

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН

НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1319

Скопје, 1 декември 2024 година

Издание на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје
Бул. „Гоце Делчев“ бр. 9, 1000 Скопје

ПРВИОТ БРОЈ НА БИЛТЕНОТ Е ОБЈАВЕН ВО МАЈ 1957 ГОДИНА

Уредник на издавачката дејност на УКИМ:
проф. д-р Биљана Ангелова, ректор

Уредник на Билтенот:
Илија Богоевски

Лектори:
Весна Илиевска-Цветановска
Соња Попоска

Техничко уредување:
Зоран Кордоски

СОДРЖИНА НА БИЛТЕН БРОЈ 1319 ОД 1 ДЕКЕМВРИ 2024 ГОДИНА

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на два наставника во сите наставно-научни звања во наставно-научната област геодезија и геоинформатика на Градежниот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Златко Богдановски, вонр. проф. д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев**).....8-33
2. Рецензија на ракописот **Катастар на недвижности** од авторот **проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев**.....34-41
3. Рецензија на ракописот **Спрегнати конструкции - решени примери** од авторот **вонр. проф. д-р Денис Поповски**.....42-47

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област дисциплина (2.03.00.16) индустриско инженерство и менаџмент, на Машинскиот факултет – Скопје (**доц. д-р Трајче Велковски**).....48-64
2. Рецензија на ракописот **Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика** од авторот **Виктор Илиев**.....65-74
3. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Бојан Пандилов, Ана Таневска, Миа Емилија Димова, Андреј Митиќ, Дејан Филипоски, Виктор Гочев, Стефани Јосифовска**).....75

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на еден наставник во наставно-научно звање во наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и трауматологија, на Медицинскиот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Христијан Костов**).....76-90
2. Реферат за избор на еден научен соработник по предметите од научната област офталмологија, на Медицинскиот факултет – Скопје (**насл. вонр. проф. д-р Весна Челева, насл. доц. д-р Христиан Дума, насл. доц. д-р Ирина Богданова, насл. доц. д-р Игор Исјановски**).....91-158
3. Реферат за избор на едно лице во сите научни звања во научните области: интерна медицина, геријатрија, здравствена нега и хематологија, на Медицинскиот факултет – Скопје (**ас. д-р Лазар Чадиевски**).....159-188
4. Реферат за избор на два асистенти по предметот Интерна медицина, на Медицинскиот факултет – Скопје (**ас. д-р Билјана Тодорова, ас. д-р Ивица Бојовски**).....189-195
5. Реферат за избор на еден асистент по предметот Биохемија и клиничка биохемија, на Медицинскиот факултет – Скопје (**ас. д-р Мелда Емин**).....196-205
6. Реферат за избор на 3 асистенти по предметот Анестезиологија со реанимација, на Медицинскиот факултет – Скопје (**д-р Александар Димитровски, д-р Љубица Миќуновиќ Дербанова, д-р Надица Мехмедовиќ, д-р Филип Наумовски, д-р Виолета Огњанова, д-р Васко Демјански**).....206-226
7. Реферат за избор на еден асистент по предметот Гинекологија и акушерство, на Медицинскиот факултет – Скопје (**ас. д-р Рина Пуррини Сали**).....227-230
8. Рецензија на ракописот **Трансфузиологија** од група автори.....231-235
9. Рецензија на ракописот **Фактори на ризик за настанување, дијагноза и третман на цервикалната интраепителна неоплазија (CIN)** од авторот **проф. д-р Горан Димитров**.....236-247

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) Римско право, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје (**вонр. проф. д-р Есин Кранли Бајрам**).....248-262
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област право на Европска Унија, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје (**вонр. проф. д-р Илина Ценевска**).....263-278
3. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област економија, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје (**вонр. проф. д-р Катерина Шапкова Коцевска**).....279-299
4. Рецензија на ракописот **Детско престапништво и правда за деца** од авторите: **проф. д-р Гордана Лажетиќ, проф. д-р Бобан Мисоски, проф. д-р Олга Кошевалиска и вонр. проф. д-р Лазар Нанев**.....300-306
5. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Надлежноста на Државното правобранителство во управната област** од **м-р Ардијан Стафаи**, пријавена на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје.....307-314
6. Исправка на техничка грешка во Рефератот за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област применета политика на политичките студии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, објавен во Билтен број 1318 од 15.11.2024 година (**вонр. проф. д-р Милена Апостоловска Степаноска**).....315

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биогеографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01), на Природно-математичкиот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Александра Цветковска Ѓорѓиевска**).....316-351
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област физичка хемија, на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Миха Буклески**).....352-363
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Електрохемиска карактеризација на крвен серум со примена на современи волтаметриски техники** од **м-р Павлинка Кокошкарлова**, пријавена на Природно-математичкиот факултет – Скопје.....364-370
4. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (**Борис Алексовски, Ајтен Рушити, Јасмина Ангелевска Костадиноска, Астрит Феризи**).....371
5. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Соња Ѓорѓиевска, Благоја Нојков, Пеце Трајановски, Бисера Јанеска Трајковска, Ирена Димитрова Јорданова**).....372

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања од научната област максилофацијална хирургија на Стоматолошкиот факултет – Скопје (**д-р Санела Идоска**).....373-389
2. Реферат за избор на научен соработник во сите научни звања во научната област (дисциплина) дентална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција, на Стоматолошкиот факултет – Скопје (**ас. д-р Марија Андоновска**).....391-401

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област неорганска хемиска технологија – друго (неорганско хемиско инженерство и животна средина) на Технолошко-металуршкиот факултет – Скопје (вонр. проф. д-р **Бошко Бошковски**).....402-411
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) металургија – друго (екстрактивна металургија) на Технолошко-металуршкиот факултет – Скопје (вонр. проф. д-р **Ана Томова**).....412-419
3. Рецензија на ракописот **Научноистражувачка етика со примери на студии на случаи од хемиското инженерство и металургијата** од авторките д-р **Бети Андоновиќ** и д-р **Ана Томова**.....420-425

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

1. Рецензија на ракописот **Предавања по предметот Физика 2 – Модерна физика** од авторите: проф. д-р **Христина Спасевска**, проф. д-р **Маргарита Гиновска**, проф. д-р **Лихнида Стојановска-Георгиевска** и доц. д-р **Ивана Фабијаниќ Сандева**.....426-432
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Никола Василевски, Бојан Јакимовски, Мартина Шушлевска, Астрит Демири, Филип Петровски, Деан Петрески**).....433

ФАКУЛТЕТ ЗА ЛИКОВНИ УМЕТНОСТИ

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (**Димитар Чакар**).....434

ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација од областа на музичката интерпретација на делата **Балада оп. 23 бр. 1** и **Балада оп. 52 бр. 4** од **Фредерик Шопен**, **Соната за пијано оп. 36 бр. 2** од **Сергеј Рахмањин**, **Соната за пијано оп. 38 бр. 5** од **Сергеј Прокофјев** и **Концертот за пијано и оркестар оп. 73 бр. 5** од **Лудвиг Ван Бетовен** и теорискиот труд **„Користење на YouTube како извор за споредба на различни пијанистички интерпретации од м-р Тоше Поп Лазаров**, пријавена на Факултетот за музичка уметност – Скопје.....435-438

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Мотивациски диспозиции и фактори за занимавање со физичка активност кај студентите од Република Косово** од м-р **Чендреса Рамабаја**, пријавена на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје - Скопје.....439-446

ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Генетски и протеински биомаркери кај жени со рани спонтани абортуси** од м-р **Марија Терзиќ**, пријавена на Фармацевтскиот факултет - Скопје.....447-454
2. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (**Марија Магдалена Зајкова**).....455
3. Преглед на одобрени теми за изработка на специјалистички трудови (**Нора Ковачи, Александра Петровска**).....456

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области: историја на семејството (под шифра 5.09.06.02) и друго (под шифра 5.09.06.05), на Филозофскиот факултет – Скопје (вонр. проф. д-р **Ирена Авировиќ Бундалевска**).....457-480

ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) (6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје (вонр. проф. д-р **Трајче Стамески**)....481-501
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) (6.02.02.01) македонска книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје (д-р **Искра Тасевска Хаџи-Бошкова**).....502-526
3. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје (д-р **Анастасија Киркова-Наскова**).....527-555
4. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) (6.02.02.16) англиска и американска книжевност и (6.02.01.31) преведување и толкување, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје (д-р **Милан Дамјаноски**).....556-577
5. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини): англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31), на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје (д-р **Магдалена Симионска**).....578-599
6. Рецензија на ракописот **Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови** од авторите: проф. д-р **Мира Беќар**, проф. д-р **Катарина Ѓурчевска Атанасовска**, проф. д-р **Соња Китановска-Кимовска**, проф. д-р **Елена Ончевска Агер**, проф. д-р **Милена Саздовска-Пигуловска**, проф. д-р **Искра Тасевска Хаџи-Бошкова** и проф. д-р **Снежана Петрова**.....600-609
7. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Етимолошка анализа на називите на лековити растенија во македонскиот јазик** од м-р **Александра Гецовска**, пријавена на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје.....610-616
8. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Англиските get-конструкции и нивните еквиваленти во македонскиот јазик** од м-р **Ана Илија Арсовска**, пријавена на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје.....617-620

ФАКУЛТЕТ ЗА ШУМАРСКИ НАУКИ, ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА И ЕКОИНЖЕНЕРИНГ „ХАНС ЕМ“

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (**Томче Трајчевски**).....621

ИНСТИТУТ ЗА ЗЕМЈОТРЕСНО ИНЖЕНЕРСТВО И ИНЖЕНЕРСКА СЕИЗМОЛОГИЈА

1. Рецензија на ракописот **Monotonic and cyclic performance of sand from natural alluvial deposits** од авторката **вонр. проф. д-р Јулијана Бојациева**.....622-627

ИНСТИТУТ ЗА СОЦИОЛОШКИ И ПОЛИТИЧКО-ПРАВНИ ИСТРАЖУВАЊА

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Бојана Стевческа, Александар Ристовски**).....628

ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (Калина Спасовска).....629

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ДВА НАСТАВНИКА ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОИНФОРМАТИКА НА ГРАДЕЖНИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет – Скопје, објавен во весниците „Коха“ од 14.10.2024 година и „Нова Македонија“ од 15.10.2024 година, за избор на два наставника во сите наставно-научни звања во наставно-научната област 2.01.01.08 – *геодезија и геоинформатика* (Уредба за утврдување на научноистражу-вачките полиња од трето ниво (области), Службен весник на РСМ бр. 91/2024), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-2/153-351, донесена на 8.11.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Златко Србиноски, редовен професор на Градежниот факултет во Скопје, д-р Ванчо Ѓорѓиев, редовен професор во пензија на Градежниот факултет во Скопје и д-р Јован Јованов, редовен професор во пензија на Градежниот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на два наставника во сите наставно-научни звања во научната област 2.01.01.08 – *геодезија и геоинформатика*, во предвидениот рок се пријавија д-р Златко Богдановски, вонреден професор на Градежниот факултет во Скопје и д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев, вонреден професор на Градежниот факултет во Скопје.

ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ Д-Р ЗЛАТКО БОГДАНОВСКИ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот вонреден професор д-р Златко Богдановски е роден на 2.5.1978 година, во Гостивар. Средно образование завршил во Скопје во градежниот училиштен центар „Здравко Цветковски“. Со високо образование се стекнал на студиите по геодезија при Градежниот факултет во Скопје. Дипломирал на 14.7.2006 година, со просечен успех 8,94.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2007/2008 се запишал на втор циклус (магистерски) студии по геодезија при Градежниот факултет во Скопје. Студиите ги завршил во 2008 година, со просечен успех 9,68. На 1.12.2008 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Воспоставување на ГПС-основа за ојределување на геодинамиката на Скопската Колина*.

Докторска дисертација пријавил на 7.6.2009 година на Градежниот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: *Ојределување на геодинамиката на Скопската Колина брз основа на геодејски мерења* ја одбрал на 3.6.2015 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Златко Србиноски (ментор), редовен професор на Градежниот факултет во Скопје, проф. д-р Јован Јованов, редовен професор на Градежниот факултет во Скопје, проф. д-р Лазо Димов, редовен професор на Градежниот факултет во Скопје, проф. д-р Елена Думова Јованоска, редовен професор на Градежниот факултет во Скопје и проф. д-р Бошко Прибичевиќ, редовен професор на Геодетскиот факултет во Загреб. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област виша геодезија.

На 24.12.2008 година е избран во звањето помлад асистент, а во јуни 2011 година е избран во звањето асистент на Катедрата за виша геодезија при Градежниот факултет во Скопје, во областа виша геодезија.

На 1.9.2015 година е избран во звањето доцент на Катедрата за виша геодезија при Градежниот факултет во Скопје, во областа виша геодезија.

Во моментот е вонреден професор на Градежниот факултет во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1211 од 15.3.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 1015 од 15.9.2011, 1080 од 1.7.2014, 1105 од 15.8.2015 година и 1211 од 15.3.2020 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Градежен факултет – Скопје, кандидатот д-р Златко Богдановски изведува настава, вежби и теренска настава по повеќе предмети на прв, втор и трет циклус студии на студиските програми: Геодезија, Градежништво и Гео-техника.

Од изборот во звањето вонреден професор, кандидатот бил ментор на 19 дипломски труда.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оцена или одбрана на 46 дипломски и 72 магистерски трудови.

Кандидатот е коавтор на рецензиран универзитетски учебник под наслов: *Дигитална картографија* и е автор на интерна скрипта од предавања по предметот Национални геодетски мрежи, од вториот циклус студии по геодезија.

Во наведениот период, кандидатот бил рецензент на два универзитетски учебника.

Кандидатот има објавено една научно-популарна статија во стручното списание *Патеша*.

Конкретните активности на кандидатот се наведени во табелата во Анекс 2.

Научноистражувачка дејност

Д-р Златко Богдановски од последниот избор има објавено вкупно 14 научни трудови од областа на геодезијата, од кои: три труда со оригинални научни резултати, во научно списание во кое трудовите подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји; три труда со оригинални научни резултати, објавени во зборници на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји и осум трудови со оригинални научни резултати, објавени во зборници на трудови од научени собири.

Д-р Златко Богдановски бил раководител на еден национален научен проект.

Кандидатот бил ментор на 17 магистерски и 2 докторски труда.

Кандидатот бил рецензент на 4 научни труда во научно списание со меѓународен уредувачки одбор.

Називите на трудовите, конференциите, проектите и сл. се наведени во табелата во Анекс 2.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Златко Богдановски е активно вклучен во стручно-апликативната работа на Градежниот факултет. Врши стручна ревизија на проектна документација и изработува проекти од областа на геодезијата.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес, при што посебно треба да се истакне следното:

- Кандидатот е актуелен продекан за наука и меѓународна соработка на Градежниот факултет, во мандатниот период 2022 – 2025 година.
- Кандидатот е актуелен раководител на Советот на студиската програма од трет циклус студии по геодезија.
- Кандидатот бил раководител на Одделот за геодезија и математика и раководител на Катедрата за виша геодезија.

- Кандидатот бил раководител на геодетската лабораторија при Градежниот факултет.

Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Градежниот факултет, Комората на овластени архитекти и овластени инженери (КОАИ) и Агенцијата за катастар на недвижности (АКН):

- Конкурсна комисија за спроведување на постапката за запишување на студенти на втор циклус на Градежниот факултет;
- раководител на колегиумот за втор циклус студии на Градежниот факултет;
- изборни комисии за спроведување на избори за декан, ректор и претседател и членови на Факултетското студентско собрание;
- Комисија за издавање на овластувања од областа на геодезијата при КОАИ;
- Комисија формирана од АКН, за подготовка на два закона од областа на геодезијата.

Бил член на една рецензентска комисија за избор на лица во наставно-научно звање. Подетални информации за наведените активности се дадени во Анекс 2.

Оценка од самовалуација

Кандидатот д-р Златко Богдановски континуирано добива позитивни оценки од анонимно спроведените анкети на студентите на Градежниот факултет.

ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ Д-Р ЃОРЃИ ЃОРЃИЕВ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот вонреден професор д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев е роден на 14.11.1980 година, во Битола. Средно образование завршил во Државниот електромашински училиштен центар „Ѓорѓи Наумов“ – Битола, на Отсекот за автоматика и сметачка техника. Со високо образование се стекнал на студиите по геодезија при Градежниот факултет во Скопје. Дипломирал во 2006 година, со просечен успех 9,30.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2007/2008 се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Кралскиот институт за технологија (Royal Institute of Technology) во Стокхолм, Отсек за менаџмент на земјиште. Студиите ги завршил во 2008 година, со просечен успех 4,00. На 4.12.2008 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Анализа на недоспашоциите на Македонскиот катастарски систем иницирани од недоспашокоит на механизми за регистрација на 3D ситуации* (Analysis of the drawbacks in Macedonian cadastre system initiate by the lack of mechanisms for registration of 3D situations).

Докторска дисертација пријавил на 9.7.2009 година на Градежниот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: *Анализа на состојбите со нелегалнише граѓи и предлој на пропре-сивен модел за нивно администрирање во катастарскише системи* ја одбрал на 28.5.2015 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев, редовен професор (ментор), проф. д-р Јован Јованов, проф. д-р Златко Србиноски, редовен професор, проф. д-р Душан Јоксик, редовен професор на Градежниот факултет при Универзитетот во Белград, и проф. д-р Загорка Госпавиќ, вонреден професор на Градежниот факултет при Универзитетот во Белград. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област геодезија.

На 24.12.2008 година е избран во звањето помлад асистент, а во јуни 2011 година е избран во звањето асистент на Катедрата за геодезија при Градежниот факултет во Скопје, во областа геодезија.

На 1.9.2015 година е избран во звањето доцент на Катедрата за геодезија при Градежниот факултет во Скопје, во областа геодезија.

Во моментот е вонреден професор на Градежниот факултет во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1211 од 15.3.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 1015 од 15.9.2011, 1080 од 1.7.2014, 1105 од 15.8.2015 година и 1211 од 15.3.2020 година, како и вкупните

научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Градежен факултет – Скопје, кандидатот д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев изведува настава и вежби по повеќе предмети на прв, втор и трет циклус студии на студиските програми: Геодезија, Градежништво и Геотехника на Градежниот факултет, како и еден предмет на Архитектонскиот факултет во Скопје.

Од изборот во звањето вонреден професор, кандидатот бил ментор на 13 дипломски труда.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оцена или одбрана на 36 дипломски и 73 магистерски трудови.

Кандидатот е коавтор на рецензиран универзитетски учебник под наслов: *Геоинформациони системи – теоретски и практични аспекти при решавање на просторни проблеми*.

Во наведениот период, кандидатот бил рецензент на еден универзитетски учебник.

Конкретните активности на кандидатот се наведени во табелата во Анекс 2.

Научноистражувачка дејност

Д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев од последниот избор има објавено вкупно 11 научни трудови од областа на геодезијата, од кои: еден труд со оригинални научни резултати објавен во научно списание кое нема импакт фактор за годината во која е објавен трудот, два труда со оригинални научни резултати, во научно списание во кое трудовите подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји; шест труда со оригинални научни резултати, објавени во зборници на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји, еден труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир и еден научен труд објавен во стручно-популарно списание.

Кандидатот бил ментор на 27 магистерски труда.

Кандидатот бил рецензент на 5 научни труда во научно списание со меѓународен уредувачки одбор.

Називите на трудовите, конференциите, проектите и сл. се наведени во табелата во Анекс 2.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев е активно вклучен во стручно-апликативната работа на Градежниот факултет. Врши разни експертски активности (контрола и супервизија на проекти) и изработува проекти (идејни, главни и физибилити-студии) од областа на геодезијата.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес, при што посебно треба да се истакне следното:

- бил раководител на Одделот за геодезија и математика (2022 – 2025).
- раководител е на Катедрата за геодезија (2022 – 2025);
- член бил на организационен одбор на меѓународен научен/стручен собир.

Активно е вклучен во работата на стручни комисији и работни групи при Градежниот факултет:

- член на колегиумот за втор циклус студии на Градежниот факултет;
- член на Комисија за прв циклус на Градежниот факултет (2019 – 2022).

Бил рецензент на еден учебник за средно образование.

Подетални информации за наведените активности се дадени во Анекс 2.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев континуирано добива позитивни оценки од анонимно спроведените анкети на студентите на Градежниот факултет.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатите, Рецензентската комисија позитивно ги вреднува и ги оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејностите од поширок интерес на д-р Златко Богдановски и д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев. Двајцата кандидати се истакнати долгогодишни професори и педагози на Градежниот факултет во Скопје, кои со својата научна и стручна дејност континуирано даваат исклучителен придонес во развојот на геодезијата во нашата земја и пошироко.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Златко Богдановски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето *редовен професор* во научната област *геодезија и геоинформатика*.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето *редовен професор* во научната област *геодезија и геоинформатика*.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, д-р Златко Богдановски и д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев да бидат избрани во звањето *редовен професор* во научната област *геодезија и геоинформатика*.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Златко Србиноски, с.р.
Проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев, с.р.
Проф. д-р Јован Јованов, с.р.

АНЕКС 1
ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Златко Сретен Богдановски
Институција: Градежен факултет – Скопје
Научно подрачје: инженерство и технологија
Научно поле: градежништво
Научна област: геодезија и геоинформатика – 2.01.01.08

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ –
РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус.*	/
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира. Назив на научната област: <u>2.01.01.08 – геодезија и геоинформатика</u> ; потполе 01: <u>градежништво</u> ; поле 01: <u>градежништво</u> ; подрачје 2: <u>инженерство и технологија</u> .	ДА
3	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	ДА
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надмине две третини од вкупниот број на членови.	
3.1.1	1. Назив на научното списание: Earth Sciences, Science Publishing Group, ISSN-2328-5982. 2. Меѓународен уредувачки одбор: вкупно 126 членови од повеќе од 20 држави. 3. Наслов на трудот: Reference GNSS station for warning on possibility of upcoming earthquake in Zagreb. 4. Година на објава: 2020.	ДА
3.1.2	1. Назив на научното списание: Scientific Journal of Civil Engineering (SJCE), ISSN-1857-839X. 2. Меѓународен уредувачки одбор: вкупно 19 членови, 7 члена од Македонија, 3 члена од Словенија, 2 члена од Хрватска, 1 член од Србија, 2 члена од Црна Гора, 1 член од Австрија, 1 член од Франција, 1 член од Турција, 1 член од Холандија. 3. Наслов на трудот: A review of InSAR technology for determination of surface deformation. 4. Година на објава: 2022.	ДА

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.1.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Scientific Journal of Civil Engineering (SJCE), ISSN-1857-839X. 2. Меѓународен уредувачки одбор: вкупно 19 членови, 7 члена од Македонија, 3 члена од Словенија, 2 члена од Хрватска, 1 член од Србија, 2 члена од Црна Гора, 1 член од Австрија, 1 член од Франција, 1 член од Турција, 1 член од Холандија. 3. Наслов на трудот: <i>Criteria and standards for selecting a new state cartographic projection.</i> 4. Година на објава: 2023. 	ДА
3.2	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓуна-родни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји.	
3.2.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings - 15 th Symposium of Chartered Geodetic Engineers. 2. Назив на меѓународниот собир: 15 th Symposium of Chartered Geodetic Engineers. 3. Имиња на земјите: Хрватска, Македонија, Словенија, Италија, Германија, Србија, Црна Гора, Албанија. 4. Наслов на трудот: <i>Application of GNSS technology in the geodetic auscultation of the high dams.</i> 5. Година на објава: 2022. 	ДА
3.2.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings - 16 th Symposium of Chartered Geodetic Engineers. 2. Назив на меѓународниот собир: 15 th Symposium of Chartered Geodetic Engineers. 3. Имиња на земјите: Хрватска, Македонија, Словенија, Италија, Германија, Србија, Црна Гора, Албанија. 4. Наслов на трудот: <i>Application of Geodesy in crisis managment.</i> 5. Година на објава: 2023. 	ДА
3.2.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings - 11th International Symposium on Field Monitoring in Geomechanics. 2. Назив на меѓународниот собир: 11th International Symposium on Field Monitoring in Geomechanics. 3. Имиња на земјите: Аргентина, Австрија, Велика Британија, Украина, Хрватска, Франција, Ирска, Италија, Канада, Германија, Турција, Србија, Холандија, Пакистан, САД, Шпанија, Синга-пур. 4. Наслов на трудот: <i>Monitoring of tailing dam built over tailings pond.</i> 5. Година на објава: 2022. 	ДА
3.2.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Зборник на трудови на 19. меѓународен симпозиум на ДГКМ. 2. Назив на меѓународниот собир: 19-ти меѓународен симпозиум на Друштвото на конструктори на Македонија. 3. Имиња на земјите: Македонија, Унгарија, Хрватска, Данска, Италија, Канада, Германија, Бугарија, Србија, Црна Гора, Албанија, САД, Шведска, Кина. 4. Наслов на трудот: <i>Geodetic measurements for determining non-verticality of pillars from „Skopje Aqueduct“.</i> 5. Година на објава: 2021. 	ДА

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Зборник на трудови на 20. Меѓународен симпозиум на ДГКМ. 2. Назив на меѓународниот собир: 20. Меѓународен симпозиум на Друштвото на конструктори на Македонија. 3. Имиња на земјите: Македонија, Унгарија, Хрватска, Данска, Италија, Канада, Германија, Бугарија, Србија, Црна Гора, Албанија, САД, Шведска, Кина. 4. Наслов на трудот: <i>Defining regional geodynamic phenomena based on measurements in active reference networks.</i> 5. Година на објава: 2023. 	ДА
4.	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наслов на учебникот: <i>Дијална картографија.</i> 2. Место и година на објава: Скопје, 2024. 	ДА
5.	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.3.2020/1211.	ДА
6.	Има способност за изведување на високообразовна дејност.	ДА

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Златко Србиноски, с.р.
 Проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев, с.р.
 Проф. д-р Јован Јованов, с.р.

АНЕКС 2
ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Златко Сретен Богдановски
Институција: Градежен факултет – Скопје
Научно подрачје: инженерство и технологија
Научно поле: градежништво
Научна област: геодезија и геоинформатика – 2.01.01.08

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (НО)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I	Одржување на настава	
I.1	Учебна 2020/2021 година	16.05
	Предавања на ѓрв циклус сѓудии:	
1	Основи на геодезија /3 (3*15*0.04)	1.80
2	Геодезија 1 /3 (3*15*0.04)	1.80
3	Геодезија 2 /2 (2*15*0.04)	1.20
4	Геодетска мерна технологија/2 (2*15*0.04)	1.20
5	Просторно планирање/2 (2*15*0.04)	1.20
6	Геодезија (гр.)/2 (2*15*0.04)	1.20
	Вежби на ѓрв циклус сѓудии:	
1	Геодезија 2/2 (2*15*0.03)	0.90
2	Геодетска мерна технологија /3 (3*15*0.03)	1.35
3	Глобални позициски системи /2 (2*15*0.03)	0.90
4	Геодетска пракса 1/6 (6*15*0.03)	2.70
	Вежби на вѓор циклус сѓудии:	
1	Сателитска геодезија /2 (2*15*0.03)	0.90
2	Геодетска пракса /2 (2*15*0.03)	0.90
I.2	Учебна 2021/2022 година	20.25
	Предавања на ѓрв циклус сѓудии:	
1	Основи на геодезија /3 (3*15*0.04)	1.80
2	Геодезија 1 /3 (3*15*0.04)	1.80
3	Геодезија 2 /2 (2*15*0.04)	1.20
4	Геодетска мерна технологија/2 (2*15*0.04)	1.20
5	Просторно планирање/2 (2*15*0.04)	1.20
6	Геодезија (гр. и гт.)/2 (2*15*0.04)	1.20
	Предавања на вѓор циклус сѓудии:	
1	Национални геодетски мрежи/2 (2*15*0.05)	1.50
	Предавања на ѓреѓ циклус сѓудии:	
1	Одбрани поглавја од геодинамика/ (2+2) (2*15*0.06) + (2*15*0.03)	2.70
	Вежби на ѓрв циклус сѓудии:	
1	Геодетска мерна технологија /3 (3*15*0.03)	1.35
2	Глобални позициски системи /2 (2*15*0.03)	0.90
3	Геодетска пракса 1/6 (6*15*0.03)	2.70

	Вежби на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.03)	0.90
2	Сателитска геодезија /2	(2*15*0.03)	0.90
3	Геодетска пракса /2	(2*15*0.03)	0.90
I.3	Учебна 2022/2023 година		14.70
	Предавања на ѓрв циклус сџудии:		
1	Основи на геодезија /3	(3*15*0.04)	1.80
2	Геодезија 1 /3	(3*15*0.04)	1.80
3	Геодезија 2 /2	(2*15*0.04)	1.20
4	Геодетска мерна технологија/2	(2*15*0.04)	1.20
5	Глобални позициски системи/2	(2*15*0.04)	1.20
6	Просторно планирање/2	(2*15*0.04)	1.20
7	Геодезија (гр. и гт.) /2	(2*15*0.04)	1.20
	Предавања на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.05)	1.50
	Вежби на ѓрв циклус сџудии:		
1	Глобални позициски системи /2	(2*15*0.03)	0.90
	Вежби на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.03)	0.90
2	Сателитска геодезија /2	(2*15*0.03)	0.90
3	Геодетска пракса /2	(2*15*0.03)	0.90
I.4	Учебна 2023/2024 година		14.70
	Предавања на ѓрв циклус сџудии:		
1	Основи на геодезија /3	(3*15*0.04)	1.80
2	Геодезија 1 /3	(3*15*0.04)	1.80
3	Геодезија 2 /2	(2*15*0.04)	1.20
4	Геодетска мерна технологија/2	(2*15*0.04)	1.20
5	Глобални позициски системи/2	(2*15*0.04)	1.20
6	Просторно планирање/2	(2*15*0.04)	1.20
7	Геодезија (гр. и гт.) /2	(2*15*0.04)	1.20
	Предавања на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.05)	1.50
	Вежби на ѓрв циклус сџудии:		
1	Глобални позициски системи /2	(2*15*0.03)	0.90
	Вежби на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.03)	0.90
2	Сателитска геодезија /2	(2*15*0.03)	0.90
3	Геодетска пракса /2	(2*15*0.03)	0.90
I.5	Учебна 2024/2025 година		7.80
	Предавања на ѓрв циклус сџудии:		
1	Основи на геодезија /3	(3*15*0.04)	1.80
2	Геодетска мерна технологија/2	(2*15*0.04)	1.20
	Предавања на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.05)	1.50
2	Параметарски израмнувања /2	(2*15*0.05)	1.50
	Вежби на вџор циклус сџудии:		
1	Национални геодетски мрежи/2	(2*15*0.03)	0.90
2	Сателитска геодезија /2	(2*15*0.03)	0.90

II	Консултации со студенти	2.29
	1145*0.002=2.3	2.29
III	Подготовка на нов предмет	1.50
	Национални геодетски мрежи 1+0,5	1.50
IV	Ментор на дипломски работи	3.80
1	19*0,2	3.80
V	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломски труд	4.60
1	46*0.1	4.60
VI	Член на комисија за оцена и одбрана на магистерски труд	21.60
1	72*0.3	21.60
VII	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	6.00
1	Дигитална картографија (коавтор).	6.00
VIII	Интерна скрипта од предавања	4.00
1	Национални геодетски мрежи.	4.00
IX	Научно-популарна статија во стручно списание	1.00
1	Патишта (2022).	1.00
X	Рецензент на универзитетски учебник	2.00
1	Студија за имплементација на нови службени геодетски референтни системи (2020).	1.00
2	Математичка картографија (2023).	1.00
	Вкупно (НО)	120.29

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ (НИ)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I	Ментор на докторски труд	10.00
1	2	10.00
II	Ментор на магистерски труд	34.00
1	17	34.00
III	Раководител на национален научен проект	6.00
1	Примена на активните референтни GNSS мрежи во мониторинг на тектонските поместувања – главен истражувач (раководител), национален научен проект финансиран од УКИМ, 2023.	6.00
IV	Научно стручни трудови	
IV.1	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови (5.00)	9.00
1	Gegovski T., Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Petrovski F. „A review of InSAR technology for determination of surface deformation”, Scientific Journal of Civil Engineering volume 11, issue 1, july 2022. ISSN: 1857-839X.	3.00
2	Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Petrovski F. „Traverse Mercator projection for territory of of Macedonia”, Scientific Journal of Civil Engineering volume 11, issue 2, december 2022. ISSN: 1857-839X.	3.00

3	Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Petrovski F. „Criteria and standards for selecting a new state cartographic projection”, Scientific Journal of Civil Engineering volume 12, issue 1, july 2023. ISSN: 1857-839X.	3.00
IV.2	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во збор-ник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓуна-родни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји (5.00)	10.50
1	Bogdanovski Z. , Srbinoski Z., Kasapovski F., Gegovski T., Petrovski F. „Geodetic measurements for determining non-verticality of pillars from „Skopje Aqueduct”” 19th International Symposium of MASE, Ohrid 2021, ISBN 978-608-4510-47-5..	3.00
2	Богдановски З. , Србиноски З. „Примена на ГНСС технологијата кај геодетските оперативни полигони”, Втор македонски конгрес за патишта, Скопје 2022, ISBN 978-608-66946-1-6.	4.50
3	Србиноски З., Богдановски З. , Касаповски Ф., Геговски Т., Петровски Ф. „Дефинирање на регионални геодинамички феномени врз основа на мерења во активните референтни мрежи” 20. Меѓународен симпозиум на ДГКМ, Скопје 2023, ISBN 978-608-66946-3-0.	3.00
IV.3	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир (2.00)	10.60
1	Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Gjorgjiev Gj., „NSDI in higher education-experiences with European projects”, First NSDI day Skopje, 2020.	1.60
2	Богдановски З. , Србиноски З., Касаповски Ф., Геговски Т., Петровски Ф. „Геодетска оскултација на браната Ратевска река”, Петти конгрес за високи брани организиран од Здружението Македонски комитет за големи брани (ЗМКГБ), ISBN 978-608-65373-6-4, Струга, 2021.	1.20
3	Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Gegovski T. „Application of GNSS technology in the geodetic auscultation of the high dams”, 15th Symposium of HKOIG, Opatia, 2022.	1.20
4	Србиноски З., Богдановски З. „Докторски студии по геодезија-круна на македонскиот геодетски образовен процес”, Конференција „75 години Геодетска управа и 95 години од првиот премер”, Скопје, 2022.	1.80
5	Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Gegovski T., Petrovski F., „Application of geodesy in crisis management”, 16th Symposium of Croatian Chamber of Chartered Geodetic Engineers, Porec, 2023.	1.20
6	Kasapovski F., Milanov L., Srbinoski Z., Bogdanovski Z. , Gegovski T. „Application of terrestrial and UAV photogrammetry for 3D documentation and visualization of historical heritage”, 6th Congress of Macedonian Geographers, Ohrid 2024.	1.20
7	Srbinoski Z. Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Gegovski T., Petrovski F. „Determination of the deformations of the Antonini column model in laboratory conditions”, Symposium on engineering geodesy, Zagreb 2024.	1.20
8	Srbinoski Z. Bogdanovski Z. , Kasapovski F., Gegovski T., Petrovski F. „Geodetic activities of the Chair of advanced geodesy for the preservation of the cultural-historic heritage”, Scientific conference: 75 Anniversary of Faculty of civil engineering Skopje, Skopje 2024.	1.20
V	Учество на научен/стручен собир со реферат (усна презентација)	1.00
1	Конференција „75 години Геодетска управа и 95 години од првиот премер”, Скопје, 2022.	1.00
VI	Учество на научен/стручен собир со реферат (постер)	1.00
1	19. Меѓународен симпозиум на Друштвото на градежни конструктори на Македонија, Охрид, 2021.	0.50
2	20. Меѓународен симпозиум на Друштвото на градежни конструктори на Македонија, Охрид, 2023.	0.50

VII	Рецензија на научен/стручен труд	0.80
1	4*0,2 (списанија SJCE, Geodetki glasnik, меѓународни конференции)	0.80
	Вкупно (НИ)	82.90

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ (СП)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I	Основни проекти, елаборати, ревизии, стручни мислења и проектни програми	66.60
1	Ревизија на Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат А2, делница Подмоље-Струга-Кафасан, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
2	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат Р1305, делница Кичево-спој со 1306, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
3	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат Р1306, делница Крушево-спој со 1305, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
4	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат Р1306, делница Кривогаштани-Крушево, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
5	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат А3, делница Битола-Меџитлија, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
6	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат А4, делница Скопје-Блаце, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
7	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигон на државен пат 1305, делница спој Р1305-Р1306-Лопатица, Јавно претпријатие за државни патишта, 2020.	0.90
8	Геодетска оскултација на хидројаловишна брана Бучим мај и ноември 2020. (2*1.00)	1.80
9	Геодетска оскултација на брана Матка, ноември 2020.	0.90
10	Геодетска оскултација на објекти во РЕК Осломеј - Кичево, април 2021.	0.90
11	Геодетска оскултација на хидројаловишна брана Бучим мај и ноември 2021. (2*1.00)	1.80
12	Геодетска оскултација на брана Матка, декември 2021.	0.90
13	Геодетска оскултација на носачи на котел во РЕК Осломеј - Кичево, октомври 2021.	0.90
14	Проект за микромрежа на мост на патот Битола-Меџитлија, 2021.	0.90
15	Ревизија на техничка документација: Елаборат за геодетско обележување на траса на регионален пат Р1109, делница Понов мост – влез во Богданци, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
16	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за геодетско обележување на регионален пат Р2236, делница Свети Николе-Куково, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
17	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за извршено геодетско мерење на државен пат Р1101, делница Прилеп-Битола, мост на р. Шемница, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
18	Ревизија на техничка документација: Основен проект за геодетско обележување на автопат А2, делница Кичево-Охрид, секција 5 Требеништа-Подмоље-Охрид, книга 1.4 А, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90

19	Ревизија на техничка документација: Основен проект за геодетско обележување на автопат А2, делница Кичево-Охрид, Требеништа-Подмоље-Охрид, книга 1.4 Б, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
20	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за геодетско обележување на регионален пат Р2236, делница Свети Николе-Куково, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
21	Ревизија на техничка документација: Основен проект за геодетско обележување на автопат А2, делница Кичево-Охрид, Требеништа-Подмоље-Охрид, книга 1.4 В, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
22	Ревизија на техничка документација: Основен проект за проектирање и изведба на оперативен полигонски влак за Обиколка на Тетово, делница клучка Требош-Непроштено, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
23	Ревизија на техничка документација: Основен проект за геодетско обележување за Обиколка на Тетово, делница клучка Требош-Непроштено, Јавно претпријатие за државни патишта, 2022.	0.90
24	Елаборат од геодетски мерења за определување на траекторија на одрон за десната страна на браната Матка, април 2022.	0.90
25	Геодетска оскултација на хидројаловишна брана Бучим мај и декември 2022. (2*1.00)	1.80
26	Геодетска оскултација на брана Матка, декември 2022.	0.90
27	Ревизија на техничка документација: Проект за геодетско обележување за државен пат А2, делница Букојчани-Кичево, прва фаза, Јавно претпријатие за државни патишта, 2023.	0.90
28	Ревизија на техничка документација: Основен проект за проектирање и изведба на оперативен полигонски влак на државен пат А2, Обиколка на Крива Паланка, Јавно претпријатие за државни патишта, 2023.	0.90
29	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за геодетска мрежа развиена за потребите на проект за реконструкција и рехабилитација на регионален пат Р2235, делница Бунец-Леуново-Никифорово, Јавно претпријатие за државни патишта, 2023.	0.90
30	Елаборати од геодетска оскултација на 16 брани: Глажња, Липково, Градче, Калиманци, Ратевска Река, Подлес, Мантово, Водоча, Турија, Новоселка, Маркова Река, Иловица, Чаушица, Паљурци, Мавровица и Прилеп. 2023. (16*1.00)	14.40
31	Геодетска оскултација на хидројаловишна брана Бучим мај и декември 2023. (2*1.00)	1.80
32	Геодетска оскултација на брана Матка, декември 2023.	0.90
33	Геодетска оскултација на носачи на котел во РЕК Осломеј - Кичево, јуни 2023.	0.90
34	Ревизија на техничка документација: Проект за геодетско обележување на траса на регионален пат Р2235, делница Бунец-Леуново-Никифорово (спој со Р1202), Јавно претпријатие за државни патишта, 2024.	0.90
35	Ревизија на техничка документација: Проект за геодетско обележување на елементи на траса на автопат А4, делница Миладиновци-Свети Николе-Штип (Клучка Коњаре), Јавно претпријатие за државни патишта, 2024.	0.90
36	Ревизија на техничка документација: Проект за геодетска мрежа за обележување и оскултација на мост на автопат А4, делница Миладиновци-Свети Николе-Штип (Клучка Коњаре), Јавно претпријатие за државни патишта, 2024.	0.90
37	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за основна геодетска мрежа оперативен полигон на државен пат Р2234, делница Кондово-Радушја-Јегуновце, Јавно претпријатие за државни патишта, 2024.	0.90

38	Ревизија на техничка документација: Геодетски елаборат за оперативен полигонски влак на државен пат А2, делница Букојчани-Кичево (Долно Строгомиште-Црвивци), Јавно претпријатие за државни патишта, 2024.	0.90
39	Елаборати од геодетска оскултација на 16 брани: Глажња, Липково, Градче, Ратевска Река, Подлес, Водоча, Новоселка, Маркова Река, Иловица, Чаушица, Мавровица и Прилеп. 2023. (12*1.00)	10.80
40	Геодетска оскултација на хидројаловишна брана Бучим август 2024	0.90
41	Ревизија на Геодетски елаборат за основни геодетски работи, Поставување на точки од геодетска мрежа, Секција 1 (км 35+718-83+218) и Секција 2 (км 8+500-30+357) за објект автопат Тетово-Гостивар, Гостивар-Букојчани. 2023. (2*1.00)	1.80
42	Ревизија на Основен проект за изградба на автопатишта на Коридорот 8 и Коридорот 10 Д, Поставување на геодетски влак и припрема на Елаборат за делница 1,2 и 4, Делница 4: Прилеп-Битола (км 0+000 - 39+506). 2023.	0.90
43	Ревизија на Основен проект за изградба на автопатишта на Коридорот 8 и Коридорот 10 Д, Елаборат за геодетско обележување за делница 4, Подделница 4с: Прилеп-Битола (км 8+000 - 20+800). 2024.	0.90
II	Главен (основен) проект	7.20
1	Геодетски проект за воспоставување на точките Куманово, Охрид и Валандово од Комбинираната геодетска мрежа.	1.80
2	Основен проект за геодетска мерна станица Куманово, 2024.	1.80
3	Основен проект за геодетска мерна станица Охрид, 2024.	1.80
4	Основен проект за геодетска мерна станица Валандово, 2024.	1.80
Дејности од поширок интерес		
I	Продекан	4.00
1	Продекан за наука и меѓународна соработка (2022 – 2025)	4.00
II	Раководител на докторски студии	2.00
1	Раководител на Советот на студиската програма од трет циклус студии по геодезија	2.00
III	Раководител на внатрешна организациска единица	7.00
1	Раководител на Одделот за геодезија и математика, 2020 – 2022	3.00
2	Раководител на Катедрата за виша геодезија, 2020 – 2022	3.00
3	Раководител на Геодетска лабораторија, 2020 – 2022	1.00
IV	Член на факултетска комисија	3.00
1	Член на Комисија за попис на Геодетска лабораторија, 2020 – 2022.	0.50
2	Член на Конкурсна комисија за спроведување на постапка за запишување на студенти на втор циклус на студиски програми на УКИМ – Градежен факултет, Скопје, 2022, 2023 и 2024 г.	0.50
3	Член на Наставно-научен колегиум за втор циклус студии на Градежниот факултет, 2020 – 2024.	0.50
4	Член на Изборна комисија за спроведување избори за декан на Градежниот факултет, 2022.	0.50
5	Изборна комисија за спроведување на избор на претседател и членови на Факултетското студентско собрание, 2022 и 2023. (2*0.50)	1.00
V	Член на комисија за избор во звање	0.20
VI	Учество во комисии и тела на државни и други органи	3.00
1	Член на Македонскиот комитет за големи брани (ЗМКГБ).	1.00

2	Комисија за издавање на овластувања од областа на геодезијата при Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Македонија, 2023 – 2025.	1.00
3	Комисија формирана од Агенцијата за катастар на недвижности за подготовка на Законот за геодетска дејност и Законот за премер и катастар на недвижности.	1.00
	Вкупно СП	93.00

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	120,29
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	82,90
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	93,00
Вкупно:	296,19

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Златко Србиноски, с.р.

Проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев, с.р.

Проф. д-р Јован Јованов, с.р.

АНЕКС 1
ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: **Ѓорѓи Никола Ѓорѓиев**
Институција: **Градежен факултет – Скопје**
Научно подрачје: **инженерство и технологија**
Научно поле: **градежништво**
Научна област: **геодезија и геоинформатика – 2.01.01.08**

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ –
РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус.	/
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира. Назив на научната област: <u>2.01.01.08 – геодезија и геоинформатика</u> ; потполе 01: <u>градежништво</u> ; поле 01: <u>градежништво</u> ; подрачје 2: <u>инженерство и технологија</u> .	ДА
3	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	ДА
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.	
3.1.1	1. Назив на научното списание: <i>Rivista Italiana di Geotecnica</i> . 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, SCImago Journal Rank. 3. Наслов на трудот: <i>Landslide characterization in the Polog Region (R.N. Macedonia) by innovative and conventional methods</i> . 4. Година на објава: 2021.	ДА
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надмине две третини од вкупниот број на членови.	
Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2.1	1. Назив на научното списание: <i>Scientific Journal of Civil Engineering</i> . 2. Меѓународен уредувачки одбор: вкупно 19 членови, 7 члена од Македонија, 3 члена од Словенија, 2 члена од Хрватска, 1 член	ДА

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>од Србија, 2 члена од Црна Гора, 1 член од Австрија, 1 член од Франција, 1 член од Турција, 1 член од Холандија.</p> <p>3. Наслов на трудот: <i>Development of real estate mass valuation model for condominiums in Skopje.</i></p> <p>4. Година на објава: 2021.</p>	
3.2.2	<p>1. Назив на научното списание: Scientific Journal of Civil Engineering .</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор: вкупно 19 членови, 7 члена од Македонија, 3 члена од Словенија, 2 члена од Хрватска, 1 член од Србија, 2 члена од Црна Гора, 1 член од Австрија, 1 член од Франција, 1 член од Турција, 1 член од Холандија.</p> <p>3. Наслов на трудот: <i>Building footprint extraction from lidar point cloud data.</i></p> <p>4. Година на објава: 2022.</p>	ДА
3.3	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји.</p>	
3.3.1	<p>1. Назив на зборникот: X seminar of differential equations and analysis and 2nd congress of differential equation, mathematical analysis and applications CODEMA 2022.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: CODEMA 2022.</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Бугарија, Турција, Словенија, Хрватска.</p> <p>4. Наслов на трудот: <i>A geographically weighted regression approach in regional model for real estate mass valuation.</i></p> <p>5. Година на објава: 2022.</p>	ДА
3.3.2	<p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the 5th Symposium of the Macedonian Association for Geotechnics, an ISRM specialized conference, 2nd Conference of regional geotechnical societies.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 5 th Symposium of the MAG / ISRM Specialized Conference.</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Хрватска, Македонија, Швајцарија, Бугарија, Словенија, Австрија, Нов Зеланд, Романија, Шкотска.</p> <p>4. Наслов на трудот: <i>И д е н т и ф и к у в а њ е н а с в л е ч и ш т а в о П о л о ш - к и о т р е г и о н п р е к у а н а л и з а н а п р о с т о р н и м о д е л и с о в и с о к а р е з о л у ц и ј а .</i></p> <p>5. Година на објава: 2022.</p>	ДА
3.3.3	<p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, ReSyLAB2024.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, ReSyLAB2024.</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Хрватска, Македонија, Турција, Италија, Словенија, Шпанија, Босна и Херцеговина.</p> <p>4. Наслов на трудот: <i>Landslide Mapping and Zonation at National, Regional and Local Scale – Recent Experiences from Republic of Macedonia.</i></p> <p>5. Година на објава: 2024.</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
4.	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира: 1. Наслов на учебникот: <i>Геоинформациски системи – теоретски и практични аспекти при решавање на просторни проблеми.</i> 2. Место и година на објава: Скопје, 2024.	ДА
5.	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.3.2020/1211.	ДА
6.	Има способност за изведување на високообразовна дејност.	ДА

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Златко Србиноски, с.р.
Проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев, с.р.
Проф. д-р Јован Јованов, с.р.

АНЕКС 2
ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: **Ѓорѓи Никола Ѓорѓиев**
Институција: **Градежен факултет – Скопје**
Научно подрачје: **инженерство и технологија**
Научно поле: **градежништво**
Научна област: **геодезија и геоинформатика – 2.01.01.08**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (НО)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I	Одржување на настава	
I.1	Учебна 2019/2020 година	10.35
	Предавања на прв циклус студији:	
1	Геодетски подлоги (2+3) 2*15*0.04	1.20
2	Бази на податоци (2+2) 2*15*0.04	1.20
3	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.04	1.20
	Предавања на вшор циклус студији:	
1	Просторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.05	2.25
	Вежби на прв циклус студији:	
1	Геодетски подлоги (2+3) 3*15*0.03	1.35
2	Бази на податоци (2+2) 2*15*0.04	0.90
3	Софтверски пакети(2+2) 2*15*0.04	0.90
	Вежби на вшор циклус студији:	
1	Прсторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.03	1.35
I.1	Учебна 2020/2021 година	13.50
	Предавања на прв циклус студији:	
1	Геодетски подлоги (2+3) 2*15*0.04	1.20
2	Бази на податоци (2+2) 2*15*0.04	1.20
3	Геоинформациони системи (3+3) 3*15*0.04	1.80
4	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.04	1.20
5	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.04	0.60
	Предавања на вшор циклус студији:	
1	Дистрибуирани ГеоИС (2+2) 2*15*0.05	1.50
2	Просторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.05	2.25
	Вежби на прв циклус студији:	
1	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.03	0.90
2	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.03	0.60
	Вежби на вшор циклус студији:	
1	Дистрибуирани ГеоИС (2+2) 2*15*0.03	0.90
2	Просторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.03	1.35
I.2	Учебна 2021/2022 година	12.15
	Предавања на прв циклус студији:	
1	Геодетски подлоги (2+3) 2*15*0.04	1.20
2	Бази на податоци (2+2) 2*15*0.04	1.20

3	Геоинформациони системи (3+3) 3*15*0.04	1.80
4	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.04	1.20
5	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.04	0.60
	Предавања на вџор циклус сџудии:	
1	Дистрибуирани ГеоИС (2+2) 2*15*0.05	1.50
2	Прсторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.05	2.25
	Вежби на ѓрв циклус сџудии:	
1	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.03	0.90
2	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.03	0.60
	Вежби на вџор циклус сџудии:	
1	Дистрибуирани ГеоИС (2+2) 2*15*0.03	0.90
I.3	Учебна 2022/2023 година	12.15
	Предавања на ѓрв циклус сџудии:	
1	Геодетски подлоги (2+3) 2*15*0.04	1.20
2	Бази на податоци (2+2) 2*15*0.04	1.20
3	Геоинформациони системи (3+3) 3*15*0.04	1.80
4	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.04	1.20
5	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.04	0.60
	Предавања на вџор циклус сџудии:	
1	Дистрибуирани ГеоИС (2+2) 2*15*0.05	1.50
2	Прсторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.05	2.25
	Вежби на ѓрв циклус сџудии:	
1	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.03	0.90
2	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.03	0.60
	Вежби на вџор циклус сџудии:	
1	Дистрибуирани ГеоИС (2+2) 2*15*0.03	0.90
I.4	Учебна 2023/2024 година	7.95
	Предавања на ѓрв циклус сџудии:	
1	Геодетски подлоги (2+3) 2*15*0.04	1.20
2	Бази на податоци (2+2) 2*15*0.04	1.20
3	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.04	1.20
4	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.04	0.60
	Предавања на вџор циклус сџудии:	
1	Прсторни модели и анализи (3+3) 3*15*0.05	2.25
	Вежби на ѓрв циклус сџудии:	
1	Софтверски пакети (2+2) 2*15*0.03	0.90
2	Геоинформациони системи (архитектура) (1+1) 1*15*0.03	0.60
III	Консултации со студенти	2.32
	(293+282+206+197+183)*0.002	2.32
IV	Ментор на дипломски работи	2.60
1	13*0,2	2.60
V	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломски труд	3.60
1	36*0,1	3.60
VI	Член на комисија за оцена и одбрана на магистерски труд	21.90
1	73*0,3	21.90
VII	Член на комисија за оцена и одбрана на докторски труд	1.40

1	2*0,7	0.70
VIII	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	6.00
1	Геоинформациски системи – теоретски и практични аспекти при решавање на просторни проблеми (коавтор)	6.00
IX	Рецензент на универзитетски учебник	1.00
1	Дигитална картографија (2024)	1.00
	Вкупно (НО)	94.92

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ (НИ)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I	Ментор на магистерски труд	54.00
1	27	54.00
II	Научно-стручни трудови	32.40
II.1	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот (5.00)	3.00
1	Jovanovski M., Peshevski I., Gjorgiev G. , Nedelkovska N., Nicodemo G., Reale D., Fornaro G., Peduto D. - <i>Landslide characterization in the Polog Region (R.N. Macedonia) by innovative and conventional methods</i> . Rivista Italiana di Geotecnica doi.10.19199/2021.4.0557-1405.007.	3.00
II.2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови (5.00)	8.00
1	Gjorgjiev V., Gjorgjiev Gj. , Malijanska Andreevska N., <i>Development of real estate mass valuation model for condominiums in Skopje</i> , Scientific Journal of Civil Engineering (SJCE) Vol. 10, Issue 2, December 2021 ISSN 1857-839X.	4.00
2	Gjorgjiev V., Gjorgjiev Gj. , Malijanska Andreevska N., <i>Building footprint extraction from lidar point cloud data</i> , Scientific Journal of Civil Engineering (SJCE) Vol. 11, Issue 2, December 2022 ISSN 1857-839X.	4.00
II.3	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји (5.00)	18.00
1	Malijanska N., Atanasova S., Gjorgjiev Gj. , Peshevski I., Velinov, D. (2022) <i>A geographically weighted regression approach in regional model for real estate mass valuation</i> , Proceedings of the CODEMA 2022, (2023), 255-271.	3.00
2	Jovanovski M., Peshevski I., Gjorgjiev Gj. , Nedelkovska N., Nicodemo G., Reale D., Fornaro G., Peduto D. (2021) <i>Landslide characterization in the Polog Region (R.N. Macedonia) by innovative and conventional methods</i> . Conference: Mediterranean Symposium on Landslides – MSL2021. DOI: 10.13140/RG.2.2.15994.62406.	3.00
3	Peshevski I., Jovanovski M., Peduto D., Nedelkovska N., Gjorgjiev Gj. (2024) <i>Landslide Mapping and Zonation at National, Regional and Local Scale – Recent Experiences from Republic of Macedonia</i> . In Proceeding of the 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region,	3.00

	ReSyLAB2024, Belgrade, Serbia 15–18th May 2024. Vol. 6 (2024) Article 7 (p. 55–64). DOI: 10.18485/resylab.2024.6.ch7.	
4	Nedelkovska N., Jovanovski M., Peshevski I., Malijanska Andreevska N., Gjorgjiev Gj. (2024) Landslide Susceptibility Assessment Using Frequency Ratio Model for the Polog Region, Macedonia. In Proceeding of the 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, ReSyLAB2024, Belgrade, Serbia 15–18th May 2024. Vol. 6 (2024) Article 21 (p. 157–162). DOI: 10.18485/resylab.2024.6.ch21.	3.00
5	Малијанска Н., Ѓорѓиев Ѓ. , Пешевски И., Јовановски М., Ѓорѓиев В. (2022) <i>Идентификување на свлечишта во Полошкиот регион преку анализа на просторни модели со висока резолуција</i> . Proceedings of the Fifth symposium of the Macedonian Association for Geotechnics. ISBN 978-9989-2053-4-7. Pp.530-539.	3.00
6	Димитровска С., Пешевски И., Папик Бр. Ј., Јовановски М., Ѓорѓиев Ѓ. (2022) <i>Приспај за проценка и картирање на пошенијалост за развој на свлечишта</i> , Студија на случај за Полошки плански регион. Proceedings of the Fifth symposium of the Macedonian Association for Geotechnics. ISBN 978-9989-2053-4-7. Pp.631-638.	3.00
II.4	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир (2.00)	1.60
1	Ѓорѓиев В., Ѓорѓиев Ѓ. и Малијанска Н. (2022). <i>Консолидација на земјоделско земјиште во Република Северна Македонија и резултатите од првиот имплементиран проект</i> . Зборник на трудови од конференција – 95 години геодетски премејр и 75 години геодетска управа.	1.60
II.5	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во стручно/научно популарно списание (2.00)	1.80
1	Ѓорѓиев Ѓ. , Малијанска Н. (2021). <i>3D-модели на урбани средни</i> , Пресинг ISSN 1867-7 44x	1.80
III	Учество на научен/стручен собир со реферат (усна презентација)	1.00
1	Challenges and Opportunities in BIM-GIS Integration (COBGI24) Јуни, 2024	1.00
IV	Рецензија на научен/стручен труд	1.00
1	5*0,2 (Scientific Journal of Civil Engineering, Зборник на трудови од конференција – 95 години геодетски премејр и 75 години геодетска управа, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette)	1.00
	Вкупно (НИ)	88.40

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ (СП)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I	Рецензент на учебник за основно или средно образование	0.5
1	1*0.5 (Градежништво, геодезија и други сектори на квалификации)	0.5
II	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија	53.00
1	Контрола над изработката на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште за консолидационо подрачје Трн (2020)	1.0
2	Контрола над изработката на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште за консолидационо подрачје Дабјани (2020)	1.0
3	Контрола над изработката на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште за консолидационо подрачје Кожле (2020)	1.0

4	Изработка на просторен модел и база на податоци за недвижностите и правата врз нив како основа за проектирање на земјоделска инфраструктура и изработка на план за распределба во консолидационо подрачје Трн (2021)	1.0
5	Изработка на просторен модел и база на податоци за недвижностите и правата врз нив како основа за проектирање на земјоделска инфраструктура и изработка на план за распределба во консолидационо подрачје Дабјани (2021)	1.0
6	Изработка на просторен модел и база на податоци за недвижностите и правата врз нив како основа за изработка на план за распределба во консолидационо подрачје Кожле (2021)	1.0
7	Изработка на просторен модел и база на податоци за недвижностите и правата врз нив како основа за проектирање на земјоделска инфраструктура и изработка на план за распределба во консолидационо подрачје Чифлик (2023)	1.0
8	Супервизија на процесот за имплементација на усвоен план за распределба - подготовка на правно-техничка документација за регистрација во катастарскиот систем за консолидационо подрачје Трн (2023)	1.0
9	Супервизија на процесот за имплементација на усвоен план за распределба од подготовка на правно-техничка документација за регистрација во катастарскиот систем до изградба на планирана инфраструктура за консолидационо подрачје Дабјани (2023 – 2024)	1.0
10	Супервизија на процесот за имплементација на усвоен план за распределба од подготовка на правно-техничка документација за регистрација во катастарскиот за консолидационо подрачје Кожле (2023)	1.0
11	Enhancing Management of Lake Ohrid and the Shar Mountains (Phase I)	1.0
12	Enhancing Management of Lake Ohrid and the Shar Mountains (Phase II)	1.0
13	Премер на пасивна GNSS мрежа МАКРЕФ – Запад (2020)	1.0
14	Премер на пасивна GNSS мрежа МАКРЕФ – Исток (2020)	1.0
15	Анализа на пазарот на земјоделско земјиште во Република Северна Македонија за период 2016 – 2020 (2022)	1.0
16	Анализа на состојбата со напуштено земјоделско земјиште во Република Северна Македонија (2022)	1.0
17	Поддршка при спроведување на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште во регион Матагужи – Врањ во Република Црна Гора	1.0
18	Реализација на обуки за примена на геодетска мерна технологија 36*1	36.0
III	Идеен проект (одговорен проектант = 2,0 / соработник = 1,0)	3.00
1	Идеен проект за рурална инфраструктура во консолидационо подрачје Трн	1.0
2	Идеен проект за рурална инфраструктура во консолидационо подрачје Дабјани	1.0
3	Идеен проект за рурална инфраструктура во консолидационо подрачје Чифлик	1.0
IV	Студија, физибилити-студија (одговорен проектант = 2,0 / соработник = 1,0)	6.00
1	Контрола над изработката на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште за консолидационо подрачје Трн (2020)	1.0
2	Контрола над изработката на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште за консолидационо подрачје Дабјани (2020)	1.0
3	Контрола над изработката на студија за оправданост за консолидација на земјоделско земјиште за консолидационо подрачје Кожле (2020)	1.0

4	Студија за просторен план 2021-2040, сообраќај и сообраќајна инфраструктура	1.0
5	Студија за просторен план 2021-2040, природни и техничко - технолошки непогоди	1.0
6	Геоинформатичка платформа, структура, анализа и поддршка за ППРСМ (2021-2040)	1.0
V	Главен (основен) проект (одговорен проектант = 4,0 / соработник = 2,0)	20.00
1	План за распределба за консолидација со промена на граници за консолидационо подрачје Логоварди (2022)	2.0
2	План за распределба за консолидација со промена на граници за консолидационо подрачје Оптичари (2022)	2.0
3	План за распределба за консолидација со промена на граници за консолидационо подрачје Спанчево (2023)	2.0
4	План за распределба за консолидација со промена на граници за консолидационо подрачје Соколарци (2023)	2.0
5	План за распределба за консолидација со промена на граници за консолидационо подрачје Трн (2022)	2.0
6	План за распределба за консолидација со промена на граници за консолидационо подрачје Дабјани (2022)	2.0
7	План за распределба за консолидација без промена на граници за консолидационо подрачје Кожле (2022)	2.0
8	Изработка на оперативен полигон за автопат делница Тетово – Гостивар	2.0
9	Изработка на оперативен полигон за автопат делница Гостивар – Букојчани	2.0
10	Развивање на мониторинг и информативен систем за животна средина EUROPEAID/139107/IN/SER/MK	2.0
VI	Учество во промотивни активности на Факултетот	0,5

Дејности од поширок интерес		
I	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир (1,00)	1.0
1	13th International LANDNET Workshop – Skopje 2022	1.0
II	Раководител на внатрешна организациона единица (3,0)	6.00
1	Раководител на Катедра за геодезија (2022 – 2025)	3.0
2	Раководител на Оддел за геодезија и математика (2022 – 2025)	3.0
IV	Член на факултетска комисија (0,50)	1.00
1	Член на Наставно-научен колегиум за втор циклус студии на Градежниот факултет, 2019 – 2022	0.50
2	Член на Комисија за I циклус на Градежниот факултет, 2019 – 2022	0.50
	Вкупно:	8,00
	Вкупно СП	91.00

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	94,92
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	88,40
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	91,00
Вкупно:	274,32

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Златко Србиноски, с.р.
Проф. д-р Ванчо Ѓорѓиев, с.р.
Проф. д-р Јован Јованов, с.р.

**РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ“
ОД АВТОРОТ ПРОФ. Д-Р ВАНЧО ЃОРЃИЕВ**

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, бр.02-2/153-243, од 11.7.2024 год, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот *КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ* од авторот д-р Ванчо Ѓорѓиев, професор на Градежниот факултет во Скопје, наменет за студентите на Градежен факултет – Скопје, за предметот КАТАСТАР и СОВРЕМЕН КАТАСТАР, избрани се: вонр. проф. д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев, Градежен факултет, Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и вонр. проф. д-р Златко Богдановски, Градежен факултет, Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I. ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
Назив на предметната програма:	Катастар на недвижности и Современ катастар
Назив на студиската програма:	Геодезија и Геоинформатика
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	3+3, 6 кредити 3+3, 6 кредити
Двата предмета се задолжителни предмети на Градежниот факултет со фонд на часови Катастар 3+3 и Современ катастар 3+3, по ЕКТС-со 6 кредити и се слушаат во третиот семестар на првиот циклус студии на студиската програма Геодезија и геоинформатика и прв семестар на втор циклус студии на студиската програма Геодезија.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 632 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонот 12. Текстот е поделен во шест поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 172 слики и 14 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Вонр. проф. д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев, с.р.
Вонр. проф. д-р Златко Богдановски, с.р.

ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ВОНР. ПРОФ. Д-Р ЃОРЃИ ЃОРЃИЕВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Содржината на ракописот е градена и распределена во 6 глави кои хиреархиски обработуваат материја чиј редослед има за цел постепено воведување на читателот во разоткривање на техничко-технолошкиот карактер на катастарските системи. Имајќи предвид дека катастарските системи немаат шаблонизирани пристапи за нивно формирање, разработени се доминантните актуелни системи со анализа и паралели, по значење, на нивните конструктивни карактеристики, концепции и базичните системски репрезенти со доменот на нивната подготвеност за остварување на сервисните политики. Со намера читателот да се стекне со доволни предзнаења за присутните концепти на овие системи на меѓународно ниво, во почетните глави од ракописот се обработува материја преку која на читателот му се дава можност да се стекне со сознанија за концепциската блискост на нашиот национален катастарски систем со останатите катастарски системи.</p> <p>Во првата глава со насловна формулација: КАТАСТАР систем-семантика-потреба се пристапува кон градење на сопствен концепт за овој систем, базирајќи се на имплементирани компоненти и филозофии од националниот систем и системите со слични концептни приоди на меѓународно ниво.</p> <p>Со намера да се обезбедат доволно потребни сознанија, а со цел читателот да се запознае со состојбите на катастарските системи во светот, во втората глава се прифатени и афирмирани одредени квалифицирани групи на системи кои произлегуваат од истражувања и анализи спроведени од разни истражувачки тимови и институции. Содржините од тие истражувања во градењето на материјата се прифатени во целост со коментари за афирмираните состојби во истражувањата и состојби пресликани во нашиот систем.</p> <p>Како што наведува авторот во воведните насочувања на содржината во третата глава, формалните наспроти неформалните приоди во практикувањето со недвижностите не секогаш можат да бидат ставени во иста паралела кога се разгледуваат системи со класични наспроти системи со строго застапени правно-технички рамки. Но, секогаш остануваат дилемите ако системските теркови се базирани на строги и цврсти правно-технички норми зашто многу од постојните просторни ентитети се надвор од системскиот формат/опфат, моќноста во администрирањето на големи сегменти е намалена, голем е бројот на просторни ентитети со неутврдени права и носители на правата и не постојат мерила како и дали воопшто можат тие да бидат ставени во исто рамниште со просторни ентитети со регуларно стекнат правен статус. Со намера да се продлабочат знаењата и разбирањата за класифицираните пристапи за воспоставување на катастарските системи во оваа глава се разгледуваат</p>
--	--

	<p>правните формулации и дејства произлезени и контролирани врз законските норми на стварните права. Во четвртата глава е обработена материја низ која се афирмираат развојните насоки на катастарските системи, поставени и имплементирани стандарди, одлуки, препораки и мотивации, потреби за воспоставување на катастарот на недвижности од страна на званични меѓународни асоцијации и комисии кои работат во областа на катастарот. Со намера да се добие чувство за значењето и тежината на препораките од авторитетните меѓународни асоцијации, во првиот дел од оваа глава се афирмирани меѓународните геодетски асоцијации кои работат во областа на катастарот, нивните ставови, препораки, начела, стандарди и базични компоненти за развој и воспоставување на современи и напредни катастарски системи. Земајќи предвид дека станува збор за асоцијации кои долга низа години се занимаваат со проучување, анализа и предвидување на работата од областа на катастарот, разбирливо е што нивните препораки секогаш имаат високо значење во развојните политики на катастарските системи во многу држави. Особено денес нивните намери се ориентирани кон унапредувањето, реформирањето и модернизацијата на традиционалните катастарски системи. Се работи за документите Катастар 2014 и новата визија за Катастар 2034, кои ги обработуваат во вид на препораки развојните правци на катастарските системи.</p> <p>Во петтата глава се обработува националниот катастарски систем со временско детерминирање на неговите статуси по системски концепти, застапеност на државната територија и базичните системски ентитети во секој од развојните концепти на овие системи. Со намера читателот практично да ги согледа извршните процесни нивоа и локации врз кои се реализира сервисната политика, низ илустрации, поставени и разрешени дилеми, дискусии кои авторот ги започнува со прашање кон себе и даден одговор од негова страна и проширен пристап за читателот во тие дискусии да зема учество во расправата на поставените дилеми.</p> <p>Во шестата глава се обработува 3Д-катастарскиот концепт, каде што е нагласена потребата од промената на концепцијата на катастарските системи во контекст на прифаќање на третата димензија, кој во многу земји е искористен како платформа за реформирање на националните катастарски системи.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Содржината на учебникот е комплетно усогласена со наставните програми.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Нема потреба од корекции.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Врз основа на содржината на ракописот, начинот на кој таа е презентирана, јасен, недвосмислен и систематизиран, слободно</p>

	<p>може да се каже дека ги исполнува сите услови тој да биде публикуван. Содржината која е обработена во учебникот се базира на долгогодишното искуство на авторот во работата со катастарските системи, наведувајќи примери и состојби кои уште повеќе го зголемуваат значење на овој ракопис. Неговото издавање ќе придонесе студентите на студиите од геодезија, но и од сите останати студии кои имаат контакт со катастарските системи, како и практичарите од струките кои гравитираат кон оваа материја, да имаат пристап до квалитетен материјал кој ќе придонесе за нивно поквалитетно образование и професионален развој.</p>
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	<p>Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 632 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонот 12. Текстот е поделен во шест поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 172 слики и 14 табели.</p>

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметите *Катастар* и *Современ катастар*, примарно наменет за студентите на Градежниот факултет.

Во Скопје, 2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Вонр. проф. д-р Ѓорѓи Ѓорѓиев, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ВОНР. ПРОФ. Д-Р ЗЛАТКО БОГДАНОВСКИ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот е прво издание во форма на учебник по предметните програми Катастар и Современ катастар, предвидени со студиската програма од прв циклус студии – Геодезија и геоинформатика и втор циклус студии – Геодезија на Градежниот факултет во Скопје.</p> <p>Учебникот е плод на долгогодишното искуство на авторот во изведувањето настава, неговото стручно и научно усовршување поткрепено со публикувани самостојни бројни статии, со учество на домашни и странски стручни конференции и симпозиуми со свои реферати. Тој претставува логично продолжение и надградба на веќе отпечатените предавања, со што се врши заокружување на материјата по наведените предметни програми.</p> <p>Учебникот е поделен во 6 поглавја, не вклучувајќи ја користената литература.</p> <p>Првото поглавје е посветено на воведот, каде што се истакнати зачеоците на катастарот, развојот на катастарските системи, како и семантичките значења на определени катастарски поими.</p> <p>Во второто поглавје, авторот ги истакнува состојбите на катастарските системи, поточно стекнувањето и администрирањето на правата во рамки на катастарските системи. Во ова поглавје дадени се, исто така, рамките по кои цврсто се темели катастарскиот систем и потребите од неговата диференцираност и општествената потреба од правилно конципиран катастарски систем. Авторот ја претставува поврзаноста како незаобиколна потреба на катастарот и заштитата на животната средина, како и инфраструктурните објекти. Тука се истакнати погледите во однос на дефинираност на универзален модел на динамичен систем за регистрација на земјиште, при што е дадена класификација на системи за регистрација на земјиште. Критичкиот осврт на трите групи на регистрација на сопственоста се целосно претставени од страна на авторот, при што се истакнати предностите кон кои треба да тежнее нашиот катастарски систем. Организацијата на регистрите во рамки на катастарскиот систем се истакнати како особено важен дел за правилно сервисирање на информации и соодветно функционирање на катастарот како систем.</p> <p>Третото поглавје, насловено <i>Права и формализација</i>, ги содржи основните постулати и семантички особености на стварното право, проникнато од поимот ствар како објект на имотноправните односи и задачата на катастарот како систем да ги третира стварите преку нивните релации со субјектот (лице) како носител на правата врз ствар. Авторот тука ги истакнува особеностите на заедничката сопственост и сосопственоста како посебни облици на сопственост, прикажувајќи ги преку дефинираноста во рамки на актуелниот Закон за катастар на недвижности. Во рамки на ова поглавје се истакнати правните основи за стекнување на правото на сопственост и регистрација во катастарскиот систем, при што се издвоени значајните процеси, како што се: утврдување на сопственост, формирање сознанија за репрезентот, контрола и верификација на стекантите сознанија, формирање</p>
--	---

	<p>одлука за стекнатото сознание и негова регистрација, како и самата регистрација и конститутивност. Во ова поглавје, даден е и преглед на активности поврзани со градење како процес кој е директно зависен од катастарскиот систем. Имено, дадени се неколку карактеристични облици на градење, поточно градење на туѓо земјиште без согласност на сопственикот, градењето врз основа на туѓо право за градење, градењето без одобрение за градење, доградби и надградби, пречекорување на меѓа (гранична линија) при градење итн., кои се истакнати како специјални типови на градење, а поврзани со важноста на катастарскиот систем во поглед на третманот на сопственоста. Како особено важно, авторот го истакнува престанокот на сопственост како обработена материја во Законот за сопственост и други стварни права, како и правото на службеност преку поделба на стварна службеност, лична службеност, полска службеност, куќна службеност, како и комунално-техничка службеност.</p> <p>Заложното право, како основа за дефинирање на релација: капитал, искористеност и функционалност, добива карактеристично значење во рамки на ова поглавје. Дефинираноста на реалниот товар, односно начинот со кој се третираат товарите во рамки на катастарскиот систем, се прикажани, исто така, во ова поглавје.</p> <p>Четвртото поглавје е насловено: <i>Меѓународни аспекти на катјаситарот и асоцијации - Катјаситар 2014 – 2034</i>. Во него се истакнати меѓународните катастарски организации заслужни за унапредување на катастарот на недвижности преку организација на меѓународни форуми, афирмација на геодетската струка, афирмација на геодетските здруженија, потоа потребата од сериозни и високи стандарди во процесот на едукација на геодетските кадри и непрекидноста во професионалниот развој на геодетската практика. Истакнати се и значењето на современите технологии и развојот на сите геодетски дисциплини.</p> <p>Издвојуваќи го значењето на Комисијата 7 - Катастар и управување со просторот во рамки на Меѓународната федерација на геодети - FIG, авторот ги посочува нејзините задачи и поделба по работни групи 7.1, 7.2 и 7.3, со кои се истакнуваат заложбите на оваа организација во подигнувањето на стандардите и потребите на катастарските системи на меѓународно и на локално ниво. Преку начелата на оваа организација, авторот наведува дека катастарот е потенциран како информациски систем со сопствен концепт и ориентација позициониран за поддршка и потпомагање на економско-социјалниот развој и позиција на самата држава. Тука, исто така, се истакнати посебностите на закупот, службеноста, залогот, општинските или групните права, како и другите права врз недвижноста. Истакнувајќи ги реализираните аспекти на документот Катастар 2014, авторот ја дава визијата на идниот Катастар, насочувајќи ги погледите и значајните карактеристики на актуелниот документ кој е во постојан развој Катастар 2034, барајќи ги одговорите на прашањето како да се развива катастарскиот систем во следните 20 години. Посебен акцент во овој дел, авторот</p>
--	--

	<p>става врз моделирањето на просторните податоци кое ќе следи во непосредно блискиот период како замена на катастарските планови.</p> <p>Претпоследното поглавје авторот во целост го посветил на <i>националниот катастарски систем на недвижностите</i>. Изнаесувајќи ги особеностите на нашиот национален катастарски систем, авторот ги приближува до самиот читател предностите, но, исто така, и негативностите кои го ослабуваат самиот систем. Потенцираните постапки за утврдување на правата врз недвижностите, процесот за управување со висока синхронизација на извршните постапки се претставени од страна на авторот како суштествено значајни за процесот на регистрација. Критичкиот осврт со провокација за размислување и разграничување на добрите во однос на лошите страни на националниот катастарски систем, придонесува кај читателот разграничување од потребата за задолжителност на запишување на правата врз недвижностите.</p> <p>Шестото поглавје под наслов: <i>3Д-катастар</i> ги содржи карактеристиките на тродимензионалниот катастарски систем. Во ова поглавје се потенцира и потребата за трансформација на 2Д-системите во 3Д-катастарски системи. Дефиницијата на 3Д-катастарот и регистрирањето на правата врз недвижностите се објаснети преку искуствата на други земји, при што особено се потенцирани правото на службеност, правото на пристапување, правото на површина, како и сепарирањето на сопственоста врз зграда и сопственост на земјиштето врз кое е изградена зградата и сл.</p> <p>Во рамки на ова поглавје е дадено објаснување на поимот легален волумен, како и регистрација на правата врз така дефинираните 3Д-прикази.</p> <p>Теориските аспекти за регистрација на 3Д-објекти со дефинирани потреби за 3Д-катастарски системи зазема значаен дел од ова поглавје. Исто така, регистрацијата и администрирањето со 3Д-објектите претставува соодветен приказ на овој феномен со соодветна интерпретација на важноста во валоризацијата на 3Д-дефинираната недвижност.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Содржината на учебникот е целосно е усогласена со предметните програми Катастар и Современ катастар.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>нема.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Доставениот ракопис за рецензија претставува одлично конципиран труд во функција на темите кои ги обработува, проследен со богата илустрација, фотографии и табели, со што на потенцијалните корисници ќе им овозможи поедноставно стекнување на знаења од областа на катастарот на недвижности.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебник</p>

Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 632 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во шест поглавја (не вклучувајќи ја литературата) и содржи 172 слики и 14 табели.
---	---

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметите *Катастрофи* и *Современ катастрофи*, примарно наменет за студентите од прв и втор циклус студии по Геодезија на Градежниот факултет во Скопје.
Во Скопје, 2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Вонр. проф. д-р Златко Богдановски, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „СПРЕГНАТИ КОНСТРУКЦИИ – РЕШЕНИ ПРИМЕРИ“ ОД
АВТОРОТ ВОНР. ПРОФ. Д-Р ДЕНИС ПОПОВСКИ

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, бр.02-2/153-350 од 8.11.2024 година, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот СПРЕГНАТИ КОНСТРУКЦИИ – РЕШЕНИ ПРИМЕРИ од авторот вонр. проф. д-р Денис Поповски, наменет за студентите на Градежниот факултет во Скопје, за предметот Спрегнати конструкции, избрани се: проф. д-р Тони Аранѓеловски, Градежен факултет – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и доц. д-р Миле Партиков, Градежен факултет – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

III. Општ дел

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	Спрегнати конструкции – решени примери
Назив на предметната програма:	Спрегнати конструкции
Назив на студиската програма:	Градежништво – конструкции
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	3+2, 5 ЕКТС
Предметот Спрегнати конструкции на Градежниот факултет е задолжителен предмет со фонд на часови 3+2, број на ЕКТС-кредити – 5 и се слуша во прв семестар на втор циклус студии.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 216 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12pt. Текстот е поделен во 10 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 169 слики и 6 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Тони Аранѓеловски, с.р.
Доц. д-р Миле Партиков, с.р.

IV. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ТОНИ АРАНЃЕЛОВСКИ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Учебното помагало „Спрегнати конструкции – решени примери“ е организирано во стандарден формат со следната содржина: предговор, листи на симболи, слики и табели, главен дел и прилози. Главниот дел од ракописот е изложен на 198 нумерирани страници, организирани во 10 глави. Со цел за појаснување на решените примери, приложени се 169 слики и 6 табели.</p> <p>Учебното помагало содржи решени примери во сообразност со МКС ЕН 1994-1-1 Еврокод 4: Проектирање спрегнати конструкции од челик и бетон Дел 1-1: Општи правила и правила за градби, со целосна теоретска основа, пресметување на разгледуваните примери и резултати кои се детално коментирани.</p> <p>Во Глава 1, „Спрегната плоча“, дадена е анализа на граничните состојби на носивост и употребливост на спрегната плоча, со детална анализа на товарите во различните фази на носивост, со теоретски појаснувања на степенот на спрегање преку можноста на обезбедување на подолжното смолкнување.</p> <p>Во Глава 2, „Спрегната секундарна греда“, дадена е пресметка на спрегната секундарна греда, со целосна анализа на однесувањето при променливи крутости во различните фази на носивост. Извршена е анализа на товари, класификација на пресеците, определување на граничните состојби на носивост и употребливост, со споредбена анализа на однесување на пресеците во зоните на затегнатиот бетон. Дополнително се објаснети правилата кои се дефинирани во еврокодските, со разработка на криви за определување на критичниот момент.</p> <p>Во Глава 3, „Спрегната главна греда“, даден е пример на пресметување на спрегната главна греда, со примена на монтажна потпора, анализа на однесувањето на различните статички системи и попречни пресеци при различните фази на носивост. За истата греда, извршена е целосна споредбена анализа на еластично однесување преку суперпозиција на влијанија. Примерот е комплетно разработен и со подваријанти на степени на спрегање и системи на обезбедување на подолжното смолкнување.</p> <p>Во Глава 4, „Спрегната греда со отвори“, решен е пример на спрегната главна греда со отвори во реброто по должината на распонот, со користење на веќе анализирани вредности од Глава 3. Обработени се варијанти за греден носач со квадратни и кружни отвори, обезбедување на граничната состојба на носивост и пресметување на граничната состојба на употребливост.</p> <p>Во Глава 5, „Спрегната врска“, даден е пример на спрегната врска греда – столб за определување на ротациониот капацитет на спрегнатата главна греда со анализа на степенот на вкештување на спрегнатиот пресек. Дополнително е анализирана</p>
--	---

	<p>варијанта со зголемување на крутоста на најнеповолниот елемент во синџирот на носивост. Примерот е целосно објаснет со теоретски појаснувања на правилата за однесувањето на вакви врски во сообразност со еврокодвите.</p> <p>Во Глава 6, „Спрегнат исполнет столб“, решен е пример на спрегнат исполнет столб, како единичен елемент кој претставува изолиран систем на носивост на непоместлива рамка со примена на дијаграми на интеракција M-N за двете оски на носивост.</p> <p>Во Глава 7, „Спрегнат целосно обложен столб“, се анализира пресметувањето на целосно обложен спрегнат столб, кој е разгледуван како дел од конструктивниот систем чија непоместливост е обезбедена со потпори за прием на хоризонталните влијанија. Столбот е пресметан со употреба на дијаграми на интеракција M-N, со целосно објаснети теоретски основи на принципите на анализа.</p> <p>Во Глава 8, „Спрегнат делумно обложен столб“, примерот на столбот е решен како дел од конструктивниот систем прикажан во Глава 7. Извршено е пресметување на столбот со примена на дијаграмите на интеракција M-N.</p> <p>Во Глава 9, „Литература“, дадени се 11 наслови на користена литература.</p> <p>Во Глава 10, „Прилози“, дадени се табели на геометриските карактеристики на различни видови попречни пресеци, карактеристични за ваков вид на конструктивни системи, податоци за средствата за смолкнување, како и механичките својства на материјалите користени во ракописот.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Ракописот на ова учебно помагало е во сообразност со предметната наставна програма за студентите на студиската програма Градежништво – конструктивна насока, по предметот Спрегнати конструкции.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Нема потреба од корекции.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Во сообразност со содржината на ракописот, начинот на кој се прикажани решенијата за различни задачи од областа на пресметување на спрегнатите конструкции според стандардот MKS EN 1994-1-1 Еврокод 4: Проектирање спрегнати конструкции од челик и бетон Дел 1-1: Општи правила и правила за градби, може да се заклучи дека ракописот е актуелен и дава значаен придонес за подобро разбирање на проектирањето на спрегнатите конструкции, а со тоа ги исполнува сите услови да биде публикуван.</p> <p>Издавањето на ракописот ќе придонесе за подигнување на квалитетот на наставата и знаењето на студентите во областа на спрегнатите конструкции.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебно помагало</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Од деталниот преглед на ракописот може да се заклучи дека авторот има солидно познавање на</p>

	<p>пресметувањето на спрегнатите конструкции според МКС EN стандардите и нивната примена при пресметување на конструктивните елементи: спрегната плоча, спрегнати греди, спрегнати греди со отвори, спрегната врска, спрегнат исполнет столб, спрегнат обложен столб и спрегнат делумно обложен столб. Изразено е научното искуство на авторот и ориентацијата кон истражувачката работа во областа на спрегнатите конструкции.</p> <p>Направен е правилен избор на структурата и содржината на ракописот, при што може да се согледа искуството на авторот стекнато во педагошката работа со студентите по предметот Спрегнати конструкции.</p> <p>Материјалот технички е подготвен на завидно ниво, јазикот е јасен за целната група, а теоретските основи и прилозите ја заокружуваат целината во решавањето на задачите.</p>
--	--

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Спрегнати конструкции, примарно наменет за студентите на Градежниот факултет.

Во Скопје, 28.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р Тони Аранѓеловски, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ДОЦ. Д-Р МИЛЕ ПАРТИКОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Содржината на ракописот е претставена во 10 глави, во кои се разработени и решени примери од спрегнати конструкции во согласност на еврокодските.</p> <p>Во првата глава е разработен пример на спрегната плоча, со анализа на граничните состојби на носивост и употребливост, со дополнителни објаснувања за надолжното смолкнување.</p> <p>Втората глава претставува решен пример на секундарна спрегната греда, со детален опис на критичните моменти на свиткување, како и анализа на процесот на распределба на влијанија според степенот на спрегање во различните фази на однесување.</p> <p>Третата глава обработува главен спрегнат носач, со споредбена анализа на еластично однесување и определување на средства за спрегање, како и детална анализа на променливите статички системи во различните фази на товарење и однесување на конструктивниот систем.</p> <p>Четвртата глава е продолжение на анализата за главен носач со отвори во вертикалниот лим, преку примери на различни облици на отворите, со детален опис на придонесот на однесувањето на микролокацијата врз глобалниот одговор на конструкцијата.</p> <p>Петтата глава анализира ротационен капацитет на спрегната врска на главен носач со челичен столб, и дава појаснувања на различните пристапи на анализа во системот на носивост и определување на степенот на вклетување.</p> <p>Шестата, седмата и осмата глава даваат анализа на спрегнати столбови со карактеристични попречни пресеци, сите анализирани како дел од систем на непоместливи рамки, преку дијаграми на интеракција.</p> <p>Во деветтата глава се приложени наслови на користена литература.</p> <p>Десеттата глава дава прилози од табели на попречни пресеци, средства за спрегање и механички карактеристики на користените материјали.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Содржината на учебникот е целосно усогласена со наставната програма по предметот Спрегнати конструкции.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Корекции не се потребни.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Во согласност со содржината на ракописот и начинот на презентирање на решенијата од разгледуваната проблематика, може да се заклучи дека овој ракопис ги исполнува сите услови да биде публикуван. Издавањето на ракописот ќе придонесе достапност на студентите до квалитетен материјал со практични примери и теоретски поткрепи на решени примери од областа на спрегнатите конструкции.</p>

Категоризација:	учебно помагало
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 216 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12pt. Текстот е поделен во 10 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 169 слики и 6 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Спрегнати конструкции, примарно наменет за студентите на Градежниот факултет.

Во Скопје, 28.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Доц. д-р Миле Партиков, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) (2.03.00.16) ИНДУСТРИСКО ИНЖЕНЕРСТВО И МЕНАџМЕНТ НА МАШИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 1 октомври 2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (2.03.00.16) индустриско инженерство и менаџмент, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1347/2, донесена на 31.10.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Јасмина Чалоска, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Радмил Поленаковиќ, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Бојан Јованоски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (2.03.00.16) индустриско инженерство и менаџмент, во предвидениот рок се пријави еден кандидат, доц. д-р Трајче Велковски.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Трајче Велковски е роден на 1 мај 1985 година, во Скопје. Основно образование завршил во ОУ „Јохан Хајнрих Песталоци“ во Скопје. Средно образование завршил во Гимназија „Никола Карев“ во Скопје, на природно-математичката насока. Со високо образование се стекнал на Машинскиот факултет во Скопје, при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на насоката индустриско инженерство и менаџмент. Од страна на деканот на Машинскиот факултет во Скопје е прогласен за најдобар студент во генерацијата во I (прва), III (трета) и IV (четврта) студиска година, за што му се доделени пофалници за постигнатиот успех. Дипломирал на 28 февруари 2008 година, меѓу првите од својата генерација со просечен успех од 9,74.

Во учебната 2008 година се запишал на втор циклус студии на Машинскиот факултет во Скопје, на Институтот за производно инженерство и менаџмент, на насоката индустриско инженерство и менаџмент. Студиите ги завршил во 2011 година, со просечен успех 10 (десет). На 4 мај 2011 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Анализа на професионалниите компетенции согласно со барањата на сивоансивошо*.

Во 2012 година, кандидатот се запишал на Докторската школа на Машинскиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на студиската програма Индустриско инженерство и менаџмент. Темата за докторска дисертација му е прифатена на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, на седницата одржана на 28 март 2019 година. Дисертацијата на тема: „Референтен модел за рангирање на нивото на имплементација на системите за безбедност и здравје при работа“ ја одбрал на 26 декември 2019 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Љубен Дудески, редовен професор во пензија, УКИМ, Машински факултет – Скопје (претседател), проф. д-р Јасмина Чалоска, УКИМ, Машински факултет – Скопје (ментор, член), проф. д-р Атанас Кочов, УКИМ, Машински факултет – Скопје (член), проф. д-р Радмил Поленаковиќ, УКИМ, Машински факултет – Скопје (член) и проф. д-р Владимир Мученски, Универзитет во Нови Сад, Р Србија, Факултет за технички науки (надворешен член). Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на технички науки по индустриско инженерство и менаџмент.

Од декември 2011 год., кандидатот е вработен на Машинскиот факултет во Скопје, при Институтот за производно инженерство и менаџмент, како помлад асистент на Институтот. Во моментот е вработен на Машинскиот факултет во Скопје, при Институтот за производно инженерство и менаџмент, како доцент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1212 од 1 април 2020 година.

Покрај ангажманот со наставна дејност на предметите кои ги покрива Институтот за производно инженерство и менаџмент, активно е вклучен во научноистражувачката и апликативната дејност. Кандидатот е раководител на три меѓународни проекти од програмата Еразмус и клучен експерт на национален проект поддржан од Светска банка и Министерство за труд и социјална политика. Од 2021 година, со Одлука број 02-597/32 од 28.12.2021 година, го основа и од тогаш го води Центарот за извонредност во стручно образование и обука за зелени иновации при

Машинскиот факултет. Со Одлука број 02-3213/1 од 31.10.2013 година е назначен за помошник-координатор на Центарот за кариера на Машинскиот факултет.

Кандидатот д-р Трајче Велковски, со полагањето на стручниот испит за безбедност при работа и решение од министерот за труд и социјална политика од 25 јуни 2014, овластен е за стручно лице за безбедност при работа и инволвиран е во апликативната дејност за безбедност и здравје при работа на Машинскиот факултет во Скопје. Со Одлука број 02-175/2 од 25.1.2018 година е назначен за стручно лице за безбедност при работа на Машинскиот факултет во Скопје и оваа функција ја исполнува до денес.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

3. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Машински факултет – Скопје, при Институтот за производно инженерство и менаџмент, кандидатот д-р Трајче Велковски изведува предавања, вежби и теренска настава на прв циклус студии на повеќе студиски програми на Машинскиот факултет во Скопје. Во текот на изминатиот период, од изборот за доцент на Машинскиот факултет до сега, кандидатот д-р Трајче Велковски одржувал предавања и вежби по следните предмети на прв циклус: Машини и алати, Производни технологии, Ергономија, Инженерска економика, Менаџмент на човечки ресурси, Безбедносно инженерство, Проект, Проектен менаџмент, Неконвенционални методи на обработка и Машини и алати за обработка со обликување. Кандидатот активно учествува како предметен наставник на предмети на втор циклус на студиските програми: Индустриско инженерство и менаџмент, Управување со системи за безбедност и здравје при работа, Менаџмент и контрола на квалитет и Lean management. На третиот циклус студии на Машинскиот факултетот во Скопје, кандидатот учествува со реализација на предметите Развој на човечки ресурси и Безбедност и ризици при работа, на студиската програма Индустриско инженерство и менаџмент и со предметот Безбедносно инженерство, на студиската програма Машинство.

Кандидатот во наведениот период бил ментор на 13 дипломски и 2 магистерски труда и учествувал како член во комисија за оценка и одбрана на 83 дипломски и 7 магистерски труда и на 1 докторска дисертација.

Кандидатот е коавтор на изменето и дополнето издание на учебник под наслов: „Машини и алати за обработка со обликување“, кој се користи за предметот Машини и алати за обработка со обликување во V/VII семестар на насоките Производно инженерство и Материјали, процеси и иновации.

Кандидатот д-р Трајче Велковски покажува особена способност за пренесување на знаењата на студентите со познавање на наставната проблематика, коректниот однос кон студентите и одличната комуникација.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност

Д-р Трајче Велковски има објавено вкупно 22 научни труда од соодветната област, од кои 2 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 4 научни труда во научно списание кое нема импакт-фактор и е индексирани на Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank-базата на списанија, 14 труда во меѓународни научни собири и 2 апстракта објавени во зборник на конференција.

Д-р Трајче Велковски учествувал како член во имплементацијата на 6 меѓународни научни проекти и 4 национални научни проекти.

Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Трајче Велковски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Машинскиот факултет во Скопје.

Кандидатот д-р Трајче Велковски остварил експертски активности како стручно лице за безбедност при работа (со овластување од Министерството за труд и социјална политика, уверение бр. 572 од 25 јуни 2014 година), реализирал елаборати за проценки на ризик на работни места во

повеќе институции и компании, со што се препознава како експерт во областа на безбедноста при работа. При имплементацијата на системите за безбедност при работа, кандидатот изработил и технички извештаи за испитување на опремата за работа и испитување на услови на работната средина.

Стручно усовршување во странство остварил со студиски престој во Грац, Австрија, на Универзитетот FH JOANNEUM University of Applied Sciences во период од 3 до 14 јуни 2024 година.

Кандидатот д-р Трајче Велковски бил член на програмски одбор на 5 меѓународни научни/стручни собири. Тој е активен член и во две здруженија за стручни лица за безбедност при работа: Македонското здружение за заштита при работа и Здружението за безбедност при работа „28-ми Април“.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии при Машинскиот факултет во Скопје: Комисија за самоевалуација, како и член на Изборна комисија за спроведување на избори за членови и претседател на Факултетското студентско собрание на Машинскиот факултет во Скопје, 2020 година.

Во изборниот период, д-р Трајче Велковски учествувал како соработник во изготвување и пријавување на 15 научни/образовни меѓународни проекти.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Трајче Велковски, во периодот од последниот избор во звањето доцент до денес, континуирано добива позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Машинскиот факултет во Скопје.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на доц. д-р Трајче Велковски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од почетокот на кариерата до денес, Комисијата заклучи дека доц. д-р Трајче Велковски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето вонреден професор во научната област (2.03.00.16) индустриско инженерство и менаџмент.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, доц. д-р Трајче Велковски да биде избран во звањето **вонреден професор** во научната област (2.03.00.16) индустриско инженерство и менаџмент.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Проф. д-р Јасмина Чалоска, с.р.
Машински факултет – Скопје**

**Проф. д-р Радмил Поленаковиќ, с.р.
Машински факултет – Скопје**

**Проф. д-р Бојан Јованоски, с.р.
Машински факултет – Скопје**

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: доц. д-р Трајче Стојан Велковски

Институција: УКИМ, Машински факултет – Скопје / Институт за производно инженерство и менаџмент

Научна област: 2.03.00.16 – индустриско инженерство и менаџмент

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <u>9,74</u>. Просечниот успех на втор циклус изнесува: <u>10,00</u>.</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <u>индустриско инженерство и менаџмент</u>; поле: <u>машинство</u>; подрачје: <u>инженерство и технологија</u>.</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку пет рецензирани научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>I.</p> <ol style="list-style-type: none"> Назив на научното списание: International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Назив на електронската база на списанија: Scopus Наслов на трудот: Model for improvement of occupational health and safety in micro and small construction enterprises Година на објава: 2021 (impact factor for 2023 – 1,6) <p>II.</p> <ol style="list-style-type: none"> Назив на научното списание: SAR Journal - Science and Research Назив на електронската база на списанија: Ebsco Наслов на трудот: Ergonomics as a Relevant Factor in the Field of Nondestructive Testing (NDT) 	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Година на објава: 2024</p> <p>III.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Periodica Polytechnica Civil Engineering 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus 3. Наслов на трудот: Risk Assessment Model for Planning and Design Processes of Wastewater Treatment Plants. 4. Година на објава: 2021 	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>IV.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Proceedings of the European Academy of Sciences and Arts 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Холандија 1, Словенија 2, Италија 3, Полска 1, Германија 4, Австрија 3, Америка 3, Канада 1, Шпанија 1. 3. Наслов на трудот: GreenCompass - A self-assessment tool for fostering integration of green skills 4. Година на објава: 2024 	Да
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>V.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: <u>ICERI2020</u> 2. Назив на меѓународниот собир: <u>13th annual International Conference of Education, Research and Innovation</u> (конференција индексирана во <u>Web of Science</u>) 3. Имиња на земјите: <u>Шпанија, Мексико, Ирска, САД, Романија, Португалија, Италија, Јапонија, Бразил, Канада, Франција, Германија, Полска, Австрија и др.</u> 4. Наслов на трудот: <u>Analysis of entrepreneurial competences among primary school students in north Macedonia using Entrecomp model</u> 5. Година на објава: <u>2020</u> 	Да
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: 1212 од 1.4.2020 година	Да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 5 (пет) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Проф. д-р Јасмина Чалоска, с.р.
Машински факултет – Скопје**

**Проф. д-р Радмил Поленаковиќ, с.р.
Машински факултет – Скопје**

**Проф. д-р Бојан Јованоски, с.р.
Машински факултет – Скопје**

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: доц. д-р Трајче Стојан Велковски

Институција: УКИМ, Машински факултет – Скопје / Институт за производно инженерство и менаџмент

Научна област: 2.03.00.16 – индустриско инженерство и менаџмент

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. Бр.	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на предавања (прв циклус студии)	
1.1.	Менаџмент со човечки ресурси (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 зимски)	6
1.2.	Безбедносно инженерство (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 летен)	4,8
1.3.	Проектен менаџмент (2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 зимски)	4,8
1.4.	Производни технологии (2024/2025 зимски)	1,2
1.5.	Неконвенционални методи на обработка (2024/2025 зимски)	1,2
2.	Одржување на предавања (втор циклус студии)	
2.1.	Мотивација и креативни тимови (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,75
2.2.	Безбедност во технолошките системи (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,75
2.3.	Управување со човечки ресурси (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,75
2.4.	Motivation and Creative Teams (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,75
2.5.	Системи за безбедност и здравје при работа (2023/2024; 2024/2025)	1,5
2.6.	Менаџмент со системите за безбедност при работа (2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	2,25
3.	Одржување на предавања (трет циклус студии)	
3.1.	Развој на човечки ресурси (2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,6
3.2.	Безбедност и ризици при работа (2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,6
3.3.	Безбедносно инженерство (2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	3,6
4.	Одржување на вежби (прв циклус студии)	
4.1.	Менаџмент со човечки ресурси (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 зимски)	4,5
4.2.	Безбедносно инженерство (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 летен)	3,6
4.3.	Неконвенционални методи на обработка (2024/2025 зимски)	0,9
4.4.	Неконвенционални методи на обработка (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 летен)	3,6
4.5.	Машини и алати за обработка (2020/2021 зимски)	0,9
4.6.	Машини и алати за обработка со обликување (2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 зимски)	2,7

4.7.	Ергономија (2020/2021 зимски)	0,9
4.8.	Ергономија (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 летен)	3,6
4.9.	Инженерска економика (2020/2021 зимски)	0,9
5.	Одржување на вежби (втор циклус студии)	
5.1.	Мотивација и креативни тимови (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	4,5
5.2.	Безбедност во технолошките системи (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	4,5
5.3.	Управување со човечки ресурси (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	4,5
5.4.	Motivation and Creative Teams (2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	4,5
5.5.	Системи за безбедност и здравје при работа (2023/2024; 2024/2025)	4,5
5.6.	Менаџмент со системите за безбедност при работа (2022/2023; 2023/2024; 2024/2025)	4,5
6.	Подготовка на нов предмет	
6.1.	Безбедносно инженерство (предавања)	1
6.2.	Безбедносно инженерство (вежби)	0,5
7.	Консултации со студентите	
7.1.	Консултации со студенти 2020/2021 (211 студенти)	0,422
7.2.	Консултации со студенти 2021/2022 (177 студенти)	0,354
7.3.	Консултации со студенти 2022/2023 (128 студенти)	0,256
7.4.	Консултации со студенти 2023/2024 (119 студенти)	0,238
7.5.	Консултации со студенти 2024/2025 (296 студенти)	0,592
8.	Ментор на дипломска работа (13)	2,6
9.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд (1)	0,7
10.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд (7)	2,1
11.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (83)	8,3
12.	Рецензент на универзитетски учебник	
12.1.	„Основни принципи безбедности и здравља на раду“, учебник на Универзитетот во Нови Сад, Факултет за технички науки, автори: д-р Маја Петровиќ, д-р Ивана Михајловиќ и д-р Иван Шпаниќ. Рецензенти: вонр. проф. Владимир Мученски, проф. д-р Иван Крстиќ и доц. д-р Трајче Велковски.	1
Вкупно		113,21

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активност:	Поени
1.	Ментор на магистерски труд (2)	4
2.	Национален координатор на меѓународен научен проект	

2.1.	„Greenovet“ - European VET Excellence Platform for Green Innovation, Erasmus + program KAZ Action, EACEA 33/2019 (финансиран од ЕУ), 2020-2024 Позиција/Одговорности: национален координатор и раководител на проектот при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет Водечки партнер: FH JOANNEUM, Graz, Austria	6
3.	Учесник во национален научен проект	
3.1.	Ревизија на листата на опасни занимања кои се квалификувани за предвремено пензионирање со бенефициран работен стаж (БРС) (финансиран од Светска банка) преку Министерство за труд и социјална политика, 2021 – 2025, партнери: University "Ss. Cyril and Methodius "in Skopje, Faculty of Mechanical Engineering – Skopje; Institute of Occupational Health of RNM – Skopje; University "Goce Delchev" Shtip, Faculty of Natural and Technical Sciences; Tehnolab DOO Skopje; Center for Research, Development and Continuous Education CIRKO DOOEL - Skopje	3
3.2.	Хибридни композити конструкции, национален научноистражувачки проект финансиран од Машински факултет – Скопје, 2021 – 2022	3
3.3.	Развој на економичен систем за електролачно адитивно производство на метални компоненти, национален научноистражувачки проект финансиран од Машински факултет – Скопје, 2023 – 2024	3
3.4.	„Иновативен бимиметички систем – носач на природни производи за третман на хронични рани“, научноистражувачки проект на Фармацевтски факултет за 2022 – 2024 година	3
4.	Учесник во меѓународни научни проекти	
4.1.	"DigiTS-ME -Lean Industry 4.0 for more competitive production and maintenance in the SMEs" - The project is financed by the Macedonian Ministry of Education and Science and the OeAD - Austria's Agency for Education and Internationalization, 2022-2023	5
4.2.	INTERVET WB: Internationalization of VET systems in Western Balkans (Erasmus + Pilot VET mobility scheme for the Enlargement countries and Africa)Водечки партнер: Uniser Soc Coop Onlus, Learning mobilities, Bologna, Italy 2021-2023	5
4.3.	WBC-RRI.NET: Embedding RRI in Western Balkan Countries: Enhancement of Self-Sustaining R&I Ecosystems, (H2020 program - SwafS-2020-1) Водечки партнер: University of Novi Sad, Нови Сад, Србија, 2021 – 2024	5
4.4.	Innovation and Entrepreneurship in the domains of Digital Transformation, Circular Economy and Sustainable Development (PROMETHEUS), Horizon Europe - European Institute of Innovation and Technology (EIT) HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education.2021-2023	5
4.5.	Имплементација на иновациски модели во процесот на развој на нови производи за третман на рани во здравствениот сектор, меѓународен научноистражувачки проект со Австрија финансиран од Министерство за образование и наука од Македонија и Австрија, 2022 – 2023	5

4.6.	Save Life: Reorganizing Basic/Advanced Life Support Training Through the Use of Innovative Digital Materials (SaveLife), ERASMUS + KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education. 2022-2024	5
5.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
5.1.	Mila Velkovska, Radmil Polenakovikj, Valentina Gecevska, Bojan Jovanovski, Trajce Velkovski: "Exploring the Potential of a Regional CoVE in Green Innovation: Insights from Skopje Region", Springer Proceedings in Business and Economics, Economic Recovery, Consolidation, and Sustainable Growth, Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Business and Economics (ISCBE), North Macedonia, May 2023.	3
	Livrinska Lina, Teodora Tasevska, Dushko Shalablija, Ljubica Mihailova, Marija Glavash Dodov, Radmil Polenakovikj, Trajche Velkovski, and Maja Simonoska Crcarevska. "Effect of calcium chloride on physical properties of blended alginate carboxymethyl cellulose wound dressings." Macedonian pharmaceutical bulletin, 69 (Suppl 1) 297 - 298 (2023) Online ISSN 1857 – 8969 DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2023.69.03.144	3
6.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
6.1.	Ivana Stankovska, Trajce Velkovski, Radmil Polenakovikj, Liljana Polenakovikj, Nastasija Shterjova, Bojan Jovanovski: "Comparative analyses of the entrepreneurial behaviour of five Western Balkan Universities for establishing commercialization hubs" ICERI2020 (13th annual International Conference of Education, Research and Innovation), IATED, November 2020, Pages: 5425-5431, ISBN: 978-84-09-24232-0, ISSN: 2340-1095, doi: 10.21125/iceri.2020.1178	3
6.2.	Trajce Velkovski, Radmil Polenakovikj, Bojan Jovanovski, Mila Velkovska, Liljana Polenakovikj, Nastasija Shterjova Uzunovska, Jelena Kostikj: "Analysis of Innovative and Entrepreneurial Potential of Five Western Balkan Universities Supported by the Heinnovate Initiative" ICERI2022 (15th annual International Conference of Education, Research and Innovation), IATED, Seville, Spain, November 2022, Pages: 8736-8744, ISBN: 978-84-09-45476-1, ISSN: 2340-1095, DOI: 10.21125/iceri.2022.2326	3

6.3.	Mila Velkovska, Valentina Gecevska, Radmil Polenakovikj, Trajce Velkovski, Bojan Jovanovski, Liljana Polenakovikj, Nastasija Shterjova Uzunovska, Jelena Kostikj: “Recognising New Trends in VET Towards Green Transition: Experience From North Macedonia” ICERI2022 (15th annual International Conference of Education, Research and Innovation), IATED, Seville, Spain, November 2022, Pages: 1978-1984, ISBN: 978-84-09-45476-1, ISSN: 2340-1095, doi: 10.21125/iceri.2022.0501	3
6.4.	Velkovski T., Anachkova M., Domazetovska S., Chaloska J., Petreski Z. (2023) “Analysis of the Efficiency of Sound Barriers as a Method for Passive Control of Traffic Noise” FIRST INTERNATIONAL EUROSA CONFERENCE, The European Society of Safety Engineers, European Association of Occupational Safety EUROSA, Kopaonik, Serbia 12-15.09.2023.	3
6.5.	Vladimir Mučenski, Dušica Savić, Miodrag Hadžistević, Trajče Velkovski, Milan Trivunić, Igor Peško: “Profile of the riskiest worker from the aspect of occupational health and safety in micro and small construction companies”, 17th National Conference with International presence-“Safety at work in industry 4.0”, Divchibare, Serbia September 2021	3
6.6.	Elisaveta Doncheva, Aleksandra Krstevska, Marjan Djidrov, Filip Zdraveski, Trajche Velkovski: “Wire-arc additive manufacturing: recent developments and potential”, International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023, The Academy of Applied Technical Studies Belgrade, Serbia, December 2023.	3
7.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
7.1.	Trajce Velkovski, Jasmina Chaloska, Vladimir Mučenski, Bojan Jovanovski and Bojan Jovanovski: “Identification of safety indicators in the manufacturing industry in Republic of North Macedonia and their impact on the occupational injury lost time”, 18th International Scientific, Conference on Industrial Systems Industrial Innovation in Digital Age, Novi Sad, Serbia, October 2020.	3
7.2.	Bojan Jovanovski, Robert Minovski, Marjan Todorov, Trajce Velkovski, Bojan Jovanovski: “Integration of value stream mapping & discrete event simulation: A case study from Lean”, 18th International Scientific, Conference on Industrial Systems Industrial Innovation in Digital Age, Novi Sad, Serbia, October 2020.	3
7.3.	Bojan Jovanovski, Radmil Polenakovik, Ivana Stankovska, Trajce Velkovski and Bojan Jovanovski: “Innovativeness of micro and small enterprises – Are their innovation drivers different?”, 18th International Scientific, Conference on Industrial Systems Industrial Innovation in Digital Age, Novi Sad, Serbia, October 2020.	3
7.4.	Trajce Velkovski, Jasmina Chaloska, Zlatko Petreski, Aleksandra Hristova: “Methodology for Prevention Through Design in Occupational Safety”, 19th International Scientific Conference on Industrial Systems, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, October 2023.	3

7.5.	Trajce Velkovski, Jasmina Chaloska, Zlatko Petreski, Dragan Mitkovski, Vladimir Mucenski: “Exploring the Qualitative Dimensions of Individual Motivation of Employees in Selected Macedonian Manufacturing Companies for Occupational Health and Safety Trainings: A Self-Determination Theory Perspective”, 19th International Scientific Conference on Industrial Systems, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, October 2023.	3
7.6.	Aleksandra Velichkovska, Bojan Jovanoski, Robert Minovski, Trajce Velkovski: “Productivity Improvement through Implementation of Lean tools”, 19th International Scientific Conference on Industrial Systems, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, October 2023.	3
7.7.	Dragana Stanojević, Ivana Iončarević, Vladimir Mučenski, Mirjana Terzić, Trajče Velkovski, Bojan Jovanovski, Jelena Mirjanić (2024) “Assessment of green energy efficiency of rural tourism facilities” 51ST SYMPOSIUM ON OPERATIONS RESEARCH, SYM-OP-IS 2024, Tara 16-19.09.2024.	3
8.	Апстракти објавени во зборник на конференција	
8.1.	Grncharevska E., Chaloska J., Velkovski T. , “Aging management approaches for hydrogen production plants”, abstract ISBN 978-86-6022-543-8, DISC2022 – 2nd DIFENEW International Student Conference, Department of Environmental Engineering and Occupational Safety and Health, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, December 2022	1
8.2.	Ignjatovska A., Velkovski T., Petreski Z., Anachkova M., “Physics-Based Data-Driven Methods for Diagnostics of Rotating Machinery” abstract ISBN 978-86-6022-543-8, DISC2022 – 2nd DIFENEW International Student Conference, Department of Environmental Engineering and Occupational Safety and Health, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, December 2022	1
	Вкупно	99,00

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активност:	Поени
1.	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија	
1.1.	Трајче Велковски, Јасмина Чалоска, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во ДСТУ ЗАЧЕ ТРАНС ШПЕД Охрид ДООЕЛ, октомври 2023	1
1.2.	Трајче Велковски, Јасмина Чалоска, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во ДСТУ ЗАЧЕ ТРАНСПОРТ Охрид ДООЕЛ, јануари 2024	1
1.3.	Трајче Велковски, Јасмина Чалоска, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во ДПТУ ЛОКФЕМ-С ДОО експорт импорт Скопје, февруари 2024	1
1.4.	Јасмина Чалоска, Трајче Велковски, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во Лоноски ДООЕЛ Скопје, февруари 2023	1
1.5.	Трајче Велковски, Јасмина Чалоска, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во ДАРВАГЕ ДООЕЛ Скопје, јуни 2022	1
1.6.	Јасмина Чалоска, Трајче Велковски, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во ТЕ-ТО АД Скопје, декември 2021	1
1.7.	Трајче Велковски, Јасмина Чалоска, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во Центарот за менаџирање на знаење и вештини – К&С Скопје, јуни 2021	1
1.8.	Јасмина Чалоска, Трајче Велковски, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во Државен училиштен центар за образование и рехабилитација “ПАРТЕНИЈА ЗОГРАФСКИ”, февруари 2022	1
1.9.	Трајче Велковски, Јасмина Чалоска, Златко Петрески и др.: Проценка на ризик и подготовка на концепт на изјави за безбедност за работни места во Друштво за производство, трговија и услуги ПНЕУМАТИК ГРУП ДОО увоз-извоз Скопје, Подружница ПНЕУМАТИК ГРУП Тетово, март 2022	1
2.	Патенти/иновации прифатени од Државниот завод за индустриска сопственост	
2.1.	Технологија за подготовка на прашок од екстрахирана слуз од полжави, МК912496 од 28.10.2021 до 28.10.2031, даум на службена објава на патентот 30.11.2022. Пронајдувачи: Марија GLAVASH DODOV, Маја SIMONOVSKA CRCAREVSKA, Radmil POLENAKOVIKJ, Trajche VELKOVSKI, Bojan JOVANOVSKI, Todor BONDIKJOV	10
3.	Учество во работата на комисији за државни натпревари	
3.1.	Член на жири-комисија на национален натпревар за најдобар бизнис-концепт, 2021	1

3.2.	Член на жири-комисија на национален натпревар за најдобар бизнис-концепт, 2022	1
3.3.	Член на жири-комисија на национален натпревар за најдобар бизнис-концепт, 2023	1
3.4.	Член на жири-комисија на меѓународен натпревар за најдобар бизнис-концепт 2023, Скопје, 4 – 8.9.2023	1
3.5.	Член на жири-комисија на меѓународен натпревар за најдобар бизнис-концепт 2024, Грац, Австрија, 15 – 19.4.2024	1
Дејности од поширок интерес		
4.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир	
4.1.	17th National Conference with International presence-“Safety at work in industry 4.0”, Divchibare, Serbia September 2021	1
4.2.	FIRST INTERNATIONAL EUROSA CONFERENCE, The European Society of Safety Engineers, European Association of Occupational Safety EUROSA, Kopaonik, Serbia 12-15.09.2023.	1
4.3.	19th International Scientific Conference on Industrial Systems, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, October 2023.	1
4.4.	51ST SYMPOSIUM ON OPERATIONS RESEARCH, SYM-OP-IS 2024, Tara 16-19.09.2024. Serbia	1
4.5.	SECOND INTERNATIONAL EUROSA CONFERENCE, The European Society of Safety Engineers, European Association of Occupational Safety EUROSA 15th-18th May 2024, Vrnjacka banja, Serbia	1
5.	Студиски престој во странство	
5.1.	FH JOANNEUM University of Applied Sciences, Graz, Austria 06.2024	0,5
6.	Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект, соработник	
6.1.	Strengthening the Mediterranean textile, packaging, plastic and microplastics industry twin transition applying to Cradle2Cradle method (C2CMED), EUROMED Greener MED, RSO2.6: Promoting the transition to a circular and resource efficient economy	1
6.2.	Strengthening of the institutional capacities in areas of Monitoring and Risk Management in Environmental Engineering SICAMEE, HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02	1
6.3.	Digital traNsformatIon and green Transition of hIgher educATIOn Institutions, INITIATION, ERASMUS-EDU-2024-CBHE	1
6.4.	Entrepreneurial Education Development in Kyrgyzstan, Green Start up KG4, ERASMUS-EDU-2024-CBHE	1
6.5.	Enhancing Agrifood TVET for Economic Growth and Job Creation in Palestine, AgriJob, INITIATION, ERASMUS-EDU-2024-CBHE	1
6.6.	Greening to Digital: A Sustainable Future Path, GTD 4 Sustainability, ERASMUS-YOUTH-2024-CB	1
6.7.	EMPOWERING RESEARCHERS AND STRENGTHENING R&I CAPACITIES FOR SUSTAINABLE INNOVATION THROUGH BRIDGING SECTORS, SKILL-UP4INNO, HORIZON-WIDERA-2024-TALENTS-03	1

6.8.	Vocation Excellence in Green Innovation in Albania - VEGI, ERASMUS-EDU-2022-CB-VET	1
6.9.	Green Incubators for Regional Innovation and Sustainable Growth, GROW, ERASMUS-EDU-2022-CBHE	1
6.10.	gReen EnerGy co-crEating iNnovation labs 4 rEseaRch and incubATIOn in Europe, REGENERATE, ERASMUS-EDU-2023-PEX-COVE	1
6.11.	TWINNING FOR RESEARCH & INNOVATION EXCELLENCE ON DEPLOYMENT OF ADVANCED RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES IN THE BUILT ENVIRONMENT AT WESTERN BALKAN UNIVERSITIES, weBSKY, HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02	1
6.12.	Advancing pedagogies for climate change mitigation capacities in Albania and Kosovo, Act4Climate, ERASMUS-EDU-2024-CBHE	1
6.13.	WESTERN BALKAN EXCELLENCE HUB ON CO ₂ CAPTURE, UTILIZATION AND STORAGE TO ADVANCE THE EUROPEAN GREEN DEAL, WBHOCUS, HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-07	1
6.14.	Mobile Decentralised Vocational Centres of Excellence – Green Up-skilling through STEM, MDVoCE - GUSTEM, ERASMUS-EDU-2024-PEX-COVE	1
6.15.	Puntos Sobre la U: A new university [WP@RAIS], PSLU, ERASMUS-EDU-2024-CBHE	1
7.	Член на факултетска комисија	
7.1.	Факултетска комисија за самоевалуација во 2024 година	0,5
7.2.	Член на Изборна комисија за спроведување на избори за членови и претседател на Факултетското студентско собрание на Машинскиот факултет во Скопје, 2020 година	0,5
8.	Член на орган на професионална комора	
8.1.	Член на Македонското здружение за заштита при работа, здружение за стручни лица за безбедност при работа, од 2014	0,3
8.2.	Член на Здружението за безбедност при работа „28-ми Април”, здружение за стручни лица за безбедност при работа, од 2014	0,3
	Вкупно	46,10

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	113,21
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	99,00
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	46,10
Вкупно	258,31

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Јасмина Чалоска, с.р.
Машински факултет – Скопје

Проф. д-р Радмил Поленаковиќ, с.р.
Машински факултет – Скопје

Проф. д-р Бојан Јованоски, с.р.
Машински факултет – Скопје

РЕЦЕНЗИЈА**НА РАКОПИСОТ „ПРАКТИКУМ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ИСТРАЖУВАЊА И ПРЕСМЕТКОВНИ МЕТОДИ ОД ОБЛАСТА НА МЕХАНИКА НА ФЛУИДИ, ХИДРАУЛИЧНИ МАШИНИ И АЕРОДИНАМИКА“ ОД АВТОРОТ ВИКТОР ИЛИЕВ**

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, бр. 02-1220/2 од 26.9.2024, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебно помагало „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика“ од авторот Виктор Илиев, наменет за студентите на Машинскиот факултет, за предметите на сите насоки, избрани се: проф. д-р Валентино Стојковски, проф. д-р Зоран Марков и проф. д-р Урош Караџиќ.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ**I Општ дел****Основни податоци за ракописот**

Назив на ракописот:	Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика
Назив на предметната програма:	Механика на флуиди, Хидраулични машини и компоненти и Основи на аеродинамички конструкции и системи.
Назив на студиската програма:	сите студиски програми
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	фонд на часови: 2+2 ЕКТС-кредити: 5
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 250 страници (формат В5), напишани на компјутер, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 12 поглавја (вклучувајќи и прилог) и содржи 215 слики и 55 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Валентино Стојковски, с.р.

Проф. д-р Зоран Марков, с.р.

Проф. д-р Урош Караџиќ, с.р.

II ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ВАЛЕНТИНО СТОЈКОВСКИ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Содржината на учебното помагало „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика“ е организирана во 12 поглавја. Дванаесеттото поглавје е прилог. Воведниот дел на овој ракопис е изложен во Поголавје 1, и во него се претставени целите и мотивацијата од потребата за негово издавање. Воедно, прикажана е организацијата на содржината на ракописот и наведени се главните придобивки од неговото користење. Во второто поглавје се претставени основните мерните единици кои се користат во Меѓународниот систем на мерни единици. Прикажани се мерните единици за основните физички големини кои се применливи во предметната проблематика. Третото поглавје ги презентира основните закони и поими кои се користат при разгледување на случаи со мирување и струење на флуидите. Претставени се фундаменталните физички својства на флуидите, и даден е краток теоретски осврт за проучување на струењето на идеален и реален флуид. Методите на мерење на струјно-техничките и механичките големини се претставени во Поголавје 4. Прикажан е принципот на функционирање на основните мерни инструменти кои се користат за мерење на струјно-техничките и механичките големини. Во петтото поглавје е дадена методологија за анализа и пресметка на точноста и грешките при изведбата на мерењата. Во шестото поглавје се дадени теоретските основи за анализа и пресметка на загубите на енергија при струење на флуидите во цевководните системи. Притоа, претставени се примери на експериментални испитувања за определување на коефициентите на линиски и локални хидраулички отпори, како и дефинирање на хидрауличната карактеристика на цевководите. Седмото поглавје ги опфаќа експерименталните испитувања на работните карактеристики на хидрауличните машини. Прикажани се испитувања и анализа на резултати од определување на работните карактеристики за турбопумпа, вентилатор и хидраулична турбина. Прикажан е пример на пресметка на точноста и грешките при мерењата од испитувањето на работните карактеристики на хидраулична турбина. Во осмото поглавје се прикажани примери на експериментално испитување на нестационарните појави во хидрауличните системи при преодните режими на работа. Анализирани се примери за експериментално испитување на хидрауличен удар во лабораториска цевководна инсталација, како и пример за испитување на нестационарните појави при преодните режими на работа на хидроцентрала со Францисова турбина.</p>
--	--

	<p>Пресметковните методи за анализа на нестационарни појави во хидрауличните системи се прикажани во деветтото поглавје. Детално се претставени математичките модели за основните хидраулични компоненти во еден хидрауличен систем. Пресметката е извршена со нумеричка метода преку три различни софтверски пакети. Прикажани се резултати од пресметка и анализа на нестационарните појави во лабораториска цевководна инсталација и преодни режими на работа на хидроцентрала со Францисова турбина. Во десеттото поглавје се претставени основните поими и закони од областа на аеродинамиката. Прикажани се резултатите од примери на испитување на аеродинамички карактеристики на модел на аеродинамичен профил и цилиндар. Системот за мониторинг и аквизиција на податоците од експерименталните испитувања е прикажан во единаесеттото поглавје. Притоа е дадена теоретска основа на поставување на еден мерен систем за аквизиција и обработка на податоци. Во дванаесеттото поглавје, како прилог се дадени основните шеми на користените експериментални инсталации и мерна опрема. Притоа се дадени и креираните нумерички модели за пресметка на нестационарните појави при преодните режими на работа на хидрауличните системи.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Презентирираниот материјал на учебното помагало во целост е усогласен со наставните програми на предметите Механика на флуиди, Хидраулични машини и компоненти и Основи на аеродинамички конструкции и системи. Предметната материја е изнесена јасно и коректно и илустрирана со голем број примери и резултати од експериментални истражување, пресметки, анализи, шеми и модели.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>усогласувања на неколку термини</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Материјалот на ова учебно помагало овозможува стекнување на современи знаења за организирање на експериментални истражувања од областа на механиката на флудите, хидрауличните машини и аеродинамиката. Содржината е приспособена и кон теоретските разбирања и практиките во областа. Учебното помагало е од важност не само за студентите од Машинскиот факултет, туку и за студентите од други технички факултети каде што се изучува предметната област, како и за инженерите од индустријата.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебно помагало</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Врз основа на наведеното, се заклучува дека учебното помагало „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика“ претставува современ ракопис кој</p>

	има за цел да се унапредат и осовременат знаењата на студентите, како и да придонесе кон темелно практично совладување на предметната материја преку експериментални примери и примена на современи компјутерски алатки.
--	--

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебно помагало за предметите Механика на флуиди, Хидраулични машини и компоненти и Основи на аеродинамички конструкции и системи, примарно наменет за студентите на Машинскиот факултет.

Во Скопје, 25.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Валентино Стојковски, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ЗОРАН МАРКОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Содржината на ракописот „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика“ е организирана во 12 поглавја, од кои дванаесеттото поглавје е прилог. Во воведниот дел се изнесени мотивацијата и целите за потребата од еден ваков ракопис. Претставен е преглед на содржината на материјалот и посочени се придобивките од неговото користење. Основните мерни единици кои се користат според Меѓународниот систем на мерни единици се прикажани во второто поглавје. Притоа се претставени мерните единици на основните физички големини кои се разгледуваат во предметната област. Во третото поглавје е даден краток преглед на основните закони за струење и мирување на флуидите. Дадени се теоретските основи за проучување на струењето на идеален и реален флуид, а воедно се претставени и основните физички својства на флуидите.</p> <p>Струјно-техничките и механичките големини кои се користат во предметната област се анализирани во Поголавје 4. Претставени се видовите мерни инструменти кои се користат за мерење на овие големини и притоа е прикажан принципот на работа на секој инструмент. Во петтото поглавје е претставена анализата на точноста и грешките кои се појавуваат при изведба на мерењата. Прикажани се основните видови на грешки кои се јавуваат при изведба на експериментални истражувања.</p> <p>Во шестото поглавје, најпрво е даден краток теоретски преглед за пресметка на хидрауличните загуби на енергија кои се јавуваат при струење на флуидите. Разработени се неколку примери на мерење и пресметка на загубите на енергија и определување на коефициентите на локални и линиски хидраулички отпори. Направена е пресметка и определување на хидрауличната карактеристика на прост цевковод со паралелно и сериско поврзување. Во седмото поглавје се прикажани теоретските основи за дефинирање на енергетските карактеристики на хидрауличните машини. Презентирани се примери за експериментални испитувања и определување на работните карактеристики на турбопумпа, вентилатор и хидраулична турбина. Презентирани се резултати од пресметка на грешките и дефинирање на точноста на мерењата.</p> <p>Анализата и предвидувањето на нестационарните појави при преодните режими на работа на хидрауличните системи е прикажана во осмото поглавје. Претставени се резултати од неколку примери за испитување на хидрауличен удар во експериментална лабораториска инсталација. Воедно, претставени се и резултати од испитување на преодните режими на работа на хидроцентрала со</p>
--	---

	<p>Францисова турбина. Прикажани се карактеристиките на мерната опрема користена при спроведување на експерименталните испитувања. Во деветтото поглавје, анализирани се пресметковните методи за предвидување на нестационарните појави. Претставени се математичките модели на основните хидраулични компоненти и презентирани се резултати од нумерички пресметки на нестационарните појави при преодните режими на работа на хидроцентрала со Францисова турбина, како и во лабораториска цевководна инсталација.</p> <p>Десеттото поглавје ги претставува фундаменталните основи за проучување на аеродинамичките карактеристики на тела и објекти. Претставени се основните поими и закони кои се користат во аеродинамика. Презентирани се резултати од експериментално испитување на аеродинамичките карактеристики на аеропрофил и модел на цилиндар во воздушен тунел. Притоа, даден е детален опис на карактеристиките на воздушниот тунел и користената мерна опрема.</p> <p>Во единаесеттото поглавје се анализирани системите за мониторинг, аквизиција и обработка на податоци. Прикажана е функционална шема на компјутерски аквизиционен систем за прибирање и обработка на податоци. Опишани се детално системите кои се користени при спроведувањето на експерименталните истражувања прикажани во овој ракопис. Во прилог, како последно поглавје, се прикачени детални шеми на користените експериментални инсталации. Прикажани се нумеричките кодови и модели користени за спроведување на пресметките.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Материјалот опфатен во учебното помагало целосно е усогласен со наставните програми на предметите Механика на флуиди, Хидраулични машини и компоненти и Основи на аеродинамички конструкции и системи.</p> <p>Предметната материја е презентирана исклучително коректно и јасно преку обемен број на примери и резултати од експериментални испитувања, пресметки, анализи, функционални шеми и нумерички модели.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>усогласувања на неколку термини од предметната област.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Конкретно, придобивките од користењето на учебното помагало се во поглед на стекнување на знаење и вештини во планирање и организација на експериментални истражувања од предметната област, користење на мерна опрема и правилно толкување на добиените резултати. Ракописот е од голема важност за студентите на Машинскиот факултет, воедно и за студенти од други факултети</p>

	каде што се изучува предметната област, како и за инженерите од индустријата.
Категоризација:	Учебно помагало
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Врз основа на наведеното во овој извештај, се заклучува дека учебното помагало „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика” претставува современ и стручен ракопис преку кој може полесно да се унапредат и осовременат знаењата на студентите, а воедно да придонесе кон практично совладување на предметната материја преку експериментални примери и примена на најсовремени компјутерски алатки.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебно помагало за предметите Механика на флуиди, Хидраулични машини и компоненти и Основи на аеродинамички конструкции и системи, примарно наменет за студентите на Машинскиот факултет.

Во Скопје, 25.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Зоран Марков, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р УРОШ КАРАЦИЌ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Материјалот во учебното помагало „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика“ е организиран во вкупно 12 поглавја, од кои во дванаесеттото поглавје е претставен прилогот. Во Поголавје 1 се потенцирани мотивацијата и целите кои ја оправдуваат потребата и придобивките кои ќе се добијат од користењето на овој ракопис.</p> <p>Основните мерни единици кои се користат во предметната област се дефинирани со Меѓународниот систем на мерни единици и тие се толкувани и разработени во Поголавје 2. За цел полесно теоретско разбирање на предметната проблематика, во Поголавје 3 е даден краток теоретски преглед на основните закони кои се користат за случаи при мирување и струење на идеален и реален флуид. Во Поголавје 4, детално се прикажани методите на мерење на струјно-техничките и механичките големини. Притоа, дадена е поделба на мерните инструменти кои се користат за мерење на основните параметри во предметната проблематика. За секој мерен инструмент е даден краток технички опис и принцип на работа.</p> <p>Во петтото поглавје се дадени основните поими и закони од областа на предвидување на точноста и пресметка на грешките при мерење. Анализирани се видовите грешки кои се јавуваат при изведување на експерименталните истражувања и претставена е методологија за нивна пресметка. Во Поголавје 6 е даден краток теоретски преглед на основите за пресметка и анализа на загубите на енергија при струењето на флуидите. Претставен е детален опис на хидраулична инсталација на која се изведени примери за експериментално определување на коефициентите на линиски и локални хидраулички отпори, како и дефинирање на хидраулична карактеристика на цевководите.</p> <p>Седмото поглавје ги прикажува примерите за експериментално испитување на работните карактеристики на хидрауличните машини. Опфатени се испитувања на работните карактеристики на турбопумпа, вентилатор и хидраулична турбина. Во осмото поглавје се прикажани експериментални истражувања на нестационарните појави при хидрауличен удар во лабораториска цевководна инсталација. Воедно, прикажан е и пример за експериментално истражување на нестационарните појави при преодни режими на работа на хидроцентрала со Францис. Методите на пресметка и анализа на нестационарните појави во хидрауличните системи се прикажани во деветтото поглавје. Претставени се математичките модели на основните хидрауличните компоненти и притоа е извршена пресметка со различни нумерички модели. Пресметките се</p>
--	---

	<p>извршени за реални хидраулични системи на лабораториска цевководна инсталација за испитување на хидрауличен удар и на хидроцентрала со Францисова турбина. Десеттото поглавје ги презентира фундаменталните закони од областа на аеродинамиката, како и основните поими кои се користат во предметната областа. Притоа, анализирани се феномените кои се појавуваат при опструјувањето на телата и објектите со воздух. Во единаесеттото поглавје се прикажани основните компоненти на системите за мониторинг и аквизиција на падотоците од мерењата. Прикажан е начинот на обработка и презентација на резултатите. Во последното поглавје – прилог, презентирани се основните шеми на експерименталните инсталации кои се користени при изведување на испитувањата. Воедно, дадени се и нумеричките модели користени за анализа на преодните режими на работа на хидрауличните системи.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Обработениот материјал во ракописот е комплетно усогласен со предвидените наставни програми на предметите Механика на флуиди, Хидраулични машини и Основи на аеродинамички карактеристики и системи. Прикажани се голем број експериментални примери со обработени резултати и нивна анализа. Креирани се нумерички модели за пресметка и направена е заемна споредба со резултати од испитувањата.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Дадени се предлози за усогласувања на некои термини.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Придобивките од ракописот на ова учебно помагало ќе бидат во насока на стекнување на напредни знаења од предметната област, обезбедени преку примена на најсовремени методи и практики за спроведување на експериментални истражувања и нумерички пресметки. Ученбното помагало е од голема важност за студентите од Машинскиот факултет, како и за студентите од други технички факултети на кои се проучува предметната област, како и за инженерите од индустријата.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебно помагало</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Врз основа на наведеното се заклучува дека учебното помагало „Практикум за експериментални истражувања и пресметковни методи од областа на механика на флуиди, хидраулични машини и аеродинамика“ претставува материја која има основна цел да се напреднат знаењата и практиките на студентите преку реализација на експериментални примери и пресметки и со примена на современи нумерички алатки.</p>

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебно помагало за предметите Механика на флуиди, Хидраулични машини и компоненти и Основи на аеродинамички конструкции и системи, примарно наменет за студентите на Машинскиот факултет.

Во Скопје, 25.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Урош Караџиќ, с.р.

ПРЕГЛЕД

на теми за изработка на магистерски труд прифатени од
Наставно-научниот совет на Машински факултет во Скопје
на седницата одржана на 31 октомври 2024 година

МАГИСТЕРСКИ ТРУДОВИ

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Бојан Пандилов	Дигитални алатки за зголемување на продажба во автомобилската индустрија	Digital Tools for Increasing Sales in the Automotive Industry	Проф. д-р Радмил Поленаковиќ	02-1470/2 31.10.2024 год.
2.	Ана Таневска	Методологии на зелена индустријализација за зголемена конкурентност на мали и средни претпријатија	Green Industrialisation Methodologies for Increased Competitiveness of Small and Medium Enterprises	Проф. д-р Атанас Кочов	02-1187/2 31.10.2024 год.
3.	Миа Емилија Димова	Lean Six Sigma во автомобилска индустрија	Lean Six Sigma in Automotive Industry	Проф. д-р Атанас Кочов	02-1188/2 31.10.2024 год.
4.	Андреј Митиќ	Lean Six Sigma во металопреработувачката индустрија	Lean Six Sigma in Metalworking Industry	Проф. д-р Атанас Кочов	02-1189/2 31.10.2024 год.
5.	Дејан Филипоски	Придобивки за животна средина при имплементација на мерки за енергетска ефикасност во индустрија – студија на случај производство на цемент	Environmental Benefits from the Implementation of Energy Efficiency Measures in Industry – Case Study: Cement Industry	Проф. д-р Даме Димитровски	02-1354/2 31.10.2024 год.
6.	Виктор Гочев	Компаративна анализа на заварување на алуминиумски материјал со триење и мешање и со МИГ заварување, од аспект на квалитет на заварени споеви и ризици на работно место	Comparative Analysis of Friction Stir Welding (FSW) and MIG Welding of Aluminium Material in Terms of Weld Quality and Workplace Risks	Проф. д-р Добре Рунчев	02-1339/2 31.10.2024 год.
7.	Стефани Јосифовска	Испитување на безбедносни аспекти при регулирањето на автоматизираните системи кај возилата од втор степен на автономност	Investigation of the Safety Considerations in the Regulation of Level 2 Autonomous Road Vehicle Systems	Проф. д-р Игор Ѓурков	02-1354/2 31.10.2024 год.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: ХИРУРГИЈА, ЗДРАВСТВЕНА НЕГА И ТРАУМАТОЛОГИЈА НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Медицински факултет, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 5.10.2024 година, за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања по предметите од наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и трауматологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-5555\18, донесена на 28.10.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Славчо Стојменски, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Симон Трпески, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје, и д-р Никола Јанкуловски, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје.

Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација, го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања по предметите од наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и трауматологија, во предвидениот рок се пријави вонр. проф. д-р Христијан Костов.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Христијан Костов е роден во Струмица. Средно образование завршил во Штип, во МУЦ „Вељко Влаховиќ“. Со високо образование се стекнал на Медицинскиот факултет во Скопје, на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, во 1996 година. Дипломирал на Медицинскиот факултет во Скопје во 1996 година, со просечен успех 8,6.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

По завршувањето на приправничкиот стаж е вработен на Клиниката за трауматологија во Скопје од 26.12.1996 год., каде што е вклучен во целокупната проблематика на оваа клиника. Специјалистичкиот испит по општа хирургија го положил на 6.11.2002 год. На 11.1.2013 год. успешно го положил и супспецијалистичкиот испит по областа трауматологија.

На 5.5.2009 год., со решение е распореден на работното место раководител на Одделение Б при Клиниката за трауматологија. На 4.8.2017 година е поставен за в.д. директор на ГОБ „8-ми Септември“ во Скопје, а на 19.10.2019 год. за директор на ГОБ „8-ми Септември“, на која позиција беше до 8.7.2024 год. Во моментот е вработен на Клиниката за трауматологија при ТОАРИЛУЦ како раководител на Одделот за геријатриска траума.

Во учебната 1997/98 година се запишал на постдипломски студии и успешно го одбрал својот магистерски труд на 18.1.2006 год., на тема: **Концентрацијата на CRP, TNF, IL-1 и IL-6 во плазма како маркери за системски имунолошки одговор кај оперативни третирани фрактури.**

На 29.5.2014 ја одбрал својата докторска дисертација со наслов: **Дијагностички пристап и клинички исход кај артроскопски третирани предно лигаментарни и менискални повреди на зглобот на коленото.**

На XVI редовна седница на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, одржана на 6.4.2016 год., избран е за доцент на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје по предметот Хирургија, а во март 2020 година е избран за вонреден професор по предметот Хирургија. Едукатор и ментор е на специјализанти по општа хирургија и трауматологија на Катедрата за хирургија.

Вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на д-р Христијан Костов од почетокот на кариерата се објавени во Билтенот на Универзитетот, и тоа: при избор и преизбор

за помлад асистент, во Билтен бр. 721 од 4.XII 1998 година и бр. 848 од 2004 година, за избор за асистент, во Билтен бр. 914/3 од 1.3.2007 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор на 25.2.2020 год. за вонреден професор.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет, кандидатот д-р Христијан Костов изведува настава и вежби на прв и втор циклус студии на студиските програми Општа медицина и Стоматологија.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оцена/одбрана на 2 кандидата по општа хирургија и на 12 кандидати по трауматологија (специјалистички испити).

Научноистражувачка дејност

Д-р Христијан Костов има објавено вкупно 60 научни труда од областа на трауматологијата, од кои: 7 научни труда објавени во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 15 труда во меѓународни научни списанија, 6 труда во меѓународни научни публикации, 25 труда со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно-стручно списание со меѓународен управувачки одбор и 26 труда во зборници од научни собири. Учесник е во меѓународен проект.

Активно има учествувано во школи и работилници како наставник и учесник, вкупно во 30 работилници. Има одржано 7 пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Христијан Костов е член на: Македонското лекарско друштво, МАДОТ, Лекарската комора на Македонија, Kuncer Kruses Society, EFORT, SICOT, AO Trauma-Europe, ISAKOS. Активно се служи со англискиот јазик. Како стипендист на EFORT, стручно престојувал во Данска, во период од еден месец. Во 2004 година бил на стручно усовршување од областа на спортската трауматологија и артроскопија при Клиничкиот центар во Љубљана и во специјалната ортопедска болница „Валдолтра“ во Словенија. Учесник е на повеќе странски и домашни стручни конгреси и симпозиуми како автор и коавтор на повеќе публикувани стручни трудови. Бил присутен на повеќе тренинг-курсеви и работилници (workshop) од областа на артроскопијата и спортската медицина во Фиренца, Италија (конгрес на ISAKOS 2008), Минхен, Германија (конгрес на Arthrex, 2009 год.), Париз, Франција (конгрес на Arthrex, 2014 год.), Интернационалниот фестивал за артроскопија во живо во Порторож (Словенија), како и на 1. Интернационална работилница за третман на рани во Париз, 2008 год.

Основач е во поставувањето на нови методи од областа на ендоскопската хирургија на коленовиот и рамениот зглоб.

Во 2013 год., тој е вклучен како активен промотор во поставувањето на методата: оперативна процедура за спинална ендоскопска хирургија на лумбосакрален рбет (PELD) на Клиниката за трауматологија, со реализиран стручен престој на Hellios-клиниката во Гота, Германија.

Промотор е на Проектот за ’рскавична репарација на зглобните повреди под покровителство на Министерството за здравство на РМ.

Основач е на првиот Ковид-центар во Република Северна Македонија, со одлука на Владата од 17.3.2020 год.

Во периодот од 2017 до 2024 е промотор за отворање на Кардиоваскуларен центар, Оддел за трауматологија, со специјализиран оперативен блок, нов Центар за интервентна радиологија, Центар за остеопороза, Центар за обезитас, Дијагностички центар со тип на отворени магнетни резонанци во ГОБ „8-ми Септември“. Основач е на софистициран медицински хеликоптерски транспорт на пациенти во екстремно тешка состојба од странска здравствена установа до домашна здравствена установа и обратно во Република Северна Македонија.

Д-р Христијан Костов активно е вклучен во работата на бројни комисии на УКИМ, и тоа: член на Наставно-научниот совет и на Одборот за меѓународна соработка на Медицинскиот факултет во Скопје.

Член е на Комисија за еквиваленција и признавање на високообразовни квалификации или дел од високообразовните студии стекнати во странство од научните подрачја на медицинските науки и здравството, при Министерството за образование и наука на Република Северна Македонија. Потпретседател е на МАДОТ.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Христијан Костадин Костов

(име, татково име и презиме)

Институција: Медицински факултет – Скопје, Катедра за хирургија

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: хирургија, здравствена нега, трауматологија

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,6 Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____ Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <u>медицина</u>; поле: <u>хирургија</u>; подрачје: <u>трауматологија</u>.</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА
3.1.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <p>1. Назив на научното списание: Contributions. Sec. of Med. Sci 2. Назив на електронската база на списанија: Index Medicus and Medline 3. Наслов на трудот: Alternative treatment of gonarthrosis: Proximal Fibular Osteotomy</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Година на објава: 2024	
3.1.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Pharmaceutical Bulletin 2. Назив на електронската база на списанија: DOAJ Directory i EBSKO HOST – Academic Search database 3. Наслов на трудот: Plasma levels of C-reactive protein and Interleukin-6 as markers of systemic inflammation in operative treated fractures 4. Година на објава: 2024 	
3.1.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: OA Macedonian Journal of Medical Sciences 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, Web of Science. 3. Наслов на трудот: Our experience with surgical treatment of scaphoid fractures with headless compression screw. 4. Година на објава: 2024 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.1.4	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Pharmaceutical Bulletin 2. Назив на електронската база на списанија: DOAJ Directory i EBSKO HOST – Academic Search database 3. Наслов на трудот: Accuracy of Magnetic Resonance Imaging in Comparison with Arthroscopic Findings for Lateral and Medial Meniscal 4. Година на објава: 2024 	
3.1.5	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: OA Macedonian Journal of Medical Sciences 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, Web of Science. 3. Наслов на трудот: Electrodiagnostic Findings of Median Nerve Motor and Sensory Conduction in Neurological Asymptomatic Newly Diagnosed Patients with Hypothyroidism 4. Година на објава: 2024 	
3.2.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: <u>Medicus</u> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <u>САД, Германија, Франција, Бугарија, Албанија</u> 3. Наслов на трудот: „Corticosteroid responsive COVID-19 Encephalitis – Case report 4. Година на објава: <u>2024</u> 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Acad.Med.Jurnal 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): САД, Германија, Грција, Британија, Австрија, Турција, Словенија, Албанија 3. Наслов на трудот: Frequency of Surgical Site Infections Following Operative Treatment of Isolated Fractures: A Retrospective Study 4. Година на објава: 2024 	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Medicina Dello Sport 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Италија 3. Наслов на трудот: Functional results after surgical treatment of proximal humeral fractures with phylos plate. 4. Година на објава: 2021 	
3.5.1	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Книга на апстракти 2. Назив на меѓународниот собир: Kongres ortopeda i traumatologa u BiH. 12 – 14 мај 2022 Jahorina BiH. 3. Имиња на земјите: Македонија, Србија, Хрватска, Босна и Херцеговина 4. Наслов на трудот: Functional results after surgical treatment of proximal humeral fractures with phylos plate Година на објава: 2022 	
3.5.2	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Книга на апстракти 2. Назив на меѓународниот собир: Symposium of Macedonian Pharmaceutical Assocation 3. Имиња на земјите: Македонија, Србија, Хрватска, Босна и Херцеговина 4. Наслов на трудот: Полипрагмазија и како тераписки проблем 5. Година на објава: 2024 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3-5-3	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 1. Назив на зборникот: Книга на апстракти 2. Назив на меѓународниот собир: Symposium of Macedonian Pharmaceutical Association 3. Имиња на земјите: Македонија, Србија, Хрватска, Босна и Херцеговина 4. Наслов на трудот: Прашања кои ги мачат загрижените родители во однос на вакцинирањето 5. Година на објава: 2024	
3-5-4	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 1. Назив на зборникот: Книга на апстракти 2. Назив на меѓународниот собир: Symposium of Macedonian Pharmaceutical Association 3. Имиња на земјите: Македонија, Србија, Хрватска, Босна и Херцеговина 4. Наслов на трудот: Will the Artificial Inteligence become an integral part in the practice of healthcare professionals in N.Macedonia 5. Година на објава: 2024	
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира *** 1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Ортопедски болести – одбрани поглавја. 2. Место и година на објава: 2021	
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: бр. 1211 од март 2020 година.	
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Проф. д-р Славчо Стојменски, с.р.
 Проф. д-р Симон Трпески, с.р.
 Проф. д-р Никола Јанкуловски, с.р.**

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Христијан Костадин Костов

(име, татково име и презиме)

Институција: Медицински факултет – Скопје, Катедра за хирургија

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: хирургија, здравствена нега, трауматологија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување настава од прв циклус студии (22 x 0,04)	0,88
2.	Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика (970 x 0,06)	58,2
3.	Одржување настава по предметот Општа хирургија (3 x 0.04)	0.12
4.	Одржување на настава за тригодишни стручни студии (16 x 0.04)	0,64
5.	Одржување настава за специјалистички студии за физиотерапевти (8 x 0.05)	0.4
6.	Ментор на специјалистичка работа (5 x 1)	5
7.	Едукатор на здравствена едукација (32 x 4 x 7 x 0.08) 12 специјализанти, 32 месеци	71.68
8.	Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа - Трауматологија (10 x 0, 2)	2
9.	Настава во школи и работилници Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Ортобиологија и регенеративна медицина: напредна терапија во мускулно-скелетна патологија. Македонско здружение на ортопеди и трауматолози, Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2023 година Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Редовен стручен состанок на артроскопската сесија при МАДОТ. Македонско здружение на ортопеди и трауматолози, Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2023 година Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Новини во терапевтски пристап кај децата. Здружение на педијатрите на Северна Македонија, Лекарска комора на РС Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2021 година Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Артроскопски третман на рамо, колено, скочен зглоб – досегашни искуства и современи трендови. Асоцијација на артроскописти на Северна Македонија,	10

	<p>Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2023 година</p> <p>Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Секундарна остеопороза кај пациенти со епилепсија. Македонско здружение на ортопеди и трауматолози, Македонска асоцијација за применета дензитометрија-ДЕКСА. Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2022 година</p> <p>Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Тумори на мускулоскелетниот систем и малигна болка. Македонско здружение на ортопеди и трауматолози, Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2022 година</p> <p>Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Компликации во ендопротетската хирургија. Македонско здружение на ортопеди и трауматолози, Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво. Скопје, Македонија, 2022 година</p> <p>Обука и Сертификат за учество на стручен состанок: Развој на аптекарска практика и меѓупрофесионална соработка- Колку брзо може да растеме? Развој на аптекарска практика и меѓупрофесионална соработка, Лекарска комора на РС Македонија, Струга, 8 – 10 ноември 2024 година</p> <p>?Que hay de Nuevo? En infeccion periprotetica, Hospital General Universitario Gregorio Maranon, Madrid – Spain, Novembre de 2022; participation.</p> <p>Orthopedic Technology & Innovation Forum Sport Medicine-EMEA, Munich-Germany, 2024; participation</p>	
	Вкупно	148,92

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	<p>Учесник во меѓународен научен проект,</p> <p>International study GLS27-005, conducting at the PHI General City Hospital 8-mi Septemvri-Skopje.</p>	5

2	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Andreja Gavrilovski, Aleksandra Gavrilovska Dimovska, Marko Spasov, Hristijan Kostov, Igor Merdzanovski, Kire Jonoski, Simon Trpeski. Alternative treatment of gonarthrosis: Proximal Fibular Osteotomy. Contributions. 2024;45(1):13-18. https://doi.org/10.2478/prilozi-2024-0002 2. Hristijan Kostov, Elena Kostova. Plasma levels of C-reactive protein and Interleukin-6 as markers of systemic inflammation in operative treated fractures, Macedonian Pharmaceutical Bulletin 2024, 70(1): 3-11. doi:10.33320/maced.pharm.bull.2024.70.01.001 3. Hristijan Kostov, Andreja Gavrilovski, Igor Merdzanovski, Marko Spasov, Magdalena Gjorikj-Petrushevska, Radmila Mila Mihajlova, Elena Kostova. Our experience with surgical treatment of scaphoid fractures with headless compression screw, OA Macedonian Journal of Medical Sciences. 2024, 12(4): Ahead of print https://doi.org/10.3889/oamjms.2024.11989 4. Hristijan Kostov, Elena Kostova, Valentin Vejseli, Igor Merdzanovski. Accuracy of Magnetic Resonance Imaging in Comparison with Arthroscopic Findings for Lateral and Medial Meniscal Tears. Macedonian Pharmaceutical Bulletin. 2024, 70(2): 3-8. doi:10.33320/maced.pharm.bull.2024.70.02.001 5. Ilija Zdravkov, Hristijan Kostov, Elena Kostova: Electrodiagnostic Findings of Median Nerve Motor and Sensory Conduction in Neurologically Asymptomatic Newly Diagnosed Patients with Hypothyroidism, OA Macedonian Journal of Medical Sciences. 2024, 12(3): 456-462. https://doi.org/10.3889/oamjms.2024.11990 	<p>3</p> <p>4,5</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p>
---	--	---

3.	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Valentin Vejseli, Mila Mihajlova Ilie, Edmond Brava, Ana Marija Radevska, Hristijan Kostov, Elena Kostova, Ana Kaftandzieva, Frequency of Surgical Site Infections Following Operative Treatment of Isolated Fractures: A Retrospective Study, Acad.Med.Jurnal 2024, Ahead of print ISSN 2671-3853.</p> <p>2. Vejseli Valentin, Gavrilovski Andreja, Kostov Hristijan, Kaftandzieva Ana, Gavrilovska Dimovska Aleksandra, Bozhinovski Hristijan, Trajanovski Aleksandar, Todorova Teodora, Trpeski Simon: Fracture of the tibial plateau Schatcker V and soft tissue necrosis of the distal tibiae in a patient with uncontrolled diabetes – case report, Acad.Med.Jurnal 2023; 3(2):196-201.</p> <p>3. Gavrilovski A.,Dimovska Gavrilovska A., Mihajlova Ilie R, Gjorikj Petrushevska M., Trpeski S.,Arsovski O., Kostov H., Aleksovski G.: Functional results after surgical treatment of proximal humeral fractures with phylos plate. Medicina Dello Sport, 10, 2021;34.</p> <p>4. Petar Atanasovski, Ilija Zdravkov, Marija Perovska, Galina Hristovska, Kostova Elena, Kostov Hristijan: Corticosteroid responsive COVID-19 Encephalitis – Case report, Medicus 2024, XXIX-3.</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
4.	<p>Апстракти објавени во зборник на конференција – меѓународна</p> <p>1. Functional results of talus fractures after surgical treatment – one year follow up after surgical treatment. Gavrilovski, A., Dimovska Gavrilovska, A., Mihajlova Ilie M.R., Gjorikj Petrushevska, M., Trpeski, S., Arsovski, O., Aleksovski, G., Kostov, H. 3. Kongres ortopeda i traumatologa u BiH. 12 – 14 maj 2022 Jahorina BiH</p> <p>2. Полипрагамазија и како тераписки проблем. Елена Костова, Христијан Костов. Symposium of Macedonian Pharmaceutical Association, 8-10 November 2024.</p> <p>3. Прашања кои ги мачат загрижените родители во однос на вакцинирањето. Елена Костова, Христијан Костов. Symposium of Macedonian Pharmaceutical Association 8-10 November 2024.</p> <p>4. Will the Artificial Inteligence become an integral part in the practice of healthcare professionals in N.Macedonia. Dusho Shalabalija, Ljubica Mihailova, Hristijan Kostov, Marija Glavas Dodov. Symposium of Macedonian Pharmaceutical Association. 8-10 November 2024.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Вкупно	38,5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Книга од стручна област автор Ортопедски болести – одбрани поглавја, група автори, 2021	8
2	Експертски активности: Овластен судски вештак со лиценца - изготвени 3 вешти наоди и мислења	3
3	Воведување нова јавноздравствена метода во областа на здравството – првпат во државата воведена метода: – перкутана ендоскопска лумбарна диссектомија – ПЕЛД (Joimax) – ендоскопска антеромедијална реконструкција на ПВЛ со хамстринг автографт – Transfix (Arthrex) – Autocartilage surgical Technique – Arthrex.	4 4 4
4	Предавања на институции од јавен интерес културно-информативни центри 1. 22.10.2020, гостин во студио, Реорганизација на здравствени установи при ковид-пандемија https://www.youtube.com/watch?v=glE8UuKvJsU ; 2. Март 2020, гостин во студио https://www.facebook.com/24vesti.mk/videos/206190397273605/ 3. Јули 2020, Ковид-пандемија https://www.facebook.com/watch/?v=275973417035843 4. 8.9.2023. Нови методи во секундарно здравство со нова медицинска опрема https://www.youtube.com/watch?v=FVKo-Dqy6_w 5. 28.4.2020, Озон-терапија https://www.youtube.com/watch?v=UBV7roC1zwY 6. 15.4.2020, Топ тема, Начин на организација при лекување на пациенти инфицирани со коронавирус https://www.youtube.com/watch?v=NL5fHwF_nDI&t=3s 7. 5.7.2023, Центар за остеопороза https://kanal5.com.mk/otvoren-centar-za-osteoporoz-a-nov-aparat-za-merenje-na-koskena-gustina-vo-gob-8-septemvri/a589729 8. 2.3.2023, Центар за обезност https://telma.com.mk/2023/03/02/se-otvora-centar-za-menadzhanje-na-debelinata 9. 10.11.2022, Дијагностички центар со отворен тип на магнетни резонанци – предности. https://kanal5.com.mk/nov-dijagnostichki-centar-za-magnetna-rezonanca-vo-gob-8-septemvri/a555221 10. 22.7.2020, емисија КОНТЕКСТ, ТВ Ал Цезеира https://balkans.aljazeera.net/program/kontekst/2020/7/21/svjedocenja-ljekara-regije-u-borbi-s-korona-virusom (10 x 0.5)	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
5	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството	2

6	Завршена супспецијализација во областа на медицинските науки и здравството	1
	Вкупно	31

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

1.	Декан/директор Медицински директор на Градска општа болница „8-ми Септември”	6
	Раководител на внатрешна работна единица 1.1. Договор за вработување од ЈЗУ ТОАРИЛУЦ кон вонр. проф. д-р Костов Христијан за работно место: раководител на оддел – оперативен блок за геријатриска траума од 10.7.2024 година – број 04-10/34.	3
2.	Член на факултетска комисија Член на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет	0,5
	Член на Одборот за меѓународна соработка при Медицинскиот факултет	0,5
3.	Член на комисија за избор во звање Рецензентска комисија за избор во сите научни звања по предметите од научните области општа хирургија и трауматологија (5 x 0.2)	1
4.	Учество во комиси и тела на државни и други органи	
	1. Член на Комисија за еквиваленција и признавање на високообразовни квалификации или дел од високообразовните студии стекнати во странство од научните подрачја на медицинските науки и здравството, при Министерството за образование и наука на Република Северна Македонија	1
	2. Потпретседател на МАДОТ 3. Член на Испитна комисија при Лекарската комора на Македонија за полагање на стручен испит (5 x 1)	0,5 5
5.	Државна награда за научни постигнувања – самостоен	
	1. Плакета од претседателот на Владата на РС Македонија, 2.3.2023.	5
	2. Благодарница за посебен придонес и ангажман при справување со пандемијата предизвикана од коронавирусот COVID-19 од Лекарската комора на Република Северна Македонија, 2021 г.	3
3. Уверение за доделена Средна плакета на Армијата од началникот на Генералштабот на Армијата на Република Северна Македонија	3	
	Вкупно	28,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	148,92
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	38,5
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	31
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	28,5
Вкупно	246,92

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Славчо Стојменски, с.р.

Проф. д-р Симон Трпески, с.р.

Проф. д-р Никола Јанкуловски, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на вонр. проф. д-р Христијан Костов.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Христијан Костов поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во наставно-научното звање редовен професор во наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и трауматологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, вонр. проф. д-р Христијан Костов да биде избран во звањето **редовен професор** во наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и трауматологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Славчо Стојменски, с.р.
Проф. д-р Симон Трпески, с.р.
Проф. д-р Никола Јанкуловски, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАУЧЕН СОРАБОТНИК ПО ПРЕДМЕТИТЕ ОД НАУЧНАТА ОБЛАСТ ОФТАЛМОЛОГИЈА НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Медицински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 5.2.2024 година, за избор на научен соработник по предметите од научната област офталмологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-3403/26, донесена на 10.7.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Емилија Ѓошевска Даштевска, вонреден професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Никола Николовски, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје и проф. д-р Страхил Газепов, вонреден професор на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на научен соработник по предметите од научната област офталмологија, во предвидениот рок се пријавија: насл. вонр. проф. д-р Весна Челева, насл. доц. д-р Христиан Дума, насл. доц. д-р Ирина Богданова, насл. доц. д-р Игор Исјановски и насл. доц. д-р Наташа Шекеринов. Кандидатката насл. доц. д-р Наташа Шекеринов со писмена изјава ги повлече документите од конкурсот.

1. **Насл. вонр. проф. д-р Весна Челева**

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката насл. вонр. проф. д-р Весна Челева е родена на 14.4.1961 г., во Скопје. Средно образование завршила во Batavia High School, Чикаго, САД, во јуни 1980 г. Со високо образование се стекнала на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во учебната 1980/1981 година. Дипломирала во март 1987 година, со просечен успех 8,46.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 1993/1994 г. се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршила во декември 1995 година, со просечен успех 9,6. Во јуни 2004 година го одбрала магистерскиот труд на тема: *Компаративна евалуација на хируршки методи на екцизија на џшериум*.

Докторска дисертација пријавила во март 2009 година на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дисертацијата на тема: *Евалуација на трансплантационите техники на хируршко лекување на џшериум и хистоморфолошка проценка на ризик од рецидив* ја одбрала на 29 април 2013 година, пред Комисија во состав: доц. Г. Бабиќ Станоевиќ, проф. д-р В. Димовска Јорданова, проф. д-р М. Антова Велевска, проф. д-р Л. Спасовска и проф. д-р Г. Џокиќ. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област медицински науки.

На 6.5.2014 година е избрана во звањето доцент на наставно-научната област офталмологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

На 5.6.2019 година е избрана во звањето насловен вонреден професор на наставно-научната област офталмологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

На 1.1.2021 година е избрана во звањето насловен вонреден професор на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во областа офталмологија.

Во моментот е насловен вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1229 од 1.1.2021 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 645 од 15.9.1995 (на УКИМ), бр. 675 од 13.1.1997 (на УКИМ), бр. 756 од 28.4.2000 (на УКИМ), бр. 835 од 12.9.2003 (на УКИМ), бр. 122 од 18.4.2014 (на УГД), бр. 232 од 5.5.2019 (на УГД), бр. 1229 од 1.1.2021 (на УКИМ), како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Скопје и УГД, Штип, кандидатката д-р Весна Челева изведувала вежби и настава по Офталмологија на прв циклус циклус студии на студиските програми за општа медицина и стоматологија и стручни вежби и предавања по оптометрија на Високата школа за оптометристи.

Кандидатката бил ментор на 18 дипломски и на 3 специјалистички труда.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оцена/или одбрана на 40 дипломски и 3 специјалистички труда.

Кандидатката е автор на рецензирани учебници под наслов:

Доц. д-р Весна Марковска Челева (2018)

Скрипта – Контактологија, УГД – Штип ISBN:978-608-244-565-6. <http://e-lib.ugd.edu.mk/765>

Доц. д-р Весна Марковска Челева (2018)

Практикум – Контактологија, УГД – Штип, ISBN:978-608-244-565-9. <http://e-lib.ugd.edu.mk/766>

Научноистражувачка дејност

Д-р Весна Челева има објавено вкупно 113 научни трудови од медицинската област, од кои 27 труда во меѓународни научни списанија, 7 труда во меѓународни научни публикации и 79 труда во зборници од научни собири.

Д-р Весна Челева учествувала како член во национални и меѓународни научни проекти.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Весна Челева активно е вклучена во стручно-апликативната работа на стручни собири, како и пленарни предавања. Врши стручна експертиза при судски вештачења.

Кандидатката д-р Весна Челева остварила стручно усовршување во странство со студиски престој во Словенија, Универзитетска очесна клиника во Љубљана – доделена стипендија од Министерството за наука на Република Словенија, во Обединето Кралство на Универзитетот „Оксфорд“ – доделена стипендија од Европското здружение на офталмолози; во Германија, на Универзитетот во Гисен, доделена стипендија од Tempus - Phare програмата; во Холандија, на Клиниката за очни болести при Универзитетот во Ротердам, добиена стипендија преку Tempus-Phare програмата; стручна обука за FFA и ICG (fundus fluoresceinska angiografija и indocijanin green angiografija) во TOPCON Europe B.V., Ротердам, Холандија; во Украина, во Микрохируршкиот офталмолошки центар во Киев, овозможен престој преку Министерството за здравство на РС Македонија; во Шпанија, ФИСАБИО во Валенсија, овозможен престој преку стипендија од Министерството за здравство на РС Македонија; како и краткотрајни престои во Белград, во Универзитетската клиника за очни болести; Софија, во Александровската универзитетска болница за очни болести и специјализираната очна болница „Св. Ана“; во Солун, во Универзитетската очна болница „Папаниколоу“ и болниците „Папагеоргиу“ и „Балканика“; во Атина, во Универзитетската очна клиника; како и во Чикаго, при Универзитетската очна клиника во Аурора.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при ЈЗУ У Клиника за очни болести, Скопје, како и во Министерството за здравство, Лекарската комора и Комората за судски вештаци, како што се: Комисија за ИПК, Комисија за мобилност – слепило, Комисија за медицински истражувања, комисии за супервизија, Комисија за полагање на стручен испит, ментор за дополнителна обука за лиценца, Комисија за полагање на дипломски и специјалистички труд, Комисија за вештачења и супервештачења и др.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: *Весна Љубомир Челева*

Институција: *Медицински факултет, ЈЗУ У Клиника за очни болести, Скопје*

Научна област: *ОФТАЛМОЛОГИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,46 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,7</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: природни науки; поле: медицина; подрачје: офталмологија.</p>	Да
3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>3.1. Назив на научното списание: <i>Physioacta</i> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 25, 8 од Македонија, 3 од Србија, 2 од Романија, 3 од БиХ, 1 од Црна Гора, 1 од Албанија, 1 од Бугарија, 1 од Белорусија, 1 од Германија, 1 од Турција, 1 од Германија, 1 од Словенија, 1 од САД) 3. Наслов на трудот: <i>A comparative study of visual acuity before and after pterygium excision by conjunctival autotransplantation techniques</i> 4. Година на објава: 2020</p> <p>3.2. Назив на научното списание: <i>Acta Morphologica</i> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 9, Македонија -2, Италија 2, Србија 1, Австрија 1, Романија 1, Турција 1, БИХ 1) 3. Наслов на трудот <i>Муренов улкус-приказ на случај</i> 4. Година на објава: 2020</p> <p>3.3. Назив на научното списание: <i>Medicus</i> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија -4, САД 3, Израел 1, Турција 1, Германија 1, Албанија 2, Бугарија 1, Црна Гора 1, Косово 3) 3. Наслов на трудот: <i>Клинички карактеристики и хистоморфолошки одлики на ангиогенезата кај рецидивантните птеригиуми</i> 4. Година на објава: 2020</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3.4. Назив на научното списание: Medicus 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија -4, САД 3, Израел 1, Турција 1, Германија 1, Албанија 2, Бугарија 1, Црна Гора 1, Косово 3) 3. Наслов на трудот: Ретинален васкулитис како една од манифестациите на Covid 19 4. Година на објава: 2022</p> <p>3.5. Назив на научното списание: Medicus 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија -4, САД 3, Израел 1, Турција 1, Германија 1, Албанија 2, Бугарија 1, Црна Гора 1, Косово 3) 3. Наслов на трудот: Дијабетичен макуларен едем (ДМЕ) 4. Година на објава: 2023</p> <p>3.6. Назив на научното списание: МЈО 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија 4, Словенија 3, БИХ 3, САД 1, Грција 1, Хрватска 1, Израел 1, Србија 4, Бугарија 1) 3. Наслов на трудот: Улогата на фондус флуоресцентна ангиографија, автофлуоресценцијата и оптичката кохерентна томографија при дијагностицирање на мултифокална pattern дистрофија 4. Година на објава: 2022</p> <p>3.7. Назив на научното списание: МЈО 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија 4, Словенија 3, БИХ 3, САД 1, Грција 1, Хрватска 1, Израел 1, Србија 4, Бугарија 1) 3. Наслов на трудот: Биолошката терапија и нејзината улога во третманот на неинфективни увеити-преглед на литература 4. Година на објава: 2022</p> <p>3.8. Назив на научното списание: МЈО 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија 4, Словенија 3, БИХ 3, САД 1, Грција 1, Хрватска 1, Израел 1, Србија 4, Бугарија 1) 3. Наслов на трудот: Улогата на морфолошките карактеристики на субретиналниот хиперрефлектирачки матерјал врз регулацијата на активноста на влажна форма на сенилна макуларна дегенерација и одговорот на анти-ВЕГФ третманот 4. Година на објава: 2022</p> <p>3.9. Назив на научното списание: МЈО 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17,</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Македонија 4, Словенија 3, БИХ 3, САД 1, Грција 1, Хрватска 1, Израел 1, Србија 4, Бугарија</p> <p>3. Наслов на трудот: предизвици и стратегии на млади офталмолози кои започнуваат со методата на факоемулзификација (преглед на литература</p> <p>4. Година на објава: 2023</p> <p>3.10 Назив на научното списание: МЈО</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 17, Македонија 4, Словенија 3, БИХ 3, САД 1, Грција 1, Хрватска 1, Израел 1, Србија 4, Бугарија 1)</p> <p>3. Наслов на трудот: адултна форма на фовеомакуларна вителиформна дистрофија-опис на случај-</p> <p>4. Година на објава: 2023</p> <p>3.11.Назив на научното списание: JMS</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 32, Македонија 12, БИХ 3, Србија 8, Бугарија 1, Полска1, Бугарија 1, Хрватска 1, Ерменија 1, Украина 1, Црна Гора 2, САД 2)</p> <p>3. Наслов на трудот: Case report: Reactivation of Congenital Ocular Toxoplasmosis in an Immunocompetent Patient after Receiving Measles</p> <p>4. Година на објава: 2022</p> <p>3.12.Назив на научното списание:JMS</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно 32, Македонија 12, БИХ 3, Србија 8, Бугарија 1, Полска1, Бугарија 1, Хрватска 1, Ерменија 1, Украина 1, Црна Гора 2, САД 2)</p> <p>3. Наслов на трудот: Squamous Cell Carcinoma of the Conjunctiva-case report</p> <p>4. Година на објава: 2022</p>	
4	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p>	
5	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: _____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____</p> <p>3. Издавач, година и место на издавање/објавување: _____</p>	
6	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: Зборник на апстракти</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Назив на меѓународниот собир: V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, 3. Имиња на земјите: Србија, Словенија, Бугарија Наслов на трудот: Биолошката терапија и нејзината улога во третманот на неинфективните увеити 4. Година на објава:2022</p> <p>2.1 Назив на зборникот: Зборник на апстракти 2.2 Назив на меѓународниот собир: V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество,, Скопје 2.3 Имиња на земјите: Србија, Словенија, Бугарија Наслов на трудот: Биолошката терапија и нејзината улога во третманот на неинфективните увеити 2.4 Година на објава:2020</p> <p>3.1 Назив на зборникот: Зборник на апстракти 3.2 Назив на меѓународниот собир: V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество,, Скопје</p> <p>3.2 Имиња на земјите: Србија, Словенија, Бугарија 3.3 Наслов на трудот: Евалуација на ефектите на анти-ВЕГФ третманот врз субретиналната течност кај влажна форма на макуларна дегенерација а. Година на објава:2022</p> <p>4.1 Назив на зборникот: Зборник на апстракти 4.2 Назив на меѓународниот собир: V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, 4.3Имиња на земјите: Србија, Словенија, Бугарија 4.4.Наслов на трудот: Јувенилен идиопатски артрит кај 10-годишно девојче дијагностициран преку хроничен, серофibriнозен билатерален увеит 4.5 Година на објава:2022</p> <p>5.1 Назив на зборникот: Зборник на апстракти 5.2 Назив на меѓународниот собир: V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, 5.3 Имиња на земјите: Србија, Словенија, Бугарија 5.4.Наслов на трудот: Фудрујантен тек на увеитис кај млад пациент со Бехчетова болест 5.5 Година на објава:2022</p>	
5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Наслов на преведеното капитално дело: _____ 2. Година на објава: _____ 3. Издавач, место на издавање и година: _____</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
6.	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – насловен вонреден професор, датум и број на Билтен:</p> <p>Универзитетски билтен на УГД, Штип, Медицински факултет, број 122, април 2014 г. (доцент)</p> <p>Универзитетски билтен на УГД, Штип, Медицински факултет, број 232, мај 2019 г. (насловен вонреден професор)</p> <p>Универзитетски билтен на УКИМ, Скопје, Медицински факултет, број 1229, 1 јануари 2021 г. (насловен вонреден професор)</p>	да
7.	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

Рецензентска комисија

Проф. д-р Емилија Ѓошевска Даштевска, с.р.

Проф. д-р Никола Николовски, с.р.

Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И
НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: *Весна Љубомир Марковска Челева*
Институција: *Медицински факултет, Скопје*
Научна област: *ОФТАЛМОЛОГИЈА*

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Бр. активности	Поени од формулар	Вкупно
	Одржување на настава – прв циклус студии			
	Одржување на настава во период од учебната 2014/2015 до учебната 2019/2020 - од прв циклус студии УГД			
	Контактни леќи 1,	3*15*0,04*5	0,04	9
	Контактни леќи 2,	2*15*0,04*6		7,2
	Техника на изработка на офталмолошки помагала,	3*15*0,04*3		5,4
	Процеси на изработка на офталмолошки помагала,	2*15*0,04*2		2,4
	Практична изработка на офталмолошки помагала,	1*15*0,04*2		1,2
	Фармакологија на око,	3*15*0,04*3		5,4
	Основи на офталмологија,	2*15*0,04*3		3,6
	Офталмологија,	1*15*0,04*1		0,6
	Оптометриски и офталмолошки инструменти,	1*15*0,04*2		1,2
	Оптометриска практика	2*15*0,04*1		1,2
	Оптометрија 2	2*15*0,04*1		1,2

	<p>Одржување на настава во период од учебната 2020/2021 до учебната 2022/2023 -од прв циклус студии УКИМ Офталмологија – Медицински факултет (УКИМ) Офталмологија (Стоматолошки факултет) Офталмологија (Висока школа за медицински сестри)</p>	<p>10 3 3</p>	<p>0.04</p>	<p>0.4 0,12 0,12</p>
	<p>Ментор и едукатор на здравствена едукација (офталмологија) март 2014 до 31.1.2024 УКИМ -Едукатор на специјализанти по офталмологија, кај 32 лекари на специјализација во траење од 202,5 месеци -Едукатор на 14 спец. од други области, за 7 мес. -Ментор на специјализанти по офталмологија, 6 специјализанти за 136,5 мес. Ментор и едукатор на здравствена едукација (офталмологија) 2018 – 2020, УГД -Ментор на специјализанти по офталмологија, 3 специјализанти -Едукатор на специјализанти по офталмологија, кај 5 лекари на специјализација во траење од 60 месеци</p>	<p>202,5*4*7*0,08 7*4*7*0,08 136,5*4*4*0,08 60*4*7*0,08</p>	<p>0,08</p>	<p>453,6 15,68 174,72 134,4</p>
	<p>Одржување на вежби за студенти од медицина, стоматологија по офталмологија и клиничко испитување (клинички) во период 1995 – 2006, УКИМ 2020 – 2023, УКИМ Медицински факултет Стоматолошки факултет</p>	<p>1320 ч 299ч 32ч</p>	<p>0,03</p>	<p>39,6 8,97 0,96</p>

	<p>Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) – УГД</p> <p>Фармакологија и око</p> <p>Контактни леќи 1</p> <p>Контактни леќи 2</p> <p>Техника на изработка на офталмолошки помагала</p>	<p>1 *15*3*</p> <p>2 *15*3</p> <p>3*15*4</p> <p>4*15*3</p>	<p>0,03</p>	<p>1,35</p> <p>2,7</p> <p>5,4</p> <p>5,4</p>
	<p>Настава во школи и работилници</p> <p>Чекор по чекор до дијагноза на кривогледство. В.Челева Марковска. Работилница на тема страбизам, секција на офталмолошките медицински сестри и техничари на Македонија, мај 2014, Велес</p> <p>Здравствен менаџмент, обука – Конто капитал ДОО Скопје, 5 – 12.12.2017</p> <p>Кои дијагностички методи се неопходни за рана дијагноза и следење на третманот кај пациенти лекувани со анти VEGF, Офталмолошка школа за медицинска ретина, 18 мај 2022 г. (Модул 1)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1</p>	<p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1</p>
	<p>Консултации со студенти (од 1995 до 2006 и од 2021 до 2024 год.), УКИМ</p> <p>Од 2014 – 2015 до 2019 – 2020, УГД</p>	<p>16*70</p> <p>12*50</p>	<p>0,002</p>	<p>2,24</p> <p>1,2</p>
	<p>Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа</p>	<p>38</p>	<p>0,1</p>	<p>3,8</p>
	<p>Ментор на дипломска работа</p>	<p>3</p>	<p>0,2</p>	<p>0.6</p>
	<p>Ментор на специјалистичка работа</p>	<p>4</p>	<p>1</p>	<p>4</p>
	<p>Член на комисија за оценка или одбрана на докторски труд</p>	<p>1</p>	<p>0,7</p>	<p>0,7</p>

	Позитивно рецензирана скрипта – автор	Доц. д-р Весна Марковска Челева (2018) Контактологија, УГД – Штип ISBN:978-608-244-565-6. Http://e-lib.ugd.edu.mk/765	4	4
	Научно-популарна книга (коавтор)	Eylea збирка на случаи од македонска клиничка пракса	4	4
	Позитивно рецензирана збирка задачи или практикум (автор)	Доц. д-р Весна Марковска Челева (2018) Практикум – Контактологија, УГД – Штип, ISBN:978-608-244-565-9. Http://e-lib.ugd.edu.mk/766	4	4
	Вкупно			910.36

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Бр.на активности	Поени	Вкупно
	Учесник во национален научен проект			
	Дисперзирани клиници, Министерство за здравство, 2014 – 2015	1	3	3
	Континуирана медицинска едукација, Министерство за здравство	1	3	3
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование			
	Компаративна студија на хирургија на птеригиум Челева Марковска В., Станковиќ Бабиќ Г., Здравковска Јанкулоска М. Prilozi, XXXII 2 с.273-287 (2011)	1	0,8*5	4

	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројо на членови на една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови			
	Adult-onset foveomacular dystrophy-case report <i>V.Cheleva Markovska, S. Pandilov, A. Trpevska</i> MJO 2023 Vol10(1):78-84.	1	0,8*5	4
	Diabetic Macular Edema (DME) <i>G. Mehmeti, V. Cheleva, J. Nivicka Kjaeva, H. Duma,</i> Medicus 2023 Vol.28(1)119-123	1	0,6*5	3
	Challenges and strategies of young ophthalmologist starting with the phacoemulsification method (literature review). <i>G. Mehmeti, H. Duma, V. Cheleva, V. Dimovska Jordanova</i> MJO 2023 Vol.10(1):70-77.	1	0,6*5	3
	Biological therapy and its role in the treatment of non-infectious uveitis-literature review_ <i>Vesna Cheleva Markovska, Jana Nivicki Kjaeva, Stefan Pandilov</i> MJO 2022, Vol 9(2):36-46.	1	0,8*5	4
	The role of morphological characteristics of subretinal hyperreflective material on the regulation of wet form of senile macular degeneration and the response to anti-VEGF treatment <i>J. Нивичка Каева, М. Голубовиќ, В. Димовск</i> <i>Јорданова, В. Челева Марковска, Н.Трпевска</i> <i>Шеќеринов, А. Петрушевска</i> MJO 2022, Vol 9(2):23-35.	1	0,6*5	3
	Ретинален васкулитис како една од манифестациите на Covid-19 <i>В. Челева Марковска, А. Трпевска, З. Јованов</i> Medicus 2022, Vol-27 (2); 246-251	1	0,8*5	4
	Case report: Reactivation of Congenital Ocular Toxoplasmosis in an Immunocompetent Patient after Receiving Measles <i>V. Cheleva Markovska, S. Pandilov, Z. Jovanov</i> JMS 2022;5(2):38-42	1	0,8*5	4
	Squamous Cell Carcinoma of the Conjunctiva-case report <i>V. Cheleva Markovska, S. Pandilov</i> JMS 2022, 5(2):38-42	1	0,9*5	4,5
	Улогата на фундус флуоресцентна ангиографија, автофлуоресценцијата и оптичката кохерентна томографија при дијагностицирање на мултифокална pattern дистрофија <i>В. Челева Марковска, С. Пандилов</i> Македонско списание за офталмологија 2022, Vol.9 (2):8-15	1	0,9*5	4,5

	A comparative study of visual acuity before and after pterygium excision by conjunctival auto transplatation techniques <i>Markovska Cheleva V.</i> Physioacta 2020, Vol.14 (2):37-45.	1	5	5
	Клинички карактеристики и хистоморфолошки одлики на ангиогенезата кај рецидивантните птеригии <i>В. Челева Марковска, Л. Спасевска</i> Medicus 2020, Vol.-25(1); 302-305	1	0,9*5	4,5
	Муренов улкус-приказ на случај <i>В. Челева Марковска</i> Acta morphologica, 2020, Vol.17 (1);46-51	1	5	5
	Хируршка корекција на кривогледство кај Грејвсова офталмопатија <i>В. Челева Марковска</i> Medicus 2018, Vol.23 (3); 302-305	1	5	5
	Клиничка слика и прогресивно намалување на невросензорен слух кај пациентите со пигментна ретинопатија <i>В. Челева Марковска, Д. Јакимовска</i> Physioacta 2018 Vol.12(1,);93-102	1	0,9*5	4,5
	Редок случај на билатерален назален и темпорален птериgium на двете очи <i>В. Челева Марковска Л. Спасовска</i> South-east European Journal of Ophthalmology 2018;1(1)31-33	1	0,9*5	4,5
	Клинички и генетски карактеристики на автозомално доминантната форма на Старгард дистрофија-приказ на случај <i>В. Челева Марковска</i> Acta Morphologica 2017, Vol.15 (2) ;23-30	1	5	5
	Принципи на лекување на анизометропна слабовидост <i>В. Челева Марковска</i> Physioacta 2017, Vol.11 (2);93-102	1	5	5
	Маркус Гунов синдром – приказ на случај <i>В. Челева Марковска, С. Блажевска</i> Acta morphologica 2017 Vol.14 (1);53-55	1	0,9*5	4,5
	Дуан ретракциски синдром кај близнаци-приказ на случај <i>В. Челева Марковска</i> Македонско списание за офталмологија, 2016, Vol.3(2);32-37	1	5	5
	Доцни постоперативни компликации по екцизија на надворешно перде и лимбална конјунктивална автотрансплантација <i>В. Челева Марковска, К. Блажевска Бужаровска</i> Македонско списание за офталмологија, 2015 Vol..2 (2);32-37	1	0,9*5	4,5

	<p>Компаративна студија на екцизија на птеригиум со конјунктивална автотрансплантација со графт од горна или долна темпорална булбарна конјунктива <i>В. Челева Марковска, Е. Даштевска Ѓошева</i> <i>Medicus 2011, vol XV(1); 101-105</i></p>	1	0,9*5	4,5
	<p>Перфорација на очното јаболко по минимална траума кај пациент со Еклерс-Данлосов синдром – приказ на случај <i>Е. Ѓошева Даштевска, С. Хрисоманова, В. Челева Марковска, Г. Иванова, И. Исмаили, И. Исијановски</i> <i>Medicus 2012, Vol.-17(2); 206-209</i></p>	1	0,6*5	3
	<p>Акутна ретинална некроза кај пациентка со леукопенија и фоликуларен не-хочкин лимфом во ремисија <i>В. Челева Марковска, С. Пандилов</i> <i>Knowledge International Journal, Vol.60(4):639-642, 2023</i></p>	1	0,9*5	4,5
	<p>Улогата на имуномодулаторната и биолошката терапија во третманот на пациенти со Бехчет увеит-случаи од клиничка паракса <i>Н. Трпевска Шеќеринов, В. Челева Марковска, С. Пандилов, Ф. Гучев</i> <i>JMS 2023</i></p>	1	0,6*5	3,0
	<p>Primary pterygium recurrence time: surgical excission with autotransplantation libera with graft from superior or inferior temporal conjunctiva <i>V. Cheleva Markovska</i> <i>Knowledge International Journal 2023, Vol.61.4;625-630</i></p>	1	1*5	5
	<p>Early detection of keratoconus with anterior segment optical coherence tomography- a literature review <i>А. Трпевска Бошкоска, Х. Дума, В. Димовска Јорданова, В. Челева, Г. Мехмети, С. Пандилов, С. Кленкоски</i> <i>MJO 2023; Vol 10;22-29</i></p>	1	0,6*5	3,0
	<p>Евалуација на корелацијата на хистоморфолошкиот наод кај стационаран и прогресивен птеригиум <i>В. Челева, Л. Спасовска</i> <i>MJO 2023; Vol 10; 6-11</i></p>	1	0,9*5	4,5
	<p>Трудови со оргинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание</p>			
	<p>Акантамеба кератитис-приказ на случај <i>В. Челева Марковска, А. Брон</i> <i>Македонски медицински преглед 2003, Vol.(3-4);199-202</i></p>	1	0,9*3	2,7
	<p>Компаративна студија за хирургија на птерирум <i>В. Челева Марковска</i> <i>Bulgarian Review of Ophthalmology 2004 No.3 (55-59)</i></p>	1	3	3

Виртуелен страбизам: Симулација на 3Д движење на очите за едукациони цели К. Х. Васил, Х. Кауфман, В. Челева, Т. Ковач Bulgarian Review of Ophthalmology 2005, No. 3 (19-21).	1	0,6*3	1,8
Птериgium – приказ на случај В. Челева Марковска, М. Ивановска, Антова М., Е. Џајковска Bulgarian Review of Ophthalmology 2006 Vol:L(3);22-24	1	0,6*3	1,8
Третман на слабовидост В. Челева Марковска, М.Ивановска, Антова М. Bulgarian Review of Ophthalmology 2006. Vol:L (3);11-15	1	0,8*3	2,4
Евалуација на солзниот филм кај очи со птериgium и по негова екцизија со употреба на долнолимбален латерален конјунктивален автотрансплантат В. Челева Марковска Bulgarian Review of Ophthalmology 2010.Vol.LIV (4) 24-29	1	3	3
Птериgium и рефрактивен корнеален астигматизам В. Челева Марковска, Е. Даштевска Ѓошева Bulgarian Review of Ophthalmology 2011, Vol..LV, (3);29-34).	1	0,9*3	2,7
Епидемиологија на механичка очна траума во детска возраст Е. Ѓошевска Даштевска, Р. Исијановска, В. Челева Марковска, Г. Ивановска, И. Исмаили Bulgarian Review of Ophthalmology 2013, LVII, (3);14-19	1	0,6*3	1,8
Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно-популарно списание			
Клинички случај на централна серозна ретинопатија В. Марковска Челева, Е. Ѓошевска Даштевска, И.Саздовски Vox-medici, 2014 год. XXIII, No 83 (26)	1	0,8*2	1,6
Рецензија на научен/стручен труд Рецензент на научно-стручно списание Acta morphologica Рецензент на научно стручно списание JMS (3 x)	4	0,2	0,8
Секциски предавања на научен/стручен собир			
Превенција и терапија на амблиопија кај деца до 7-годишна возраст Секција на офталмолозите, април 1995, Скопје	1	1	1
Современ пристап во дијагностика и лекување на увеити Семинар на здружение на офталмолози на Македонија, декември 2004, Скопје	1	1	1

	Конзервативен и хируршки третман на страбизам Стручен состанок, мај 2011, Скопје	1	1	1
9.	Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество			
	Лекување на увеитот во детската возраст <i>В. Челева Марковска, М. Голубовиќ</i> IV македонски офталмолошки симпозиум за детска офталмологија, ноември 2013, Скопје	1	2	2
	Токсична макулопатија <i>В. Челева Марковска, К. Бужаровска</i> VIII меѓународен симпозиум на Бугарската академија на глауком, април 2015, Софија, 13	1	2	2
	Ретинитис пигментоза-клиничка слика и прогресивно намалување на сензоро невралниот слух <i>В. Челева Марковска, Д. Јакимовска</i> X меѓународен симпозиум на Бугарската академија на глауком, април 2017, Софија, 13	1	2	2
	Оптичко-кохерентен наод кај токсична ниацинска макулопатија <i>В. Челева Марковска</i> XI меѓународен симпозиум на Бугарската академија на глауком, април 2018, Софија	1	2	2
	Резорхинска макулопатија <i>В. Челева Марковска</i> XII меѓународен симпозиум на Бугарската академија на глауком, април 2019, Софија	1	2	2
	Биомаркери и нивно влијание врз резултатите од третманот со анти-ВЕРФ <i>В. Челева Марковска</i> Сателитски симпозиум на 5. Конгрес на офталмолози на Македонија со меѓународно учество во Скопје, 2022 г.	1	2	2
	Одржано предавање по покана на универзитет			
	Diplopia as a neurological or Strabo logical sing Fisabio, Валенсија, 2015 г.	1	1	1
	Учество на научен/стручен собир со реферат – усно			
	Биолошката терапија и нејзината улога во третманот на неинфективните увеити <i>В. Челева Марковска, Ј. Нивичка Каева</i> V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, 2020, Скопје, 54	1	1	1
	Третман на анизотропна амблиопија <i>В. Марковска Челева</i> IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2017, 961	1	1	1
	Ушер синдром: ретинална дегенерација, намалување на слух и придружни абнормалности <i>В. Марковска Челева, Д. Јакимовска, Ј. Нивичка</i> IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2017, 113	1	1	1

Приказ на обостран назален и темпорален птеригиум <i>В. Марковска Челева, Л. Спасевска</i> 5. Конгрес на офталмолозите на БИХ и 14. Конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа, Сараево, 2017, 24	1	1	1
Ангиогенеза кај птеригиум: хистолошко и имунохистохемиско иследување <i>В. Челева, Л. Спасевска</i> 13. Конгрес на Здружението на офталмолозите на Југоисточна Европа и XXII конгрес на офталмолозите на Словачка, Братислава, 2016, 7	1	1	1
Тамоксифен макулопатија <i>В. Челева Марковска</i> XIV конгрес на офталмолозите на Србија со меѓународно учество, Суботица, 2015, 123	1	1	1
Екцизија на птеригиум со лимбална автотрансплантација и хистопатологија на епител <i>В. Челева Марковска, Л. Спасевска</i> 12. Конгрес на Здружението на офталмолозите на Југоисточна Европа и 1. Конгрес на офталмолозите на Црна Гора со меѓународно учество, Будва, 2015, 95	1	1	1
Како јас работам – компаративна студија на хирургија на птеригиум <i>Челева-Марковска В., Даштевска Е., Станковиќ Бабиќ Г., Здравковска М.</i> X конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа и III конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2013, Охрид, 255.	1	1	1
Диплопија – невролошки или страболошки знак? <i>Челева-Марковска В., Даштевска Е., Ивановска Г.</i> X конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа и III конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2013, Охрид, 85-86	1	1	1
Друзи на оптичкиот нерв <i>В. Челева Марковска, М. Ивановска</i> 5. Средба на Панхеленско витреоретинално здружение, јануари 2010, Атина, Грција, 33	1	1	1
Индикации и техники на приспособливи шевови во хирургија на кривогледство <i>В. Челева Марковска, Г. Иванова, Е. Гошева, Б. Татеша</i> II македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, октомври 2009, Охрид, 41	1	1	1
Диплопија и пореметување на бинокуларниот вид <i>В. Челева Марковска, М. Ивановска, Е. Џајковска, В. Јорданова</i> X собир на Унијата на офталмолози од Бугарија, 2007, Боровец, Бугарија (33-34).	1	1	1

<p>Хирургија на птеригиум – конјунктивална автотрансплантација <i>В. Челева Марковска, М. Антова Велевска, М. Ивановска, Е. Џајковска</i> I македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, октомври 2003, Охрид, 09</p>	1	1	1
<p>Хируршка терапија на птеригиум – честота на рецидиви по лимбална автографт трансплантација и екстирпација без трансплантација <i>В. Челева Марковска, М. Антова Велевска, Е. Џајковска</i> 35. Панелински офталмолошки конгрес, Халкидики, јуни 2002, Грција, 112</p>	1	1	1
<p>Селектирани нивоа на интерлеукини во предната собичка и серум кај пациенти при екстракција на катаракта <i>В. Челева, С. Бошњаковска, М. Антова</i> IV годишен состанок на Здружението на офталмолозите на Бугарија со меѓународно учество, јуни 2001, Боровец, Бугарија, 20</p>	1	1	1
<p>Преден увеитис и воспалителен ревматизам <i>В. Челева, Т. Јосифовска, С. Бошњаковска</i> Прв семакедонски конгрес на лекарите, стоматолозите и фармацевтите, јуни 2000, Охрид, 151.</p>	1	1	1
<p>Acute retinal necrosis in a patient with leukopenia and follicular Non-Hodgkin lymphoma in remission <i>В. Челева, С. Пандилов</i> 42. Интернационален конгрес – The Power of Knowledge, 2023, Переа, Грција</p>	1	1	1
<p>Primary pterygium recurrence time: after surgical excission with autotransplantation libera with graft from superior or inferior temporal conjunctiva <i>В. Челева</i> 43. Интернационален конгрес – The Power of Knowledge, 2023, Банско, Бугарија</p>	1	1	1
Апстракти објавени во зборник од конференции меѓународни			
<p>Ехографска дијагноза на ендокрина орбитопатија <i>Т. Јосифова, Е. Џајковска, Џафик С., З. Арнаудовски, В. Челева</i> 13. Конгрес на лекарите на Македонија со меѓународно учество, јуни 1991, Охрид, 86</p>	1	1	1
<p>Долгогодишни резултати од кератоластика <i>Т. Поповски, М. Антова, З. Арнаудовски, В. Челева</i> X европски офталмолошки конгрес, јуни 1995, Милано, Италија, 169</p>	1	1	1
<p>Наше искуство од лекување на хемиски опекотини на око <i>М. Антова Велевска, Т. Поповски, В. Челева, З. Арнаудовски.</i> X европски офталмолошки конгрес, јуни 1995, Милано, Италија, 355</p>	1	1	1

Криоглобулини кај увеити С. Бошњаковска, Б. Поленаковиќ, В. Челева, З. Арнаудовски. X европски офталмолошки конгрес, јуни 1995, Милано, Италија, 263	1	1	1
Долгогодишни резултати од хируршка терапија на кривогледство В. Челева, Т. Поповски, М. Антова 10. Европски конгрес по офталмологија, јуни 1995, Милано, Италија, 281	1	1	1
Комбинирани повреди на око В. Челева Марковска, З. Арнаудовски, Х. Дума Книга на апстракти, Хируршки семинар за повреди здобиени во воени конфликти со меѓународно учество, Скопје, 2001, 55	1	1	1
Перфоративни повреди здобиени во воени конфликти В. Челева Марковска, М. Антова, М. Ивановска Книга на апстракти, Хируршки семинар за повреди здобиени во воени конфликти со меѓународно учество, Скопје, 2001, 54	1	1	1
Ретробулбарен неврит – најчеста манифестација на мултипла склероза Саздовска М., Џајковска Е., Јорданова Димовска В., Челева В., Ицевска Л. Прв конгрес на невролозите на Република Македонија со меѓународно учество, мај 1995, Охрид, 141	1	1	1
Синдрома Рајтер – приказ на случај В. Челева Марковска 1. Македонски имунолошки конгрес со меѓународно учество, окт. 1996, Охрид, 288	1	1	1
Третман на Морбус Бехчет – адамантиадес В. Челева Марковска, М. Ивановска, Г. Ивановска 1. Македонски имунолошки конгрес со меѓународно учество, септември 1996, Охрид	1	1	1
Пролиферативна дијабетична ретинопатија и асоцијација со HLA-антигени В. Димовска Јорданова, М. Саздовска, В. Николовска, В. Марковска Челева 1. Македонски имунолошки конгрес со меѓународно учество, окт. 1996, Охрид, 310	1	1	1
Искусвата од лекувањето на херпетичниот кератит В. Челева, Т. Поповски Меѓународен конгрес – корнеа, мај 1996, Венеција, Италија, 41	1	1	1
Морбус Бехчет – адамантиадес (приказ на случај) В. Челева Марковска, М. Ивановска, Г. Ивановска 1. Конгрес на дерматовенеролозите на Македонија со меѓународно учество, септември 1996, Охрид, 178	1	1	1

Бактериска етиологија и предиспонирачки фактори кај корнеален улкус. <i>Челева В., Голубовиќ М., Пановски Н., Цековска Ж.</i> Прв конгрес на микробиолозите на Македонија со меѓународно учество, 1997, Охрид Мак. мед. преглед, 1997; 51: (суп.24): 167	1	1	1
Глауком кај пациенти со увеитис <i>В. Челева, С. Бошњаковска, Е. Џајковска, В. Димовска</i> XI конгрес на Европското здружение на офталмолози, јуни 1997, Будимпешта, Унгарија, 1671	1	1	1
Контузиони повреди на око и увеити <i>В. Челева, С. Бошњаковска, Е. Џајковска, В. Димовска.</i> XI конгрес на Европското здружение на офталмолози, јуни 1997, Будимпешта, Унгарија, 1672	1	1	1
Акантамеба кератитис – приказ на случај <i>В. Челева, А. Брон, М. Антова Велевска</i> 31. Сеелински офталмолошки конгрес со меѓународно учество, мај 1998, Халкидики, Грција, 18	1	1	1
Најчестите компликации кај предниот увеит <i>В. Челева, М. Ивановска, Т. Јосифовска</i> XII конгрес на Европското офталмолошко здружение, јули 1999, Стокхолм, Шведска, 745	1	1	1
Да се дренира или не, субретиналната течност при конвенционална хирургија на ретинално одлепување <i>Т. Јосифовска, М. Ивановска, К. Блажевска, В. Челева, М. Гавриловска, К. Мартиновска</i> XII конгрес на Европското здружение на офталмолози, јули 1999, Стокхолм, Шведска, 112	1	1	1
Вагнер-Стиклерово заболување – приказ на случај <i>Софрониева-Ивановска Г., Ивановска М., Челева В.</i> 28. Меѓународен офталмолошки конгрес, јуни 1998, Амстердам, Холандија, 211	1	1	1
Апликација на дорзоламид кај пациенти со увеитис и цистоиден макуларен едем <i>В. Челева, С. Бошњаковска, М. Ивановска, Т. Јосифова</i> VII бугарски национален офталмолошки конгрес, септември 2000, Софија, Бугарија, 139	1	1	1
Резултати од ласер-терапија кај ретинални венски оклузии <i>Т. Јосифова, М. Ивановска, К. Блажевска, В. Челева</i> VII офталмолошки национален конгрес на Бугарија, септември 2000, Софија, Бугарија, 111	1	1	1

Конгенитална аниридија Г. Иванова, В. Томовски, В. Челева Прв семакедонски конгрес на лекарите, стоматолозите и фармацевтите со меѓународно учество, јуни 2000, Охрид, 146	1	1	1
Бинокуларен вид кај хируршки третман на интермитентен дивергентен страбизам С. Бошњаковска, В. Челева, М. Бошњаковски Прв семакедонски конгрес на лекарите, стоматолозите и фармацевтите со меѓународно учество, јуни 2000, Охрид, 142	1	1	1
Интерлеукини и катаракта В. Челева, М. Антова, М. Ивановска, С. Бошњаковска XIII конгрес на Европското офталмолошко здружение, јуни 2001, Истанбул, Турција, 297	1	1	1
Компарација на резултатите кај пациентите со хороидална неоваскуларизација (ХНВ) кај макуларната дегенерација поврзана со возраст (МДВ) кои се третирани со ласерфото коагулација или не (ЛФК) Т. Јосифовска, М. Ивановска, К. Блажевска, В. Челева XIII конгрес на Европското здружение за офталмологија, јуни 2001, Истанбул, Турција, 389	1	1	1
Етиологија на предни увеити во Штипска околија Икономова Л., Челева Марковска В., Шалева С, Газепов С. 1. Македонски офталмолошки конгрес со меѓународно учество, 2003, Охрид, 3.05	1	1	1
Комбинирана терапија на увеит кај Морбус Бехчет со циклоспорин и колцихин Челева Марковска В, Димитрова Г. 1. Македонски офталмолошки конгрес со меѓународно учество, октомври 2003, Охрид, 3.06	1	1	1
Превенција и ефекти од раната детекција на функционалната амблиопија Г. Иванова, С. Блажевска, Е. Даштевска, С. Бошњаковска, В. Челева, Е. Ѓорѓевска 33. Средба на Европското здружение на страболози, окт. 2009, Белград, Србија	1	1	1
Инсуфициенција на конвергенција присатна кај децата со главоболка Ѓошева Даштевска Е, Бошњаковска С, Иванова Г, Марковска Челева В, Саздова Бурнеска Д, Блажевска С, Ѓоргеска Е. 33. Средба на Европското здружение на страболози, октомври 2009, Белград, Србија	1	1	1

Испитување на солзниот филм кај птеригиум и по хирушка екцизија на истиот со примена на слободен конјунктивален авто трансплантат <i>В. Челева Марковска, М. Антова Велевска, М. Ивановска, В. Јорданова Димовска</i> II македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, октомври 2009, Охрид,	1	1	1
Предиспонирачки фактори за корнеален улкус <i>В. Цветковска Печевска, В. Челева, Л. Лазаревска, С. Доневски</i> II македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, окт. 2009, Охрид	1	1	1
Ефекти од рана превенција и детекција на слабовидост во Општина Аеродром – Скопје <i>Г. Иванова, С. Блажевска, Е. Даштевска, В. Челева, Д. Ставриќ</i> II македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, окт. 2009, Охрид	1	1	1
Ефекти од раната интервенција и детекција на слабовидоста во Општина Аеродром, Скопје <i>Иванова Г., Блажевска С, Даштевска Е, Челева В., Ставриќ Д.</i> Меѓународна конференција на Сојузот на дефектолози на РМ, мај 2010, Битола	1	1	1
Хистохемиска и имунохистохемиска евалуација на примарен и рекурентен птеригиум <i>Кочмановска Петревска С., Спасовска Л., Илиевски Б., Челева Марковска В.</i> 1. Македонски конгрес за патологија со меѓународно учество, октомври 2011, Охрид	1	1	1
Екцизија на повторувачки птеригиум и конјунктивална автотрансплантација со графт од долготемпоралната булбарна конјунктива <i>В. Челева Марковска, Г. Станковиќ Бабиќ, В. Јорданова, Е. Даштевска, Г. Иванова</i> XIII конгрес на офталмолозите на Србија, окт. 2012, Белград	1	1	1
Ehlers-Danlos синдром – приказ на случај <i>Е. Ѓошевска-Даштевска, В. Челева-Марковска, Г. Иванова, К. Блажевска-Бужаровска, Д. Ставриќ, Б. Велковска</i> XIII конгрес на офталмолозите на Србија, окт. 2012, Белград	1	1	1
Улогата на ехографијата при траума на окото во детска возраст <i>Ѓошева Даштевска Е, Богданова И, Татеша Б, Челева Марковска В, Ивановска Г, Исмаили И, Ставриќ Д, Исјановски И.</i> X конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа и III конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2013, Охрид, 112-113	1	1	1

<p>Механички повреди на окото: епидемиолошки карактеристики и можност за превенција Е. Ѓошевска Даштевска, М. Антова Велевска, В. Челева Марковска, И. Исмаили XI конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа и XIII конгрес на офталмолозите на Романија со меѓународно учество, октомври 2014, Букурешт</p>	1	1	1
<p>Очен наод кај пациент со Down Syndrom Е. Ѓошевска Даштевска Е., В.Челева Марковска, И.Исмаили XII СЕЕОС, I конгрес на офталмолозите на Црна Гора со меѓународно учество, окт. 2014, Будва, Црна Гора</p>	1	1	1
<p>ОКТ кај новооткриени глаукоми К.Блажевска Бужаровска, М.Голубовиќ, В.Челева Марковска IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2017</p>	1	1	1
<p>Рецидивирачка централна серозна хориоретинопатија Ј.Нивичка Каева, Н.Трпеска Шеќеринов, В.Димовска Јорданова, М.Голубовиќ, В.Челева Марковска IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2017</p>	1	1	1
<p>Интернистичко офталмолошко пристап кај пациент со саркоидоза И.Петковска, Д.Петковски, В.Челева IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2017</p>	1	1	1
<p>Клиничка манифестација и намалување на слухот кај пациентите со ретинитис пигментоза В.Челева Марковска, Д. Јакимовска Конгрес на Европско здружение на офталмолозите, Барселона, 2017</p>	1	1	1
<p>Компликации по екцизија на птеригиум со лимбална автографт трансплантација В.Челева Конгрес на офталмолозите на Унгарија и СЕЕОС, Сегедин, јуни 2018</p>	1	1	1
<p>Јувенилен идиопатски артрит кај 10-годишно девојче дијагностициран преку хроничен, серофибринозен билатерален увеит В. Челева Марковска, С. Пандилов, Трпеска Бошкоска А. V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, септ. 2020, Скопје, 65.</p>	1	1	1
<p>Фудрујантен тек на увеитис кај млад пациент со Бехчетова болест Трпеска Бошкоска А, В.Челева Марковска, Х.Дума С.Пандилов V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, септ. 2020, Скопје, 66.</p>	1	1	1

	Морфолошките карактеристики на субретиналниот хиперрефлектирачки материјал и регулација на активноста на влажната сенилна макуларна дегенерација при анти-ВЕГФ третманот. Ј. Нивичка Каева, М. Голубовиќ, В. Димовска Јорданова, В. Челева Марковска, Н. Трпевска Шеќеринов, А. Петрушевска 14. Конгрес за контраверзностите во офталмологијата, март 2023, Лисабон, Португалија	1	1	1
	Конзервативен третман при спонтан перфорација на роговица кај пациент со ревматоиден артрит Мехмети Г, Рушители Г, Богданова И, Дума Х, Челева В. 8. Конгрес на албанските офталмолози со меѓународно учество, мај 2023, Тирана, Албанија, 10	1	1	1
	Возрасно зависна макуларна дегенерација: ризик фактори, симптоми и лекување Мехмети Г, Рушители М, Дума Х, Челева В, Речи В. Интернационален конгрес на природно-биолошки и технолошки науки, мај 2023, Тетово, 308	1	1	1
	Апстракти објавени во зборник од конференции – национални			
	Увеити кај деца Челева В., Ивановска М. 15. Конгрес на лекарите на Македонија, октомври 1999, Охрид, 230	1	0,5	0,5
	Халазион – честота на јавување, локализација и постоперативни рецидиви (ПОР) Ѓошева Е., Челева В. 15. Конгрес на лекарите на Македонија, окт. 1999, Охрид, 115	1	0,5	0,5
	Ризик од постоперативни инфекции (РПОИ) при екстракапсуларна екстракција на катаракта Ивановска М., Јосифова Т., Марковска Челева В. 15. Конгрес на лекарите на Македонија 1999, Охрид, 142	1	0,5	0,5
	Хируршко решавање на руптура на корнеа и трауматска катаракта – приказ на случај Г. Мехмети, В. Челева, В. Речи, Х. Дума, И. Исмаили 22. Конгрес на албанските лекари од Македонија, Струга, 2017	1	0,5	0,5
	Вкупно			231.6

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Бр. На активности	Поени	Вкупно
	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија			
	Судски вештачења	37	1	37

Член на Комисијата за супервизија на ПЗУ Визија, Скопје	1	1	1
Член на Комисијата за супервизија, Градска болница „8 Септември“, Очно одделение, Скопје - 3 предмети	3	1	3
Член на Конзилиум од специјалисти за преглед, проценка и стручно мислење за пациент при Клиниката за очни болести	1	1	1
Член на Комисија за полагање на стручен испит за добивање на лиценца за работа на доктори на медицина	1	1	1
Член на Комисијата за ИПК, 2015	1	1	1
Член на Комисијата за мобилност-слепило 2017	1	1	1
Член на Комисијата за стручно мислење за проценка на потребата од препарати во постапка на јавна набавка на биолошки лек Решение 05-490/1 од 2022г	1	1	1
Претседател на Комисијата за ИХИ -одлука од мај 2023, бр. 02-346/4 -одлука бр. 02-683/8 ноември 2017 -одлука бр. 02-59/7 јануари 2021 г	3	1	3
Член на Второстепена комисија за слепило, 2019	1	1	1
Член на Комисијата за малигни заболувања, 2020	1	1	1
Член на Комисијата за канцер при ЈЗУ У Клиника за очни болести, 2014	1	1	1
Член на тимот за интервенции во кризна состојба, 2020	1	1	1
Член на Комисијата за медицински истражувања во ЈЗУ У Клиника за очни болести, Скопје, 2016	1	1	1
Ментор за дополнителна обука за лиценца за специјалист офталмолог, Лекарска комора на Македонија	1	1	1
Член на тимот за спроведување на акредитација на ЈЗУ У Клиника за очни болести, Скопје, 2019	1	1	1
Член на Комисија за полагање на специјалистички испит	6	1	6
Претседател на Комисијата за водење на дисциплински постапки во ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, 2014	1	1	1
Раководител на Одделение – детска офталмологија на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, јануари 2007	1	3	3
Раководител на Кабинет за неуроофталмологија при ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје (април 1999)	1	1	1
Раководител на Кабинетот за флуоресцинска ангиографија, ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје (август 2007)	1	1	1
Раководител на Одделение Б за болести на увеа, ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје (декември 2014 и 2020)	2	3	6

	Предавање на институции од јавен интерес, културно информативни центри			
	Roma Health Advocacy and Lobbying Breaking Barriers-International Romani Union, Viena, Avstria,2016 Roma Health Initiative: Bringin Gaps- IRU, Austria, 2015 History of Roma Health Care and Discrimination, Austria, 2018	3	0,5	1,5
	Клиничка практика во соодветна област (дијагностички и терапевски процедури) Првпат во државата воведена процедура			
	-дел од тимот за воведување на ОКТ на заден сегмент	1	2	2
	-апликација на анти-VEGF-интравитреално	1	2	2
	Прв пат во државата воведена метода			
	-трансплантациона метода при оп. на птериgium	1	4	4
	-оп.метода со примена на адаптациони шевови при кривогледство	1	4	4
	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството			
	Мај 1995 – специјалист офталмолог	1	2	2
	Стручна активност од областа на јавното здравство и соодветната област -изработка на програма за превенирање на болести			
	Протоколи и програма за работа во услови на пандемија – ковид-19 и превенција од неа	1	2	2
	Учество во телемедицина, Cyber Sight Partnership Application & Agreement	1	1	1
	Организиран стручен престој на проф. д-р Otis Poul, Сан Франциско и стручно предавање од страбологија, преку USAID и Ротари, Скопје	1	2	2
	Вкупно			94.5

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир			
	35. Панеленски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, Халкидики, Грција, 2002	1	1	1
	4. Конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, септ. 2017	1	1	1
	5. Конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, септ. 2022	1	1	1
	Член на Управен одбор на Здружението на офталмолози на РС Македонија	1	0,3	0,3
	Награда за научни постигнувања од струкова организација - самостоен			
	Благодарница за специјален придонес и ангажирање во борбата против КОВИД-19 пандемијата, Лекарска комора на Македонија	1	3	3

Награда од Министерство за здравство на РМ за еден од 100-те најдобро рангирани доктори во државата	5	3	15
Студиски престој во странство			
Klinicni Center Ljubljana, Ocesna klinika, Ljubljana, oktomври 1996	1	0,5	0,5
Nuffield laboratory of ophthalmology, University of Oxford, Oxford, Obedineto kralstvo Velika Britanija, oktomври – ноември 1997	1	0,5	0,5
Justus-Liebing- University Gissen, Germanija, мај – јуни 2003	1	0,5	0,5
Topcon Europe B.V., Rotterdam Eye Hospital, Roterdam, Holandija, јуни 2004	1	0,5	0,5
Het Oogziekenhuis Rotterdam, Roterdam, Holandija, јануари – февруари 2005	1	0,5	0,5
Zentrum fur Augenheilkunde Gissen, Germanija, февруари 2005	1	0,5	0,5
Ophthalmology Clinic, Eye Microsurgery Center, Kiev, Ukraina, oktomври – ноември 2013	1	0,5	0,5
FISABIO, Valensija Spanija, oktomври – ноември 2015	1	0,5	0,5
Вкупно			25,3

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	910,36
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	231,6
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	94,5
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	25,3
Вкупно	1261,76

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Гошевска Даптевска, с.р.
Проф. д-р Никола Николовски, с.р.
Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

2. Насл. доц. д-р Христиан Дума

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Христиан Дума е роден на 27.9.1974, во Скопје. Средно образование завршил во Скопје, во Средното медицинско училиште во 1993. Со високо образование се стекнал на Медицинскиот факултет во Скопје, во 1999 година.

Дипломирал во 1999 година, со просечен успех 8,93.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2013/2014 година се запишал на трет циклус (докторски) студии на Медицинскиот факултет, Школа за докторски студии при УКИМ, по предметот Офталмологија. Студиите ги завршил во 2020 година, со просечен успех 9,75.

Докторска дисертација пријавил во 2013 година на Медицинскиот факултет. Дисертацијата на тема: *Компаративна евалуација на солзен менискус со предно-сељменина оптичка кохерентна томографија и квантитативен тест Ширмер 2* ја одбрал во 2020 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Весна Јорданова-Димовска, проф. д-р Билјана Јанеска, проф. д-р Милена Голубовиќ, проф. д-р Ѓорѓи Џокиќ и проф. д-р Иван Стефановиќ. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област медицина.

На 22.5.2008 година е избран во звањето помлад асистент на Медицинскиот факултет во Скопје, во областа офталмологија.

Во моментот е насловен доцент во наставно-научната област офталмологија. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1229 од 1.1.2021 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 938 и 1229, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет, кандидатот д-р Христиан Дума изведува вежби на прв циклус студии, на студиската програма Општа медицина, по предметот Офталмологија и клиничко испитување за студенти по медицина и на Стоматолошкиот факултет, по предметот Офталмологија.

Кандидатот бил ментор на 8 лекари на специјализација по офталмологија.

Кандидатот бил едукатор на 39 лекари на специјализација по офталмологија и на 15 од други специјалности.

Научноистражувачка дејност

Д-р Христиан Дума има објавено вкупно 62 научни труда од областа офталмологија, од кои 17 труда во меѓународни научни списанија и 45 труда во зборници од научни собири.

Д-р Христиан Дума бил предавач/координатор на 1 национален научен проект, бил учесник во 1 меѓународен научен проект и учествувал како член во 1 национален научен проект.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Христиан Дума активно е вклучен во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести – Скопје. Врши стручна супспецијалистичка дејност и едукација на специјализанти по офталмологија.

Кандидатот д-р Христиан Дума остварил експертски активности во:

- првпат воведена метода во државата * воведување на OCT-методата (optical coherence tomography /Topcon – за евалуација на преден сегмент, 2013 година);

- првпат воведена метода во институцијата - воведување на Swept source OCT-методата (Swept source optical coherence tomography– за евалуација на преден сегмент, 2019 година)

- раководител на лабораторија - шеф на Кабинет за контактни леќи, на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје – од 2012 година;

- стручна активност од областа на јавното здравство и соодветната област – изработка на програма за превенирање на болест(и) (член на Комисијата за издавање на план за постапување, сместување и третман на болните од Covid-19 во јавни и приватни здравствени установи, 2020 година).

Стручно усовршување во странство остварил со студиски престој во Турција, Истанбул, на Универзитетот „Царах Паша“.

Д-р Христиан Дума е член на Македонското здружение за алергологија и клиничка имунологија од 2015.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Министерството за здравство на РСМ и Универзитетската клиника за очни болести во Скопје:

- член во Комисија за утврдување на условите за вршење на здравствена дејност по офталмологија на секундарно ниво, за приватната здравствена установа „Промедика Медикал центар“, 2019 година;
- член во Комисија за утврдување на условите за вршење на здравствена дејност по офталмологија на секундарно ниво, за приватната здравствена установа „Руска очна болница“, 2019 година;
- член во Комисија за утврдување на условите за вршење на здравствена дејност по офталмологија на секундарно ниво, за приватната здравствена установа „Санте плус“, 2019 година;
- член на Комисијата за издавање на план за постапување, сместување и третман на болните од Covid-19 во јавни и приватни здравствени установи, 2020 година;
- претседател на Комисијата за контрола и превенција – спречување на болнички (интрахоспитални) инфекции при ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, од 2016 година;
- вршител на должност – директор на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, од февруари 2018 година;
- именуван за медицински директор на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести – Скопје, со четиригодишен мандат, од 14.10.2019 година.
- во 2021 година е избран за насловен доцент во наставно-научната област офталмологија.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Христиан Алексеј Дума

Институција:

ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје
УКИМ, Медицински факултет, Скопје

Научна област:

ОФТАЛМОЛОГИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,94.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: медицина; поле: клиничка медицина; подрачје: офталмологија.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.1 Назив на научното списание: South East European Journal of Immunology. 2.Меѓународен уредувачки одбор:(вкупен број членови 16: 3- Македонија, 2- Унгарија, 2- Романија, 1- Турција, 3- Србија, 1- Ирак, 2- Бугарија, 1- Албанија, 1- Франција)</p> <p>3. Наслов на трудот: Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms Syndrome: Case Report and Literature Review</p> <p>4.Година на објава: 2024 година</p> <p>2.1 Назив на научното списание: Македонско списание за офталмологија, 2.Меѓународен уредувачки одбор:(вкупен број членови 22: 9- Македонија, 3- Словенија, 4- Србија, 1- Бугарија, 1- Израел, 1- САД, 1- Грција, 1- Хрватска, 1- Босна и Херцеговина)</p> <p>3. Наслов на трудот: Рана детекција на кератоконус со оптичка кохерентна томографија на преден сегмент (преглед на литература)</p> <p>4.Година на објава: 2023 година</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3.1.Назив на научното списание: Македонско списание за офталмологија, 2.Меѓународен уредувачки одбор:(вкупен број членови 22: 9- Македонија, 3- Словенија, 4- Србија, 1- Бугарија, 1- Израел, 1- САД, 1- Грција, 1- Хрватска, 1- Босна и Херцеговина) 3. Наслов на трудот: Предизвици и стратегии на млади офталмолози кои почнуваат со методата на фако емулзификација (преглед на литература) 4.Година на објава: 2023 година</p> <p>4.1.Назив на научното списание: Medicus International medical journal 2. Меѓународен уредувачки одбор:(вкупен број членови 23: 8- Македонија, 1- Бугарија, 1- Израел, 4- САД, 4- Косово, 1- Турција, 1- Германија, 2- Албанија, 1- Црна Гора) 3. Наслов на трудот: Diabetic macular edema (DME) 4. Година на објава: 2023 година</p> <p>5.1.Назив на научното списание: Македонско списание за офталмологија, 2. Меѓународен уредувачки одбор:(вкупен број членови 22: 9- Македонија, 3- Словенија, 4- Србија, 1- Бугарија, 1- Израел, 1- САД, 1- Грција, 1- Хрватска, 1- Босна и Херцеговина) 3. Наслов на трудот: Дијагностички пристап со оптичка кохерентна томографија на преден сегмент и хируршки третман на факоцела. 4. Година на објава: 2022 година</p> <p>6.1.Назив на научното списание: Македонско списание за офталмологија, 2. Меѓународен уредувачки одбор: (вкупен број членови 22: 9- Македонија, 3- Словенија, 4- Србија, 1- Бугарија, 1- Израел, 1- САД, 1- Грција, 1- Хрватска, 1- Босна и Херцеговина) 3. Наслов на трудот: Меланом на хороидеја со еписклерално ширење преку емисарни склерални канали- приказ на случај. 4. Година на објава: 2022 година</p> <p>7.1. Назив на научното списание:Journal of morphological science. 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови30: 11 – Македонија, 3- Босна и Херцеговина, 1- Бугарија, 1- Полска, 1- Хрватска, 1- Ерменија, 7- Србија, 2- Црна Гора, 1- Украина, 2- САД 3. Наслов на трудот:Diagnostic And Therapeutic Modalities In The Management Of A Patient With Ocular Surface Squamous Neoplasia (Ossn)-Case Report And Review 4. Година на објава: 2022</p> <p>8.1 Назив на научното списание: Македонско списание за офталмологија</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови²²: 9- Македонија, 3- Словенија, 4- Србија, 1- Бугарија, 1- Израел, 1- САД, 1- Грција, 1- Хрватска, 1- Босна и Херцеговина) 3. Наслов на трудот: Трансмисија на COVID 19 и ризици за офталмолошките здравствени работници на работното место-преглед на литература. 4. Година на објава: 2021</p> <p>9.1. Назив на научното списание: Archives od Public Health 2. меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови: 18, 8- Македонија, 1- Израел, 1-Германија, 1- Австралија,3- Србија, 1-Словачка, 1- Романија, 1- Бугарија, 1- Косово) 3. Наслов на трудот:C-reactive protein and Neutrophil-Lymphocyte Ratio as predictors of clinical severity of COVID-19. 4. Година на објава: 2021</p>	
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>1. Странски јазик: англиски 2. Називнадокументот: Уверение 3. Издавачнадокументот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје, УКИМ 4. Датум на издавање на документот: 6.6.2023</p>	да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Ѓошевска Даштевска, с.р.
Проф. д-р Никола Николовски, с.р.
Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: **Христиан Алексеј Дума**

(име, татково име и презиме)

Институција: **Медицински факултет, УКИМ, Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **офталмологија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста:	Бр.активности	Поени од формулар	Вкупно
1.	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски и колоквиуми) во периодот од 2008 во 2023 година	2419 часа	0,03	72.57
2.	Консултации со студенти	16 семестри x 70 студенти	0,002	2,24
3.	Ментор и едукатор на здравствена едукација			
	Едукатор на специјализанти (38 специјализанти по офталмологија во вкупно траење од 243,5 месеци и 14 од други специјалности) во вкупно траење од 7 месеци (2014 – 2023)	1002 недели * 7 часа неделно =7014	0,08	561.12
	Ментор на 8 специјализанти по офталмологија, во вкупно траење од 172 месеци (2019 – 2023)	688 недели*4 часа=2752	0,08	220.16
	Колоквиум на специјализанти по офталмологија	5	0,05	0,25
Вкупно:				856.34

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста:	Бр. активности	Поени од формулар	Вкупно
1.	Учесник на меѓународен научен проект: „Фаза 3, рандомизирана, двојно слепа, паралелна група, повеќецентрична студија да се споредат ефикасноста, безбедноста, фармакокинетиката и имуногеноста на ВР05 наспроти ЕУ-одобрен Lucentis® кај пациенти со влажна (неоваскуларна) дегенерација на макулата поврзана со возраста”	1	1*5	5
2.	Предавач/ координатор на национален научен проект Имплементација на 100 селектирани МБД теориски и практичен дел, за спроведување на програма за едукација на избрани лекари за 2014/2015	1	1*6	6
3.	Учесник во национален научен проект:	1	1*3	3

	„Причини за слабовидост и слепило кај деца и адолесценти, нивна застапеност и можности за превенција и рехабилитација”			
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови			
	Silvija Duma, Suzana Nikolovska, Hristian Duma, Hristina Breshkovska, Ivana Dohcheva Karajovanov, Maja Dimova, Ana Trpeska-Boshoska. Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms Syndrome: Case Report and Literature Review. South East European Journal of Immunology.2024 Jan 23; 7(1):7-12.	1	1*3	3
	Трпеска Бошкоска А., Дума Х., Димовска Јорданова В., Челева В., Мехмети Г., Кленкоски С. Рана детекција на кератоконус со оптичка кохерентна томографија на преден сегмент (преглед на литература). Македонско списание за офталмологија, 2023, Vol 10/2/:22-29	1	1*3	3
	Дума Х., Трпеска А., Пандилов С., Денова А., Манчева Т. Дијагностички пристап со оптичка кохерентна томографија на преден сегмент и хируршки третман на факоцела. Македонско списание за офталмологија, 2022, Vol. 9 /1/: 30-35.	1	0,6*5	3
	Nikolovska B., Duma H., Pandilov S., Risteski V., Bogdanovska Todorovska M., Petrusevska G. DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC MODALITIES IN THE MANAGEMENT OF A PATIENT WITH OCULAR SURFACE SQUAMOUS NEOPLASIA (OSSN)-CASE REPORT AND REVIEW. Journal of morphological science. Vol5 No2, 2022:JMS	1	0,6*5	3
	Дума Х., Трпеска А., Пандилов С., Ристески В., Петрушевска Г., Меланом на хороидаја со еписклерално ширење преку емисарни склерални канали- приказ на случај. Македонско списание за офталмологија, 2022, Vol. 9 /2/: 64-72.	1	0,6*5	3
	Трпеска А., Димовска Јорданова В., Дума Х., Богданова И. Трансмисија на COVID 19 и ризици за офталмолошките здравствени работници на работното место-преглед на литература. Македонско списание за офталмологија, 2021, Vol. 8 /1/: 53-60.	1	0,6*5	3
	Pandilov S, Klenkoski S, Jovanovska Janeva E, Mehmeti G, Mijakoski D, Stoleski S, Duma H, Dokic D. C-reactive protein and Neutrophil-Lymphocyte Ratio as predictors of clinical severity of COVID-19. Vol. 13 No. 2 (2021): Archives of Public Health	1	0,6*5	3
	Duma H., Reci V. Epidemic keratoconjunctivits , diagnosis, treatment and management. Medicus 2018;23 (1): 57-62	1	0,9*5	4,5
	Reci V., Mehmeti G., Duma H., Golubovic Arsovska M. The role of intracameral and intravitreal application of antimicrobial agents in postoperative endophthalmitis treatment: Case report. Medicus 2017;23 (1): 199-205	1	0,6*5	3,0

	Дума Х. Оптичка кохерентна томографија за преден сегмент – клиничка примена. <i>Medicus</i> 2017; 22 (2): 241-115.	1	1*5	5,0
	Ismaili, I., Mehmeti, G., Reçi, V., Duma, H., & Gjosheska-Dashtevska, E. (2018). MANAGING THE KERATOCONUS AND THE POST OPERATIVE PAIN WITH CROSS-LINKING. <i>Knowledge International Journal</i> , 22(5), 1271 - 1275. Retrieved from https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2804	1	0,6*5	3,0
	Ismaili, I., Gjosheska-Dashtevska, E., Rustemi, N., Duma, H., Gazepov, S., & Mehmedi, G. (2017). SCREENING OF GLAUCOMA ON 2015 YEAR. <i>Knowledge International Journal</i> , 20(4), 2135 - 2141. Retrieved from https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/3141	1	0,6*5	3,0
	Речи В, Трпеска А, Дума Х. Клиничка апликација на Swept source предна оптичка кохерентна томографија. <i>Македонско списание за офталмологија</i> , 2019; 6 (1): 29 – 34	1	0,8*5	4,0
	Мехмети Г., Петковска И., Димовска-Јорданова В., Дума Х. Хирургија на катаракта и појава на симптоми на суво око. <i>Македонско списание за офталмологија</i> , 2018; 5 (1): 29 – 34	1	0,6*5	3,0
	Г. Мехмети, Х. Дума, В. Челева, В. Димовска Јорданова. Предизвици и стратегии на млади офталмолози кои почнуваат со методата на факоемулзификација (преглед на литература). <i>Македонско списание за офталмологија</i> , 2023, Vol. 10 /1/: 70-77.	1	0,6*5	3,0
	Gazmend Mehmeti, Vesna Cheleva, Jana Nivichka Kjaeva, Hristian Duma. Diabetic macular edema (DME). <i>Medicus</i> 2023. Vol.28 (1) : 119-123.	1	0,6*5	3,0
5.	Учество на научен стручен собир – усна презентација			
	Дума Х. Предниот сегмент виден низ призма на Swept source OCT. IV симпозиум „Новитети во офталмологијата“, ноември 2019.	1	1	1
	Дума Х. Collgen crosslinking за менаџирање на резистентен инфективен кератит. III симпозиум „Новитети во офталмологијата“, ноември 2018	1	1	1
6.	Секциско предавање на научен/стручен собир			
	Дума Х. Топикален циклоспорин во офталмологијата – фармакологија и клинички индикации. Стручен состанок на Здружение на офталмолози на Македонија, март 2019	1	1	1
7.	Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество			
	Дума Х. Синдром на суво око. Стручен состанок на Здружение на офталмолози на Македонија, мај 2018.	1	2	2
8.	Апстракти објавени во зборник од конференции – национални			

	Reci V., Duma H. , Ismaili I., Mehmeti G. Glaukoma, rrezik i heshtur per humbjen e perhershme te shikimit. Professional medical appointment XXIII, Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, October 2018	1	0,5	0,5
	Дума Х. , Речи В. Улогата на вештачките солзи за превенција на компликациите од синдром на суво око. Professional medical appointment XXIII, Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, October 2018	1	0,5	0,5
	Х. Дума , А.Трпеска, В. Речи, Г. Мехмети, И.Исмаили, Е.Ѓошевска Даштевска. Вернален кератокоњунктивитис. IV конгрес на Македонско здружение за алергологија и клиничка имунологија, Охрид, 2018	1	0,5	0,5
	Дума Х. , Речи В.Мехмети Г., Исмаили И. Третман на спонтана перфорација на рожницата со терапевтска контактна леќа – приказ на случај. Professional medical appointment XXII, Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, October 2017	1	0,5	0,5
	Mehmeti G, Celeva V, Reci V, Duma H. , Ismaili I. Menaxhimi I lendimeve perforuese te syrit me rupture te kornese dhe katarakte traumatike.Prezentim rasti.. Professional medical appointment XXII, Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, October 2017	1	0,5	0,5
	I.Ismaili, V.Rechi, H.Duma, G.Mehmeti, Sh.Emini. Menaxhimi I keratoconusit dhe dhimbjes postoperative nepermjet metodes crosslinking. Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, October 2017	1	0,5	0,5
	Reci V, Duma H. , Mehmeti G, Ismaili I, Emini Sh. Lendimet kimike te syve dhe menaxhimi I tyre. Professional medical appointment XXII, Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, October 2017	1	0,5	0,5
	Дума Х , Лазарова О, Мехмети Г, Петковска И, Исмаили И, Речи В. Загадувањето на воздухот како причинител за аалергиски реакции на окото. Втор симпозиум новини во алергологијата и имунологијата, септември 2017.	1	0,5	0,5
	Мехмети Г, Дума Х , Петковска И, Лазарова О, Исмаили И, Даштевка Ѓ.Е. Алергиска реакција на очите – последица од употреба на контактни леќи. Втор симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2017.	1	0,5	0,5
	Исмаили И Мехмети Г, Дума Х , Петковска И, Лазарова О, Емини Ш. Алергиски реакции предизвикани од козметички препарати. Втор симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2017.	1	0,5	0,5
	Петковска И, Дума Х , Мехмети Г, Исмаили И, Петковски Д. Алергиска реакција на локални анестетици. Втор симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2017.	1	0,5	0,5
	Петковска И, Дума Х , Исмаили И, Нивичка Ќ.Ј. Токсо-алергиски реакции кај носачи на контактни леќи. Прв симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2015	1	0,5	0,5
	Дума Х , Исмаили И, Петковска И, Мехмети Г, Нивичка Ќ.Ј. Алергискиот коњунктивитис предизвикан од козметика. Прв симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2015	1	0,5	0,5

	Исмаили И, Дума Х , Мехмети Г, Петковска И, , Нивичка К.Ј. Загадување на урбани средини и алергии на око. Прв симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2015	1	0,5	0,5
	Мехмети Г, Дума Х , Исмаили И, Петковска И, , Нивичка К.Ј. Алергиска реакција на локални мидријатици. Прв симпозиум „Новини во алергологијата и имунологијата“, септември 2015	1	0,5	0,5
	Исмаили И., Дума Х., Петковска И., Мехмети Г. Блефароконјунктивити предизвикани од аерозагадување. Professional medical appointment, Ass.of Albanian medical doctors in Macedonia, November 2015	1	0,5	0,5
	С. Дума, С. Николска, Х. Дума, Х. Брешковска, И. Дохчевска-Карајованов. ДРЕСС-синдром, клинички и терапевтски аспекти. Шести симпозиум „Новини во алергологијата и клиничката имунологија“, септември 2023	1	0,5	0,5
9.	Апстракти објавени во зборник од конференции – меѓународни			
	Дума Х. , Трпеска Бошкоска А., Богданова И., Николовска Б. Интраоперативни компликации и грешки во факохирургијата: кои, кога и зошто? V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на апстракти, 2022, стр. 41	1	1	1
	Трпеска Бошкоска А., Челева В., Дума Х. , Пандилов С. Фудрујантен тек на увеитис кај млад пациент со Бехчетова болест. V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на апстракти, 2022, стр. 66.	1	1	1
	Николовска Б, Дума Х , Трпеска Бошкоска А, Пандилов С, Димовска В. Ласерфотокоагулација во третман на ретинална периферија при лацероконтузна повреда на очно јаболко. V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на апстракти, 2022, стр. 56.	1	1	1
	Богданова И, Дума Х , Николовска Б, Бина Д, Рушити М, Јахиу Ф. Влијание на миопијата во промените на ОКТ кај пациенти со и без глауком. V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на апстракти, 2022, стр. 52.	1	1	1
	Исјановски И, Дума Х , Даштевска Е. Некои ризик-фактори за прематурна ретинопатија. V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на апстракти, 2022, стр. 62.	1	1	1
	Bogdanova I, Duma H , Bina D, Petrushevska A, Jahiu F, Rushiti M. The effect of certain systemic diseases on the occurrence and progression of glaucoma. XXI Congres of Ophtalmologists of Serbia with international participation. Maj 2022.	1	1	1
	Reci V, Duma H, Ismaili I, Mehmeti G, Trpevska A. Efficacy of Cyclosporine A in treatment of moderate to severe Dry eye syndrome. South-East European Ophthalmological society. May 2019.	1	1	1

	Ismaili I, Mehmeti G, Recı V, Duma H, Dashtevska G.E., Emini Sh. Managing the keratoconus and the post-operative pain with cross-linking. 16 th SEEOS Congress. May 2019.	1	1	1
	Hristian Duma, Valvita Recı. Cornea and external eye. 16 th SEEOS Congress. May 2019.	1	1	1
	Duma H , Recı V. Evaluation of anterior segment parameters and ocular axial length using optical biometry in cataract surgery patients in Macedonia. Joint congress of the Hungarian ophthalmological society and SEEOS, May-June 2018	1	1	1
	Recı V, Duma H , Ismaili I, Mehmeti G, Emini Sh. Anterior segment parameters and axial lengths of emtropic, myopic and hyperopic eyes measured by optical biometry in adults in Macedonia. Joint congress of the Hungarian ophthalmological society and SEEOS, May-June 2018	1	1	1
	Дума Х. , Исмаили И., Мехмети Г., Лазарова О. Први чекори во вовдување на корнеален колагенски крослинкинг и менаџирање на болката. IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Септември 2017.	1	1	1
	Шекеринов Д. Шекеринов-Трпевска Н, Голубовик М, Дума Х. ICE PASC тест кај окуларна миастенија гравис. IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Септември 2017.	1	1	1
	И. Богданова, Х. Дума , Е. Гошевска-Даштевска, Н. Трпевска-Шекеринов. Миопија и глауком - проценка на ризик. IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Септември 2017.	1	1	1
	Мехмети Г, Дума Х , Петковска И, Исмаили И, Велковска Б. Преваленција на корнеален астигматизам кај пациенти со дијагностицирана катаракта. IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Септември 2017.	1	1	1
	О.Лазарова, Дума Х. Квалитет на живот кај пациенти со хроничен алергиски конјунктивит. IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Септември 2017.	1	1	1
	Bogdanova I., Ismaili I., Duma H. , Dashtevska E, Tateshi B, Mehmeti G. The advantage of the fixed combinations in patients with glaucoma. 2 nd Congress of Ophthalmologist of Kosovo. November 2015.	1	1	1
	Petkovska I, Mehmeti G, Duma H , , Ismaili I, Petkovski D, Velkovska B. Evaluation of patients with obstruction of the lacrimal system. 2 nd Congress of Ophthalmologist of Kosovo. November 2015.	1	1	1
	Petkovska I, Duma H , Ismaili I, Mehmeti G, Dimitrova M. What is a computer vision syndrome? 2 nd Congress of Ophthalmologist of Kosovo. November 2015.	1	1	1
	Muhamedin Rushiti, Hristian Duma. Conservative treatment of spontaneous corneal perforation in a patient with a rheumatoid arthritis. International congress of natural, health, science and technology. Book of abstracts. 2022. P : 306.	1	1	1
	Gazmend Mehmeti, Muhamedin Rushiti, Hristian Duma, Vesna Cheleva, Valvita Rechi. Age related	1	1	1

	macular degeneration: Understanding risk factors, symptoms and treatment. International congress of natural, health, science and technology. Book of abstracts. 2022 P: 308.			
	Bogdanova I., Duma H., Kostovska B., Bina D., Rushiti M. The impact of myopia on OCT changes in patients with and without glaucoma. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Mehmeti G., Rushiti M., Bogdanova I., Duma H., Cheleva V. Conservative treatment of spontaneous corneal perforation in a patient with rheumatoid arthritis. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Rushiti M., Shaqiri L., Mehmeti G., Bogdanova I., Duma H. Central retinal artery occlusion – Case report. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Jahiu F., Bogdanova I., Mehmeti G., Klenkoski S., Rushiti M., Duma H. Neovascular Glaucoma caused by central retinal vein occlusion – case report. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Duma H., Mehmeti G., Trpeska Boshkoska A., Klenkoski S., Ismaili I., Bina D. Phaco Wound Burn in Cataract surgery : Identifying Causes, Implementing Preventative Measures, and Managing Outcomes. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Duma H., Mehmeti G., Ana Trpeska Boshkoska, Klenkoski S., Fungal Keratitis Treatment & Management. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Татеша Б., Бигданова И., Дума Х., Сермаџај А., Антова-Велевска М., Јорданова-Димовска В., Минимално инвазивна операција на страбизам. X конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа (СЕЕОС), III конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Јуни 2013	1	1	1
	Е. Јовановска-Јанева, Д. Докиќ, З. Гошева, З. Арсовски, К. О. Наковска, С. Пандилов, С. Ѓорѓевска Кленкоски, Г. Мехмети, Х. Дума, М. Николова. Корелацијата помеѓу Ц-реактивен протеин (CRP) и прокалцитонин кај пациент со COVID-19-пневмонија. Петти конгрес на Македонското здружение за алергологија и клиничка имунологија. Книга на апстракти, 2022, стр. 32.	1	1	1
	Trpeska A, Duma H, Ismaili I, Reci V, Mehmeti G. Specular microscopy in assessment of corneal endothelium function. 16 th SEEOS Congress. May 2019.	1	1	1
Вкупно:				110

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активност:	Бр.активности	Поени од формулар	Вкупно
	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството - офталмологија	1	2	2

	Првпат во државата воведена дијагностичка процедура - воведување на ОСТ-методата (optical coherence tomography /Торсон – за евалуација на преден сегмент, 2013 година)	1	2	2
	Првпат во државата воведена терапевска метода - воведување на crosslinking (Light MED), 2016	1	4	4
	Раководител на лабораторија – шеф на Кабинет за контактни леќи, на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, од 2012 година	1	1	1
	Раководител на лабораторија – раководител на Одделение А за болести на орбита, помошен апарат, преден сегмент и трауматологија, на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, од 2014 година	1	3	3
	Експертска активност: вешт наод и мислење. Проценка на повреди, утврдување на анатомски и функционални трајни последици и утврдување на процентот на инвалидност	7	1	7
Вкупно:				19

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. бр.	Назив на активност:	Бр.активности	Поени од формулар	Вкупно
	Учество во комисији и тела на државни и други органи			
	Член во Комисија за утврдување на условите за вршење на здравствена дејност по офталмологија на секундарно ниво, за приватната здравствена установа „Промедика Медикал центар“, 2019 година	1	1	1
	Член во Комисија за утврдување на условите за вршење на здравствена дејност по офталмологија на секундарно ниво, за приватната здравствена установа „Руска очна болница“, 2019 година	1	1	1
	Член во Комисија за утврдување на условите за вршење на здравствена дејност по офталмологија на секундарно ниво, за приватната здравствена установа „Санте плус“, 2019 година	1	1	1
	Член на Комисија за издавање на план за постапување, сместување и третман на болните од Covid-19 во јавни и приватни здравствени установи	1	1	1
	Претседател на Првостепена комисија за издавање на конзилијарно мислење со наод за остварување на право на паричен надоместок за потполно слепо лице со попреченост	1	1	1
	Претседател на Комисијата за контрола и превенција – спречување на болнички (интрахоспитални) инфекции при ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, од 2016 година	1	1	1
	Член на второстепена комисија за лекување во странство	1	1	1

	Член на второстепена воено-лекарска комисија	1	1	1
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир			
	Член на организациски одбор на V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, 2022 година	1	1	1
	Член на научен одбор на IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2017 година	1	1	1
	Член на управен одбор на здружение поврзано со струката (Македонско здружение за алергологија и клиничка имунологија), од 2005 година	1	0,3	0,3
	Директор на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, од февруари 2018 година	1	1	1
	Студиски престој во странство до 3 месеци - Едукативен престој на Универзитетот „Џахар Паша“ во Истанбул, Турција, април 2013	1	0,5	0,5
	Награда за научни постигнувања од струкова организација – самостоен, Министерство за здравство на РС Македонија			
	Благодарница за специјален придонес и ангажирање во борбата против КОВИД-19-пандемијата, Лекарска комора на Македонија	1	3	3
Вкупно:				14.8

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	856,34
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	110
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	19
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	14,8
Вкупно:	1 000,14

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Ѓошевска Дапшевска, с.р.
 Проф. д-р Никола Николовски, с.р.
 Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

3. Насл. доц. д-р Ирина Богданова

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката насл. доц. д-р Ирина Богданова е родена на 10.2.1976, во Скопје. Средно образование завршила СУЦ „Никола Карев“ – Скопје, Северна Македонија. Со високо образование се стекнала на Медицинскиот факултет при УКИМ. Дипломирала во 2000 година, со просечен успех 9,03.

Кандидатката активно се служи со англиски јазик (C1-сертификат).

Докторска дисертација пријавила на 21.11.2011 година на Медицинскиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Проценка на поврзаноста помеѓу миопијата и глаукомот“ ја одбранила на 11.12.2020 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Никола Пановски, проф. д-р Весна Јорданова Димовска, проф. д-р Милена Голубович Арсовска, проф. д-р Никола Оровчанец и проф. д-р Иван Стефанович.

Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област офталмологија.

На 22.5.2008, избрана е за асистент на Катедрата за офталмологија, при Медицинскиот факултет во Скопје. Последниот реферат за избор на асистент е објавен во Билтен бр. 1297/2023. Рефератот за насловен доцент е објавен во Билтен бр. 1300 (1 февруари 2024).

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 938/08, бр. 1109/15, бр. 1229/21 и бр. 1300, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет, кандидатката д-р Ирина Богданова изведува вежби на прв циклус студии на студиската програма Општа медицина и на Стоматологија.

Научноистражувачка дејност

Д-р Ирина Богданова има објавено вкупно 38 научни трудови од офталмолошката област, од кои 14 труда се објавени во меѓународни научни списанија и 24 труда во зборници од научни собири или професионални конференции.

Д-р Ирина Богданова учествувала како член во 1 научен проект.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Ирина Богданова активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести – Скопје.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој во Грција, Србија, Швајцарија и Украина.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, и тоа: Комисија за малигни заболувања, Комисија за контрола и превенција на интрахоспитални инфекции, Комисија за следење на интрахоспитални инфекции; Работна група за проверка и ажурирање на клинички упатства за практикурање на медицина базирана на докази, Работна група за изработка на упатство за начинот на вршење на здравствената дејност која се однесува на хирургија на катаракта.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Ирина Стојан Богданова

Институција:

Медицински факултет, УКИМ, Скопје, РС Македонија

Научна област: *ОФТАЛМОЛОГИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус * Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,03.	ДА
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: клиничка медицина; подрачје: офталмологија.	ДА
3	Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
3.1	3.1.1. Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1.Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ophthalmology 2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Вкупно19, Македонија 4, Словенија 3, БИХ 3, САД 1, Грција 1, Хрватска 1, Израел 1, Србија 4, Бугарија 1) 3. Наслов на трудот:Treatment of the advanced for of Wet Macular Degeneration with Aflibercept(Eylea)-Case report 4. Година на објава: 2020 3.1.2 1. Назив на научното списание: MEDICUS 2. Меѓународен уредувачки одбор:(вкупен број членови: 25, број и припадност по земји): 5 - Македонија, 5 - Косово , 4 - САД, 3 - Албанија, 2 - Германија, 1 - Белгија, 1 - Бугарија, 1 - Црна Гора, 1 - Австрија, 1 - Турција, 1 - Израел) 3. Наслов на трудот: Улогата на Трабекулекттомијата во подобрување на квалитетот на животот на пациент со глауком- Приказ на случај 4. Година на објава:2023 3.1.3 Назив на научното списание: Acta Morphologica 2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно: 9, Македонија - 2, Италија - 2, Србија - 1, Австрија - 1, Романија - 1, Турција - 1, БИХ – 1 3. Наслов на трудот: Axial length as a risk factor for glaucoma in myopia.	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Година на објава:2020</p> <p>3.1.4 1. Назив на научното списание: Journal of the Macedonian Medical Association</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор(вкупен број членови, број и припадност по земји) Вкупно: 14 USA 3, Germany 1, Albania 1, Denmark 1, Croatia 2, Bulgaria 2, UK 2, Rep. Srbska 1.</p> <p>3. Наслов на трудот: The influence of myopia on visual field changes in patients with and without glaucoma</p> <p>4. Година на објава:2020</p>	
3-2	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1.Назив на зборникот: ISBN: 978-608-217-117-3</p> <p>2.Назив на меѓународниот собир: International congress on Natural, Health Sciences and Technology</p> <p>3.Имиња на земјите: R. of N. Macedonia, Albania, Kosovo, Turkey</p> <p>4. Наслов на трудот: The impact of Myopia on OCT changes in patients with and without glaucoma</p> <p>5. Година на објава: 2023</p>	ДА
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>5. Странски јазик: англиски</p> <p>6. Назив на документот: Уверение за познавање на странски јазик</p> <p>7. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје</p> <p>8. Датум на издавање на документот: 14.7.2023</p>	ДА
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Гошевска Даштевска, с.р.

Проф. д-р Никола Николовски, с.р.

Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Ирина Стојан Богданова

(име, татково име и презиме)

Институција: Медицински факултет, УКИМ, Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: офталмологија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Бр. Активности	Поени од формулар	Вкупно
	Одржување на настава (лабораториски, клинички, аудиториски и колоквиуми) период 2008 – 2023			
	Офталмологија вежби	2419	0,03	72.57
	Ментор и едукатор на здравствена едукација			
	Ментор на 9 специјализанти по офталмологија, Медицински факултет, УКИМ, Скопје	141.5 месеци* 4недели* 4часа	0.08	181.12
	Едукатор на 30 специјализанти по офталмологија, Медицински факултет, УКИМ, Скопје	174 месеци *4*7часа	0.08	389.76
	Едукатор на 16 лекари на специјализација од други области, Медицински факултет, УКИМ, Скопје	9.5 месеци *4*7 часа	0.08	21.28
	Консултации со студенти	16 семестри x 70 студенти	0,002	2,24
	Вкупно			666,97

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Бр. активности	Поени од формулар	Поени
	Учесник во научен проект			
	Учесник во научноистражувачки проект на УКИМ, Медицински факултет. Евалуација на ефектите на методата ласер-трабекулопластика како почетна терапија кај пациентите со примарен глауком со отворен агол ПГОА	1	3	3
	Секциски предавања на научен/стручен собир			
	Примена на ехографија во офталмологија, Здружение на офталмолози на РМ, 11.5.2012 г.	1	1	1
	Семинар за глауком и заболувања на очната	1	1	1

	површина, Здружение на офталмолози на РМ, 1.12.2012 г.			
	Стручен состанок на Македонско здружение на анатоми. Предавање: „Аксијалната должина како ризик-фактор за појава на глауком кај миопија“, 2020, Скопје.	1	1	1
3.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународно уредувачки одбор			
	<u>Bogdanova Irina, Panovski Nikola, Jordanova-Dimovska Vesna, Blazhevska-Buzharovska Karolina.</u> OCT in patients with myopia, with and without diagnosed glaucoma. <u>Macedonian Association of Anatomists and Morphologists. - ISSN 1409-9837</u> (Vol. 13, no. 2, 2016, стр. 53-55)	1	0.6*5	3
	Irina Bogdanova. Myopia and glaucoma- Risk assessment – Acta morphol.2017;Vol 14(1):13-18. UCD:616.7-007.681:817.753.2	1	5	5
	Ирина Богданова, Никола Оровчанец. Влијанието на ССТ за појава и прогресија на глауком кај пациенти со и без миопија. Medicus, ISSN 1409-6366 UDC61 Vol.26(2)2021	1	0.9*5	4.5
	Irina Bogdanova, Nikola Orovcanec. Influence of gender, inheritance factor and age in glaucoma occurrence and progress. Medicus, ISSN 1409-6366 UDC61 Vol.25(3)2020	1	0.9*5	4.5
	Irina Bogdanova, Nikola Orovcanec. The influence of myopia on visual field changes in patients with and without glaucoma. Journal of the Macedonian medical association, Mac. Med. Preview, 2020;74(3):195-200	1	0.9*5	4.5
	Irina Bogdanova. The effect of certain systemic diseases on the occurrence and progression of glaucoma. Journal of Morphological Sciences, JMS 2020;3(3):13-22 UDC:617.7-007.681-02	1	5	5

	Bogdanova Irina, Orovcanec Nikola. Axial length as a risk factor for glaucoma in myopia. Acta Morphologica 2020;Vol.17(2):19-24 UCD:617.7-007.681-07	1	0.9*5	4.5
	Ivanova M., Dimovska-Jordanova V., Bogdanova I., Velkovska B. Treatment of the advanced for of Wet Macular Degeneration with Aflibercept(Eylea)-Case report. Macedonian Journal of Ophthalmology 2020;Vol.7 UDC617.736-003.8-085.272; ISSN 1857-9523	1	0.6*5	3
	Irina Bogdanova, Vesna Dimovska-Jordanova, Karolina Blazevska-Buzarovska, Nikola Orovchanec, Ana Trpeska, Maja Ivanova. The impact of myopia on OCT changes in patients with and without glaucoma. MJO,,2021;VOL.8; p.23-33 UDK:617.753.2:7617.7-007.681; ISSN 1857-9523	1	0.6*5	3
	Ana Trpeska, Vesna Dimovska Jordanova, Hristijan Duma, Irina Bogdanova. COVID19 TRANSMISSION and risks to ophthalmic health workers in the workplace- literature review. Macedonian Journal of Ophthalmology 2021;Vol.8; UDC:616.98:578.834)- 036.2:617.7-051; ISSN 1857-9523	1	0.6*5	3
	Ирина Богданова, Мухамедин Рушити. Улогата на трабекулектомијата во подобрување на квалитетот на животот на пациент со глауком – приказ на случај. Medicus 2023 ISSN 1409-6366 UDC61 Vol.28(2) 300-303	1	0.9*5	4.5
	Irina Bogdanova, Muhamedin Rushiti. The treatment of neovascular glaucoma caused by centrav vein occlusion with cyclocryotherapy- A case report. JMS 2023;6(2):109-112	1	0.9*5	4.5
	Учество на научен стручен собир со меѓународно учество – усна презентација			

Irina Bogdanova, Duma H., Nikolovska B., Bina D., Rushiti M., Jahiu F. The impact of myopia on OCT changes in patients with and without glaucoma. 5 th Congress of Macedonian Ophthalmologists with International participation. 30.09-01.10.2022 Skopje, N. Macedonia	1	1	1
Bogdanova I., Duma H., Bina D., Petrusevska A., Jahiu F., Rushiti M. The effect of certain systemic diseases on the occurrence and progression of glaucoma. XXI Congress of ophthalmologists of Serbia with international participation Vrdnik, 26-29 May 2022	1	1	1
И. Богданова, К. Блажевска-Бужаровска, В. Јорданова-Димовска Глауком и суво око. II македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, 7 – 10 октомври, Охрид, Р Македонија	1	1	1
I. Bogdanova, V. Dimovska-Jordanova, K. Blazevska-Buzarevska, A. Petrusevska, M. Ivanova. The advantage of the fixed combinations in patients with glaucoma. 19 th Congress of Serbian ophthalmologists with international participation. 06-09 Sept.2018 Kopaonik, Serbia	1	1	1
И. Богданова, Х. Дума, Е. Ѓошевска-Даштевска, Н. Трпевска-Шекеринов. Миопија и глауком - проценка на ризик. IV конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Септември 2017.	1	1	1
Апстракти објавени во зборник од конференции – меѓународни			
Татеша Б., Богданова И., Дума Х., Сермаџај А. Минимално инвазивна операција на страбизам. III конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, 20 – 23 јуни 2013, Охрид, РМ	1	1	1
K. Blazevska-Buzarovska, V. Dimovska, I. Bogdanova, M. Golubovik Trabekulektomija- 10	1	1	1

	Godina kasnije 13. Kongres Oftalmologa Srbije 17-20 Oktobar 2012 Beograd, Srbija			
	Irina Bogdanova, Hristijan Duma, Muhamedin Rushiti. The impact of Myopia on OCT changes in patients with and without glaucoma. ISBN: 978-608-217-117-3 International congress on Natural, Health Sciences and Technology, University of Tetova, R. of N. Macedonia 17-19 May, 2023	1	1	1
	Bogdanova I., Duma H., Kostovska B., Bina D., Rushiti M. The impact of myopia on OCT changes in patients with and without glaucoma. VIII Congress of Albanian Ophthalmology Association 26-28 May, 2023 Tirana, Albania	1	1	1
	<u>Emilija Gjoshevska Dashtevska, Vesna Celeva Markovska, Irina Bogdanova, Jana Nivicka Kaeva, Iljaz Ismaili.</u> Ocular findings in patients with Down syndrome. 1st Congress of Montenegrin Ophthalmologists with International Participation; XXII Congress of SEEOS	1	1	1
	Ѓошевска Даштевска Е, Петрушевска А, Исјановски И, Голубовиќ М, Богданова И. Цитиколин во третман на амблиопија. V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, 30.9 – 1.10.2022, Скопје	1	1	1
	Ѓошевска Даштевска Е, Богданова И, Татешки Б, Челева Марковска В, Иванова Г, Исмаили И, Ставриќ Д, Исјановски И. Улогата на ехографијата во траума на окото во детската возраст. III конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, X конгрес на офталмолозите на Југоисточна Европа (СЕЕОС), јуни 2013, Охрид	1	1	1
	Ставриќ Д, Бина Д, Николовска Б, Богданова И, Ѓошевска Е. Транспозиција на латерален кантус: метода за реконструкција на постексцизни дефекти на	1	1	1

	контралатерален медијален кантус. II македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, 7 – 9.10.2009, Охрид			
	Kjaeva Nivicka J, Bogdanova I, Blazevska K, Velkovska B, Gjosevska Dastevska E. Pterygium a common conjunctival change among the Macedonian population. XII SEEEOs, I Kongres oftalmologa CrneGore sa megunarodnim ucescem. 15-18.10.2015, Budva, Crna Gora	1	1	1
	Дума Х., Трпеска Бошкоска А, Богданова И, Николовска Б. Интраоперативни компликации и грешки во факохирургијата: кои, кога и зошто? V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на апстракти, 2022, стр. 41	1	1	1
	Mehmeti G., Rushiti M., Bogdanova I., Duma H., Cheleva V. Conservative treatment of spontaneous corneal perforation in a patient with rheumatoid arthritis. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Rushiti M., Shaqiri L., Mehmeti G., Bogdanova I., Duma H. Central retinal artery occlusion – Case report. Kongresi 8-te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 202	1	1	1
	Jahiu F., Bogdanova I., Mehmeti G., Klenkoski S., Rushiti M., Duma H. Neovascular Glaucoma caused by central retinal vein occlusion – case report. Kongresi 8- te Kombetar I shoqates oftalmologjike shqiptare. Maj 2023	1	1	1
	Correlation between changes of peripapillary nerve fiber layer and the central corneal thickness at primary glaucoma evaluated with optical coherence tomography Dimovska	1	1	1

	Jordanova V, Blazevska Buzarovska K, Bogdanova I. Trpevska N.; 10 th Congress of SEEOS and 3 rd. Congress of Macedonian ophthalmologists with international participation, Ohrid, June 2013.			
	Вкупно			74

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Бр. Активности	Поени од формулар	Поени
1	Експертски активности- евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија			
	Медицински вештачења од вешто лице-офталмолог ас. д-р Ирина Богданова	5	1	5
	Комисија за дозвола за вршење на работна дејност на ПЗУ специјализирана болница по офталмологија „Деница“ – Скопје бр. 17-2647/1, 27.4.2017	1	1	1
	Комисија за дозвола за вршење на работна дејност на ПЗУ Специјализирана болница по офталмологија „Систина офталмологија“ – Скопје бр. 17- 7864, 10.7.2015	1	1	1
	Работна група (член) за изработка на упатство за начинот на вршење на здравствената дејност која се однесува на хирургија на катаракта бр. 09-1115/1, 3.2.2012	1	1	1
	Проектен тим (член) за развој и примена на системот за менаџмент со квалитетот во ЈЗУ УК за очни болести – Скопје бр. 03-108/2, 17.2.2012 Комисија за контрола и превенција на интрахоспитални инфекции во ЈЗУ УК за очни болести – Скопје бр. 02-683/8, 7.11.2017	1	1	1
	Комисија за малигни заболувања во ЈЗУ УК за очни болести – Скопје бр. 02-480/1, 6.10.2020	1	1	1
	Шеф на Кабинет за ехографија и биометрија, ЈЗУ УКОБ, Скопје	1	1	1

Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството – офталмологија	1	2	2
Вкупно:			13

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред.б р.	Назив на активноста:	Бр. активнос ти	Поени од формулар	Поен и
	Учество во комисији и тела на државни и други тела			
	Конкурсна комисија за спроведување на јавен конкурс за именување на директор (две лица) на ЈЗУ Клиника за очни болести бр. 0201-336/3 од 5.6.2008	1	1	1
	Соработник во екипата за примена на ДРГ-методата на Клиника за очни болести – Скопје бр. 0201-313/13 од 6.6.2008	1	1	1
	Член на Управен одбор на ЈЗУ Клиника за очни болести – Скопје бр. 0201-54/3, 29.10.2007	1	1	1
	Комисија за нормативни дејности бр. 0201-54/4, 29.10.2007	1	1	1
	Координатор на контакт-групата за изготвување норми за плаќање на работа по учинок на ЈЗУ УК за очни болести бр. 0201-617/7, 3.11.2010	1	1	1
	Конкурсна комисија за спроведување на јавен конкурс за именување на директор на ЈЗУ УК за очни болести – Скопје бр. 0201-134/4, 28.2.2011	1	1	1
	Комисија за попис на лекарства и потрошен медицински материјал во ЈЗУ УК за очни болести Скопје, Решение бр. 0202-649/1. 02.12.2011	1	1	1
	Комисија за јавни набавки за хирушки инструменти за итни потреби за ЈЗУ УК за очни болести. Решение бр. 0502-64/1	1	1	1
	Комисија за јавни набавки за услуги од мобилна телефонија за потребите за ЈЗУ УК за очни болести, Скопје. Решение бр. 0502-46/1. 27.1.2011	1	1	1
	Комисија за контрола и превенција на болнички(интрахоспитални)инфекции при ЈЗУ УК за очни болести Скопје, Бр.0201-589/7 15.11.2011	1	1	1
	Работна група за проверка и ажурирање на клинички упатства за практикување на медицина базирана на докази бр.04-1518/1, 15.2.2012	1	1	1
	Раководител на Оддел за глауком при ЈЗУ УКОБ, Скопје	1	3	3
	Комисија за признавање на странски специјализации од областа офталмологија	1	1	1
	Комисија за оценување на документација доставена по интерен оглас за	1	1	1

	вработување/унапредување на извршител на работно место – одговорна медицинска сестра на ниво на оддел, при ЈЗУ УК за очни болести. Решение бр. 04-59/3, од 18.1.2024			
	Тим за интервенции на ЈЗУ УК за очни болести – Скопје во случај на масовни несреќи во Р.М Бр. 02-251/1, 28.4.2017	1	1	1
	Комисија за следење на интрахоспитални (болнички) инфекции во ЈЗУ УК за очни болести – Скопје бр. 02-346/4, 31.5.2023	1	1	1
	Студиски престој во странство до 3 месеци 2008 - Glaucoma department of ophthalmology medical school Athens University, General Hospital G. Gennimatas 2009 - Klinika za očni bolesti KCS 2010 - Wetlab training. Berneck Switzerland-Oertli 2013- Eye microsurgery, Phacoemulsification of cataract, Glaucoma. Kiev, Ukraine	4	0.5	2
	Награда за научни постигнувања од струкова организација – самостоен, Министерство за здравство на РС Македонија			
	Награда од Министерството за здравство на РМ како еден од 100-те најдобро рангирани доктори во државата	2	3	6
	Благодарница за специјален придонес и ангажирање во борбата против КОВИД-19-пандемијата, ЛК на Македонија	1	3	3
	Вкупно			29

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	666,97
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	74
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	13
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	29
Вкупно	782,97

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Ѓошевска Даштевска, с.р.
Проф. д-р Никола Николовски, с.р.
Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

4. Насл. доц. д-р Игор Исјановски

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот насл. доц. д-р Игор Исјановски е роден на 2.3.1983 година, во Скопје. Средно образование завршил во Скопје, во ДСМУ „Панче Караџозов“. Со високо образование се стекнал на Медицинскиот факултет при УКИМ, во 2007 година. Дипломирал на 16.7.2007 година, со просечен успех 8,85. Кандидатот активно се служи со англискиот и германскиот јазик.

Во учебната 2007/2008 се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Медицинскиот факултет при УКИМ. Студиите ги завршил на 7.12.2010 година, со просечен успех 9,60.

На 7.12.2010 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Епидемиолошки и клинички карактеристики на базоцелуларен карцином на очниот капак“.

Докторска дисертација пријавил на 15.7.2016 година на Медицинскиот факултет при УКИМ. Дисертацијата на тема: „Проценка на влијанието на ин витро фертилизацијата во настанувањето на прематурна ретинопатија (РОП)“ ја одбрал на 14.12.2017 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Весна Димовска Јорданова, проф. д-р Гордана Пемовска, проф. др Милена Голубовиќ Арсовска, проф. д-р Милица Ивановска и проф. д-р Неџбедин Беадини. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област клиничка медицина – офталмологија.

На 15.10.2015 година е избран за асистент докторанд на Медицинскиот факултет при УКИМ, во областа офталмологија.

На 1.1.2021 е избран за насловен доцент на Медицинскиот факултет при УКИМ, во областа на офталмологијата.

Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1229, од 1.1.2021 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1229, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет – Скопје, д-р Игор Исјановски изведува настава и вежби на циклус студии на студиските програми за општа медицина, стоматологија и за медицински стручни студии.

Кандидатот учествувал како член во комисија за одбрана на 2 (два) специјалистички испита.

Кандидатот е автор на рецензиран учебник под наслов: „Скрининзи и вакцини кај новородено дете“.

Научноистражувачка дејност

Д-р Игор Исјановски има објавено вкупно 47 научни трудови од медицинската област офталмологија, од кои 34 труда во меѓународни научни списанија, 5 труда во меѓународни научни публикации и 8 труда во зборници од научни собири.

Д-р Игор Исјановски учествувал како член на 1 (еден) меѓународен научен проект.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Игор Исјановски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Медицинскиот факултет во Скопје, УКИМ и ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести – Скопје.

Кандидатот д-р Игор Исјановски остварил низа експертски активности при супервизија, вешт наод, мислење и изработка на судскомедицински вештачења по наредба на Одборот за судскомедицински вештачења при Медицинскиот факултет во Скопје, во својство на лиценциран судски вештак.

Стручно усовршување во странство остварил со студиски престој во Бугарија, Софија, болница „Токуда“, и Србија, Нови Сад (Клинички центар на Војводина) и Белград (Клинички центар).

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Медицинскиот факултет во Скопје, УКИМ и ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести – Скопје, и тоа во следниве комисии: Комисија за лекување во странство од прв и втор степен, Фонд на здравство на Република Северна Македонија, Комисија за доделување на лиценци за вршење на здравствена дејност – офталмолошка хирургија на ниво на Република Северна Македонија во мрежата на ЗД.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Иџор Миле Исјановски

(име, татково име и презиме)

Институција: УКИМ, Медицински факултет, Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: ОФТАЛМОЛОГИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус * Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,85. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,60.	ДА
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: клиничка медицина; поле: офталмологија; подрачје: офталмологија.	ДА
3	Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: Maced J Med Sci 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus 3. Наслов на трудот: Comparison of the Use of Hypnotic in Psychiatric Patients with Insomnoa at the Mental Health Centre Prolet in Skopje 4. Година на објава: 2019	ДА
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1. Назив на научното списание: Academic Medical Journal 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 33, РС Македонија 14, Велика Британија 1, Грција 1, Словенија 3, Турција 1, Германија 2, Аустрија 4, Норвешка 1, Хрватска 1, Србија 4, САД 1 3. Наслов на трудот: CORTICAL VISION IMPAIRMENT 4. Година на објава: 2022 1. Назив на научното списание: Archives of public health	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор: 19, РС Македонија 8, Израел 1, Германија 1, Австралија 1, Србија 3, Словачка 1, Романија 1, Бугарија 1, Косово 1, Хрватска 1,</p> <p>3. Наслов на трудот: Morning Glory Syndrome</p> <p>4. Година на објава: 2022</p> <p>1. Назив на научното списание: Archives of public health</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор: 19, РС Македонија 8, Израел 1, Германија 1, Австралија 1, Србија 3, Словачка 1, Романија 1, Бугарија 1, Косово 1, Хрватска 1</p> <p>3. Тау Sachs-ова болест - приказ на случај</p> <p>4. Година на објава: 2019</p> <p>1. Назив на научното списание: Academic medical Journal</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор: 33, РС Македонија 14, Велика Британија 1, Грција 1, Словенија 3, Турција 1, Германија 2, Аустрија 4, Норвешка 1, Хрватска 1, Србија 4, САД 1</p> <p>3. Наслов на трудот: Knowledge and practice of hepatitis B prevention among healthy population in community</p> <p>4. Година на објава: 2022</p> <p>1. Назив на научното списание: Academic medical Journal</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор: 33, РС Македонија 14, Велика Британија 1, Грција 1, Словенија 3, Турција 1, Германија 2, Аустрија 4, Норвешка 1, Хрватска 1, Србија 4, САД 1</p> <p>3. Наслов на трудот: Preappilary vascular loop in a girl with ventricular septal defect</p> <p>4. Година на објава: 2024</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of the Macedonian Medical Association</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор: 23, РС Македонија 9, Велика Британија 21, Словенија 1, Германија 1, Норвешка 1, Хрватска 2, Србија 1, САД 3, Република Српска 1, Албаниа 1, Данска 1, Бугарија 1.</p> <p>3. Наслов на трудот: Seasonal variability of (25OH) vit. D in obese women in North Macedonia</p> <p>4. Година на објава: 2023</p>	
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>1. Странски јазик: англиски јазик Ц1 и В2</p> <p>2. Назив на документот: Уверение</p> <p>3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, УКИМ, Скопје, РС Македонија</p> <p>4. Датум на издавање на документот: 6.3.2023 и 19.4.2024</p>	ДА

5.	Претходен избор во наставно-научно звање – насловен доцент, датум: 1.1.2021 и број на Билтен: 1229	ДА
6.	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

РЕЦЕЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Ѓошевска Даптевска, с.р.

Проф. д-р Никола Николовски, с.р.

Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат **Игор Миле Исјановски**

(име, татково име и презиме)

Институција: **Катедра за офталмологија – Медицински факултет, УКИМ, Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **офталмологија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Број на активности	Поени од формулар	Поени
1.	Одржување на теоретска настава -прв циклус студии (општа медицина, стоматологија, медицински сестри)	9	0.04	0.36
2.	Одржување на вежби			
	Општа медицина -офталмологија и клиничко испитување	973	0.03	29.19
	Стоматологија -офталмологија	92	0.03	2.76
3.	Консултации со студенти	9 семестри x70 студенти	0.002	1,26
4.	Едукатор на здравствена едукација 75 месеци x 4 недели 300 недели x 7 работни саат во неделата	2100	0.08	168
	Ментор на здравствена едукација 82 месеци x 4 недели 328 недели x 4 работни саат во недела	1312	0.08	104.96
5.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник -автор			8
6.	Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа	2	0.2	0.4
	Вкупно			314.93

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Број на активности	Поени од формулар	Поени
1.	Учесник во меѓународен научен проект Рано откривање на нарушување на видот и слухот кај новородените деца, со наслов “EU screen vision & hearing”- ERASMUS	1	5	5
2.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus , Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank			

	или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование			
	1. Isjanovski V., Isjanovski I. , Comparison of the use of hypnotic in psychiatric patients with insomnia in the center for mental Health "Prolet", Psychiatric Hospital Skopje, Maced J Med Sci, 2019 , p. 1-5	90%	5 x 0.9	4.5
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови			
	1. Isjanovski V., Isjanovski I. , Prevalence of metabolic syndrome among patients with schizophrenia in the center for mental Health "Prolet", Psychiatric Hospital Skopje, Archives of public health Vol.11, No1 , 2019, p.95-103	90%	5 x 0.9	4.5
	2. Isjanovski V., Isjanovski I. , Nikolovski P., Knowledge and attitudes for HCV infection among students of the medical faculty, University St Kiril &Metodij, Skopje, Archives of public health Vol.11, No1 , 2019, p.43-50	80%	5 x 0.8	4.0
3.	3. Isjanovski I. , Isjanovski V., Analysis of maternal and obstetric risk factors for retinopathy of prematurity, Physioacta.Vol.12, No1, 2018,p.127-134.	90%	5 x 0.9	4.5
	4. Isjanovski I. , Isjanovski V., Analysis of maternal and obstetric risk factors for retinopathy of prematurity in pretermes whose weight was over 1500g and gestational age above 30 weeks, Arhives of public Health.Vol.10, (2), 2018,	90%	5 X 0.9	4.5
	5. Isjanovski I. , Golubovic M., Retinopathy of prematurity: some risk factors, Physioacta.Vol.10, No3, 2016,p.63-70.			
	6. Исјановски И. , Голубовиќ Арсовска М., Tay Sachs-ова болест - приказ на случај, Arhives of public Health. Vol.11, No1, 2019, p.110-11	90%	5 X 0.9	4.5
	7. Isjanovski I. , Sazdovska S., Jordanova Dimovska D., Incidence and risk factors for retinopathy of prematurity, Physioacta.Vol.11, No1, 2017,p.49-55	90%	5 X 0.9	4.5
	8. Goshevska Dashtevska E., Isjanovski I. , Analysis of some epidemiological characteristics of patients with mechanical eye injuries, Physioacta.Vol.7, No1, 2013,p.39-44	80%	5 X 0.8	4.0
				4.5

	<p>9. Tateshi B., Isjanovski I., Jordanova Dimovska V., Oros A., Aggressive posterior retinopathy of prematurity(case report), Medicus 2014, Vol 19(2):364-367.</p> <p>10. Arsovska A., Antova E., Stojcev S., Gorcheva I., Babunovska M., Mitrevska J., Isjanovski I., Color duplex sonography findings of the carotid arteries and associated risk factors in patients with transient ischemic attack, Mac.Med Review,2016;70(1), p35-38</p> <p>11. Исјановски И., Татешки Б., Голубовиќ М., Јорданова Димовска В., Ретинобластом(case report), Македонско списание за офталмологија , број 2/волумен2 /2015,стр.43-46.</p> <p>12. Kerveshi SA.,Selmanaj A., Isjanovski I., Isjanovska R., Prevalence of the Metabolic Syndrome in the Pech District, Arhives of public Health.Vol.10, (2), 2018,p.40-47</p> <p>13. Arsovska A., Stojcev S., Chepreganova Changovska T., Babunovska M., Mitrevska J., Gorcheva I. Isjanovski I., Transcranial color duplex sonography in post-stroke cognitive impairment, Epilepsy and neurology, Year 15/16, number 47/48, 22-2</p> <p>14. Gorcheva I., Arsovska A., Mitrevska J., Babunovska M., Stojcev S., Kuzmanovski I.,Chepreganova Changovska T., Isjanovski I., Clinical characteristics, risk factors and outcome in patients with intracerebral haemorrhage, Epilepsy and neurology, Year 15/16, number 47/48, 42-49</p> <p>15. Arsovska A., Stojcev S., Kolevski G., Gjorceva I., Babunovska M., Mitrevska-Velkov J., Isjanovski I., Stardelova-Grivceva K.,Deriban Gj., Case report-patient with cerebellar stroke and percutaneous enterogastric tube, Epilepsy and neurology, Year 17/18, number 49/50, 48-52 .</p> <p>16. Babunovska M., Arsovska A., Kuzmanovski I., Isjanovski I., Mitrevska-Velkov J., Gorcheva I., Stojcev S., Cepreganiva-Changovska T., Baseline stroke severity before and after intravenous thrombolysis, Epilepsy and neurology, Year 17/18, number 49/50, 53-57</p> <p>17. Mitrevska-Velkov J., Gorcheva I., Babunovska M., Stojcev S., Isjanovski I., Arsovska A., Atrial fibrillation and risk for ischaemic stroke , Epilepsy and</p>	<p>90%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p> <p>60%</p>	<p>5 X 0.9</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p> <p>5 X 0.6</p>	<p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p> <p>3.0</p>
--	--	---	---	---

	neurology, Year 17/18, number 49/50, 59-61	60%	5 X 0.6	3.0
	18. Гошевска Даштевска Е., Христоманова Ц., Челева Марковска В., Иванова Г., Исмаили И., <u>Исјановски И.</u> Перфорација на очното јаболко по минимална траума кај пациент со Ehler-Danols -ов синдром/ приказ на случај, Medicus 2012, Vol 17(2):206-209.	60%	5 X 0.6	3.0
	19. Neloska M, Isjanovski V, <u>Isjanovski I.</u> Knowledge of hepatitis B among healthy population in community. Arch Pub Health 2022; 14 (1). doi.org/10.3889/aph.2022.6039.			4.0
	20. Bojadzioska M , Mishevska P.S. , Dejanov P. , Stojanoska KA , Osmani B. , Tofiloska V , Isjanovski V. , Sasha Jovanovska M.S., <u>Isjanovski I.</u> PREVALENCE OF VERTEBRAL FRACTURES IN POSTMENOPAUSAL PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS., Mak Med Pregled 2020; 74(3): 207-211.	80%	5X0.8	3.0
	21. Bucalija I. , <u>Isjanovski I.</u> , Ismajli V. , Ismajli V., ATTITUDES TOWARD SUPPLEMENTATION AND PRACTICE OF VITAMIN C USE AMONG ADULTS BEFORE AND DURING COVID-19, Medicus 2023, Vol. 28 (1): 47-57.	60%	5 X 0.6	3.0
	22. Jancevska S, Ristovska S, <u>Isjanovski I.</u> Zdraveska N. Facial Palsy in a Newborn: A Case Report , Arch Pub Health 2022; 14 (2) 101:106. doi.org/10.3889/aph.2022.6069	60%	5 X 0.6	3.0
	23. Bucalija I. , <u>Isjanovski I.</u> , Ismajli V. , Ismajli V. EVALUATION OF THE EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE USE OF SUPPLEMENTS BY INDIVIDUALS OVER THE AGE OF 18 IN THE FERIZAJ DISTRICT, JMS 2023; Vol 6(1):38-50 ,	60%	5 X 0.6	3.0
	24. <u>Isjanovski I.</u> Velkovska B. Morning Glory Syndrome- A case report. Arch Pub Health 2022;14(1) 157:161.	60%	5 X 0.6	3.0
	25. Bojadzioska M, Dejanov P, Kafedziska I, Nikolovska-Kotevska M, Karadzova-Stojanoska A, Isjanovski V, Jovanovska-Mishevska S, Gucev F, <u>Isjanovski I.</u> Curakova Ristovska E. Assessment of osteoporosis and occurrence of vertebral fractures in postmenopausal patients with rheumatoid arthritis treated with small doses of glucocorticoids. Arch Pub Health 2020; 12 (3). doi.org/10.3889/aph.2020.5608	90%	5 X 0.9	4.5
	26. Neloska M, Isjanovski V, <u>Isjanovski I.</u> KNOWLEDGE AND PRACTICE OF HEPATITIS B PREVENTION AMONG HEALTHY POPULATION IN COMMUNITY, Acad Med J 2022;2(1):59-69,	60%	5 X 0.6	3.0

<p>2022UDC:616.36-002-02:578.891]-084(497.7)DOI:10.53582/AMJ2221059</p>	80%	5 X 0.8	4.0
<p>27. Isjanovski I., Dastevska GE., CORTICAL VISION IMPAIRMENT -A CASE REPORT, Acad Med J 2022;2(1):163-166, 2022UDC: 617.75-02:616.8-009DOI:10.53582/AMJ2221163i</p>	90%	5 X 0.9	4.5
<p>28. Isjanovski I., Gjoshevska Dashtevska E., Amblyopia- Case report., Macedonian Journal of Ophthalmology 2023 No 1/vol 10, p. 98-104</p>	90%	5 x 0.9	4.5
<p>29. Golubovich M., Tateshi Bekim., Isjanovski I., Buzarovska Karolina., Macular Retinoschisis and its semiotic importance: A case report, Мак Мед Преглед 2015;69(1): 40-44, DOI:10.1515/mmr-2015-0008</p>	60%	5 X 0.6	3.0
<p>30. Isjanovski I., Stefan Pandilov., Emilija Gjoshevska Dashtevska., BILATERAL CONGENITAL CATARACT IN A NEWBORN-LITERATURE REVIEW AND CASE REPORT, JMS 2023; Vol 6 (3):170-175, UDC:617.736-092-07, https://doi.org/10.55302/JMS2363170i</p>	80%	5x 0.8	4.0
<p>31. Gjoshevska Dashtevska E., Stefan Pandilov., Isjanovski I., CONVERGENCE INSUFFICIENCY, Macedonian Journal of Anaesthesia April 2023; Vol 7 No 3; p. (70-75)</p>	80%	5 x 0.8	4.0
<p>32. Isjanovski I., Stefan Pandilov., PREPAPPILARY VASCULAR LOOP IN AGIRL WITHVENTRICULAR SEPATL DEFECT- CASE REPORT, Acad Med J 2024;4(1):75-79, https://doi.org/10.53582/AMJ2441075i</p>	90%	5 x 0.9	4.5
<p>33. Argjent Muca., Sonja Panovska., Iskra Bitovska., Igor Isjanovski., Petrit Izairi., Ggazmend Amzai., Valbon Limani., Nikola Gjorgjievski., Marija Toshevska Stefanovska., SEASONAL VARIABILITY OF (25OH)VIT D IN OBESE WOMEN IN NORTH MACEDONIA, Journal of the Macedonian Medical Association 2023, p.12-16</p>	60%	5 x 0.6	3.0
<p>Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во научно/стручно списание</p>			
<p>1. Isjanovska R., Isjanovski V., Isjanovski I., Screening test for hepatitis C in the territory of the Republic of Macedonia, Physioacta, Vol.3, No1, 2009, str.91-99.</p>	80%	3 x 0.8	2.4
<p>2. Исјановски И., Ставриќ Д., Исјановски В., Сончевата експозиција. Ризик-фактор во развојот на БЦЦ на очниот капак во Р Македонија, Physioacta, Vol.4, No1, 2010, стр.167-177.</p> <p>3. Isjanovski I., Isjanovski V., Stavic D., Incidence rate of basal cell</p>	80%	3 x 0.8	2.4

	carcinoma(BCC) of the eye lid in R.Macedonia, Acta Morphologica, vol 7(1),2010,p 60-63	80%	3 x 0.8	2.4
	4. Isjanovski V., Isjanovski I. , Some epidemiological features in schizophrenia with suicidal attempts, Medicus 2010, Vol. XIV (2): 123-130.			2.4
	5. Исјановски И. , Ставриќ Д., Исјановски В., Некои ризик-фактори – фактори на домаќинот во развојот на БЦЦ на очниот капак, Medicus 2010, Vol.. XIV (2): 200-209.	80%	3 x 0.8	2.7
	Апстракти објавени во зборник на конференција – меѓународна	90%	3 x 0.9	
	1. Isjanovski I. , Isjanovski V. i kol., Epidemiological and clinical characteristics of patients with basal cell carcinoma (BCC) in the eyelid, Days of preventive medicine, XLV International scientific meeting,2011, a book of abstracts, p128.	80%	3 x 0.8	2.4
	2. Ставриќ Д., Николовска Б., Богданова И., Исјановски И. , Бина Д., Антова Велевска М., Џајковска Е., Иванова Г., Посттрауматска реконструкција на очните капаци и периокуларната регија, Втор македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, Зборник на резимеа, 2009., стр.44-45.			1.0
	3. Ставриќ Д., Богданова И., Николовска Б., Исјановски И. , Арнаудовски З., Томовски М., Естетска блефаропластика на очни капаци- компликации и менаџмент, Втор македонски конгрес на офталмолозите со меѓународно учество, зборник на резимеа, 2009., стр.44.			1.0
	4. Татеша Б., Исјановски И. , Голубовиќ М., Јорданова Димовска В., Прематурна ретинопатија во Р.Македонија, IV конгрес на офталмолозите на македонија со меѓународно учество, 2017, стр.78-79.			1.0
	5. Isjanovski I. , Duma H., Dashtevska E., Некои ризик фактори за прематурна ретинопатија, Зборник на апстракти, Конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество, 2022, стр.62			1.0
	6. Ѓошевска Даштевска Е., Петрушевска А., Исјановски И. , Голубовиќ М., Боганова И., Цитиколин во третман на амблиопија, Зборник на апстракти, Конгрес на офталмолозите на			

	<p>Македонија со меѓународно учество, 2022, стр.59</p> <p>7. Babunovska M., Arsovska A., Kuzmanovski I., Cvetkovska E., Boshkovski B, Gjorcheva I., Mitrevska-Velkov J., Isjanovski I., VESTIBULAR MIGRAINE-CASE REPORT Abstract book VI th congress of the neurologists of R. Macedonia with international participation 2016 p.72</p> <p>Национална:</p> <p>1. Babunovska M., Karanfilovic K., Isjanovski I., Boshkovski B., Kuzmanovski I., Cvetkovska E., NEUROPSYCHOLOGICAL PROFILES AND COGNITIVE OUTCOME IN PATIENT WITH LEFT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE)., Книга на апстракти, Симпозиум „Здраво стареење: Единство на телото и менталното здравје“, p.37-38.</p>			<p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>1.0</p> <p>0.5</p> <p>7.5</p>
	<p>Рецензии на научен/стручен труд</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стручна рецензија на труд во -Archives of public health • Стручна рецензија на труд во Македонски медицински преглед • Стручна рецензија на труд во -Acta Morphologica 	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>0.2</p> <p>0.2</p> <p>0.2</p>	<p>0.4</p> <p>0.2</p> <p>0.2</p>
	Вкупно			157,6

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активност:	Број на активности	Поени од формулар	Поени
1.	<p>1. Вешт наод и мислење /вешто лице Експертски активности: -вештачења во областа на офталмологијата (лиценца Министерство за правда)</p> <p>1. Комисија за издавање на конзилијарно мислење со наод за остварување на правото на додаток на слепило во прв степен, Министерство за здравство, Р. Македонија (10-221/6)</p> <p>2. Комисија за издавање на конзилијарно мислење со наод за остварување на правото на додаток на слепило во втор степен, Министерство за здравство, Р Македонија (22-5471/12)</p>	<p>12</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>12</p> <p>1</p> <p>1</p>
2.	Воведување нова дијагностичка и тераписка процедура	1	2	2

	- првпат во државата воведена процедура Преглед на очно дно кај предвремено родени деца со помош на РЕТИНАЛНА КАМЕРА - RET CAM за прематурна ретинопатија - РОП			
3.	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството - офталмологија	1	2	2
	Вкупно			18

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Број на активности	Поени од формулар	Поени
1.	Награда за научни постигнувања од струкова организација - самостоен Министерство за здравство на Р Македонија(17-19/676)	1	3	3
	Благодарница- за особен придонес и ангажираност при справување со пандемијата предизвикана од коронавирусот COVID-19 Лекарска комора на Република Северна Македонија	1	3	3
2.	Студиски престој во странство - до три месеци			
	а. Tokuda Hospital, Sofija, R. Bugarija	1	0.5	0.5
	б. Институт за неонатологија, Белград, Клинички центар Војводина, Р Србија	1	0.5	0.5
3.	Учество во комисији и тела на државни и други органи - член на Управен одбор на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје (Закон за јавни претпријатија, член 17 - член 22, Службен весник на РМ, бр. 38/96, 6/02, 40/03, 49/06)	1	1	1
4.	Раководител на внатрешна организациона единица - шеф на отсек за прематурна ретинопатија со ласерски третман (РОП) во одделение Г за детска офталмологија – специјалист офталмолог	1	3	3
5.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир:			
	-43rd International Medical Scientific Congress, 2022	1	1	1
	-44th International Medical Scientific Congress, 2023	1	1	1

	- V конгрес на офталмолозите на Македонија со меѓународно учество	1	1	1
6.	Член на работна група за МКБ-шифра од областа на офталмологијата	1	1	1
7.	Учество во комисији и тела на државни и други органи Комисија за доделување на лиценци за вршење на здравствена дејност - офталмолошка хирургија на ниво на Република Северна Македонија во мрежата на здравствени установи во Република Северна Македонија, Министерство за здравство	1	1	1
	Вкупно			16

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	314,93
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	157,6
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	18
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	16
Вкупно	506,53

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Гошевска Даштевска, с.р.
 Проф. д-р Никола Николовски, с.р.
 Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатите, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес на насл. вонр. проф. д-р Весна Челева, насл. доц. д-р Христиан Дума, насл. доц. д-р Ирина Богданова и насл. доц. д-р Игор Исјановски.

Врз основа на изнесените податоци и севкупната активност на кандидатите, Комисијата заклучи дека кандидатите насл. вонр. проф. д-р Весна Челева, насл. доц. д-р Христиан Дума, насл. доц. д-р Ирина Богданова и насл. доц. д-р Игор Исјановски поседуваат научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнуваат сите услови да бидат избрани во звањето **научен соработник** по предметите од научната област офталмологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, насл. доц. д-р Ирина Богданова да биде избрана во звањето **научен соработник** по предметите од научната област офталмологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Емилија Ѓошевска Даштевска, с.р.

Проф. д-р Никола Николовски, с.р.

Проф. д-р Страхил Газепов, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДНО ЛИЦЕ ВО СИТЕ НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, ГЕРИЈАТРИЈА, ЗДРАВСТВЕНА НЕГА И ХЕМАТОЛОГИЈА НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Медицински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 2.9.2024 година, за избор на лице во сите научни звања во научните области: интерна медицина, геријатрија, здравствена нега и хематологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-4660/20, донесена на X редовна седница одржана на 25.9.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Соња Генадиева Ставриќ, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Сања Трајкова вонреден професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Светлана Станковиќ, научен советник на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Силвана Јованова, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје и д-р Андон Чибишев, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на лице во сите научни звања во научните области: интерна медицина, геријатрија, здравствена нега и хематологија, во предвидениот рок се пријави еден кандидат, ас. д-р Лазар Чадиевски.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот ас. д-р Лазар Чадиевски е роден на 16.9.1982 година во Скопје. Средно образование завршил во Скопје, во ПМГ „Раде Јовчевски-Корчагин“, со просечен успех 5,00 (одличен). Со високо образование се стекнал на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дипломирал во март 2008 година, со просечен успех 9,47. Специјалистички испит по специјалноста интерна медицина положил во мај 2013 година и се здобил со звањето специјалист по интерна медицина. Во 2018 година завршил супспецијализација по хематологија и се стекнал со звањето супспецијалист хематолог.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2015/2016 година се запишал на трет циклус (докторски) студии на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, научна област: клиничка медицина, поле: хематологија, подрачје: алогена трансплантација на хематопоетски матични клетки. Студиите ги завршил во март 2024 година, со просечен успех 9,83. Дисертацијата на тема: „Алогена трансплантација на хематопоетски матични клетки во третман на пациентите со акутна леукемија“ ја одбрал во март 2024 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Лидија Чевреска, проф. д-р Оливер Каранфилски, проф. д-р Ирина Пановска Ставридис, проф. д-р Борче Георгиевски и проф. д-р Александра Пивкова Велјановска. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област интерна медицина и хематологија.

Во 2015 година е избран во звањето асистент на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во областа интерна медицина.

Во моментот е асистент на Катедрата за интерна медицина при Медицинскиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1295 од 15 ноември 2023 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1110 од 2 ноември 2015, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет – Скопје, кандидатот д-р Лазар Чадиевски изведува изведува практична настава за студентите по медицина, стоматологија, фармација и Високата школа за средно медицински кадар по предметите: Интерна медицина и Клиничко испитување од прв циклус студии (додипломски студии). За асистент по

интерна медицина е избран во 2015 година, со реизбор во 2023 год., кога го продолжува вршењето на наставно-образовна дејност.

Кандидатот е автор на рецензиран учебник под наслов: **ИНТЕРНА МЕДИЦИНА**, том II Скопје 2020. Издавач: УКИМ, Медицински факултет – Скопје, Катедра за интерна медицина, Република Северна Македонија. Година на објава: 2020.

Научноистражувачка дејност

Во тек на ноември 2015 година, кандидатот престојувал на Клиниката во Нирнберг, на стручно усовршување на Одделението за трансплантација на коскена срцевина, со акцент на спроведувањето на алогена трансплантација на хематопоетски матични клетки од несроден дарител.

Како активен предавач со презентација на тема „Стектната хемофилија – практични совети и искуства од Клиниката за хематологија во Скопје“, учествувал на SEE Hemophilia school Sofia, 23 – 24.11.2017.

Активен предавач бил на: 5th EHA-Balkan Hematology Day 2024, одржан во Тирана, Република Албанија, на 19 април 2024 година. Одржал усна презентација на тема: ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANT IN AML PATIENTS IN NORTH MACEDONIA – SINGLE CENTER EXPERIENCE.

Кандидатот д-р Лазар Чадиевски беше учесник на Меѓународна работилница за трансплантација на матични клетки, која се одржа од 12 до 14 април 2019 во Скопје, во просториите на Деканатот на Медицинскиот факултет (First Bone Marrow Transplant Workshop of Republic of North Macedonia with international participation).

Кандидатот д-р Лазар Чадиевски беше учесник и на Првата меѓународна работилница за трансплантација на солидни органи ткива и коскена срцевина, која се одржа во Скопје, во декември 2021 година, со активно ичество и презентација на тема за примена на екстракорпорална фотофереза во третман на хроничен GvHD кај пациенти со алогена трансплантација на хематопоетски метични клетки – 1ST WORKSHOP FOR ORGAN AND BONE MARROW TRANSPLANT IN REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA: ACCOMPLISHMENTS AND FUTURE PERSPECTIVES 10 DECEMBER 2021 – Extracorporeal photopheresis -first experience with apheresis based immunomodulatory therapy.

Како коистражувач, учествува во следните интернационални студии:

1. MMY3007 A Study of Combination of Daratumumab and Velcade (Bortezomib) Melphalan-Prednisone (DVMP) Compared to Velcade Melphalan-Prednisone (VMP) in Participants With Previously Untreated Multiple Myeloma. Вклучен во студијата со 3 пациента од истражувачкиот центар на Клиниката за хематологија.
2. GREEN - A Safety and Efficacy Study of Obinutuzumab Alone or in Combination With Chemotherapy in Participants With Chronic Lymphocytic Leukemia. Вклучени со 2 пациента од истражувачкиот центар на Клиниката за хематологија.
3. FEIBA Reconstitution Volume Reduction and Faster Infusion Study (FEIBA STAR), Примена на FEIBA кај пациенти со хемофилија А со инхибитори и хемофилија Б со инхибитори со редукција на волемнот на растворање на препаратот и забрзана стапка на инфузија кај пациентите.
4. RESHAPE study - A Clinical Trial to Evaluate Prophylactic Emicizumab Versus no Prophylaxis in Hemophilia A Participants Without Inhibitors – примена на моноклонално антитело emicizumab, како профилакса, кај пациенти со тешка форма на хемофилија А без инхибитори, постари од 12 години, наспроти пациенти кои се без стандардна профилакса. Рандомизирана, мутлицентрична фаза 3 студија за проценка на безбедноста, ефикасноста на лекот.

Објавени трудови и учество на конгреси во релација со стручната и научна активност и работата на Одделението за трансплантација и ХМК

1. FLAG-IDA ПРОТОКОЛОТ - МО@EN IZBOR VO LEKUVAVE REFRAKTORNA AKUTNA MIELOIDNA LEUKEMIJA, VO KONTEKST NA TRANSPLANTACIJATA NA HEMATOPOETSКИ МАТИ^НИ KLETKI

Лазар Чадиевски, Соња Генадиева Ставриќ, Александра Пивкова Велјановска, Злате Стојаноски, Дијана Милоска, Лидија Чевреска, Борче Георгиевски
Универзитетска клиника за хематологија, Скопје.

Mac Med Review 2017; 71(1): 27-31 DOI:10.1515/mmr-2017-0006

2. MOLECULAR MONITORING IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA PATIENTS UNDERGOING MATCHED UNRELATED DONOR – HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: SINGLE CENTER EXPERIENCE,

Irina Panovska-Stavridis¹, Aleksandra Pivkova-Veljanovska¹, Nevenka Ridova¹, Zlate Stojanovski¹, Lazar Cadievski¹, Sanja Trajkova¹, Marija Popova-Labacevska¹, Nadica Matevska-Geshkovska², Lidija Cevreska¹, Borche Georgievski¹, Aleksandar Dimovski^{2,3}

¹ University Clinic of Hematology-Skopje, RN Macedonia

² Center for Biomolecular Pharmaceutical Analyses, UKIM -Faculty of Pharmacy, University “Ss Cyril and Methodius”, Skopje, RN Macedonia

³ Research Center for Genetic Engineering and Biotechnology “Georgi D. Efremov”, Macedonian Academy of Sciences and Arts, Skopje, RN Macedonia,

CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci., XLI 2, 2020 ISSN 1857-9345 UDC: 616.5-02:616.89-008.441 (ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLI 2, 2020, МАЛУ)

3. Haploidentical Stem Cell Transplantation in Patients with Myelodysplastic Syndrome: Case Report First Experience.

Aleksandra Pivkova-Veljanovska*, Irina Panovska-Stavridis, **Lazar Chadievski**, Sanja Trajkova, Marija Popova-Labachevska, Tara Mojsovska, Simona Stojanovska, Nevenka Ridova, Svetlana Krstevska-Balkanov, Zlate Stojanoski, Dejan Spasovski, Radica Grubovic-Rastvorceva, Borche Georgievski

¹University Clinic for Hematology, BMT Unit, Medical Faculty, University “St. Cyril and Methodius”, Skopje, Republic of Macedonia;

²University Clinic for Rheumatology, BMT Unit, Medical Faculty, University “St. Cyril and Methodius”, Skopje, Republic of Macedonia;

³Institute for Transfusion Medicine, Skopje, Republic of Macedonia

2021 Nov 23; 9(C):250-253.

<https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7542>ISSN: 1857-9655

4. Current treatment options and considerations for patients with relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma in North Macedonia.

Aleksandra Pivkova Veljanovska, Sanja Trajkova, **Lazar Chadievski**, Milche Cvetanovski, Bozidar Kocovski, Tara Mojsovska, Dejan Spasovski, Bojan Labachevski, Svetlana Krstevska Balkanov, Irina Panovska Stavridis

¹University Clinic for Hematology, Medical Faculty, Ss. Cyril and Methodius University,

²University Clinic for Rheumatology, Medical Faculty, Ss. Cyril and Methodius University, ³ Institute of Preclinical and Clinical Pharmacology with Toxicology, Medical Faculty,

2021 Mac. Pharm. Bull. Vol. 67(2) 2021 ISSN: 1857-8969 UDC: 616-006.442-036.87-085.37(497.7) DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2021.67.02.004

5. Treatment of patients with severe aplastic anaemia with allogeneic stem cell transplantation - single centre experience

Marija Popova-Labachevska, Aleksandra Pivkova-Veljanovska, Sanja Trajkova, **Lazar Chadievski**, Borche Georgievski, Lidija Cevreska, Nevenka Ridova, Simona Stojanovska Jakimovska, Milena Grivchevska, Bojan Labacevski, Irina Panovska-Stavridis

1. University Clinic for Hematology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, 2 Institute of Preclinical and Clinical Pharmacology with Toxicology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje,

2022 година, ISSN: 1857-8969 , UDC: 616.155.194.7:[6029:616-089.843 , DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2021.67.02.008

6. АНТИТИМОЦИТЕН ГЛОБУЛИН ВО КОНДИЦИОНИРАЊЕ ЗА АЛОГЕНА ТХМК КАЈ ПАЦИЕНТИ СО АМЛ,

Lazar Chadievski, Lidija Chevreska, Borche Georgievski and Aleksandra Pivkova Veljanovska University Clinic for Hematology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Republic of North Macedonia
Mac Med Review 2023;(1): 27-31 DOI:10.1515/mmr-2017-0006

Апстрактни за постер и усни презентации како коавтор, презентирани на димашни и странски конгреси

1. Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Pivkova Veljanovska A, **Cadievski L, Chevreska L. Implementation of noncryopreserved grafts in autologous hematopoietic stem cell transplantation for patients with multiple myeloma: single center experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S161 (PH-P127 poster presentation)**

2. Lazar Cadievski, Sonja Genadieva Stavric, Zlate Stojanoski, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Dijana Miloska, Borche Georgievski; University Clinic of Hematology, Department for Hematopoietic Stem Cells Transplantation, University Ss. Cyril and Methodius, Skopje, Republic of Macedonia **Autologous peripheral blood hematopoietic stem cell transplantation in elderly patients with multiple myeloma as a standard therapeutic procedure. Is it feasible? - Single center experience**, EBMT Annual meeting 2017,

3. Lazar Chadievski, Irina Panovska, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Zlate Stojanoski, Lidija Chevreska, Marija Popova Labacevska, Gazmend Amzai, Borche Georgievski University Clinic for Hematology, Skopje, Macedonia, **Implementation of EBMT risk score as pretransplant evaluation tool in patients with Acute myeloid Leukemia undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. What can we expect? - Single center experience** EBMT Annual meeting 2018

4. Borche Georgievski, Irina Panovska Stavridis, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Zlate Stojanoski, Dijana Miloska, Dusko Dukovski, Lidija Chevreska, Lazar Cadievski, **Autologous stem cell transplantation in patients with Acute myeloid leukemia. Single center experience** EBMT Annual meeting 2019

5. Lazar Cadievski, Irina Panovska Stavridis, Zlate Stojanoski, Borche Georgievski, Lidija Chevreska, Aleksandra Pivkova Veljanovska; University Clinic of Hematology, Department for Hematopoietic Stem Cells Transplantation, University Ss. Cyril and Methodius, Skopje, Republic of Macedonia **ATG IN CONDITIONING FOR SIBLING ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION; SINGLE CENTER EXPERIENCE** EBMT Annual meeting 2020

6. Chadievski L. 1, I. Panovska Stavridis 1, B. Georgievski 1, L. Chevreska 1, S. Stojanoska 1, M. Cvetanovski 1, B. Kochoski 1, A. Pivkova Veljanovska 1, University clinic for hematology, Skopje, North Macedonia, The Republic of **EXTRACORPOREAL PHOTOPHERESIS- A CASE BASED NEW EXPERIENCE IN TREATING CHRONIC GVHD** EBMT Annual meeting 2022

7. L. Chadievski 1, I. Panovska - Stavridis 1, L. Chevreska 1, B. Georgievski 1, A. Pivkova Veljanovska 1, B. Kochoski 1, S. Stojanoska 1 University Clinic for Hematology, Skopje, North Macedonia, The Republic of

ANTI-THYMOCYTE GLOBULIN IN CONDITIONING IN PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA UNDERGOING ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION – A RETROSPECTIVE SINGLE CENTER ANALYSIS EBMT Annual meeting 2023

8. 1ST WORKSHOP FOR ORGAN AND BONE MARROW TRANSPLANT IN REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA: ACCOMPLISHMENTS AND FUTURE PERSPECTIVES

10 DECEMBER 2021

- активно учество со усна презентација на тема: **Extracorporeal photopheresis -first experience with apheresis based immunomodulatory therapy.**

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Кандидатот во моментот е активен член на повеќе здруженија:

- член на Здружението на хематологија на Македонија;
- член на Европската хематолошка асоцијација;
- член на Европската група за трансплантација на коскена срцевина (European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT));
- составен дел е од тимот за трансплантација на хематопоетски матични клетки при Универзитетската клиника за хематологија во Скопје.

Од 2024 година е раководител на Одделот за криопрезервација на хематопоетски матични клетки на ЈЗУ Универзитетска клиника за хематологија, каде што се реализираат следниве процедури:

- криопрезервација на автологни периферни хематопоетски матични клетки со 10 % ДМСО;
- криопрезервација на алогени (сродни и несродни) периферни хематопоетски матични клетки со 10 % ДМСО;
- криопрезервација на автологна коскена срцевина со 10 % ДМСО;
- одмрзнување и апликација на криопрезервирани периферни матични клетки при автологна или алогена трансплантација;
- автологна трансплантација кај пациенти со мултипен миелом со периферни матични клетки без криопрезервација.

Како дел од Одделот за трансплантација на хематопоетски матични клетки и дел од тимот за несродна трансплантација на ХМК, заедно со други колеги, ги има спроведувано следниве клинички терапевски методи на ЈЗУ Универзитетска клиника за хематологија:

- трансплантација на хематопоетски матични клетки од несроден донор за возрасни со малигни хематолошки заболувања;
- трансплантација на хематопоетски матични клетки од несроден донор за деца над 10 години со немалигни и малигни хематолошки заболувања;
- полуидентична трансплантација на хематопоетски матични клетки кај возрасни пациенти со малигни хематолошки заболувања со кондиционирање со посттрансплантациски циклофосфамид;
- трансплантација со редуциран интензитет на кондиционирање од несроден донор за пациенти над 60-годишна возраст;
- донорска лимфоцитна инфузија (ДЛИ) од несроден донор во третман на минимална резидуална болест при трансплантација на хематопоетски матични клетки од несроден донор;
- химеризам на коскена срцевина по несродна трансплантација на ХМК и полуидентична трансплантација.

Беше дел од тимот кој учествуваше во воведување на следните процедури, кои се првпат се спроведуваат во Република Македонија:

- екстракорпорална фотофереза на Therakos Cellex Photopheresis System за третман на кожни форми на Т-клеточни НХЛ;
- екстракорпорална фотофереза на Therakos Cellex Photopheresis System за третман на акутен и хроничен ГВХД по алогена сродна, несродна и полуидентична трансплантација (воедно, беше и дел од тимот за воведување на процедурата во

земјава), афереза на периферни матични клетки кај деца на клеточен сепаратор Spectra Optia;

- афереза Spectra optia, деплеција на тромбоцити, деплеција на леукоцити (PLTD, WBCD);
- афереза Spectra optia, континуирана колекција на моноклеарни клетки (continuous mononuclear cell collection – CMNC);
- афереза Spectra optia, колекција на моноклеарни клетки (mononuclear cell collection – MNC);
- терапевтска плазмафереза (therapeutic plasma exchange).

Кандидатот д-р Лазар Чадиевски е член во работни групи на Универзитетската клиника за хематологија:

- член на Комисија за унапредување на квалитетот на работа на ЈЗУ Универзитетска клиника за хематологија, од 2018 година;
- претседател на Комисијата за следење на индикаторите за квалитет;
- член во тимот за стандарди за лекување на пациенти за акредитација на ЈЗУ Универзитетска клиника за хематологија.

Во 2020 год. е добитник на Благодарница од Лекарската комора на Северна Македонија за особен придонес и ангажираност при справување со пандемијата предизвикана од коронавирусот ковид-19.

- во 2024 година, добиена награда од Лекарската комора на Северна Македонија за објавен труд во „Vox Medici“ – „Екстракорпорална фотофереза во третман на GvHD по алогена трансплантација на матични хематопоетски клетки“;
- во април 2021 година, добитник на наградата „Гоце Делчев“, како признание за остварувања од областа на науката при изработка на трудот – книгата „Интерна медицина“;
- во јуни 2023 година, добитник на Благодарница од Лекарската комора на Република Северна Македонија за особен придонес во унапредување на трансплантацијата и органодарителството;
- Благодарница од Македонската медицинска студентска асоцијација за учество и придонес кон проектот по повод Ден на ретки болести, февруари 2019 година
- активно учество и презентација на стручниот состанок организиран од Здружението на хематологија, ЛКМ и МЛД на тема: Трансплантација на ПМХК и КС, септември 2013 година;
- активно учество и презентација на стручниот состанок организиран од Здружението на хематологија, ЛКМ и МЛД, на тема: Hodgkin-ова болест state of the art, декември 2013 година;
- сертификат и обука за GCP – „Ethical and regulatory aspects of Good Clinical Practice“, декември 2015;
- Обука со учество во Работилница за концепт на современа настава и форми и методи на активна настава, спроведена од Педагошки факултет „Св. Климент Охридски“ – Скопје, ноември 2016 година;
- Научен едукативен состанок во Варна, Република Бугарија, септември 2015 и септември 2016 година – Basic and advanced course of haemophilia educational program;
- учество на „Comprehensive haemophilia care – the Bonn Hospital Experience Preceptorship“ на Универзитетот во Бон, Република Германија, на Институтот за експериментална хематологија и трансфузиологија, септември 2019 година.

ОБРАЗЕЦ 1

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

Кандидат:

Лазар Јованче Чадиевски

Институција:

Медицински факултет,

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,

ЈЗУ Универзитетска клиника за хематологија

Научна област: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, ХЕМАТОЛОГИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,47.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: клиничка медицина; поле: хематологија; подрачје: алогена трансплантација на хематопоетски матични клетки.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Прв труд</p> <p>5. Назив на научното списание: ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLI 3, 2020, МАНУ,</p> <p>6. Назив на електронската база на списанија: EBSCO</p> <p>7. Наслов на трудот: MOLECULAR MONITORING IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA PATIENTS UNDERGOING MATCHED UNRELATED DONOR – HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: SINGLE CENTER EXPERIENCE,</p> <p>Irina Panovska-Stavridis, Aleksandra Pivkova-Veljanovska, Nevenka Ridova, Zlate Stojanovski, Lazar Cadievski, Sanja Trajkova, Marija Popova-Labacevska, Nadica Matevska-Geshkovska, Lidija</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Cevreska , Borche Georgievski , Aleksandar Dimovski, 1 University Clinic of Hematology-Skopje, RN Macedonia 2 Center for Biomolecular Pharmaceutical Analyses, UKIM -Faculty of Pharmacy, University “Ss Cyril and Methodius”, Skopje, RN Macedonia 3 Research Center for Genetic Engineering and Biotechnology “Georgi D. Efremov”, Macedonian Academy of Sciences and Arts, Skopje, RN Macedonia, ISSN 1857-9345 UDC: 616.155.392.8:[602.9:616-089.843 8. Година на објава: 2020</p> <p>Втор труд</p> <p>1.Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus 3.Наслов на трудот Haploidentical Stem Cell Transplantation in Patients with Myelodysplastic Syndrome: Case Report First Experience. Aleksandra Pivkova-Veljanovska*, Irina Panovska-Stavridis, Lazar Chadievski, Sanja Trajkova, Marija Popova-Labachevska, Tara Mojsovska, Simona Stojanovska, Nevenka Ridova, Svetlana Krstevska-Balkanov, Zlate Stojanoski, Dejan Spasovski, Radica Grubovic-Rastvorceva, Borce Georgievski 1University Clinic for Hematology, BMT Unit, Medical Faculty, University “St. Cyril and Methodious”, Skopje, Republic of Macedonia; 2University Clinic for Rheumatology, BMT Unit, Medical Faculty, University “St. Cyril and Methodious”, Skopje, Republic of Macedonia; 3Institute for Transfusion Medicine, Skopje, Republic of Macedonia 4. Година на објава: 2021 Nov 23; 9(C):250-253. https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7542eISSN: 1857-9655</p> <p>Трет труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Macedonian pharmaceutical bulletin, 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco 3. Наслов на трудот: Current treatment options and considerations for patients with relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma in North Macedonia. Aleksandra Pivkova Veljanovska, Sanja Trajkova, Lazar Chadievski, Milche Cvetanovski , Bozidar Kocovski , Tara Mojsovska , Dejan Spasovski , Bojan Labachevski , Svetlana Krstevska Balkanov , Irina Panovska Stavridis 1University Clinic for Hematology, Medical Faculty, Ss. Cyril and Methodious University, 2University Clinic for Rheumatology, Medical Faculty, Ss. Cyril and Methodious University, 3 Institute of Preclinical and Clinical Pharmacology with Toxicology, Medical Faculty,</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Година на објава: 2021 Mac. Pharm. Bull. Vol. 67(2) 2021 ISSN: 1857-8969 UDC: 616-006.442-036.87-085.37(497.7) DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2021.67.02.004</p> <p>Четврт труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Macedonian pharmaceutical bulletin, 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco 3. Наслов на трудот: Treatment of patients with severe aplastic anaemia with allogeneic stem cell transplantation - single centre experience</p> <p>Marija Popova-Labachevska , Aleksandra Pivkova-Veljanovska , Sanja Trajkova, Lazar Chadievski , Borce Georgievski , Lidija Cevreska , Nevenka Ridova , Simona Stojanovska Jakimovska , Milena Grivchevska , Bojan Labacevski , Irina Panovska-Stavridis</p> <p>1.University Clinic for Hematology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, 2 Institute of Preclinical and Clinical Pharmacology with Toxicology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje,</p> <p>4. Година на објава: 2022 година ISSN: 1857-8969 UDC: 616.155.194.7:[6029:616-089.843 DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2021.67.02.008</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>Петти труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of the Macedonian Medical Association 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Република С.Македонија - 9, В.Британија 2, Хрватска 2, Република Српска 1, САД 3, Германија 1, Албанија 1, Србија 1, Словенија 1, Бугарија 1, 3. Наслов на трудот: АНТИ-ТИМОЦИТЕН ГЛОБУЛИН ВО КОНДИЦИОНИРАЊЕ ЗА АЛОГЕНА ТХМК КАЈ ПАЦИЕНТИ СО АМЛ, Lazar Chadievski, Lidija Chevreska, Borce Georgievski and Aleksandra Pivkova Veljanovska 4. Година на објава: 2023</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.4	Позитивно рецензиран универзитетски учебник Наслов на книга: Учебник: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА , том II, Скопје 2020, Издавач: УКИМ, Медицински факултет – Скопје, Катедра за интерна медицина, Република Северна Македонија Година на објава: 2020	да
4	Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа 5. Странски јазик: англиски јазик 6. Назив на документот: Preliminary English Test, Council of Europe level B2 (Cambridge English certificate in ESOL International) 7. Издавач на документот: University of Cambridge, language assesment 8. Датум на издавање на документот: 5 мај 2015	да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

КОМИСИЈА

Проф. д-р Соња Генадиева Ставриќ, претседател, с.р.
Вонр. проф. д-р Сања Трајкова, член, с.р.
Н. сов. д-р Светлана Станковиќ, член, с.р.
Проф. д-р Силвана Јованова, член, с.р.
Проф. д-р Андон Чибишев, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: **Лазар Јованче Чадиевски**

(име, татково име и презиме)

Институција: **Медицински факултет, Катедра за интерна медицина, Универзитетска клиника за хематологија**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **интерна медицина – хематологија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) Одржување на вежби од прв циклус студии (општа медицина – интерна медицина) 2015 -2024 год (3 часа x 6 недели x 0,03 x 2 семестри)	9,72
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) Одржување на вежби од прв циклус студии (општа медицина – интерна пропедевтика) 2015 -2024 год (3 часа x 2 недели x 0,03 x 2 семестри)	3,24
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) Одржување на вежби од прв циклус студии (стоматологија – интерна медицина) 2015 -2024 год (2 часа x 2 недели x 0,03 x 2 семестри)	2,16
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) Одржување на вежби од прв циклус студии - тригодишни стручни студии по медицинско лабораториска дијагностика, 2021-2023 2021-2023 (1 вежба x 3 часа x 0,03x 2 семестри)	0,36
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) Одржување на вежби од прв циклус студии - тригодишни стручни студии по медицинско лабораториска дијагностика, 2021-2023 - вонредни 2021-2023 (1 вежба x 3 часа x 0,03x 2 семестри)	0,36
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) Одржување на вежби од прв циклус студии – акушерки, 2021-2023 2021-2023 (1 вежба x 3 часа x 0,03x 2 семестри)	0,36
	Консултации со студенти - 19x0.002x100	3.8
	Консултации со студенти во рамки на здравствена клиничка практика - 6x0.2x19	22.8
	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	6

	Наслов на книга: Учебник ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, том II, Скопје 2020, Издавач: УКИМ, Медицински факултет – Скопје, Катедра за интерна медицина, Република Северна Македонија Година на објава: 2020 - коавтор	
	Вкупно	48.8

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Учество во меѓународни проекти – студии	
	1. ММУ3007 A Study of Combination of Daratumumab and Velcade (Bortezomib) Melphalan-Prednisone (DVMP) Compared to Velcade Melphalan-Prednisone (VMP) in Participants With Previously Untreated Multiple Myeloma. Вклучен во студијата со 3 пациента од истражувачкиот центар на Клиниката за Хематологија.	5
	2. GREEN - A Safety and Efficacy Study of Obinutuzumab Alone or in Combination With Chemotherapy in Participants With Chronic Lymphocytic Leukemia. Вклучени со 2 пациента од истражувачкиот центар на Клиниката за Хематологија	5
	3. FEIBA Reconstitution Volume Reduction and Faster Infusion Study (FEIBA STAR), Примена на FEIBA кај пациенти со Хемофилија А со инхибитори и Хемофилија Б со инхибитори со редуција на волемот на растворање на препаратот и забрзана стапка на инфузија кај пациентите.	5
	4. RESHAPE study - A Clinical Trial to Evaluate Prophylactic Emicizumab Versus no Prophylaxis in Hemophilia A Participants Without Inhibitors – примена на моноклонално антитело emicizumab, како профилакса, кај пациенти со тешка форма на хемофилија А без инхибитори, постари од 12 години, наспроти пациенти кои се без стандардна профилакса. Рандомизирана, мутлицентрична фаза 3 студија за проценка на безбедноста, ефикасноста на лекот.	5
	Вкупно поени	20
	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
	1 Предавање на тема: „Стектата хемофилија – практични совети и искуства од Клиниката за хематологија во Скопје, учество на SEE Hemophilia school Sofia, 23 – 24.11.2017.	3
	5th EHA-Balkan Hematology Day 2024, одржан во Тирана, Република Албанија, на 19 април 2024 година. Одржана усна презентација на тема: ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANT IN AML PATIENTS IN NORTH MACEDONIA - SINGLE CENTER EXPERIENCE.	3
	Прва меѓународна работилница за трансплантација на солидни органи ткива и коскена срцевина, која се одржа во Скопје, во декември 2021 година, со активно учество и презентација на тема за примена на екстракорпорална фотофереза во третман на	3

	хроничен GvHD кај пациенти со алогена трансплантација на хематопоетски метични клетки - 1ST WORKSHOP FOR ORGAN AND BONE MARROW TRANSPLANT IN REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA: ACCOMPLISHMENTS AND FUTURE PERSPECTIVES 10 DECEMBER 2021 – Extracorporeal photopheresis - first experience with apheresis based immunomodulatory therapy	
	Прв конгрес на Здружението на хематолози на Црна Гора со меѓународно искуство, одржан 12 – 15 септември во Будва, предавање на тема: Are There Any Changes in Modern Indications for Allogeneic Transplantation of Acute Leukemias?	3
	Вкупно поени	12
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
	MOLECULAR MONITORING IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA PATIENTS UNDERGOING MATCHED UNRELATED DONOR – HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: SINGLE CENTER EXPERIENCE, Irina Panovska-Stavridis, Aleksandra Pivkova-Veljanovska, Nevenka Ridova , Zlate Stojanovski, Lazar Chadievski , Sanja Trajkova , Marija Popova-Labacevska , Nadica Matevska-Geshkovska, Lidija Cevreska , Borce Georgievski , Aleksandar Dimovski, 1 University Clinic of Hematology-Skopje, RN Macedonia 2 Center for Biomolecular Pharmaceutical Analyses, UKIM -Faculty of Pharmacy, University “Ss Cyril and Methodius”, Skopje, RN Macedonia 3 Research Center for Genetic Engineering and Biotechnology “Georgi D. Efremov”, Macedonian Academy of Sciences and Arts, Skopje, RN Macedonia, ISSN 1857-9345, ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLI 3, 2020, МАНУ, UDC: 616.155.392.8:[602.9:616-089.843, 2020	3
	Haploidentical Stem Cell Transplantation in Patients with Myelodysplastic Syndrome: Case Report First Experience. Aleksandra Pivkova-Veljanovska*, Irina Panovska-Stavridis, Lazar Chadievski , Sanja Trajkova, Marija Popova-Labachevska, Tara Mojsovska, Simona Stojanovska, Nevenka Ridova, Svetlana Krstevska-Balkanov, Zlate Stojanoski, Dejan Spasovski, Radica Grubovic-Rastvorceva, Borce Georgievskii 1University Clinic for Hematology, BMT Unit, Medical Faculty, University “St. Cyril and Methodious”, Skopje,	3

	Republic of Macedonia; 2University Clinic for Rheumatology, BMT Unit, Medical Faculty, University “St. Cyril and Methodious”, Skopje, Republic of Macedonia; 3Institute for Transfusion Medicine, Skopje, Republic of Macedonia, Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2021 Nov 23;9(C):250-253., https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7542e ISSN: 1857-9655	
	Current treatment options and considerations for patients with relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma in North Macedonia. Aleksandra Pivkova Veljanovska, Sanja Trajkova, Lazar Chadievski , Milche Cvetanovski , Bozidar Kocovski, Tara Mojsovska , Dejan Spasovski , Bojan Labachevski, Svetlana Krstevska Balkanov, Irina Panovska Stavridis 1University Clinic for Hematology, Medical Faculty, Ss. Cyril and Methodious University, 2University Clinic for Rheumatology, Medical Faculty, Ss. Cyril and Methodious University, 3 Institute of Preclinical and Clinical Pharmacology with Toxicology, Medical Faculty, Macedonian pharmaceutical bulletin,2021 Mac. Pharm. Bull. Vol. 67(2) 2021 ISSN: 1857-8969 UDC: 616-006.442-036.87-085.37(497.7) DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2021.67.02.004	3
	Treatment of patients with severe aplastic anaemia with allogeneic stem cell transplantation - single centre experience Marija Popova-Labachevska, Aleksandra Pivkova-Veljanovska , Sanja Trajkova, Lazar Chadievski , Borce Georgievski , Lidija Chevreska , Nevenka Ridova, Simona Stojanovska Jakimovska, Milena Grivchevska, Bojan Labacevski, Irina Panovska-Stavridis 1.University Clinic for Hematology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, 2 Institute of Preclinical and Clinical Pharmacology with Toxicology, Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Macedonian pharmaceutical bulletin, 2022 година ISSN: 1857-8969 UDC: 616.155.194.7:[6029:616-089.843 DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2021.67.02.008	3
	Вкупно поени	12
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
	АНТИ-ТИМОЦИТЕН ГЛОБУЛИН ВО КОНДИЦИОНИРАЊЕ ЗА АЛОГЕНА ТХМК КАЈ ПАЦИЕНТИ СО АМЛ Lazar Chadievski , Lidija Chevreska, Borce Georgievski and Aleksandra Pivkova Veljanovska	3

	Journal of the Macedonian Medical Association, Година на објава: 2023	
	1. FLAG-IDA ПРОТОКОЛОТ - МО@EN IZBOR VO LEKUVAWE REFRAKTORNA AKUTNA MIELOIDNA LEUKEMIJA, VO KONTEKST NA TRANSPLANTACIJATA NA HEMATOPOETSKI MATI^NI KLETKI Лазар Чадиевски , Соња Генадиева Ставриќ, Александра Пивкова Велјановска, Злате Стојаноски, Дијана Милоска, Лидија Чевреска, Борче Георгиевски Универзитетска клиника за хематологија, Скопје. <i>Mac Med Review</i> 2017; 71(1): 27-31 DOI:10.1515/mmr-2017-0006	3
	Krstevska Balkanov Svetlana, Trajkova Sanja, Pivkova Veljanovska Aleksandra,Ridova Nevenka, Spasovski Dejan, Cvetanovski Milche1,Trajkovska Anchevska Zaklina, Chadievski Lazar , Rambabova Bushljetik Irena, Panovska Stavridis Irina. How we have treated hairy cell leukemia - a single centre experience <i>Acad Med J</i> 2022;2(2):47-57	3
	Trajkova S, Cevreska L, Pivkova-Veljanovska A, Ivanovski M, DukovskiD, Popova-Simjanovska M, Cadievski L , Eftimov A, Dimovski A,Panovska-Stavridis I. Multivariable model consisting of clinical and biological markers for time to first treatment in CLL patients:Preliminary results from single centre experience. Pril (Makedon AkadNauk Umet Odd Med Nauki). 2013;34(3):39-47. PMID: 24566014.	3
	Грубовиќ Растворцева Р, Георгиевски Б, Чевреска Л, Усеини С,Генадиева Ставриќ С, Стојаноски З, Пивкова А., Чадиевски Л ,Грубовиќ М. Карактеристики на донорите и аферезната постапка кои влијаат на ефикасноста на колекционирањето на хематопоетските матични клетки од периферна крв. <i>IMJM</i> 2017.2017;22(1):39- 49	3
	Pivkova -Veljanovska A., Genadieva -Stavrik S, Stojanoski Z, CadievskiL , Panovska -Stavridis I, Trajkova S, Grubovik Rada, Chaparoska D,Cevreska L, Georgievski B. Cryopreservation of autologous peripherall blood stem cells - presence and future directions. <i>Acta morphologica</i> Vol.12 (1) 2015, p.84- 90.	3
	Pivkova Veljanovska A., Stojanoski Z, Chadievski L , Stavridis IP,Trajkova S, Cevreska L, Georgievski B. Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) in Children Undergoing Allogeneic Stem Cell Transplantation. Prilozi, 2019 May 1;40(1):81-86.doi: 10.2478/prilozi-2019-0007	3
	Trajkova S, Panovska Stavridis I, Stojanovic A, Petrushevskа G, Dukovski D, Ivanovski M, Pivkova Veljanovska A., Popova Simjanovska M, Cadievski L , Cevreska L. Immunoblastic morphology as a possible prognostic indicator for the outcome of the patients with diffuse large B cell lymphoma in era of the rituximab	3

	based treatment: single centre experience. Int J Res Med Sci.2013;1(2):47 -52	
	Pivkova Veljanovska A., Sonja Genadieva Stavrik, Zlate Stojanoski, Lidija Cevreska, Svetlana Krstevska Balkanov, Sanja Trajkova, Irina Panovska Stavridis, Lazar Cadievski ,Borce Georgievski. Prognosticko odreduvanje na ishodot od lekuvanje so avtologna transplantacija na maticni hematopoetski kletki. Medikus. 2012;17(1):470 -479	3
	Stojanoski Z, Georgievski B, Genadieva -Stavrik S, Pivkova A., Cadievski L. Oralen mukozitis - komplikacija na visoko dozna hemioterapija i transplantacija na maticni kletki. Medicus 2011, vol XVI (2):303 -307	3
	Trajkova Sanja, Cevreska Lidija, Ivanovski Martin, Dukovski Dusko, Simjanovska-Popova Marija, Cadievski Lazar , Pivkova Aleksandra, Stankovik Svetlana, Panovska-Stavridis Irina. Prognostic model for stratification of patients with chronic lymphocytic leukemia. Medicus,2013; ISSN 1409-6366 UDC 61 Vol · 18 (2);85-92	3
	Вкупно поени	33
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор каде што членовите на програмскиот одбор се од најмалку 3 земји	
	Chadievski, Lazar , Irina Panovska Stavridis, Borce Georgievski, Lidija Cevreska, sanja Trajkova, Simona Stojanovska, Aleksandra Pivkova Veljanovska. Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Elderly Patients with Multiple Myeloma as a Standard Therapeutic Procedure. Is it Feasible? Single Center Experience. Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, Volume 21, S254.: https://doi.org/10.1016/S2152-2650(21)01592-5	1.8
	Pivkova Veljanovska A., Panovska Stavridis I, Stojanoski Z, Chadievski L. , Trajkova S, Popova Labachevska M, Ridova N, Krstevska Balkanov S, Cevreska L, Georgievski B. C-reactive protein monitoring predicts early complications following allogeneic stem cell transplantation in AML patients- centre experience. SOHO Meeting Abstract Book in the Supplement of Journal for Clinical Lymphoma and Myeloma, 2019 Volume 19, Supplement 1, Page S204	1.8
	Stojanoski Z., Pivkova Veljanovska A., Panovska stavridis I., Cevreska L., Chadievski L. , Ivanovski M., Cekovska Z., Petrovska M., Georgievski B. Multidrug resistant bacterial isolates in HSC recipients- single center experience. SOHO Meeting Abstract Book in the Supplement of Journal for Clinical Lymphoma and Myeloma,	1.8

	2019 Volume 19, Supplement 1, Page S262	
	Pivkova Veljanovska A., Irina Panovska Stavridis, Zlate Stojanoski, Lazar Chadievski, Sanja Trajkova, Lidija Chevreska, Marija Popova Labachevska, Borce Georgievski. HCT-CI Predicts Survival in Autologous stem cell transplantation in Myeloma patients – Center experience. SOHO Meeting Abstract Book in the Supplement of Journal for Clinical Lymphoma and Myeloma , 2018 poster MM-009, p235	1.8
	Aleksandra Pivkova-Veljanovska, Sonja Genadieva-Stavrik, Zlate Stojanoski, Lazar Cadievski , Irina Panovska Stavridis, Sanja Trajkova, Lidija Cevreska, Borce Georgievski. Outcome after autologous transplantation in the term of comorbidities for patients with lymphoproliferative diseases: single center experience. Journal of clinical oncology 2016. 35.15. suppl.e19502	1.8
	Pivkova Veljanovska A, Stojanoski Z, Chadievski L. , Cevreska L, Georgievski B, Genadieva Stavrik S. Can comorbidities predict survival of patients with multiple myeloma treated with autologous stem cell transplantation. Journal of Clinical Oncology, ASCO 2016 Meeting, Chicago USA, Abstract book, poster 8023	1.8
	Grubovic R, Cevreska L, Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanovic A, Useini S, Pivkova A, Stojanoski Z, Petkovic E, Cadievski L. , Grubovic M. Apheresis collection of mobilized hematopoietic stem cells from peripheral blood in healthy donors-15 years of experience. EHA Congress 2016, Copenhagen. Haematologica 2016;101(s1)	1.8
	Grubovic R, Georgievski B, Useini S, Cevreska L, Velkova E, Genadieva Stavric S, Veljanovski N, Pivkova A., Cadievski L. , Grubovic M. Safety and efficacy of apheresis collection of hematopoietic blood stem cells from peripheral blood in healthy donors – 14 years of experience. Vox Sanguinis 2015; 109 (Suppl.1): 370.	1.8
	Grubovic R, Georgievski B, Cevreska L, Velkova E, Genadieva-Stavric S, Useini S, Pivkova-Veljanovska A., Stojanoski Z, Chadievski L. , Grubovic M. Safety and efficacy of mobilized hematopoietic stem cell collection from peripheral blood in hematological patients and healthy donors – 14 years of experience. Bone Marrow Transplantation 2015; 50 (Suppl.1): S348.	1.8
	Pivkova Veljanovska A., Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Chadievski L. , Cevreska L, Georgievski B. Factors that predict OS and NRM in autologous recipients with lymphoid malignancies.	1.8

	Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S474 (PH -AB087)	
	Pivkova Veljanovska A., Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Chadievski L. , Cevreska L, Useini S, Grubovik R, Georgievski B. Stem cell mobilization and cryopreservation of autologous grafts in patients with hematological malignancies: 13 years of center experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): 304 S526 (PH -AB207)	1.8
	Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Pivkova Veljanovska A., Cadievski L, Cevreska L. Implementation of noncryopreserved grafts in autologous hematopoietic stem cell transplantation for patients with multiple myeloma: single center Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S161 (PH -P127 poster presentation)	1.8
	Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Cadievski L. , Petrovska M, Georgievski B, Cevreska L. Gram - negative bacterial isolation in stem cell recipients – single center experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S464 (PH -AB062)	1.8
	Pivkova Veljanovska A., Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Chadievski L. , Cevreska L, Grubovic R, Useini S, Georgievski B. Assessment of autologous grafts for optimization of peripheral blood progenitor cell harvest procedures in patients with hematological malignancies. Bone Marrow Transplantation Journal, 2013;48(2):R1480	1.8
	Stojanoski Z, Georgievski B, 306 Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Cadievski L. , Karanfilski O, Ivanovski M, Cevreska L. Influence of age, count of infused CD34 positive cells and disease activity on infections in stem cell transplanted patients: ten years center experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2013;48(2):R1501	1.8
	Georgievski B, Cevreska L, Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Chadievski L. , Grubovic R, Useini S, Pivkova Veljanovska A. Mobilization of autologous peripheral blood hematopoietic stem cells for newly diagnosed multiple myeloma treated with cyclophosphamide, thalidomide and dexamethasone regimen, experience in Macedonia. Bone Marrow Transplantation Journal, 2013;48(2):R 1544	1.8
	Z. Stojanoski, B. Georgievski S. Genadieva-Stavrik, A. Pivkova, L. Cevreska, L. Chadievski , M. Ivanovski, O. Karanfilski. Early post transplant infections in AML patients conditioned with Bu –Cy regimen : a 10 years single -	1.8

	centre experience. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:125, P476	
	B.Georgievski, A. Pivkova - Veljanovska, Z.Stojanoski, S. Genadieva -Stavrik, L.Cadievski , Z.Trajkovska – Ancevska. Quality of life in patients with haematological malignancies before and after haematopoietic stem cell transplant in a single - centre experience. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:195, P625	1.8
	A.Pivkova -Veljanovska, S. Genadieva -Stavrik, Z.Stojanoski, S.Trajkova, L.Cadievski , I.Panovska - StavridisL.Cevreska O.Karafilski, S.Krstevska – Balkanov, B.Georgievski. The incidence of DMSO side effects among autologous recipients with lymphoid malignancies: dose the conditioning matter? Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:196, P627	1.8
	A.Pivkova -Veljanovska, Z.Stojanoski, S. Genadieva - Stavrik, L.Cevreska, L.Cadievski , B.Georgievski. Assessing transplant outcome among Macedonian autologous recipients with haematological malignancies in a single centre. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:279, P796	1.8
	B.Georgievski, S. Genadieva - Stavrik, Z.Stojanoski, L.Cevreska, L.Cadievski , A.Pivkova - Veljanovska,. Late relapse in a long –term survivors with AML after autologous transplantation in first remission – presentation of two cases. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:350, P949	1.8
	S.Genadieva -Stavrik, A.Pivkova - Veljanovska, Z.Stojanoski, S.Krstevska –Balkanov, O.Karanfilski, L.Cadievski , B.Georgievski. Autologous stem cell transplantation for relapsed/refractory Hodgkin’s lymphoma: a single –center experience. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:445, P1136	1.8
	S.Genadieva -Stavrik, T.Sotirova, L.Cadievski , A.Pivkova, Z.Stojanoski, O.Karanfilski, S.Krstevska – BalkanovB.Georgievski. Autologous stem cell transplantation for relapsed/refractory Hodgkin’s lymphoma: a single center experience. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:449, P1148	1.8
	ВКУПНО ПОЕНИ	41.4
	Апстрактите објавени во зборник на конференција (меѓународна)	
	1 Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Pivkova Veljanovska A, Cadievski L , Cevreska L. Implementation of noncryopreserved grafts in autologous hematopoietic stem cell	1

	transplantation for patients with multiple myeloma:single center experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S161 (PH-P127 poster presentation)	
	Lazar Cadievski , Sonja Genadieva Stavric, Zlate Stojanoski, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Dijana Miloska, Borce Georgievski;University Clinic of Hematology, Department for Hematopoietic Stem Cells Transplantation, University Ss.Cyril and Methodius, Skopje, Republic of Macedonia Autologous peripheral blood hematopoietic stem cell transplantation in elderly patients with multiple myeloma as a standard therapeutic procedure. Is it feasible? - Single center experience , EBMT Annual meeting 2017	1
	Lazar Chadievski , Irina Panovska, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Zlate Stojanoski, Lidija Cevreska, Marija Popova Labacevska, Gazmend Amzai, Borce Georgievski University Clinic for Hematology, Skopje, Macedonia, Implementation of EBMT risk score as pretransplant evaluation tool in patients with Acute myeloid Leukemia undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. What can we expect? - Single center experience EBMT Annual meeting 2018	1
	Borce Georgievski, Irina Panovska Stavridis, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Zlate Stojanoski, Dijana Miloska, Dusko Dukovski, Lidija Cevreska, Lazar Cadievski , Autologous stem cell transplantation in patients with Acute myeloid leukemia. Single center experience EBMT Annual meeting 2019	1
	Lazar Cadievski , Irina Panovska Stavridis, Zlate Stojanoski, Borce Georgievski, Lidija Cevreska, Aleksandra Pivkova Veljanovska;University Clinic of Hematology, Department for Hematopoietic Stem Cells Transplantation, University Ss.Cyril and Methodius, Skopje, Republic of Macedonia ATG IN CONDITIONING FOR SIBLING ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION; SINGLE CENTER EXPERIENCE EBMT Annual meeting 2020	1
	Chadievski L. 1 , I. Panovska Stavridis 1, B. Georgievski 1, L. Chevreska 1, S. Stojanovska 1, M. Cvetanovski 1, B. Kochoski 1, A. Pivkova Veljanovska 1,University clinic for hematology, Skopje, North Macedonia, The Republic of EXTRACORPOREAL PHOTOPHERESIS- A CASE BASED NEW EXPERIENCE IN TREATING CHRONIC GVHD EBMT Annual meeting 2022	1
	L. Chadievski 1 , I. Panovska - Stavridis 1, L. Chevreska 1, B. Georgievski 1, A. Pivkova Veljanovska 1, B.Kocoski 1, S.Stojanoska 1 1University Clinic for Hematology, Skopje, North Macedonia, The Republic of ANTI-THYMOCYTE GLOBULIN IN CONDITIONING IN PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA UNDERGOING ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION – A RETROSPECTIVE SINGLE CENTER ANALYSIS EBMT Annual meeting 2023	1

	<p>Chadievski Lazar¹, Pivkova Veljanovska Aleksandra¹, Stojanovska Simona¹, Cvetanovski Milche¹, Ridova Nevenka¹, Kocoski Bozidar¹, Trajkova Sanja¹, Popova Labachevska Marija¹, Cevreska Lidija¹, Georgievski Borche ¹, Panovska Stavridis Irina¹ ¹ University clinic for Hematology, Skopje, Republic of Macedonia</p> <p>The efficacy of anti-thymocyte globulin as a method of in vivo T cell depletion in conditioning in patients with acute myeloid leukemia undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation from related and unrelated donors, SOHO 2023</p>	<p>1</p>
	<p>Lazar Chadievski, Irina Panovska Stavridis,, Dusko Dukovski, Lidija Cevreska, Borce Georgievski, Sanja Trajkova, Aleksandra Pivkova Veljanovska University Clinic of Hematology, Department for Hematopoietic Stem Cells Transplantation, University Ss.Cyril and Methodius, Skopje, Republic of Macedonia</p> <p>Autologous stem cell transplantation in patients with Acute myeloid leukemia. Single center experience SOHO 2020</p>	<p>1</p>
	<p>Lazar Chadievski, Irina Panovska Stavridis¹, Borce Georgievski¹, Lidija Cevreska¹, Sanja Trajkova¹, Simona Stojanovska¹, Aleksandra Pivkova Veljanovska¹ ¹ University Clinic for Hematology, Skopje</p> <p>Autologous hematopoietic stem cell transplantation in elderly patients with multiple myeloma as a standard therapeutic procedure. Is it feasible? - Single center experience, SOHO 2021</p>	<p>1</p>
	<p>Zaklina Trajkovska Anchevska, Aleksandra Pivkova Veljanovska,Lazar Chadievski, Zlate Stojanoski, Marica Pavkovic, AleksandarStojanovic, Lidija Chevreska, Borce Georgievski. Quality of Life in patients with myeloma multiplex. Supplement of BJMG, The 2-nd Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 53</p>	<p>1</p>
	<p>Stojanoski Z, Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Pivkova A.,Cevreska L, Chadievski L, Kocovski B, Miloska D, PanovskaStavridis I, Trajkova S, Ivanovski M, Karanfilski O, Stojanovic A,Stankovic S. Frequency of multidrug resistant bacterial isolates in stem cell transplant recipients-single center experience. Supplement of BJMG, The 2-nd Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 52</p>	<p>1</p>
	<p>Pivkova Veljanovska A, Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Chadievski L, Cevreska L, Panovska Stavridis I, Trajkova S, Kochovski B, Georgievski B. Can comorbidities predict survival of patients with multiple myeloma treated with autologous stem cell transplantation? Supplement of BJMG, The 2-nd</p>	<p>1</p>

	Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 44	
	Pivkova Veljanovska A., Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Chadievski L , Cevreska L, Panovska Stavridis I, Trajkova S, Kochovski B, Georgievski B. Autologous stem cell transplantation in Republic of Macedonia. Supplement of BJMG, The 2-nd Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 43	1
	Stojanoski Z, Georgievski B, Pivkova Veljanovska A., Cevreska L, Chadievski L , Kochovski B. T cell lymphoma as secondary malignancies after allogeneic stem cell transplantation- a case report. Supplement of BJMG, The 2-nd Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 38	1
	Chadievski L , Genadieva Stavrik s, Stojanoski Z, Pivkova Veljanovska A., Milovska D, Kocovski B, Cevreska L, Georgievski B. Autologous peripheral stem cell transplantation in elderly patients with multiple myeloma- is it feasible?- single center experience. Supplement of BJMG, The 2-nd Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 37	1
	Sterjev Z, Dimovski A, Kapedanovska Nestorovska A, NaumovskaZ, Grozdanova A, Cevreska L, Pivkova Veljanovska A., TrajkovaS, Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Sotirova T, Pavkovic M,Trpkovska Terzieva s, Amzai G, Cadievski L , Dukovski D, Nikolov O, Shuturkova Lj. Cost Minimization analysis of rituximab subcutaneous injection for Non Hodgkin lymphoma in Republic of Macedonia. Supplement of BJMG, The 2-nd Congress of the Macedonian Hematology Association with international participation, 2017;20(1): 27	1
	Nikolov O, Sterjev Z, Dimovski A, Kapedanovska Nestorovska A, Naumovska Z, Grozdanova A, Cevreska L, Georgievski B, Stojanovik A, Karanfilski O, Genadieva Stavrik S, Trajkova S, Pivkova Veljanovska A., Sotirova T, Pavkovic M, Trpkovska Terzieva S, Amzai G, Chadievski L , Dukovski D, Sutturkova Lj. Cost minimisation analysis of rituximab subcutaneous formulation versus intravenous administration of rituximab for the treatment of Non Hodgkins lymphoma in the Republic of Macedonia. EHA Congress 2017, Madrid. Abstract book: poster E1471	1
	Pivkova Veljanovska A., Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Chadievski L , Cevreska L, Trajkova S, panovska Stavridis I,	1

	Georgievski B. Comorbidity and autologous stem cell transplantation for haematological malignancies: 15 years of experience. EBMT 2016 Abstract book:PH1287	
	Pivkova Veljanovska A., Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Chadievski L , Cevreska L, Trajkova S, Panovska Stavridis I, Georgievski B. Cryopreservtion of stem cells for autologous transplantation: 15 years centre experience. EBMT 2016 Abstract book:PH1288	1
	Stojanoski Z, Georgievski B, Cevreska L, Genadieva Stavrik S, Pivkova Veljanovska A., Chadievski L . Early removal of central venous catheter is associated with lower rates of febrile and infective complications in early post transplant [eriod after stem cell transplantation. EBMT 2017, abstract	1
	Pivkova Veljanovska A., Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Panovska Stavridis I, Trajkova S, Cevreska L, Chadievski L , Kochovski B, Georgievski B. Autologous stem cell transplantation in Republic of Macedonia. EBMT 2017 poster	1
	Pivkova Veljanovska A., Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Panovska Stavridis I, Trajkova S, Cevreska L, Chadievski L , Kochovski B, Georgievski B. Can comorbidities predict survival of patients with multiple myeloma treated with autologous stem cell transplantation. EBMT 2017 poster	1
	Pivkova Veljanovska A., Stojanoski Z, Chadievski L , Panovska Stavridis I, Trajkova S, Cevreska L, Georgievski B. Autologous stem cell transplantation in patients with lymphoproliferative diseases in the terms of outcome: 16 years of experience. EBMT 2018 abstract book. Poster number A216, March 18-21, 2018, in Lisbon, Portugal.	1
	Pivkova Veljanovska A., Panovska Stavridis I, Stojanoski Z, Chadievski L , Trajkova S, Cevreska L, Georgievski B. C-reactive protein monitoring predicts neutropenic fever following autologous stem cell transplantation in multiple myeloma. EBMT 2019 Frankfurt	1
	Злате Стојаноски, Борче Георгиевски, Соња Генадиева Ставрик, Александра Пивкова, Лазар Чадиевски , Лидија Чевреска, Вакцинација кај пациенти третирани со	1

	трансплантација на матични хематопоетски клетки. 19 Конгрес на Лекарите на Р Македонија 1-3 октомври 2015 стр.78	
	Лазар Чадиевски , Александар Стојановик, Марица Павковик, Соња Генадиева Ставрик, Лидија Чевреска, Злате Стојаноски, Александра Пивкова Велјановска, Борче Георгиевски. 18-ФДГ ПЕТ скен вс. КТ во посттераписка евалуација и диференцијација на понатамошниот третман на пациенти со М.Ходжкин и Нон Ходжкин лимфома. 19. Конгрес на лекарите на Р Македонија, 1 – 3 октомври 2015, стр. 78	1
	Z.Stojanoski, L,Chadievski , L.Cevreska, Dmilovska, B.Georgievski. Comorbidity index in prediction of survival after autologous transplantation in multiple myeloma-single center experience. 3-rd Congres of hematologists Serbia 12-15 November 2015	1
	B.Georgievski, S.Genadieva-Stavrik, Z.Stojanoski, A.Pivkova Veljanovska, D.Milovska, M.Pavkovik, L.Cadievski , L.Cevreska. Implementation of non-cryopreserved grafts in autologous hematopoietic stem cells transplantations for patients with multiple myeloma-single center 15 years experience. 3-rd Congres of hematologists Serbia 12-15 November 2015	1
	B.Georgievski, S.Genadieva Stavrik, Z.Stojanoski, L.Cadievski , D.Milovska, L.Cevreska, A.Pivkova-Veljanovska. Mobilisation of autologous peripherall blood hematopoietic stem cells for newly diagnosed multiple myeloma treated with cyclophosphamide, thalidomide and dexamethason regimen, experience in Macedonia. 3-rd Congres of hematologists Serbia 12-15 November 2015	1
	Z.Stojanoski, A.Pivkova, S.Genadieva-Stavrik, L.Cadievski , L.Cevreska, B.Georgievski. Stem cell transplantation a treatment modality in patients with acute myeloid leukemia. 3-rd Congres of hematologists Serbia 12-15 November 2015	1
	Grubovic Rastvorceva R, Useini S, Georgievski B, Cevreska L, Genadieva Stavric S, Petkovic E, Andonov G, Pivkova A, Stojanoski Z, Cadievski L , Hristova A, Grubovic M. Apheresis collection of peripheral blood stem cells in hematological patients and healthy donors-17 years of experience.	1

	Bilt Transfuziol 2018;63(1-2):115.	
	Trajkova S, Panovska Stavridis I, Stojanovik A, Ivanovski M, Dukovski D, Pivkova Veljanovska A, Georgievski B, Popova Simjanovska M, Stankovik S, Chadievski L , Petrushevska G, Chevreska L. Biological differentiation of diffuse large B cell lymphoma patients associated with bulky disease 305 and advanced stage using immunohistochemistry. First Macedonian Inter -congress meeting with International Participation,Skopje 2013. Abstract Book poster presentation page 43	1
	Genadieva Stavrik S, Pivkova - Veljanovska A, Stojanoski Z, Cadievski L , Karanfiski O, Sotirova T, Georgievski B. Validation of R -IPI in selecting patients with diffuse large B cell Lymphoma. PO34 Prv Makedonski hematolski kongres Skopje 2012	1
	Stojanoski Z, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Chevreska L, Cadievski L , Georgievski B. Vlijanie na HEPA filtracija vrz pojavata na agresivna aspergiloza kaj recipient na matricni hematopoeski kletki. PO36Prv Makedonski hematoloski kongres Skopje 2012	1
	Genadieva-Stavric S, Pivkova-Veljanovska A, Stojanoski Z, Cadievski L , Karanfiski O Sotirova T, Georgievski B. Relapsed/Refractory Hodgkin Lymphoma – Validation of a Role of Autologous Transplantation. 1 st Congress of theMacedonian Hematology Association and 7thBalkan Day of Hematology, October 4-7, 2012, Skopje, Macedonia	1
	Pivkova Veljanovska A, Stojanoski Z, Genadieva -Stavrik S, Cadievski L . Chevreska L, Georgievski B: Stem cell mobilization and cryopreservation strategies for autologous transplantation in hematological malignancies – 12 years of experience OR14 Prv Makedonski hematoloski kongres Skopje 2012 (oralna prezentacija)	1
	Вкупно поени	37
	Предавања на Катедра за интерна медицина	
	1. Хемофилија – дефиниција и современи терапевски пристапи , одржано на редовниот состанок на Катедрата во март 2017 година	1
	2. 18FDG PET SCAN VS CT SCAN IN POSTTREATMENT EVALUATION AND DIFFERENTIATION OF FURTHER MANAGEMENT IN PATIENTS WITH HODGKIN`S LYMPHOMA AND NON-HODGKIN`S LYMPHOMA; SINGLE CENTER EXPERIENCE одржано на редовниот состанок на Катедрата во Март 2017 година	1
	Вкупно поени	2
	Секциски предавања на научен/стручен собир	

	Современ третман на пациентите со не-Хочкинови лимфоми: MabThera SC – иновација во администрацијата на MabThera, октомври 2016 година	1
	АКУТНА ЛИМФОБЛАСТНА ЛЕУКЕМИЈА ИНДИКАЦИИ ЗА ТРАНСПЛАНТАЦИЈА НА ХЕМАТОПОЕТСКИ МАТИЧНИ КЛЕТКИ, март 2016	1
	Улогата на MabThera® во третман на хронична лимфоцитна леукемија, септември 2016	1
	FRONT-LINE N I L O T I N I B, мај 2011	1
	TRANSPLANTACIЈАТА НА НЕМАТОПОЕТСКИ МАТИЧНИ КЛЕТКИ И НОВИОТ ЛИМФОМ - DAVID PROTIV GOLIJAT VO SOVREMENATA MEDICINA. ВИТКА КОЈА SEU[TE TRAE..., Септември 2013 година	1
	How do we treat patients with HL R/R in North Macedonia, март 2024 година	1
	Нашите искуства со GAZYVA во третман на фоликуларните лимфоми – ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ, 21.12.2019 година, ХЕМАТОЛОШКИ ДЕНОВИ 2019, хотел „Лаки“, Охрид	1
	Алгоритам за третман на DLBCL, 2.12.2022 година, Хематолошки ден, Скопје	1
	Современ пристап во третманот на хронична лимфоцитна леукемија и која е улогата на Flow cytometry и MRD, 21.7.2020 година, вебинар, акредитиран од ЛКМ од страна на Здружение на хематолози на Македонија	1
	Treatment guidelines of DLBCL, 14.09.2023 година, Скопје, Рош симпозиум како дел од, The 3rd Congress of the Macedonian Hematology Association with International Participation	1
	Нашите први искуства со POLIVY – ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ, 21.9.2021, МАКЕДОНСКА ВЕЧЕР НА ХЕМАТОЛОГИЈАТА, Скопје	1
	Вкупно поени	11
	Вкупно	168.4

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството	2
	Завршена супспецијализација во областа на медицинските науки и здравството	1
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - автологна трансплантација кај пациенти со мултипен миелом со периферни матични клетки без криопрезервација (8 поени)	8
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - трансплантација на хематопоетски матични клетки од несроден донор	4
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури)	4

	- полуидентична трансплантација на хематопоетски матични клетки кај возрасни пациенти со малигни хематолошки заболувања со кондиционирање со посттрансплантациски циклофосфамид	
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - донорска лимфоцитна инфузија (ДЛИ) од несроден донор во третман на минимална резидуална болест	4
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - првпат во државата воведена процедура (екстракорпорална фотофереза)	4
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - првпат во институцијата воведна процедура (тераписка замена на плазма)	1
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - првпат во институцијата воведна процедура (афереза на хематопоетски матични клетки од периферна крв со CMNC-протокол)	1
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - првпат во институцијата воведна процедура (афереза на хематопоетски матични клетки од периферна крв со MNC-протокол)	1
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - првпат во институцијата воведна процедура (тераписка леукодеплеција)	1
	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури) - првпат во институцијата воведна процедура (афереза на хематопоетски матични клетки од периферна крв по протокол за донор лимфоцитни инфузии)	1
	Обука со учество во Работилница за концепт на современа настава и форми и методи на активна настава, спроведена од Педагошки факултет „Св. Климент Охридски“, Скопје – ноември 2016 година	1
	Научен едукативен состанок во Варна, Република Бугарија – септември 2015, Basic course of haemophilia educational program	1
	Научен едукативен состанок во Варна, Република Бугарија – септември 2016 година – Advanced course of haemophilia educational program	1
	Учество на „Comprehensive haemophilia care – the Bonn Hospital Experience Preceptorship“ на Универзитетот во Бон, Република Германија, на Институтот за експериментална хематологија и трансфузиологија, септември 2019 година	1
	Превод на учебник: “Wintrobe`s Clinical Hematology”, 2013.	1
	Автор на брошура за пациенти (одобрена од асоцијација), во областа на медицинските науки и здравството - Georgievski B, Cevreska L, Genadieva Stavric S, Stojanoski Z, Pivkova Veljanovska A, Cadievski L. Hronicna limfocitna leukemija. 2010	1

	Учество на 17 th European Multiple Myeloma Academy, 19-20 јануари 2018 година, Виена, Австрија	1
	Работилница за промоција на српски водичи – препораки за третман на НХЛ и ХЛЛ, Белград, 2021 год.	1
	Работилница: Преглед на моменталните состојби на рана дијагностика на пациентите со малигни лимфом: предизвици и можности, 7.12.2021, хотел „Панорамика“, Рош Македонија.	1
	Акутна промиелоцитна леукемија (АПЛ) – современ третман за подобар тераписки одговор, 23.12.2020 год., Здружение за хематологија на Македонија	1
	Преглед и препораки за унапредување на третманот на лицата со хемофилија А, Здружение за хематологија на македонија и Здружение за трансфузиологија на Македонија, 29.12.2020	1
	Иновацијата во патот на дијагностика на пациенти со лимфом во тек на пандемија со ковид-19, Здружение за хематологија на Македонија, 2020 год.	1
	Предизвици и новини во третман на хемофилија А, Здружение за хематологија на Македонија, 27.2.2019 год., учесник	1
	Работилница за алгоритам на дијагностика на лимфаденопатијата и улога на примарната и секундарна здравствена заштита во раната дијагностика на лимфаденопатија и современ третман на ЦД20+ хематолошки малигнитети, Здружение за хематологија на Македонија, 2019 год., онлајн	1
	Ибрутиниб во третман на Б-клеточни неоплазми, 17.12.2019 год., Здружение за хематологија на Македонија	1
	Миелодиспластични синдроми, Здружение за хематологија на Македонија, 31.3.2018 год.	1
	Нови директни орални антикоагуланси, Здружение на трансфузиолози на РМ, 1.11.2018 год.	1
	Акутна миелоидна леукемија, Здружение за хематологија на Македонија, 17.11.2017 год.	1
	Нови третмански опции за пациентите со хронична лимфоцитна леукемија во Р Македонија, 9.11.2016 год., Здружение за хематологија на Македонија	1
	Национална научна и едукативна работилница на тема Анемија и исхранетост кај бремени жени и деца до 5 години, април 2012 год. организирана од Министерство за здравство на РМ и Уницеф – учесник	1
	Нашите искуства со GAZYVA во третман на фоликуларните лимфоми – ПРИКАЗ НА СЛУЧАИ, 21.12.2019 година, ХЕМАТОЛОШКИ ДЕНОВИ 2019	1
	Алгоритам за третман на DLBCL, 2.12.2022 година, Хематолошки ден, Скопје	1
	Современ пристап во третманот на хронична лимфоцитна леукемија и која е улогата на Flow cytometry и MRD, 21.7.2020 година, вебинар, акредитиран од ЛКМ од страна на Здружение на хематолози на Македонија	1
	Treatment guidelines of DLBCL, 14.9.2023 година, Рош-симпозиум како дел од: The 3rd Congress of the Macedonian Hematology Association with International Participation	1

	Нашите први искуства со POLIVY – ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ, 21.9.2021, МАКЕДОНСКА ВЕЧЕР НА ХЕМАТОЛОГИЈАТА, Скопје	1
	Вкупно	57
Дејности од поширок интерес		
	Член на орган на професионална комора	0.3
	Студиски престој во странство, до 3 месеци 2023, студиски престој: Грант за млад истражувач од SOHO (Society of Hematology and Oncology), Houston Texas, САД	0.5
	Претседател на Комисија за следење на индикатори за квалитет со состав на акредитацијата на Клиниката за хематологија во Скопје	1
	Награда за научни постигнувања од струкова организација - самостоен 2024 година, добиена награда од Лекарската комора на Северна Македонија за објавен труд во „Vox Medici“ – „Екстракорпорална фотофереза во третман на GvHD по алогена трансплантација на матични хематопоетски клетки“	3
	Април 2021 година, добитник на наградата „Гоце Делчев“, како признание за остварувања од областа на науката при изработка на трудот – книгата „Интерна медицина“	3
	Јуни 2023 година, добитник на Благодарница од Лекарска комора на Република Северна Македонија за особен придонес во унапредување на трансплантацијата и органодарителството	3
	Благодарница од Македонската медицинска студентска асоцијација за учество и придонес кон проектот по повод Ден на ретки болести, февруари 2019 година	3
	Раководител на Оддел за криопрезервација	3
	Обука со учество во Рработилница за концепт на современа настава и форми и методи на активна настава, спроведена од Педагошки факултет „Св. Климент Охридски“ – Скопје, ноември 2016 година	0,5
	Член на Организациски одбор на Втор конгрес на Здружение за хематологија на РМ со меѓународно учество кој се одржа во Скопје, април 2017 година, хотел „Мариот“	1
	Член на Организациски одбор на Трет конгрес на Здружение за хематологија со меѓународно учество кој се одржа во Скопје, септември 2023 година, хотел „Хилтон“	1
	Вкупно	19.3
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ		Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		48,8
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		168,4
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ		57
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		19,3
Вкупно		293,5

КОМИСИЈА

Проф. д-р Соња Геннадиева Ставриќ, претседател, с.р.
 Вопр. проф. д-р Сања Трајкова, член, с.р.
 Н. сов. д-р Светлана Станковиќ, член, с.р.
 Проф. д-р Силвана Јованова, член, с.р.
 Проф. д-р Андон Чибишев, член, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес на ас. д-р Лазар Чадиевски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека ас. д-р Лазар Чадиевски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето научен соработник во научните области: интерна медицина, геријатрија, здравствена нега и хематологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, ас. д-р Лазар Чадиевски да биде избран во звањето научен соработник во научните области: интерна медицина, геријатрија, здравствена нега и хематологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Соња Генадиева Ставриќ, претседател, с.р.

Вонр. проф. д-р Сања Трајкова, член, с.р.

Н. сов. д-р Светлана Станковиќ, член, с.р.

Проф. д-р Силвана Јованова, член, с.р.

Проф. д-р Андон Чибишев, член, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ДВА АСИСТЕНТА ПО ПРЕДМЕТОТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – Медицински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 17.8.2024 година, за избор на четири асистенти по предметот Интерна медицина, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-4660/11, донесена на 25.9.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Злате Стојаноски, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Искра Битоска Милева, вонреден професор на Медицинскиот факултет во Скопје и д-р Оливер Калпак, доцент на Медицинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на четири асистенти по предметот Интерна медицина, во предвидениот рок се пријавија ас. д-р Цветанка Волкановска Илијевска, ас. д-р Билјана Тодорова и ас. д-р Ивица Бојовски.

Кандидатката ас. д-р Цветанка Волкановска Илијевска со писмена изјава ги повлече предадените документи поради избор во друго звање.

Ас. д-р Билјана Тодорова

3 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Д-р Билјана Тодорова е родена на 22.4.1982 година во Скопје. Основно и средно медицинско образование завршила во Скопје, со континуиран одличен успех. Студиите по општа медицина на Медицинскиот факултет во Скопје ги започнала во 2000 година, а дипломирала во 2008 година и се стекнала со звањето доктор на медицина. Во 2008 год. го положила стручниот испит и се здобила со лиценца за работа. Од мај 2009 до октомври 2009 година работела како лекар контролор за ДСГ во Фондот за здравствено осигурување на Македонија. На Клиниката за ендокринологија, дијабетес и метаболитички нарушувања во Скопје работи од октомври 2009 година. Специјализацијата по интерна медицина ја запишала во мај 2010 година, а со звањето специјалист по интерна медицина се стекнала во јуни 2014 година. Во декември 2021 година завршила супспецијализација по ендокринологија. Како асистент по интерна медицина на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, ангажирана е од 2.5.2017 година. Во моментот е асистент по предметите: Интерна медицина, Клиничко испитување, Ургентна медицина и Клиничка пракса по интерна медицина. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1254 од 1 февруари 2022 година. Докторските студии по клиничка медицина од областа на ендокринологијата, кои се во тек, ги започнала во 2017 година. Кандидатката активно се служи со англискиот јазик на ниво кое одговара на Б2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1145 од 2.5.2017 и бр. 1254 од 1 февруари 2022 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

Научноистражувачка дејност

Д-р Билјана Тодорова е член на: Научното здружение на ендокринолози и дијабетолози на Македонија (НЗЕДМ), ESE (European Society for Endocrinology), Македонското лекарско друштво (МЛД), Националното здружение за обезност – ОБЕМ, International Osteoporosis Foundation.

Д-р Билјана Тодорова била вклучена како подистражувач во две студии: „Open prospective multicenter observational study to determine the efficacy, tolerability and safety of Agnis (vildagliptin) in patients with diabetes mellitus type 2 - investigator 2021 “; „MIRAGE - Multicentric, retrospective non-interventional study - investigator 2021.

Активен учесник е на многубројни семинари и конгреси од областа на ендокринологијата и интерната медицина. Автор и коавтор е на повеќе од 50 апстракти и трудови, презентирани како усни или постерски презентации на светски, европски и регионални конгреси, а дел од нив се објавени и во стручни списанија со меѓународен уредувачки одбор. За овој конкурс, д-р Тодорова ги приложи следниве трудови:

1. Todorova B., Bitoska I., Muca A., Georgieva Janev O., Milenkovic T. A RARE CASE OF A PATIENT WITH HYPERTHYROIDISM AFTER HYPOTHYROIDISM: GEORGIAN MEDICAL NEWS No 7 (340) 2023, ISSN 1512-0112.

2. Tatjana Milenkovicj a,b,* , Biljana Chekorova Mitreva c , Sasha Jovanovska Mishevskа a,b , Iskra Bitoska-Mileva a,b , Irfan Ahmeti a,b , On behalf of the MIRAGE study group1 a University Clinic of Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders, Skopje, North Macedonia b Faculty of Medicine, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, 1000 Skopje, Republic of North Macedonia c Novo Nordisk Farma Dooel, Skopje, North Macedonia. Once-weekly semaglutide use in glucagon-like peptide-1 receptor agonist naïve patients with type 2 diabetes in North Macedonia: Real-world data from the MIRAGE study.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Билјана Темелко Тодорова

Институција:

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – Медицински факултет – Скопје

Научна област: *ИНТЕРНА МЕДИЦИНА – ЕНДОКРИНОЛОГИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех изнесува: 8,91	Да
2	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски 2. Назив на документот: Уверение за познавање на англиски јазик на ниво B2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR) 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“ 4. Датум на издавање на документот: 12.7.2024 година	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Злате Стојаноски, с.р.
Проф. д-р Искра Битоска Милева, с.р.
Доц. д-р Оливер Калпак, с.р.

Ас. д-р Ивица Бојовски

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот ас. д-р Ивица Бојовски е роден на 1.1.1988 г., во Тетово. Основно и средно образование завршил во Тетово, континуирано со одличен успех (5,00). На Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје се запишал во 2006 год., а дипломирал на 15.5.2012 год. со просечен успех 9,35. По изведувањето на лекарскиот стаж, со успех го положил стручниот испит и на 13.12.2012 год. се здобил со лиценца за работа. Во септември 2013 година се запишал на специјализација по кардиологија и во 2019 го положил специјалистичкиот испит и се стекнал со звањето специјалист кардиолог.

Кандидатот активно се служи со англиски јазик – поседува сертификат за познавање на англиски јазик – PET - Level B2 - Pass with distinction – Cambridge English, Language Assessment, Part of the University of Cambridge.

Докторска дисертација пријавил во 2017 година на Медицинскиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Асоцијација на генетски мутации и полиморфизми со коронарна артериска болест и длабока венска тромбоза“ ја одбрал на 22 март 2024 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Маријан Бошевски (претседател), н. сов. д-р Светлана Станковиќ (ментор), проф. д-р Сашко Кедев (член), проф. д-р Марија Вавлукис (член) и проф. д-р Александар Петличковски (член). Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област клиничка медицина.

На 2.5.2017 година е избран за асистент докторанд на Медицинскиот факултет во Скопје, во областа интерна медицина.

Во моментот е асистент по предметите: Интерна медицина, Клиничко испитување, Ургентна медицина и Клиничка пракса по интерна медицина. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1254 од 1 февруари 2022 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1145 од 2.5.2017 и бр. 1254 од 1 февруари 2022 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

Научноистражувачка дејност

Ас. д-р Ивица Бојовски од март 2024 година е назначен за млад национален амбасадор од РС Македонија во Европското здружение за акутна кардиоваскуларна нега. Покрај тоа, активен член е и на повеќе други здруженија, и тоа: Европско здружение по кардиологија, Македонско здружение по кардиологија, Европско здружение за кардиоваскуларни сликовни техники, Европско здружение за превентивна кардиологија, Европско здружение за срцева слабост, Европски совет за хипертензија и др.

Поседува сертификати за GCP (ДКП – добра клиничка пракса), како и сертификати од European Resuscitation Council (ERC), за базична кардиопулмонална ресусцитација и употреба на автоматски надворешен дефибрилатор и за напредна кардиопулмонална ресусцитација.

Д-р Ивица Бојовски е активно вклучен како истражувач, подистражувач, оценувач или студиски координатор, во изведувањето на повеќе клинички студии, проекти и истражувања, од кои би ги одвоиле следните: Odyssey Trial, ISACS – International survey for acute coronary syndromes, SCORED Trial, EORP-NSTEMI Registry for the EURObservational Research Programme, CLEAR Synergy (OASIS 9 Trial - дел од Adjudication committee), CT-P59 Clinical trial, GLS27-005 International Study, SURF CHD II, HERMES trial и др.

Активен учесник е на многубројни семинари и конгреси од областа на кардиологијата и интерната медицина. Автор и коавтор е на повеќе од 50 апстракти и трудови, презентирани како усни или постерски презентации на светски, европски и регионални конгреси, а дел од нив се објавени и во стручни списанија со меѓународен уредувачки одбор. За овој конкурс, д-р Бојовски ги приложи следните трудови:

1. Bojovski Ivica, et al. "Duration of Anticoagulation Therapy in Patients with Genetic Inherited Thrombophilia" PRILOZI, vol. 43, no. 2, Sciendo, 2022, pp. 33-40. <https://doi.org/10.2478/prilozi-2022-0016>

2. Bojovski Ivica, et al. “Frequency of genetic variants associated with coronary artery disease and venous thromboembolism in young patients in republic of N. Macedonia” Acad Med J, Vol. 2 No. 1 (2022), 109-118.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Ас. д-р Ивица Бојовски од 2016 г. континуирано е ангажиран како едукатор при Медицинскиот симулациски центар за предметите: Основно одржување во живот и Напредното одржување во живот, а, исто така, е едукатор и на курсевите за кардиопулмонална ресусцитација и употреба на автоматски надворешен дефибрилатор, за широка популација од 2013 година.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Ивица Стојко Бојовски

Институција:

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – Медицински факултет – Скопје

Научна област: *ИНТЕРНА МЕДИЦИНА - КАРДИОЛОГИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех изнесува: 9,35.	Да
2	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски 2. Назив на документот: <u>Cambridge English Level B2</u> 3. Издавач на документот: <u>Cambridge English, Language Assessment, Part of the University of Cambridge</u> 4. Датум на издавање на документот <u>11 ноември 2016 г.</u>	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Злате Стојаноски, с.р.

Проф. д-р Искра Битоска Милева, с.р.

Доц. д-р Оливер Калпак, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатите, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува научноистражувачката и стручно-применувачката дејност на ас. д-р Билјана Тодорова и ас. д-р Ивица Бојовски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатите, Комисијата заклучи дека ас. д-р Билјана Тодорова и ас. д-р Ивица Бојовски поседуваат научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнуваат сите услови да бидат избрани во звањето асистент по предметот Интерна медицина.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, кандидатите ас. д-р Билјана Тодорова и ас. д-р Ивица Бојовски да бидат избрани во звањето **асистент** по предметот Интерна медицина.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Злате Стојаноски, с.р.
Проф. д-р Искра Битоска Милева, с.р.
Доц. д-р Оливер Калпак, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН АСИСТЕНТ ПО ПРЕДМЕТОТ БИОХЕМИЈА И КЛИНИЧКА
БИОХЕМИЈА
НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 17.8.2024 година, кој се однесува за избор на еден асистент по предметот Биохемија и клиничка биохемија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, бр. 02-4660/14, донесена на X седница одржана на 25.9.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Даница Лабудовиќ, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Светлана Цековска, редовен професор на Медицинскиот факултет во Скопје, и д-р Ирена Костовска, вонреден професор на Медицинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на 1 (еден) асистент по предметот Биохемија и клиничка биохемија, во предвидениот рок се пријави ас. д-р Мелда Емин.

1. АС. Д-Р МЕЛДА ЕМИН

Биографски податоци и образование

Ас. д-р Мелда Емин е родена на 16.2.1995 година во Тетово. Средно образование завршила во Тетово, со одличен успех. На Медицинскиот факултет во Скопје се запишала во 2013 година и дипломирала во 2019 година, со среден успех 8,53.

Во јануари 2020 година се стекнува со лиценца за лекар по општа медицина. Од 2018 до 2020 била вработена во ОСМУ „Никола Штајн“ во Тетово, како професор по стручни предмети. На 30.12.2020 година се вработила во редовен работен однос на Институтот за медицинска и експериментална биохемија при Медицинскиот факултет во Скопје.

Д-р Мелда Емин има активно познавање на турскиот, албанскиот и англискиот јазик – Б2-ниво според Европската јазична рамка на Советот на Европа (ЦЕФР). Поседува компјутерски вештини и одлично познавање на Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Teams).

Д-р Мелда Емин, во 2017 година, била дел од организациониот комитет на проектот и курсот „Neonatal Resuscitation Program“ и „Hypothermia for Neonatal Hypoxic-Ischemic Encephalopathy“. Во 2018 година била истражувач во мултицентричната студија за испитување на социјалната дистанца како мерка на стигматизација кон психијатриски болни од страна на студенти по медицина, предводена од проф. д-р Мунир Керим, Медицински факултет, Харвард, САД.

Член е на: Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина, Македонско лекарско друштво, Лекарска комора на Република Северна Македонија, Европска федерација за клиничка хемија (ЕФЛМ) и EFLM Academy.

Ас. д-р Мелда Емин е за прв пат избрана во соработничко звање – асистент по предметот Биохемија и клиничка биохемија во 2022 година.

Ас. д-р Мелда Емин е докторанд на трет циклус по базична медицина на Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од 2023 година.

Ас. д-р Мелда Емин е специјализант по медицинска биохемија, Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од 2021 година.

Научноистражувачка дејност

Трудовите и апстрактите со реден број 1 – 4 се рецензирани и објавени во **Билтенот на УКИМ бр. 1252 од 1.1.2022** година:

1) Tosheska–Trajkovska K., Babacic H, Toseska–Spasova N., Kostovska I., Bogdanska J., Labudovikj D., Cekovska S., Brezovska J., Ampova H., **Emin M.**, Stanojevska-Petrusevska E., Topuzovska S. Anti-SARS-COV-2 Antibodies in Macedonian Healthcare Workers: An Interim Analysis. Acad Med J 2021;1(1) :18-25.

2) Kerala C., Petrovska-Cvetkovska D., **Emin M.** Levels of APTT in Case – Control Study of Patients Presenting with Acute Ischemic Stroke. Book of Abstracts. 55 Ulusal Nöroloji Kongresi, 2019. Antalya, Republic of Turkey.

3) C. Kerala, A. Taravari, D. Petrovska-Cvetkovska, **M. Emin**, V. Miftari, A. Angelova, V. Nikoloska, I. Duma-Vasovska, V. Ivanovska. The use of regular drug therapy in patients before hospital treatment due to Sars-CoV-2 infection, according to a study from Macedonia Abstract Book. Session 11. Novelties in neurology, covid and post-covid pandemic period, consequences and assessment of neurological implications. Online symposium, MMA 2021.

4) C. Kerala, T. Boskova, U. Uygunoglu, D. Petrovska Cvetkovska, A. Taravari, B. Ademi, **M. Emin**, M. Lazarevska, K. Milevska, Z. Chanakovski. SERONEGATIVE NMO, UNUSUAL CLINICAL PRESENTATION Abstract Book. Session 9-1. VII Congress of the Macedonian Neurological Society, Symposium of Neurological Nurses and Technicians, 2021 Ohrid, Republic of North Macedonia.

Во прилог за реизбор во звањето асистент, ас. д-р Мелда Емин ги приложува следниве трудови за рецензија:

5) **Melda Emin**, Dragan Cibrev, Coskun Kerala, Dragana Petrovska – Cvetkovska, Valdrina Ajeti, Hristina Ampova, Irena Kostovska, Katerina Tosheska Trajkovska.

EFFECTIVENESS AFTER IMMUNIZATION WITH BNT162b2 AND GAM-COVID-VAC FOR SARS-CoV-2 AND NEUTRALIZING ANTIBODY TITERS IN HEALTH CARE WORKERS. Turk J Biochem 2024; 49(3): 377–382.

6) Tosheska Trajkovska Katerina, **Emin Melda**, Ampova Hristina, Kerala Coskun, Kostovska Irena, Topuzovska Sonja. CIRCULATING OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN LEVELS IN AN EARLY STAGE OF ACUTE ISCHEMIC STROKE. Acad Med J 2024; 4(1): 1-7.

7) Ajeti Valdrina, **Emin Melda**, Tosheska-Trajkovska Katerina. BNT162b2 VACCINE ANTIBODY RESPONSE USING THREE ANTIBODY ASSAYS. Acad Med J 2024; 4(1):19-29.

8) **Melda Emin**. Letter to the editor: SUGGESTION FOR THE UPCOMING CONFERENCE: EMPHASIZING EDUCATION AND THE IMPORTANCE OF ATTENDING SCIENTIFIC CONFERENCES. MJA 2024; Vol.8 No 2, May.

9) Katerina Tosheska-Trajkovska, Irena Kostovska, **Melda Emin**, Hristina Ampova, Nikola Manev, Zan Zimbakov, Coskun Kerala, Jasna Bogdanska, Sonja Topuzovska. SERUM ANTI-OXLDL ANTIBODIES IN PATIENTS WITH ANGIOGRAPHICALLY CONFIRMED CORONARY ARTERY DISEASE. JMS 2023; Vol 6(3):140-147.

10. Bogdanska Jasna, Trajkovska Toseska Katerina, Topuzovska Sonja, Cekovska Svetlana, Petrushevsk-Stanojevska Elena, **Emin Melda**, Ampova Hristina. Performance characteristics of snibe sars-cov-2 IgM/IgG and sars-cov-2 S-RBD IgG serological assays. Acad Med J 2022;2(1):25-40.

11. Kerim Munir, Ozgur Oner, Coskun Kerala, Ikram Rustamov, Hamit Boztas, Konrad Juszkiewicz, Anna Wloszczak-Szubzda, Zhanna Kalmatayeva, Aygun Iskandarova, Sevda Zeynalli, Dragan Cibrev, Lyazzat Kosherbayeva, Nermin Miriyeva, Miroslaw Jerzy Jarosz, Kural Kurakbayev, Ewelina Soroka, Sanja Mancevska, Nermin Novruzova, **Melda Emin**, Marcin Olajossy, Stojan Bajraktarov, Marija Raleva, Ashok Roy, Muhammad Waqar Azeem, Marco Bertelli, Luis Salvador-Carulla, Afzal Javed. Social distance and stigma towards persons with serious mental illness among medical students in five European Central Asia countries Psychiatry Research 309 (2022) 114409.

12) Toseska-Trajkovska Katerina, **Emin Melda**, Kostovska Irena, Ampova Hristina, Petrushevsk-Stanojevska Elena, Kerala Coshkun, Cibrev Dragan, Toseska-Spasova Natasha, Kostovski Ognen, Cekovska Svetlana, Bogdanska Jasna, Topuzovska Sonja Effects of Ramadan fasting on some biochemical parameters Acad Med J 2021;1(2):35-45.

13. Jasna Bogdanska, Sonja Topuzovska, Katerina Toseska Trajkovska, Svetlana Cekovska, Hristina Ampova, **Melda Emin**, Elena Stanojevska Petrushevsk, Irma Duma, Dushanka Grujoska –Veta. A survey about the attitude towards COVID-19 vaccination among the students at the Faculty of Medicine – Skopje, Republic of North Macedonia. JMS 2021;4 (3): 114-125.

14.Katerina Toseska-Trajkovska, **Melda Emin**, Hristina Ampova, Elena Petrushevsk-Stanojevska, Irena Kostovska, Jasna Bogdanska, Julijana Brezovska, Sonja Topuzovska. Kinetics of Sars-Cov-2 neutralizing antibodies after two doses of BNT162b2, (BioNTech/Pfizer) Vaccine. JMS 2021;4(3):198-202.

Во прилог за реизбор во звањето асистент, ас. д-р Мелда Емин ги приложува следниве апстракти од присуство на конгреси за рецензија:

1. K. Toseska-Trajkovska, **M. Emin**, I. Kostovska, H. Ampova, S. Topuzovska. SERUM ANTI-OXLDL ANTIBODIES IN PATIENS WITH ANGIOGRAPHICALLY CONFIRMED CORONARY ARTERY DISEASEPoster presentations – IFCC WorldLab Dubai 2024. Published by Clinica Chimia Acta, Volume 558, Supplement 1. 1 May 2024, 118017

2. Stevan Bogdanov, Hristina Ampova, **Melda Emin**, Katerina Toseska – Trajkovska, Irena Kostovska.MICROALBUMINURIA AS A PREDICTOR OF PRE-ECLAMPSIA IN WOMEN WITH HIGH-RISK PREGNANCY Book of abstracts: 45th International Medical Scientific Congress for students and young doctors. , 24-27 May, Ohrid, North Macedonia. ISBN 978-608-5028-04-7

3. **Melda Emin**, Hristina Ampova, Irena Kostovska, Julijana Brezovska – Kavrakova, Svetlana Cekovska, Sonja Topuzovska, Jasna Bogdanska, Danica Labudovic, Katerina Toseska – Trajkovska. PRECISION OF COBAS C311ROCHE ANALYZER IN DETERMINING THE VALUES OF TOTAL CHOLESTEROL – VERIFICATION STUDY Poster presentations. International Biochemistry Congress 2023, 34th National Biochemistry Congress. 29.10-1.11.2023 Fethiye, Turkey. Abstract book. Turk J Biochem. 2023 Volume 48, Supplement issue 1.P012

4. Hristina Ampova, **Melda Emin**, Irena Kostovska, Katerina Tosheska – Trajkovska, Svetlana Cekovska, Julijana Brezovska – Kavrakova, Jasna Bogdanska, Danica Labudovic, Sonja Topuzovska. ESTIMATING INTRA- AND INTER- ASSAY COEFFICIENTS OF VARIABILITY FOR LACTATE DEHYDROGENASE ENZYME ON COBAS c311 ROCHE ANALYZER Poster presentations. International Biochemistry Congress 2023, 34th National Biochemistry Congress. 29.10-1.11.2023 Fethiye, Turkey. Abstract book. Turk J Biochem. 2023 Volume 48, Supplement issue 1. P013

5. Katerina Tosheska-Trajkovska, **Melda Emin**, Hristina Ampova, Irena Kostovska, Sonja Topuzovska. KINETICS OF SARS-CoV-2 NEUTRALIZING ANTIBODIES AFTER TWO DOSES OF BNT-162b2 (BioNTech/Pfizer) VACCINE Poster presentations – International Biochemistry Congress 2023, 34th National Biochemistry Congress. Abstract book. Turk J Biochem. 2023 Volume 48, Supplement issue 1. P103

6. **Melda Emin**, Hristina Ampova, Irena Kostovska, Julijana Brezovska-Kavrakova, Svetlana Cekovska, Sonja Topuzovska, Jasna Bogdanska, Danica Labudovic, Katerina Tosheska-Trajkovska. EVALUATING ASSAY PRECISION OF GLUCOSE ON COBAS C311 ROCHE ANALYZER:“THE IMPORTANCE OF VERIFICATION IN CLINICAL MANAGEMENT” Poster presentations – 30th BCLF Meeting and 2nd Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and laboratory Medicine, 27-30.09.2023 Herceg Novi, Montenegro. Abstract Book. BJCL. Vol XXX, 2023, No.1

7. H. Ampova, **M.Emin**, I.Kostovska, K.Tosheska-Trajkovska, S.Cekovska, J.Brezovska-Kavrakova, J.Bogdanska, D.Labudovic, S.Topuzovska.C-REACTIVE PROTEIN ASSAY PRECISION EVALUATION ON COBAS c311 ROCHE ANALYZER . Poster presentations – 30th BCLF Meeting and 2nd Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and laboratory Medicine, 27-30.09.2023 Herceg Novi, Montenegro. Abstract Book. BJCL. Vol XXX, 2023, No.1

8. Svetlana Cekovska, Aleksandra Janchevska, Olivera Jordanova, Irena Kostovska, Katerina Tosheska Trajkovska, Sonja Topuzovska, Julijana Brezovska Kavrakova, Hristina Ampova, **Melda Emin**. EVALUATION OF THE EARLY MARKERS OF OVERWEIGHT AND OBESITY RELATED RENAL INJURY IN CHILDREN AND ADOLESCENTS Poster presentations – 30th BCLF Meeting and 2nd Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and laboratory Medicine, 27-30.09.2023 Herceg Novi, Montenegro. Abstract Book. BJCL. Vol XXX, 2023, No.1

9. **M. Emin**, H. Ampova, E. Stanojevska-Petrushevska, I. Kostovska, J.Brezovska-Kavrakova, S. Cekovska, S. Topuzovska, J. Bogdanska, D. Labudovic, K. Tosheska-Trajkovska. FIRST –HAND EXPERIENCE FROM THE SECOND PEAK OF THE SARS-COV-2 PANDEMIC – ANTIBODY RESPONSE AFTER ADMINISTRATION OF THE BNT162B2 VACCINE. Poster Abstracts – WorldLab EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, pp S87 – S2222, May 2023.P0503

10. H.Ampova, **M.Emin**, E.Stanojevska – Petrushevska, K.Tosheska – Trajkovska, I.Kostovska, T.Brnjachevska – Blazevska, T.Savevska, S.Topuzovska. ANTI-N AND ANTI RBD SARS-COV-2 IGG ANTIBODIES SIX MONTHS FOLLOWING TWO DIFFERENT COVID-19 VACCINATION PROTOCOLS.Poster Abstracts – WorldLab Euro Med Lab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, pp S87 – S2222, May 2023. P0504.

11. K. Tosheska-Trajkovska, **M. Emin**, H. Ampova, E. Stanojevska- Petrushevska, J. Bogdanska, D. Labudovic, J. Brezovska, S. Cekovska, I. Kostovska, S. Topuzovska LABORATORY QUALITY MANAGEMENT AND ACCREDITATION. Poster Abstracts – WorldLab EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, pp S87 – S2222, May 2023, P0043

12. I. Kostovska, K. Tosheska Trajkovska, H. Ampova, S. Cekovska, **M. Emin**, S. Topuzovska, J. Brezovska Kavrakova, E. Stanojevska, J. Bogdanska, D. Labudovic. COMPARISON OF SENSITIVITY AND SPECIFICITY BETWEEN URINARY MICROALBUMIN AND URINARY PODOCYTE SPECIFIC PROTEINS IN PREDICTION OF SECONDARY NEPHROPATHIES. Poster Abstracts – WorldLab EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, pp S87 – S2222, May 202. P1408

13. Julijana Brezovska-Kavrakova, Irena Kostovska, Hristina Ampova, **Melda Emin**, Elena Petrushevska-Stanojevska, Sumea Axemi Memedi. HOMOCYSTEINEMIA AND POLYMORPHISM OF THE GENE FOR METHYLEN TETRAHYDROFOLATE REDUCTASE (C677T) IN PATIENT WITH CORONARY ARTERY DISEASE. eP19 ABSTRACTS BOOK 2-5 OCTOBER 2022 SECOND AFCB – EFLM CONFERENCE Heraklion, Crete, Greece.

14. Melda Emin, Hristina Ampova, Elena Petrushevska-Stanojevska, Irena Kostovska, Julijana Brezovska-Kavrakova, Svetlana Cekovska, Jasna Bogdanska, Danica Labudovic, Sonja Topuzovska, Katerina Tosheska-Trajkovska. MONITORING OF SARS-CoV-2 NEUTRALIZING ANTIBODIES IN HEALTH CARE WORKERS AFTER VACCINATION WITH BNT162b2. eP56 ABSTRACTS BOOK 2-5 OCTOBER 2022 SECOND AFCB – EFLM CONFERENCE Heraklion, Crete, Greece.

15. Cekovska Svetlana, Janchevska Aleksandra, Jordanova O, Tasic Velibor, Kostovska Irena, Tosheska Trajkovska Katerina, Topuzovska Sonja, Ampova Hristina, **Emin Melda**, Elena Stanojevska Petrushevska. EARLY URINARY MARKERS FOR RENAL INJURY IN OVERWEIGHTED AND OBESE CHILDREN AND ADOLESCENTS. eP78 ABSTRACTS BOOK 2-5 OCTOBER 2022 SECOND AFCB – EFLM CONFERENCE Heraklion, Crete, Greece.

16. Melda Emin, Hristina Ampova, Elena Petrushevska-Stanojevska, Irena Kostovska, Sonja Topuzovska, Jasna Bogdanska, Katerina Tosheska-Trajkovska. NEUTRALIZING ANTIBODIES (NABS) AFTER IMMUNIZATION WITH GAM-COVID-VAC VACCINE IN A SAMPLE OF HEALTHCARE WORKERS. J Med Biochem 2022; 41 (3) P008 ISSN 1452-8258.

17. Hristina Ampova, **Melda Emin**, Elena Petrushevska-Stanojevska, Irena Kostovska, Sonja Topuzovska, Jasna Bogdanska, Katerina Tosheska-Trajkovska. EVALUATION OF ANTI-SARS-COV-2 ANTIBODY RESPONSES IN MACEDONIAN HEALTHCARE WORKERS: AN INTERIM ANALYSIS. J Med Biochem 2022; 41 (3) P009 ISSN 1452-8258

18. Elena Petrushevska Stanojevska, Hristina Ampova, **Melda Emin**, Irena Kostovska, Sonja Topuzovska, Jasna Bogdanska, Katerina Tosheska-Trajkovska. VERIFICATION OF VIDAS 3® SARS-CO-V-2 IGG II TEST USING ENZYME LINKED FLUORESCENT ASSAY (ELFA) TECHNIQUE. J Med Biochem 2022; 41 (3) P017 ISSN 1452-8258.

19. Elena P. Stanojevska, Hristina Ampova, **Melda Emin**, Katerina Tosheska Trajkovska, Jasna Bogdanska. Evaluating assay precision of chemiluminescence assay for Sars-Cov-2 S-RBD IgG: The importance of verification in clinical management Poster

Abstracts – EuroMedLab Munich 2021- Munich, April 10-14, 2022 Clin Chem Lab Med 2021;59, Special Suppl, ppS94-S998,Nov/Dec 2021

Стручно усовршување

- 1)** Учество на WORLDLAB-EUROMED LAB 2023 – со апстракт и постер-презентација на тема: FIRST –HAND EXPERIENCE FROM THE SECOND PEAK OF THE SARS-COV-2 PANDEMIC – ANTIBODY RESPONSE AFTER ADMINISTRATION OF THE BNT162B2 VACCINE во Рим, Италија.
- 2)** Учество на XXX Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation BCLF 2023 и II Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, со апстракт и постер-презентација на тема: EVALUATING ASSAY PRECISION OF GLUCOSE ON COBAS C311 ROCHE ANALYZER: “THE IMPORTANCE OF VERIFICATION IN CLINICAL MANAGEMENT”, во Херцег Нови, Црна Гора.
- 3)** Учество на Second AFBC-EFLM Conference, со апстракт и постер-презентација на тема: MONITORING OF SARS-CoV-2 NEUTRALIZING ANTIBODIES IN HEALTH CARE WORKERS AFTER VACCINATION WITH BNT162b2., во Ираклион, Крит, Грција.
- 4)** Учество на TBS International Biochemistry Congress 2023 and 34th National Biochemistry Congress, со апстракт и постер-презентација на тема: PRECISION OF COBAS C311ROCHE ANALYZER IN DETERMINING THE VALUES OF TOTAL CHOLESTEROL–VERIFICATION STUDY во Фетије, Турција.
- 5)** Учество на стручен состанок на тема: НЕФРОЛОГИЈА И УРОЛОГИЈА НИЗ ПРИЗМАТА НА КЛИНИЧКАТА БИОХЕМИЈА – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ.
- 6)** Учество на стручен состанок на тема: THERAPEUTIC DRUG MONITORING – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ– Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.
- 7)** Учество на симпозиум на тема: SYMPOSIUM 2022 ENDOCRINE GRAND ROUDS – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ– Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.
- 8)** Учество на работилница на тема: НАДВОРЕШНА КОНТРОЛА НА КВАЛИТЕТ (EQAS) ЗНАЧЕЊЕ И ПРЕДИЗВИЦИ” – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ – Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.
- 9)** Учество на стручен состанок на тема: ИМУНОГЕНЕТИКА НА КОВИД-19 – акредитиран од ЛКМ, организиран од Македонско здружение за имуногенетика.
- 10)** Учество на стручен состанок на тема: ЛАБОРАТОРИСКА ДИЈАГНОСТИКА НА COVID-19 – акредитиран од ЛКМ, организиран од Здружение на микробиолози на Македонија, заедно со Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.

- 11) Учество на стручен состанок на тема: СИТЕ АСПЕКТИ НА ИНФЕКЦИЈАТА COVID-19 – акредитиран од ЛКМ, организиран од Македонско Лекарско Друштво – МЛД.
- 12) Учество на стручен состанок на тема: COVID-19 И ИМУНОЛОШКИ ОДГОВОР – акредитиран од ЛКМ, организиран од Здружение на инфектолозите на Македонија.
- 13) Учество на симпозиум на тема: LABORATORY MEDICINE UPDATE 2021 – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ – Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.
- 14) Учество на стручен состанок на тема: УЛОГАТА НА АНТИБИОТИЦИТЕ, ПРОБИОТИЦИТЕ И ИМУНОМОДУЛАТОРИТЕ ВО ТРЕТМАН НА ПАЦИЕНТИ СО COVID-19 – акредитиран од ЛКМ, организиран од Здружение на инфектолозите на Македонија.
- 15) Учество на симпозиум на тема: БИОХЕМИСКО И ХЕМАТОЛОШКО МОНИТОРИРАЊЕ НА ПАЦИЕНТИ СО COVID-19 – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ – Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.
- 16) Учество на курс BIOSTATISTICS IN LABORATORY MEDICINE – организиран од EFLM и МЗМБЛМ.
- 17) Учество на симпозиум на тема: QUESTIONS ABOUT VITAMIN D – акредитиран од ЛКМ, организиран од МЗМБЛМ – Македонско здружение за медицинска биохемија и лабораториска медицина.
- 18) Учесник на FIRST INTERNATIONAL CASE REPORT CONGRESS – организиран од Македонско лекарско друштво.
- 19) Учество во работилница на тема “Тумори на коски” – организиран од Македонското здружение за патологија, акредитиран од Лекарска Комора на Македонија.
- 20) Учество во работилница на тема „Едукативна работилница и курс по невропатологија и невронаука” – организиран од Македонското здружение за патологија, акредитиран од Лекарска комора на Македонија.
- 21) Учество во состанок на тема „Вредност на имунохемија во лабораториската медицина” – организиран од Македонското здружение за патологија и МЗМБЛМ, акредитиран од Лекарска комора на Македонија.

Стручно-применувачка дејност

Ас. д-р Мелда Емин присуствувала на бројни обуки од областа на биохемиската лабораториска дејност и има познавање на методите: Chemiluminescence immunoassay (CLIA), Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA), Enzyme Linked Immunosorbent assay (ELISA), Fluorescence flow cytometry, Electrophoresis Gel Separation, Potentiometry, Photometry, Nephelometry и Turbidimetry.

Како млад истражувач, има учествувало во домашниот научноистражувачки проект со наслов: „Влијание на религијскиот (рамазански) пост врз биохемиските

параметри кај испитаници со муслиманска вероисповед“, финансиран од страна на Медицинскиот факултет во Скопје, раководител: вонр. проф. д-р Катерина Тошеска Трајковска.

Како млад истражувач, ас. д-р Мелда Емин има учествувано во научноистражувачките проекти:

- 1) Серолошки скрининг за COVID-19 кај здравствени работници од Република Северна Македонија**, кофинансиран од страна на Агенцијата на франкофонски универзитети, раководен од вонр. проф. д-р Катерина Тошеска Трајковска.
- 2) Ефекти од рамазанските пости врз некои биохемиски параметри**”, раководен од вонр. проф. д-р Катерина Тошеска Трајковска.
- 3) Акредитација на биохемиски лаборатории – предизвици и можности**, раководен од вонр. проф. д-р Катерина Тошеска Трајковска.
- 4) Улога на липопротеин асоцирана фосфолипаза A2 (Lp-PLA2) во предикција на коронарна срцева болест кај пациенти со шеќерна болест тип 2**, раководен од вонр. проф. д-р Ирена Костовска.
- 5) Влијание на оксидиран липопротеин со ниска густина (oxLDL) и антитела кон оксидиран липопротеин со ниска густина врз кардиоваскуларен систем**, раководен од проф. д-р Катерина Тошеска.
- 6) Серумски хомоцистеин како можен биомаркер за рана детекција на бубрежни лезии кај пациенти со шеќерна болест тип 2**, раководен од в. н. сор. Јулијана Брезовска Кавракова.
- 7) Улога на липопротеин асоцирана фосфолипаза A2 (Lp-PLA2) во предикција на коронарно срцевата болест кај пациенти со шеќерна болест тип 2**, раководен од вонр. проф. Ирена Костовска.

Ас. д-р Мелда Емин била член на организациониот комитет на курсот: EFLM postgraduate course on biostatistics in laboratory medicine“, организиран од EFLM и MZMBLM.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: д-р Мелда Емин

Институција: Катедра за биохемија и клиничка биохемија, Медицински факултет, УКИМ – Скопје

Научна област: БИОХЕМИЈА И КЛИНИЧКА БИОХЕМИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено интегрирани прв и втор циклус академски студии со најмалку 300 ЕКТС-кредити, со остварен просечен успех од најмалку 8,00 (осум) Просечниот успех изнесува: 8,53.	да
2	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски 2. Назив на документот: Уверение на ниво Б2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR) 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 19.7.2024	да

Членови на Рецензентската комисија

Проф. д-р Даница Лабудовиќ, с.р.

Проф. д-р Светлана Цековска, с.р.

Вонр. проф. д-р Ирина Костовска, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес на ас. д-р Мелда Емин.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката, Комисијата заклучи дека ас. д-р Мелда Емин поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде повторно избрана во звањето асистент по предметот Биохемија и клиничка биохемија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, ас. д-р Мелда Емин да биде повторно избрана во звањето асистент по предметот Биохемија и клиничка биохемија.

Членови на Рецензентската комисија

Проф. д-р Даница Лабудовиќ, с.р.

Проф. д-р Светлана Цековска, с.р.

Вонр. проф. д-р Ирена Костовска, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА ТРИ АСИСТЕНТИ ПО ПРЕДМЕТОТ АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО
РЕАНИМАЦИЈА
НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во дневните весници „Нова Македонија“ и „Коха“ од 2.9.2020 год., за избор на 3 асистенти по предметот Анестезиологија со реанимација, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, бр. 02-4660/18, донесена на 25.9.2020 год., формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Атанас Сивевски, проф. д-р Билјана Кузмановска и проф. д-р Андријан Карталов.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на 3 (три) асистенти по предметот Анестезиологија со реанимација, во предвидениот рок се пријавија: д-р Александар Димитровски, д-р Љубица Микуновиќ Дербанова, д-р Надица Мехмедовиќ, д-р Филип Наумовски, д-р Виолета Огњанова и д-р Васко Демјански.

1 Д-Р АЛЕКСАНДАР ДИМИТРОВСКИ

Биографски податоци и образование

Д-р Александар Димитровски е роден 1981 год. во Скопје, каде што ги завршил основното и средното образование – медицинско училиште „Д-р Панче Караџов“ во Скопје. На Медицинскиот факултет при УКИМ во Скопје дипломирал во 2007 год. Специјализацијата по анестезиологија со интензивно лекување ја завршил во 2015 год. на КАРИЛ, Скопје. Во 2013 год. е вработен на ТОРАРИЛУЦ – ОЕ КАРИЛ. Во 2019 год. запишал трет циклус студии на УКИМ, а супспецијализацијата по педијатриска анестезиологија ја започнал 2023 год. Активно го владее англискиот јазик, додека пасивно се служи со германскиот и францускиот јазик.

Научноистражувачка дејност

Како автор и коавтор учествувал во изработката на трудови презентирани на домашни и меѓународни конгреси и симпозиуми. Во рамките на своето стручно усовршување, посетувал повеќе курсеви, стручни обуки и студиски престои. Активно учествувал како подистражувач и истражувач во неколку интернационални мултицентрични клинички студии. Се јавува како автор и коавтор на повеќе научни трудови од областа анестезија со реанимација и интензивно лекување, објавени во домашни, но и надворешни стручни списанија.

Во прилог ги доставува следните трудови за рецензија, објавени во научно списание со импакт-фактор или меѓународен уредувачки одбор:

1. Marija Toleska, **Aleksandar Dimitrovski**, Natasha Toleska Dimitrovska. Postoperative Nausea and Vomiting in Opioid-Free Anesthesia Versus Opioid Based Anesthesia in Laparoscopic Cholecystectomy. December 2022 PRILOZI 43(3):101-108. DOI: 10.2478/prilozi-2022-0042.
2. Marija Toleska, Mirjana D Shosholcheva, **Aleksandar Dimitrovski**, Andrijan Kartalov, Biljana Kuzmanovska, Natasha Toleska Dimitrovska. Is Multimodal Anesthesia Effecting Postoperative Nausea and Vomiting in Laparoscopic

- Cholecystectomy? June 2022 PRILOZI 43(2):51-58 .DOI: 10.2478/prilozi-2022-0018.
3. Toleska M, **Dimitrovski A**. Erector spinae plane block in various abdominal surgeries: A case series. Saudi Journal of Anaesthesia. October 2020; 14(4): 528-530. DOI:10.4103/sja.SJA_31_20.
 4. Toleska M, **Dimitrovski A**. Is an opioid-free anaesthesia possible without using alpha-2 agonists? Indian Journal of Anaesthesia. May 2020; 64(5):428-431. DOI:10.4103/ija.IJA_664_19.
 5. Toleska M., **Dimitrovski A**. Is Opioid-Free General Anesthesia More Superior for Postoperative Pain Versus Opioid General Anesthesia in Laparoscopic Cholecystectomy? .Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2019 Oct 11;40(2):81-87. doi.org/10.2478/prilozi-2019-0018.
 6. Toleska M, Kartalov A, Kuzmanovska B, Joksimovic V, **Dimitrovski A**, Naumovski F. PRACTICING OPIOID-FREE ANESTHESIA FOR LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY OPIOID-FREE ANESTHESIA: a case report. Serbian Journal of Anesthesia and Intensive Therapy. 2019; 41(5-6):107-111. doi: 10.5937/sjait1906107T.
 7. Post-anaesthesia pulmonary complications after use of muscle relaxants (POPULAR): a multicentre, prospective observational study :Lancet Respir Med 2018 Published Online September 14, 2018 [http://dx.doi.org/10.1016/S2213-2600\(18\)30294-7](http://dx.doi.org/10.1016/S2213-2600(18)30294-7) POPULAR Collaborators Macedonia 1. Ss. Cyril and Methodius University, Skopje: Aleksandar Dimitrovski, Biljana Kuzmanovska* 2. University Surgery Clinic St.Naum Ohridski, Skopje: Vanja Gievski, Aleksandar Radoeshki, Mirjana Shosholcheva*.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Александар Димитровски е учесник на многу конгреси, работилници, курсеви и семинари, како во земјата така и во странство, посебно од областа на регионалната анестезија. Има неколку стручни престои, во 2012 год., во Р Турција, во специјализираната болница за торакална хирургија „Sureya Passa“. Студиски престој во акредитираниот центар за регионална анестезија на ЕСПА (Европско здружение за регионална анестезија) во Универзитетската болница во Кочели, Р Турција, во 2018 год., и во 2020 год., студиски престој во Shanghai Chest Hospital, Кина. Учествува во организација и на неколку стручни работилници од областа на регионалната анестезија и третманот на болка.

Активен рецензент е на неколку медицински списанија. Соработник е на книга за интервентен третман на болка под ултразвук. Едукатор е во Медицинскиот симулациски центар. Активен член е на: ESRA, ESAIC, ЛКМ, ЗЛАРИЛ, Македонско лекарско друштво (МЛД).

ОБРАЗЕЦ 1
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

Кандидат: Александар Димитровски
Институција: *Медицински факултет*
Научна област: АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО РЕАНИМАЦИЈА

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 8.21	ДА
2.	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски Б2 според CEFR 2. Назив на документот: уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 5.9.2024	ДА

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.
Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.
Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

2 Д-Р ЛЈУБИЦА МИКУНОВИЌ ДЕРЕБАНОВА

Биографски податоци и образование

Д-р Лјубица Миле Микуновиќ Деребанова е родена на 18.2.1986 год. во Охрид. Дипломирала на Медицинскиот факултет во Скопје, отсек општа медицина во 2010 год., со просек 9,65. Државниот испит го положила на 11.2.2011.

Специјализација по анестезија со реанимација и интензивна нега запишала во мај 2011 год., а специјалистичкиот испит го положила во ноември 2016 и се здобила со звањето специјалист по анестезија со интензивно лекување. Од декември 2013 год. е вработена на Клиниката за анестезија, реанимација и интензивно лекување при ЈЗУ ТОАРИЛУЦ – Скопје. Во 2022 год. ја одбрала својата докторска дисертација под наслов: „Компаративни ефекти на епинефринот и дексаметазонот како адјуванси при периферни нервни блокови на горен екстремитет кај педијатриски пациенти“ и се здобила со титулата доктор на медицински науки; во 2023 год. се стекнала со звањето супспецијалист по педијатриска анестезиологија. Активно се служи со англискиот јазик.

Научноистражувачка дејност

Д-р Лјубица М. Микуновиќ Деребанова има објавено 46 научно-стручни трудови, од кои 17 труда се објавени во целост во меѓународни научни списанија со меѓународен уредувачки одбор, 5 труда со оригинални научни резултати, 6 научни публикации објавени во целост во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународни уредувачки одбор и/или во зборник на трудови, 18 апстракти објавени во списание /зборник на конференција на меѓународни научни собири.

Во прилог ги доставува следните трудови за рецензија, објавени во последните 5 години во списанија со фактор на влијание или со меѓународен уредувачки одбор:

1. Nedelkova I, Gjorchevska E, Asprovaska K, Donev Lj, **Micunovic Lj.**, Leshi A. Management of diabetic ketoacidosis in intensive care unit, Macedonian Journal of Anaesthesia, 2019; 8: 62–66, UDC: 616.22-072.1:616.231-089.819.3
2. Petrevski D, Cokleska N, Todorovic L, Kamiloski M, Memeti Sh, Donev Lj, **Mikjunovikj Lj.** Spontaneous rectus sheath hematoma – cause of acute abdomen in patients on anticoagulant therapy: two case reports, Archives of public health, 2020; 12(2): 71–80.
3. Todorovic L, Kamiloski M, Memeti Sh, Cokleska N, **Mikjunovikj Lj.**, Racaj A. Treatment of nerves injuries associated with pediatric supracondylar humeral fractures – our experience, Medicus, 2020; 25 (2): 174–177.
4. **Mikjunovikj Derebanova Lj.**, Kartalov A, Donev Lj, Leshi A, Jovchevski L, Cokleska Shuntov N. Iatrogenic hypernatremia after hypertonic saline irrigation od splenic hydatid cyst – case report, Macedonian Journal of Anesthesia, 2020; 3: 71-75, UDC: 616.152.33:616.441-002.951.21-089.87.
5. **Mikjunovikj Derebanova Lj.**, Kartalov A, Donev Lj, Leshi A, Tolevska M, Demjanski V. Epinephrine and dexamethasone as adjuvans in supraclavicular block in pediatric patients: a case series, Macedonian Journal of Anesthesia, 2021; 5(2): 52-58, UDC: 616.833.34-089.5-053.2.
6. Toleska M, Dimitrovski A, Kartalov A, Kuzmanovska B, **Mikjunovikj-Derebanova Lj.**, Naumovski F. Opioid free anesthesia and bilateral transversus abdominis plane block for major abdominal surgery: case series, European Journal of Anesthesiology, Dec 2021, 38 (12):78.

7. **Mikjunovikj-Derebanova Lj.**, Kartalov A, Kuzmanovska B, Donev Lj, Lleshi A, Toleska M, Dimitrovski A, Demjanski V. Epinephrine and dexamethasone as adjuvans in upper extremity peripheral nerve block in pediatric patients, Contributions. Sec. of Med. Sci., XLII 3, 2021: UDC: 618.11-006.2-06:616.379-008.64.
8. Todorovikj L, Kamiloski M, Shaban M, **Mikjunovikj-Derebanova Lj.**, Cokleska N, Aleksovski Z, Aleksovski A. Intercondylar(y) fracture of the distal humerus in a 8-year old child, Journal of Morphological Sciences, 2021; 4(3): 52-57, UDC:616.717.4-001.5-053.2.
9. **Mikjunovikj-Derebanova Lj.**, Donev Lj, Todorovokj L, Cvetanovska-Naunova V, Demjanski V, Cokleska-Shuntov N, Ognjanova V. Continuous peripheral block as a pain treatment for redressment and physical therapy in a 7-year old child – a case report, Contributions. Sec. of Med. Sci., XLIII 1, 2022:99-103. UDC: 616.61-089.843: [601.4:577.112.
10. Toleska M, Dimitrovski A, Burmuzovska M, **Mikjunovikj-Derebanova Lj.**, Kiprijanovska B, Toleska-Dimitrovska N. Rectus sheath block and multimodal anesthesia for anesthetic management in emergency abdominal surgery: a case series, Regional Anesthesia and Pain Medicine Jun 2022, 47(1): A156; DOI: 10.1136/rapm-2022-ESRA.219.
11. **Mikjunovikj-Derebanova Lj.**, Demjanski V, Ognjanova V, Golubic S, Lazarevska H, Jankulovska-Vlahovikj E. Dexamethasone as adjuvant in upper extremity peripheral nerve blocks in pediatric patients, Regional Anesthesia & Pain Medicine, Jun 2022, 47 (1): A290; DOI: 10.1136/rapm-2022-ESRA.513.
12. Donev Lj, Lleshi A, Angjushev D, Litajkovska S, Demjanski V, **Mikjunovikj Derebanova Lj.** Evaluation of early complications during placement of long-term central venous catheters in pediatric oncology patients; Macedonian Journal of Anesthesia, 2023; 7(2): 11-21, UDK: 616-006.6-085.277-089.819.1-06-053.2.
13. Demjanski V, **Mikjunovikj Derebanova Lj.**, Litajkovska S, Ristov M, Koskarov Malinkov K, Cepreganova Cangovska T. Perioperative anesthetic management in a child with Beckwith Wiedman Syndrome. Macedonian Journal of Anesthesia, 2023; 7(3): 78 – 80, UDK: 616-056.7:575.224.23]-089.5-053.2.
14. Demjanski V, Sholjakova M, Litajkovska S, Donev Lj, **Mikjunovikj Lj.** Comparative analysis of the levels of protein S100 and Neuron-specific enolase (NSE) in pediatric patients before anesthesia with sevoflurane at annual age and reference values. World Journal of Pharmaceutical Science and Research 2024; 3(2): 84-91, ISSN: 2583-6579.
15. Lozanovska B, Sazdov D, **Mikjunovikj Derebanova Lj.**, Srceva Jovanovska M. Management of severe traumatic brain injury in pediatric patients. Macedonian Journal of Anesthesia, 2024; 8(1): 56 – 64.
16. **Mikjunovikj Derebanova Lj.**, Kuzmanovska B, Donev Lj, Lleshi A, Demjanski V, Cvetanovska Naunova V. Kabuki Syndrome - A challenge for anesthesiologist: case report. Macedonian Journal of Anesthesia, 2024; 8(2): 73 – 79. UDK: 616-056.7-089.163-053.2
17. **Mikjunovikj Derebanova Lj.** Pediatric transfusion: What is new? – a review. Macedonian Journal of Anesthesia, 2024; sup 8(2): 78 – 92. UDK: 615.38-053.2

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Љубица Миле Микуновиќ Дербанова во ноември 2015 год. престојувала еден месец во Клиничкиот центар во Љубљана, Р Словенија; април – јули 2018 год., во Универзитетската болница „Тиршова“ во Белград, во областа на педијатриската и регионалната анестезија. Во 2019 и 2020 год. присуствувала на неколку работилници од областа на регионалната анестезија и третманот на болка, и тоа: ултразвучно водена регионална анестезија во Риека, Хрватска (мај 2019), потоа во

Инсбург, Австрија 2020 год., на 8th ESRA pain cadaver workshop и 31st ESRA RA cadaver workshop; септември 2019 год., присуствувала на OMI Salzburg Medical Seminars од областа анестезија, каде е наградена со одлична презентација на случај, го завршила курсот: „The COVID -19 response training of trainers“. Во 2022 год., во Нови Сад го положува Курсот за напредното одржување во живот (ILS и ALS); во 2024 год. положила за ERC-инструктор за основно одржување во живот (Basic Life Support – BLS). Член е на: ESAIC, *ESRA*, *SARA*, ЛКМ, МСА.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Љубица Микуновиќ Дереванова
Институција: *Медицински факултет*
Научна област: *АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО РЕАНИМАЦИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 9.65	ДА
2.	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски Ц1 според CEFR 2. Назив на документот: уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 6.9.2024	ДА

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.
Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.
Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

3 Д-р НАДИЦА МЕХМЕДОВИЌ

Биографски податоци и образование

Д-р Надица Мехмедовиќ е родена на 26.10.1978 год. во Куманово. Основно образование и гимназија завршила во Куманово. Веднаш по средното образование се запишала на Медицинскиот факултет во Скопје, отсек општа медицина и дипломирала во 2004 год.. Специјализација по анестезија со реанимација и интензивно лекување завршила во јули 2016 год. Од декември 2014 год. е вработена на Клиниката за државна кардиохирургија во Скопје, а од октомври 2021 год. се запишала на трет циклус (докторски) студии. Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Научноистражувачка дејност

Д-р Надица Мехмедовиќ се јавува како автор и коавтор на повеќе научно-стручни трудови, објавени во списанија со меѓународен уредувачки одбор или научни публикации објавени во целост во зборник на трудови од научен или стручен собир со меѓународни уредувачки одбор. Учествува на повеќе домашни и меѓународни школи, семинари и конгреси со свои презентации.

Во прилог го доставува следниве трудови за рецензија, објавени во научно списание со меѓународен уредувачки одбор:

1. Petar Risteski, Vasil Papestiev, Sasko Jovev, Stefanija Hadzievska, **Nadica Mehmedovic**, Nikola Lazovski, Zan Zimbakov, Venko Filipce, Marjan Shokarovski. Single-Stage Treatment of Extensive Aortic Pathology Using the Frozen Elephant Trunk Procedure The Heart Surgery Forum #2020-306323 (5), 2020 [Epub August 2020]doi: 10.1532/hsf.3063.
2. Пиевска Ј, **Mehmedovikj N.**, Mitashova V Association between prophylactic use of prothrombin complex concentrate and thrombotic events in the perioperative period of the thoracic aortic surgery. Macedonian journal of anaesthesia UDK: 616.135-089.843-085.273.035.4.
3. Karadjova D, **Mehmedovik N.**, Sivevski A, Aleksievska-Papestiev I, Pop-Stefaniya V, Gjorgjevikj A ANESTHETIC MANAGEMENT FOR ABDOMINAL HYSTERECTOMY IN HEART TRANSPLANT RECIPIENT DOI: <https://www.doi.org/10.55302/MJA2373103k>
4. Djordjevikj A, Karadjova D, Jovanovska V, Dimitrioska R, Kochovski G, **Mehmedovikj N.** Influence of the first bath on body temperature in newborns Macedonian Journal of Anaesthesia. (MJA)DOI:<https://www.doi.org/10.55302/MJA237309dj>
5. Sasko Jovev , Vasil Papestiev , Marjan Shokarovski , Stefaniya Hadzievska, **Nadica Mehmedovic**, Nikola Lazovski, Venko Filipce, Petar Risteski Single-Stage Treatment of Aneurysm of the Distal Aortic Arch and Proximal Descending Aorta Using the Frozen Elephant Trunk Procedure. Case Report. Makedonska akademija na nauki I umetnosti 2020 Dec 8;41(3):65-70. doi: 10.2478/prilozi-2020-0047.
6. Aleksandra Djordjevikj, Dafina Karadjova, Ivo Kaev, Emilija Ivanov, **Nadica Mehmedovikj** Early Neonatal Morbidity Associated with Maternal Gestational Diabetes. Macedonian Journal of Anaesthesia (MJA) UDK: 616-036.88-053.31:[618.3-06:616.379-008.64.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Надица Мехмедовиќ учествува на голем број симпозиуми, семинари, работилници и конгреси од областа на анестезијата, особено поврзани со анестезија во кардиоваскуларната хирургија. Одреден период работи под менторство на врвни експерти од областа на кардиоанестезијата од Институтот за кардиоваскуларни заболувања Дедиње – Белград, каде што и престојува во неколку наврати; учесник е на три академии за масивно крварење, како и курсеви посветени на континуираната бубрежно заместителна терапија во Љубљана, Белград и Суботица; има реализирано обука за анестезија во минимално инвазивни кардиохируршки процедури во Дрезден; како едукатор, редовно е вклучена во турнусот по кардиохирургија.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Надица Мехмедовиќ
Институција: Медицински факултет
Научна област: АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО РЕАНИМАЦИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 8.43	ДА
2.	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски Ц1 според CEFR 2. Назив на документот: уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 6.9.2024	ДА

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.
Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.
Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

4 Д-Р ФИЛИП НАУМОВСКИ

Биографски податоци и образование

Д-р Филип Наумовски е роден на 26.2.1990 год. во Скопје. Дипломирал на Медицинскиот факултет при УКИМ на 16.5.2014 год., со просечен среден успех 9,82. Од 2009 год. е добитник на две државни стипендии; за време на додипломските студии реализирал студиски престој при Универзитетот во Загреб; во 2015 се вработил во фармацевтската компанија ЕЛБИЈОР ДОО; во 2016 год. се вработил на ТОАРИЛУЦ – КАРИЛ; специјализацијата по анестезиологија со ИЛ ја комплетираше во 2022 год.; докторанд е од областа анестезиологија со ИЛ; 2022 до 2024 год. е секретар на ЗЛАРИЛ; дел е од анестезиолошкиот тим за трансплантација на црн дроб.

Научноистражувачка дејност

Д-р Филип Наумовски учествувал на неколку домашни и меѓународни школи, семинари и конгреси со свои трудови и апстракти; има добиено признание за најдобар труд, 3-то место во 2019 год.; учесник е во повеќе интернационални студии, меѓу кои и како истражувач или главен истражувач: PROBESE, DecubiCU, POSE, EPIC III, SQUEEZE; има објавено повеќе апстракти (23), меѓу кои и на интернационални конгреси. Во прилог ги доставува следниве трудови за рецензија објавени во научно списание со фактор на влијание или меѓународен уредувачки одбор (вклучително трудови со група соработка):

1. Demjanski V., Jovanovski Sreca M., Kuzmanovska B., Kartalov A, **Naumovski F.**, Osmani B, “Incidents during laparoscopy – hemodynamic destabilization, coincidence or fact? –Macedonian Journal of Anesthesia 2017 (1), 102-106
2. Kartalov A., Jankulovski N., Kuzmanovska B., Zdravkovska M. Shosholcheva M., Toleska M., **Naumovski F.**, Sreca M., Petrusheva AP, Selmani R., Sivevski A.; “The effect of rectus sheath block as a supplement of general anesthesia on postoperative analgesia in adult patient undergoing umbilical hernia repair” –Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2017 Dec 1;38(3):135-142. doi: 10.2478/prilozi-2018-0014.
3. **Naumovski F.**, Kartalov A., Kuzmanovska B., Shosholcheva M., Dimitrovski A., Toleska M. - “Tachycardia-bradycardia syndrome in a patient undergoing pertrochanteric fracture repair under spinal anesthesia”: ISSN 2545-4366 | UDC: 616.718.4-001.5-089.5-032:611.82]:616.12-008.311/.314 MJA Vol.5 2018
4. **Naumovski F.**, Kuzmanovska B., Kartalov A., Kalchev G., Trposka A., Stojkovska A., Toleska M.; “ICU management of water intoxication induced hyponatremia in a patient with Schizophrenia: a case report” –Proceedings, XIII Serbian Congress of Anesthesiologists and Intensivists Nov.2018; CR.13.2018
5. Toleska M., Kartalov A., Kuzmanovska B., Trposka A., **Naumovski F.**; Practicing Opioid-Free Anesthesia for Laparoscopic Cholecystectomy. Serbian Journal of Anesthesia and Intensive Therapy V(5-6):107-111 DOI: 10.5937/sjait1906107T
6. **Naumovski F.**, Toleska M., Kuzmanovska B., Kartalov A., Donev Lj., Trposka A., Bedside Echocardiography in a Hemodynamically Unstable Child. MJA December 2019
7. **Naumovski F.**, Toleska M., Kuzmanovska B., Kartalov A., Trposka A.; Milky Lungs: Ultrasonographic Findings in Pediatric Acute Respiratory Distress Syndrome - Central European Journal of Clinical Research 2(1):5 DOI: 10.35995/ceacr2010005
8. Toleska M, **Naumovski F.**, Dimitrovski A. Accidental injection of succinylcholine into epidural space as a test dose. Saudi J Anaesth. 2020 Apr-

- Jun;14(2):238-240. doi: 10.4103/sja.SJA_646_19. Epub 2020 Mar 5. PMID: 32317884; PMCID: PMC7164469.
9. Labeau SO, Afonso E, Benbenishty J, Blackwood B, Boulanger C, Brett SJ, Calvino-Gunther S, Chaboyer W, Coyer F, Deschepper M, François G, Honore PM, Jankovic R, Khanna AK, Llaurado-Serra M, Lin F, Rose L, Rubulotta F, Saager L, Williams G, Blot SI; DecuBICUs Study Team; European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) Trials **Group Collaborators**. Prevalence, associated factors and outcomes of pressure injuries in adult intensive care unit patients: the DecuBICUs study. *Intensive Care Med.* 2021 Feb;47(2):160-169. doi: 10.1007/s00134-020-06234-9. Epub 2020 Oct 9. Erratum in: *Intensive Care Med.* 2021 Apr;47(4):503-520. doi: 10.1007/s00134-020-06327-5. PMID: 33034686; PMCID: PMC7880913.
 10. Campos NS, Bluth T, Hemmes SNT, Librero J, Pozo N, Ferrando C, Ball L, Mazzinari G, Pelosi P, Gama de Abreu M, Schultz MJ, Serpa Neto A; REPEAT; investigators for the PROVHILO study; iPROVE study; **PROBESE study investigators**; PROVE Network. Intraoperative positive end-expiratory pressure and postoperative pulmonary complications: a patient-level meta-analysis of three randomised clinical trials. *Br J Anaesth.* 2022 Jun;128(6):1040-1051. doi: 10.1016/j.bja.2022.02.039. Epub 2022 Apr 15. PMID: 35431038.
 11. Kowark A, Berger M, Rossaint R, Schmid M, Coburn M; **POSE-Study group**. Association between benzodiazepine premedication and 30-day mortality rate: A propensity-score weighted analysis of the Peri-interventional Outcome Study in the Elderly (POSE). *Eur J Anaesthesiol.* 2022 Mar 1;39(3):210-218. doi: 10.1097/EJA.0000000000001638. PMID: 34817420; PMCID: PMC8815825.
 12. **POSE-Study group**. Peri-interventional outcome study in the elderly in Europe: A 30-day prospective cohort study. *Eur J Anaesthesiol.* 2022 Mar 1;39(3):198-209. doi: 10.1097/EJA.0000000000001639. PMID: 34799496; PMCID: PMC8815832.
 13. **Naumovski, F.**, Kuzmanovska, B. (2022). Point of Care Lung Diagnostic in ICU – Our Experience with Bedside Lung Ultrasound. In: Sotirov, S.S., Pencheva, T., Kacprzyk, J., Atanassov, K.T., Sotirova, E., Staneva, G. (eds) Contemporary Methods in Bioinformatics and Biomedicine and Their Applications. BioInfoMed 2020. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 374. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-96638-6_5
 14. Marija Toleska, Aleksandar Dimitrovski, **Filip Naumovski**, Angela Trposka, Aleksandra Panoska Avramovska, Natasha Toleska Dimitrovska EFFECT OF BILATERAL ERECTOR SPINAE PLANE (ESP) BLOCK ON PAIN AFTER LAPAROSCOPIC VENTRAL HERNIA REPAIR: A CASE SERIES - *Acad Med J* 2023;3(1):124-127UDC:616.381-007.43-089.819 doi.org/10.53582/AMJ2331124t
 15. Gavrilovska-Brzanov A, Gjambaz D, **Naumovski F**, Brzanov N, Jovanovski Srceva M, Sivevski A, Biljana K. Major abdominal surgery for Jehovah's Witnesses: Challenge while practicing bloodless medicine in a middle income country. *SAGE Open Med Case Rep.* 2023 Dec 23;11:2050313X231220836. doi: 10.1177/2050313X231220836. PMID: 38144674; PMCID: PMC10748892.
 16. Marina Chavkoska, **Filip Naumovski**, Marija Cvetkova Mladenovska; THE ROLE OF ULTRASOUND-GUIDED POPLITEAL NERVE BLOCK IN OPIOID-FREE ANESTHESIA FOR AN OSTEOSYNTHESIS MATERIAL EXTRACTION AFTER BILATERAL CALCANEAL FRACTURE - *Acad Med J* 2024;4(1):80-83 doi.org/10.53582/AMJ244108och
 17. **Naumovski F.**; ECHOCARDIOGRAPHIC INSIGHTS OF WEANING FAILURE: PREDICTION & PERSPECTIVES - UDK: 616.12-073.432.19:616.24-085.816.2 *MJA Supplement Vol. 8 No 2, May 2024*

- 18. Naumovski F1**, Durnev V1, Kartalov A1, Kuzmanovska B1, Toleska M1, Trposka A1 LUNG ULTRASOUND DERIVED INSIGHTS IN VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA MJA Vol. 8 No 1, MArch 2024 doi.org/10.55302/MJA2481039n
- 19. Naumovski F.**, Dimovska M.; THE ROLE OF INTRAOPERATIVE ECHOCARDIOGRAPHY IN ANESTHETIC MANAGEMENT OF A COMPLEX ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM REPAIR MJA Vol. 8 No 1, MArch 2024 doi.org/10.55302/MJA2481070n
- 20.** Nancheva J1, Kiprijanovska B1, Nancheva Bogoevska A2, **Naumovski F1** DEVELOPMENTAL HEMOSTASIS AND PEDIATRIC SURGERY - UDK: 612.115.1:616-005.6 MJA Vol. 7 No 3, December 2023 MJA Vol. 7 No 3, December 2023
- 21. Naumovski F.;** CONTEMPORARY APPROACH IN TREATMENT OF HYPOVOLEMIC SHOCK - UDK: 616.1-005.1-008.811.4-085.451.1 MJA Vol. 7 No 3, December 2023
- 22.** Ognjanova Simjanovska V1, Shirgoska B2, **Naumovski F.;** USE OF DESFLURANE: CONSIDERATIONS AND CONTROVERSIES; UDK 615.211.03 doi.org/10.55302/MJA24821140s MJA Vol. 8 No 2, May 2024

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Филип Наумовски посетува разни тренинзи и курсеви за едукација; има одржувано предавања на: летни школи за ургентна медицина, симпозиуми и конгрес во 2024 год, како и демонстрација во работилници; се стекнува со сертификати за базична и напредната ехокардиографија; посетува УЗ-курс за едукација за хемодинамски мониторинг и се стекнува со вештини од областа на напредната ехокардиографија и периферни нервни блокови; во 2022 год. посетувал тренинг за справување при кризи (Амбасада на САД), а во 2024 год., Курс за едукација од областа на коагулација и хемостаза во Салцбург, Австрија. Активен член е на ESAIC и ЗЛАРИЛ.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Филип Наумовски

Институција: *Медицински факултет*

Научна област: *АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО РЕАНИМАЦИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 9,82.	ДА
2.	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски Ц1 според CEFR 2. Назив на документот: уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 6.9.2024	ДА

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.

Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.

Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

5. Д-Р ВИОЛЕТА ОГЃАНОВА

Биографски податоци и образование

Д-р Виолета Огњанова Симјановска е родена во Скопје, на 26.9.1989 год. Основно образование и природно-математичка гимназија завршила во Скопје. Дипломирала на Медицинскиот факултет во Скопје, во 2013 год. Во мај 2014 год. се вработила на ТОАРИЛУЦ – КАРИЛ, Скопје. Специјализирала по анестезиологија и реанимација на Медицинскиот факултет во Скопје, во 2021 год. Во 2020 год. се запишала на трет циклус студии на Медицинскиот факултет во Скопје (со тема: Компарација на ефекти меѓу десфлуран и севофлуран). Се служи со англискиот јазик, а пасивно со германскиот и шпанскиот јазик. Учесник била во тим за трансплантација на црн дроб.

Научноистражувачка дејност

Д-р Виолета Огњанова Симјановска се јавува како автор и коавтор на повеќе научно-стручни трудови, објавени во списанија со меѓународен уредувачки одбор или научни публикации објавени во целост во зборник на трудови од научен или стручен собир со меѓународни уредувачки одбор (или во зборник на трудови). Во прилог ги доставува следниве трудови за рецензија, објавени во научно списание со меѓународен уредувачки одбор:

1. **Ognjanova Simjanovska V.**, Shirgoska B, Donev Lj, Angjusev D, Leshi A.: Comparison of the effects of Desflurane and Sevoflurane in awakening and cognitive function after a general anesthesia, *Macedonian Journal of Anaesthesia*, Vol. 8 No 2, May 2024,38-45,UDC: 616-089.168.1-085.211.015.
2. **Ognjanova Simjanovska V.**, Donev Lj, Golubic Nichevska S, Angjusev D, Leshi A.: Airway management in 7-weeks-old infant with Pierre Robin Syndrome and congenital pyloric stenosis, *Macedonian Journal of Anaesthesia*, Vol. 8 No 2, May 2024,84-89, UDC: 616-056.7:616.22-072.1]-053.31.
3. **Ognjanova Simjanovska V.**, Shirgoska B, Naumovski F.: Use of Desflurane: Considerations and controversies, *Macedonian Journal of Anaesthesia*, Vol. 8 No 2, May 2024,114-118, UDC: 615.211.03.
4. Kokareva A, Jovanovski- Srceva M, Stevic M, Nedxati J, Kondov G, **Ognjanova V.**: Occurrence of perioperative hypoxemia during one lung ventilation, *Macedonian Journal of Anaesthesia* Vol. 6 No 1, March 2022,13-20, UDC:616.24-008.64:[616.152:546.21.
5. Kiprijanovska B, Spirovaska T, Toleska M, **Ognjanova V.**, Rushiti Q.: Anesthetic challenges for major hepatectomy, *Macedonian Journal of Anaesthesia* Vol. 6 No 1, March 2022,37-40,UDC: 616.36-089.87-089.5.
6. Mikjunovikj-Derebanova Lj , Donev Lj , Todorovic L , Cvetanovska-Naunov V, Demjanski V , Cokleska-Shuntov N , **Ognjanova V.**.: Continuous peripheral block as a pain treatment for redressment and physical therapy in a 7-year-old child, *MANU-Prilozi*, XLIII 1,2022,99-104.
7. Lleshi A, Brzanov-Gavrilovska A, Angjushev D, **Ognjanova V**, Trposka A, Mladenovska Cvetkova M.: A COMPARATIVE ANALYSIS BETWEEN TIVA - TCI AND SEVOFLURANE INHALATIONAL ANESTHESIA - A PILOT STUDY, *Macedonian Journal of Anaesthesia* Vol. 8 No 3, September 2024,16-25, UDC: 616-089.5-032:611.14.
8. Lleshi A, Brzanov Gavrilovska A, Kiprijanovska B, **Ognjanova V**, Trposka A, Mladenovska Cvetkova M.: Advantages of target control infusion – total intravenous anesthesia vs sevoflurane inhalation anesthesia in controlling surgery

- related stress response, *Macedonian Journal of Anaesthesia* Vol. 8 No 3, September 2024,45-56, UDC: 616-089.5:616.15.
9. Jankovska A, Trposka Poposka A, Delova I, **Ognjanova Simjanovska V**, Vukičević S, Kiprijanova B.: Anesthetic challenges for airway management in obese patient, *Macedonian Journal of Anaesthesia* Vol. 8 No 3, September 2024,80-84, UDC: 616-089.5:613.25.
10. Naumovski F, Shosholcheva M, Jovanovski-Srceva M, Nancheva J, Durnev V, **Ognjanova V.**: Basic echocardiography for anesthesiologists: THE TANK, THE PUMP AND THE SURROUNDINGS, Vol. 8 No 3, September 2024,74-80, UDC: 616.12-073.432.19:616-089.5.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Виолета Огњанова Симјановска е учесник на повеќе конгреси, работилници, курсеви и семинари, како во земјата така и во странство, и релизирала повеќе стручни претстои од областа на анестезијата, и тоа во Дурен, Германија и во Кочели, Истанбул, Турција. Учествовала на повеќе едукативни курсеви, како што се: POCUS, Network Seminar, DIC во Турција, Србија и во Данска. Учествовала на *Евроанестезија*, во 2023 год., во Глазгов, како дел од ESAIC Village, потоа на светскиот конгрес WCA 2024 год. во Сингапур – приказ на случај. Член е на: ЗЛАРИЛ, SARA, ESAIC, WFSA и МЛД.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Виолета Огњанова Симјановска
Институција: *Медицински факултет*
Научна област: *АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО РЕАНИМАЦИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 8,56.	ДА
2.	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски Б2 според CEFR 2. Назив на документот: уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 11.9.2024	ДА

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.
Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.
Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

6. Д-Р ВАСКО ДЕМЈАНСКИ

Биографски податоци и образование

Д-р Васко Демјански е роден 1985 год. во Штип, каде што завршил основно и средно медицинско образование. Дипломирал на Медицинскиот факултет во Скопје, во 2003 год. Специјализација по анестезија со реанимација завршил во септември 2016 год. Од декември 2013 год. е вработен на КАРИЛ – ТОАРИЛУЦ – Скопје. На трет циклус (докторски) студии се запишал во 2018 год., а од октомври 2022 год. е на супспецијализација по педијатриска анестезија. Активно се служи со англискиот јазик.

Научноистражувачка дејност

Д-р Васко Демјански се јавува како автор и коавтор на повеќе научно-стручни трудови, објавени во списанија со меѓународен уредувачки одбор или научни публикации објавени во целост во зборник на трудови од научен или стручен собир со меѓународен уредувачки одбор (или во зборник на трудови).

Во прилог ги доставува следниве трудови за рецензија, објавени во научно списание со меѓународен уредувачки одбор:

1. **V. Demjanski**, M. Sholjakova, S. Litajkovska, Lj. Donev, & Lj. Mikjunovikj; COMPARATIVE ANALYSIS OF THE LEVELS OF PROTEIN S100 AND NEURON-SPECIFIC ENOLASE (NSE) IN PEDIATRIC PATIENTS BEFORE ANESTHESIA WITH SEVOFLURANE AT ANNUAL AGE AND REFERENCE VALUES; World Journal of Pharmaceutical Science and Research, ISSN: 2583-6579 3(2), 84–91. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10940735>
2. **Demjanski V.**, Mikjunovikj Derebanova L, Litajkovska S, Ristov M, Koskarov Malinkov K, Cepreganova-Cangovska T; PERIOPERATIVE ANESTHETIC MANAGEMENT IN A CHILD WITH BECKWITH-WIEDMAN SYNDROME; MJA Vol 7 No 3; Dec. 2023 UDK: 616-056.7:575.224.23]-089.5-053.2
3. **Demjanski V.**, Jovanovski Srceva M, Donev Lj, Davceva O, Cepreganova-Cangovska T, Soljakova M; CAN NEURON-SPECIFIC ENOLASE AND S100 MARKERS EVALUATE NEURODAMAGE FROM SEVOFLURANE IN CHILDREN?; MJA Vol 7 No 3; Dec. 2023 UDK: 616-089.5-053.2
4. Kishman A, Sholjakova M, Kartalov A, Kuzmanovska B, Angjushev D, **Demjanski V.**, Durnev V; Comparative study of the effects of dexmedetomidin and midazolam on respiration and hemodynamics used during facial surgery; J Anesth Crit Care Open Access. 2023;15(6):167-170. DOI: 10.15406/jaccoa.2023.15.00574.
5. **V. Demjanski**, M.Soljakova, Lj Mikjunovikj Derebanova, B.Kuzmanovska, A.Kisman, D.Angjusev; POSTOPERATIVE EMERGENT AGITATION IN CHILDREN ANESTHETIZED WITH SEVOFLURANE; European Journal of Anesthesiology, Vol. 40 / e-Supplement 61 / June 2023 05AP01-07 ISSN 0265-0215.
6. Donev Lj, Lleshi A, Angjushev D, Litajkovska S, **Demjanski V.**, Mikjunovikj-Derebanova Lj; EVALUATION OF EARLY COMPLICATIONS DURING PLACEMENT OF LONG-TERM CENTRAL VENOUS CATHETERS IN PEDIATRIC ONCOLOGY PATIENTS; Macedonian Journal of Anaesthesia Vol. 7 No 2, October 2023 UDK: 616-006.6-085.277-089.819.1-06-053.2
7. **Demjanski V.**, Donev Lj, Angjusev D, Kisman A, Sholjakova M; CHALLENGES IN POSTOPERATIVE PEDIATRIC ANALGESIA; MJA Vol 5 No 3 Oct 2021 UDK: 616-089.5-098.168

8. Mikjunovikj Derebanova Lj, Kartalov A, Donev Lj, Leshi A, Toleska M, **Demjanski V.**; EPINEPHRINE AND DEXAMETHASONE AS ADJUVANS IN SUPRACLAVICULAR BLOCK IN PEDIATRIC PATIENTS: A CASE SERIES; MJA Vol 5 No 2 June 2021 UDK: 616.833.34-089.5-053.2
9. Ljubica Mikjunovikj-Derebanova, Andrijan Kartalov, Biljana Kuzmanovska, Ljupcho Donev, Albert Lleshi, Marija Toleska, Aleksandar Dimitrovski, **Vasko Demjanski**; EPINEPHRINE AND DEXAMETHASONE AS ADJUVANTS IN UPPER EXTREMITY PERIPHERAL NERVE BLOCKS IN PEDIATRIC PATIENTS; МАНУ CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci., XLII 3, 2021 ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLII 3, 2021 ISSN 1857-9345 UDC: 618.11-006.2-06:616.379-008.64
10. Ljubica Mikjunovikj-Derebanova, Ljupco Donev, Lazar Todorovic, Vesna Cvetanovska-Naunov, **Vasko Demjanski**, Natalija Cokleska-Shuntov, Violeta Ognjanova; CONTINUOUS PERIPHERAL BLOCK AS A PAIN TREATMENT FOR REDRESSMENT AND PHYSICAL THERAPY IN A 7-YEAR-OLD CHILD - A CASE REPORT; МАНУ CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci., XLIII 1, 2022 ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLIII 1, 2022 ISSN 1857-9345.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Васко Демјански има учествувано на голем број симпозиуми, семинари, работилници и конгреси од областа на анестезијата, како домашни така и меѓународни. Зема активно учество и на последната школа под покровителство на CEAA (Committee for European education in Anaesthesiology) MOTHER AND CHILD. ADVERSE REACTIONS – DOJRAN 2023, со предавање на тема: „Newborn resuscitation“. Има реализирано стручен престој во областа на интензивното лекување во Универзитетската болница „Чапа“ – Истанбул, Р Турција. Во тек на 2018 и 2019 год., завршил „ESA Teach the teacher“ курсеви во Крит и Белград. Од 2015 год. е едукатор во Медицинскиот симулациски центар, за модулите BLS, ALS и ATLS. Во 2022 год. се стекнал со „ERC-European Resuscitation Council“ сертификат за БЛС и АЛС-провајдер, а од јуни 2024 год. е сертифициран ERC-инструктор за модулот BLS.

Д-р Васко Демјански е активен член на: ESAIC, ЛКМ, ЗЛАРИЛ и МЛД.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Васко Демјански

Институција: *Медицински факултет*

Научна област: *АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА СО РЕАНИМАЦИЈА*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус
студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Има завршено додипломски и постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на додипломските и постдипломските академски студии одделно Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 8,03.	ДА
2.	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски Ц1 според CEFR 2. Назив на документот: уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 6.9.2024 год.	ДА

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.

Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.

Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатите, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес на: д-р Александар Димитровски, д-р Љубица Миќуновиќ Дербанова, д-р Надица Мехмедовиќ, д-р Филип Наумовски, д-р Виолета Огњанова и д-р Васко Демјански.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатите, Комисијата заклучи дека: д-р Александар Димитровски, д-р Љубица Миќуновиќ Дербанова, д-р Надица Мехмедовиќ, д-р Филип Наумовски, д-р Виолета Огњанова и д-р Васко Демјански поседуваат научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнуваат сите услови да бидат избрани во звањето асистент по предметот Анестезиологија со реанимација.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје: д-р Александар Димитровски, д-р Љубица Миќуновиќ Дербанова и д-р Васко Демјански да бидат избрани во звањето **асистент** по предметот Анестезиологија со реанимација.

Рецензентска комисија

Проф. д-р Атанас Сивевски, с.р.

Проф. д-р Билјана Кузмановска, с.р.

Проф. д-р Андријан Карталов, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН АСИСТЕНТ ПО ПРЕДМЕТОТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Медицински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 21.9.2024 година, за избор на еден асистент по предметот Гинекологија и акушерство, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет бр. 02-5555/6, донесена на 28.10.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Драге Дабески, вонреден професор на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Валентина Тофилоска, доцент на Медицинскиот факултет во Скопје и д-р Роса Наумовска, доцент на Медицинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на еден асистент по предметот Гинекологија и акушерство, во предвидениот рок се пријави: ас. д-р Рина Пуррини Сали.

Ас. д-р Рина Пуррини Сали

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Д-р Рина Пуррини е родена на 19.5.1992 година во Скопје. Средно образование завршила во Гимназијата “НОВА” во Скопје, каде што ја следела програмата на International Baccalaureate (меѓународна матура) и завршила со одличен успех. Во рамки на средношколска размена била два месеца во Бон, Германија. Во тек на средношколскиот период била активен член на студентскиот комитет.

На Медицинскиот факултет во Скопје се запишала во 2010 година, а студиите ги завршила во 2016 година со просечна оценка 8,78.

Во тек на нејзините студии била на студентски размени каде што вршела практична работа на одделите по гинекологија и акушерство. Во 2013 година била во болницата „Sant Joan de Reus“ во Реус, Шпанија, во 2015 година била во „Vivantes Auguste – Viktoria Klinikum“ во Берлин, Германија, додека во 2017 година била во болницата „Vivantes Neukolln“ во Берлин, Германија.

Од 2013 до 2015 година била национален офицер за репродуктивно здравје и СИДА при Македонската медицинска студентска асоцијација (ММСА), преку која реализирала бројни проекти и активности во РС Македонија, како и ја претставувала неа во бројни интернационални конгреси на IFMSA (International Federation of Medical Students Association) надвор од државата.

Во 2015 година била член и претставник на „Youth Council“ на Амбасадата на САД.

Стручниот испит во Лекарската комора на Македонија го положила на 20.1.2017 година и се здобила со лиценца за работа која е со важност до 20.1.2024 година.

Специјализација по гинекологија и акушерство ја започнала на 2.5.2018 година.

На Клиниката за гинекологија и акушерство се вработила на 18.12.2020 година, каде што работи и сега.

Рина Пуррини одлично го владее англискиот јазик и поседува Уверение од Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје бр. 03-1615/2 од 13.9.2024 година дека го познава англискиот јазик на ниво на Ц1 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR). Исто така, поседува Б2-сертификат за владеење на германскиот јазик.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, до денот на пријавата, врз основа на поднесената документација која е од важност за изборот.

НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Научноистражувачка дејност

Д-р Рина Пуррини е автор и коавтор на научни и стручни трудови објавени во домашни и странски списанија, како и трудови презентирани на домашни и странски интернационални конгреси:

1. Antiphospholipid Syndrome (APS) and Successful Pregnancy

Outcome – Austin J Obstet Gynecol 10(3): id1223 (2023) – Албина Бејта, **Рина Пуррини Сали**, Јосиф Ѓорески, Лорик Јегени, Хулја Шабани.

Кандидатката д-р Рина Пуррини е запишана на I семестар од трет циклус студии – докторски студии на студиската програма Клиничка медицина на конкурсот од 2020/2021 година.

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Д-р Рина Пуррини, од почетокот на специјализацијата, активно учествувала во изведување на континуирани амбулантни прегледи, дежурства на УТАК. Исто така, асистира при хируршки интервенции во хируршките сали. Покрај ова, работи со стационарни болни каде што е непосредно одговорна за нивното лекување. Има учествувано активно на повеќе семинари, симпозиуми и работилници, за кои се има стекнато со соодветни сертификати. Исто така, има остварено бројни едукации и учество на секциски и стручни состаноци за кои поседува сертификати.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Рина Пуррини Сали

(име, татково име и презиме)

Институција: ЈЗУ УК за гинекологија и акушерство

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ
за факултети кои имаат студиски програми на интегрирани прв и втор циклус студии

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено интегрирани прв и втор циклус академски студии со најмалку 300 ЕКТС-кредити, со остварен просечен успех од најмалку 8,00 (осум) Просечниот успех изнесува: 8,78.	ДА
2	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски јазик 2. Назив на документот: Уверение ниво Ц1 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје 4. Датум на издавање на документот: 13.9.2024 година	ДА

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Драге Дабески, с.р.

Доц. д-р Валентина Тофилоска, с.р.

Доц. д-р Роса Наумовска, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес на ас. д-р Рина Пуррини Сали.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката, Комисијата заклучи дека кандидатката поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето асистент по предметот Гинекологија и акушерство.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, ас. д-р Рина Пуррини Сали да биде повторно избрана во звањето асистент по предметот Гинекологија и акушерство.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Драге Дабески, с.р.
Доц. д-р Валентина Тофилоска, с.р.
Доц. д-р Роса Наумовска, с.р.

**РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „ТРАНСФУЗИОЛОГИЈА“ ОД ГРУПА АВТОРИ**

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет од 25.9.2024, бр. 02-4660/27, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот „Трансфузиологија“ од авторите: проф. д-р Татјана Макаровска Бојациева, проф. д-р Емилија Велкова, н. сор. д-р Виолета Дејанова Илијевска, ас. д-р Елена Петковиќ, ас. д-р Елена Ристовска и ас. д-р Бојан Тодоровски, наменет за студентите по општа медицина, за предметот Трансфузиологија, избрани се: проф. д-р Миленка Благоевска и проф. д-р Светлана Крстевска Балканов.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	„Трансфузиологија“
Назив на предметната програма:	Трансфузиологија
Назив на студиската програма:	Студии по општа медицина – додипломски студии
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	30 часа 2 ЕКТС-кредита
Предметот Трансфузиологија за студенти на студии по општа медицина – додипломски студии на Медицинскиот факултет во Скопје е задолжителен предмет со фонд на часови – 30, број на ЕКТС-кредити – 2 и се слуша во VI семестар.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 290 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 6 основни поглавја (вклучувајќи ја литературата) со практикум и содржи вкупно 55 слики и 67 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Миленка Благоевска, с.р.
Проф. д-р Светлана Крстевска Балканов, с.р.

II ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р МИЛЕНКА БЛАГОЕВСКА

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Учебникот содржи шест основни дела кои обработуваат одбрани поглавја од трансфузиологијата, како што се: крводарителство, крвни продукти, имунохематологија, трансфузиски трансмисивни инфекции, клиничка трансфузиологија и хемостаза, а кои се поткрепени со обемна и современа литература. Обработените содржини се одраз на најновите сознанија и практики во врска со крводарување, прибирање, преработка и лабораториско тестирање на крвта, како и основи на имунохематологијата и хемостазата. Посебен акцент е ставен на принципите на доброволно и без надомест крводарување и неговото значење за безбедноста на крвта. Прикажани се техниките за преработка на крвта во крвни продукти, условите за нивно чување и издавање за клиничка употреба. Голем дел е посветен на лабораториските техники кои се користат за тестирање на крвта, како во делот на крвнотипната серологија, така и во делот на скрининг на маркери на крвнотрансмитивни заболувања. Посебно поглавје е посветено на клиничката трансфузиологија, индикациите за трансфузија на различни крвни продукти со посебен осврт на трансфузијата на крв во хирургијата, интерната медицина, неонатологијата и гинекологијата како и несаканите реакции од трансфузијата на крв, нивната дијагностика и превенција. Значајно место зазема делот во кој е даден преглед на основните лабораториски тестови за проценка на коагулациониот и фибринолитичкиот систем, како и на тестовите за проценка на тромбоцитната функција и нивната улога во дијагностиката на тромботичните и хеморагичните заболувања. Исто така, опишани се современите лабораториски тестови за следење на ефектот од антикоагулантните и антиагрегантните лекови. Практичниот дел од учебникот ги следи содржините од теоретскиот дел, со голем број шематски прикази, слики, табели, прашања за проверка на знаењето и прилози со содржини за продлабочување на знаењето, со што е олеснето совладувањето на наставната содржина по предметот Трансфузиологија.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Содржината на текстот е усогласена со предметната програма.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Авторите во целост ги направија корекциите кои беа предложени од страна на рецензентот. Не се потребни дополнителни корекции.</p>

Оцена на ракописот:	Ракописот претставува комплетен учебник со практикум, кој овозможува совладување на потребните знаења од областа на лабораториската и клиничката трансфузиона практика од страна на студентите за кои е наменет. Ракописот е оценет позитивно.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 290 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 6 главни целини, поглавја (вклучувајќи ја литературата) со практикум и содржи вкупно 55 слики и 67 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Трансфузиона медицина, примарно наменет за студентите на студиите по општа медицина – додипломски студии на Медицинскиот факултет во Скопје.

Во Скопје, 22.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Миленка Благоевска, с.р.

III. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ:ПРОФ. Д-Р СВЕТЛАНА КРСТЕВСКА БАЛКАНОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Учебникот дава преглед на основните принципи на трансфузиологијата кои се однесуваат на прибирањето и преработката на крвта во крвни компоненти, тестирањето на крвта, условите за чување и издавање на крвните компоненти, имунохематологијата, клиничката употреба на крвта и несаканите ефекти од крвната трансфузија, како и хемостатските нарушувања и лабораториските тестови за нивна дијагноза и за следење на ефектот од антиромботичната терапија. Споменатите содржини се сместени во шест тематски поглавја, како што се: крводарителство, крвни продукти, имунохематологија, трансфузиски трансмисивни инфекции, клиничка трансфузиологија и хемостаза, а кои се поткрепени со обемна и современа литература. Специфично за овој учебник е посебниот акцент кој е ставен на имунохематологијата, со детален преглед на крвнотрупните системи (еритроцитните антигени и антитела) и нивното биолошко и клиничко значење за трансфузијата на крв, бременоста и трансплантацијата на ткива и органи. Ова поглавје ги објаснува основните принципи на имунохематолошкото серолошко тестирање (техниките и реагенсите кои се во употреба, факторите кои влијаат на реакцијата антиген-антитело), како и молекуларните методи за крвнотрупна генотипизација.</p> <p>Голем дел е посветен на клиничката трансфузиска практика со детален приказ на активностите на клиничкиот оддел кои се поврзани со трансфузијата на крв (индикации за трансфузија на крвни продукти, побарување за крв и крвни примероци за преттрансфузиско тестирање, подготовка на болниот за трансфузија, следење на ефектот од трансфузијата на крв, забележување и пријавување на несаканите трансфузиски реакции преку системот за хемовигилност).</p> <p>Последното поглавје од учебникот е посветено на хемостатскиот систем од аспект на лабораториска дијагноза на тромботичните и хеморагичните заболувања, со посебен осврт на видот и улогата на современите тестови за следење на ефектот на антикоагулантните и антиагрегантните лекови во обезбедувањето на квалитет на терапијата и превенција на крвавечки компликации.</p> <p>Во практичниот дел, детално се опишани методите за определување на крвни групи, скрининг и идентификација на еритроцитни антитела, тестови на компатибилност дарител – примател, лабораториска дијагноза на несаканите трансфузиски реакции, како и тестовите на системот за коагулација и фибринолиза. Теоретскиот и практичниот дел претставуваат сеопфатна целина која овозможува стекнување со потребните знаења и вештини од трансфузионата медицина.</p>
--	---

Оцена за усогласеноста со предметната програма:	Текстот е усогласен со наставната програма.
Предлози за потребни корекции:	Не се потребни дополнителни корекции.
Оцена на ракописот:	Ракописот е добро структуриран и ќе овозможи студентот полесно да го совлада предметниот материјал. Ракописот е оценет позитивно.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 290 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот содржи теоретски дел, кој е поделен во 6 поглавја (вклучувајќи ја литературата), како и практичен дел со вкупно 55 слики и 67 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Трансфузиологија, примарно наменет за студентите на студиите по општа медицина – додипломски студии на Медицинскиот факултет во Скопје.

Во Скопје, 22.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р Светлана Крстевска Балканов, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „ФАКТОРИ НА РИЗИК ЗА НАСТАНУВАЊЕ, ДИЈАГНОЗА И ТРЕТМАН НА ЦЕРВИКАЛНАТА ИНТРАЕПИТЕЛНА НЕОПЛАЗИЈА (CIN)” ОД АВТОРОТ
ПРОФ. Д-Р ГОРАН ДИМИТРОВ

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет, бр. X, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на монографијата „Фактори на ризик за настанување, дијагноза и третман на цервикалната интраепителна неоплазија (CIN)” од авторот проф. д-р Горан Димитров, наменет за студентите на Медицинскиот факултет (назив на единицата), за предметите: Гинекологија и акушерство, Хируршки третман на преканцерозни лезии на cervix uteri и Модерни стратегии за скрининг на цервикалниот карцином, како и за специјализанти по гинекологија и акушерство, избрани се: проф. д-р Јорго Бабушку и проф. д-р Рубенс Јовановиќ.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I Општ дел

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	„Фактори на ризик за настанување, дијагноза и третман на цервикалната интраепителна неоплазија (CIN)”
Назив на предметната програма:	/
Назив на студиската програма:	/
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	/
Предметот _____ на _____ е _____ (изборен/задолжителен) предмет со фонд на часови _____, број на ЕКТС-кредити _____ и се слуша во _____ семестар.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 101 страница (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 7 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 2 слики и 2 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Јорго Бабушку, с.р.
Проф. д-р Рубенс Јовановиќ, с.р.

II ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ЈОРГО БАБУШКУ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Монографијата со наслов „Фактори на ризик за настанување, дијагноза и третман на цервикалната интраепителна неоплазија (CIN)” дава концепт, историјат и фреквенција на цервикалната интраепителна неоплазма (CIN). Монографијата дава сеопфатна анализа на CIN-лезиите, нивната етиологија, патогенеза, дијагноза и опциите за третман. Воведниот дел ја прикажува глобалната распространетост на карциномот на грлото на матката, особено во региони со понизок приход, и ја истакнува улогата на ХПВ и социоекономските фактори. Исто така, го нагласува значењето на глобалната стратегија на СЗО за елиминација на карциномот на грлото на матката преку вакцинација, скрининг и третман. Во главниот дел, кој ги опфаќа останатите поглавја, авторот систематски ја обработува класификацијата на CIN-лезиите, објаснувајќи ја транзицијата од термини како „дисплазија“ кон „цервикална интраепителна неоплазија“, што е во согласност со вообичаената хистопатолошка номенклатура. Се дава детален преглед на факторите на ризик — како репродуктивната историја, социоекономскиот статус, сексуалното однесување, пушењето и генетиката — давајќи мултидимензионален поглед на етиологијата на CIN. Оваа монографија извонредно ги презентира начините на терапија и третман на CIN-лезиите, започнувајќи од ласерска хирургија, вапоризација и конизација, кои датираат уште од 70-тите години на минатиот век, со целосно објаснување на начинот на нивното изведување и предностите од нивната примена, потоа електрохируршки ексцизни процедури (LEEP и LLETZ) наспроти cold knife конизацијата, како и хистеректомијата како крајна метода доколку постои додатна индикација, т.е. друг патолошки резултат, како и кај оние пациентки кои не се заинтересирани за натамошна репродукција, или се пак за перманентна стерилизација.</p> <p>Заклучок</p> <p>Оваа монографија дава придонес во натамошниот третман и терапија на CIN-лезиите, како и на цервикалниот карцином, со сеопфатен преглед на факторите на ризик, патогенезата и пристапите во третманот.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>/</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>нема</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот е вреден за печатење.</p>

Категоризација:	монографија
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 101 страница (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 7 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 2 слики и 2 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како монографија/учебно помагало (дополнителна литература) по предметот Гинекологија и акушерство, примарно наменет за студентите по општа медицина на Медицинскиот факултет и специјализантите по гинекологија и акушерство.

Во Скопје, 21.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Јорго Бабушку, с.р.

IV. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р РУБЕНС ЈОВАНОВИЌ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Монографијата со наслов: „Фактори на ризик за настанување, дијагноза и третман на цервикалната интраепителна неоплазија (CIN)” нуди сеопфатна анализа на цервикалната интраепителна неоплазија, опфаќајќи го нејзиниот историски контекст, ризик-факторите, етиологијата, патогенезата, дијагнозата и опциите за третман.</p> <p>Воведниот дел концизно и ефективно ја прикажува глобалната распространетост на карциномот на грлото на матката, особено во региони со понизок приход, и ја истакнува улогата на ХПВ и социоекономските фактори. Исто така, го нагласува значењето на глобалната стратегија на СЗО за елиминација на карциномот на грлото на матката преку вакцинација, скрининг и третман.</p> <p>Второто поглавје од оваа монографија нуди сеопфатно истражување на етиологијата и патогенезата на цервикалната интраепителна неоплазија (CIN), презентирајќи нијансирано разбирање на мноштвото фактори кои придонесуваат за нејзиниот развој. Со ставање фокус на хуманиот папиломавирус (ХПВ) како примарен етиолошки агенс, авторот ефикасно ја следи патогенезата на ЦИН од ХПВ-инфекцијата преку клеточните промени кои ја карактеризираат дисплазијата и потенцијалната прогресија кон инвазивен карцином. Се фрла нова светлина преку дискусијата за онкогените на ХПВ, како што се Е6 и Е7. Надвор од ХПВ, поглавјето навлегува во широк спектар на кофактори кои го влошуваат или модулираат CIN-ризикот. Ставен е акцент на пушењето, при што авторот презентира убедливи докази за акумулирање на метаболитите на тутунот во цервикалната слуз, создавајќи локализирана средина погодна за клеточни мутации и нарушен имунолошки надзор. Пушењето не само што го зголемува ризикот од перзистенција на ХПВ, туку има и синергистичен ефект со ХПВ во забрзување на диспластичните промени во цервикалниот епител. Улогата на репродуктивните фактори и сексуалното однесување во ризикот од CIN е детално анализирана. Раниот почеток на сексуалната активност, повеќекратните сексуални партнери и незащитениот однос се идентификувани како значајни ризици поради зголемената изложеност на ХПВ и други сексуално преносливи болести (СПБ) кои можат да копромовираат во канцерогенезата. СПБ, како вирусот на херпес симплекс и кламидија, детално се дискутираат од аспект дека можат да создадат хронични воспалителни состојби, да ја нарушат епителната бариера и дополнително да</p>
--	--

ги потенцираат онкогените ефекти на ХПВ. Социоекономскиот статус (СЕС) и сродните демографски фактори, како што се полот и расата, се нагласени како детерминанти во преваленцата на CIN. Авторот го поврзува понискиот СЕС со намалениот пристап до скрининг, образование и здравствена заштита, објаснувајќи како овие бариери придонесуваат за повисоки стапки на CIN и намалени можности за рана интервенција. Дополнително, се дискутираат расните разлики, забележувајќи ги разликите во преваленцата на ХПВ, стапките на прогресија и исходите кај различни расни групи, што може да се припише на сложената интеракција на генетските и еколошките фактори. На генетската подложност и на семејната историја, исто така, им се посветува значајно внимание, со поглавјето што ги испитува полиморфизмите во гените за имунолошки одговор, особено оние што се вклучени во HLA-презентацијата, а кои можат да влијаат на индивидуалната способност за клиренс на ХПВ- инфекциите. Семејната историја на рак на грлото на матката се наведува како маркер за наследен ризик, потенцијално поврзан со заеднички генетски предиспозиции за перзистенција на ХПВ и нарушени имунолошки реакции. Анализирани се хормонските фактори, вклучително и улогата на стероидните хормони како естрогенот и прогестинот, при што текстот нагласува како продолжената употреба на орални контрацептиви може да ја промени ранливоста на цервикалниот епител и да го подобри трансформативниот потенцијал на ХПВ. Имунолошките фактори, вклучувајќи го и ХИВ-статусот, се покриени со посебен акцент на тоа како имунолошката супресија го компромитира клиренсот на ХПВ и го зголемува ризикот од ЦИН, особено кај имунокомпромитирани популации. Нутриционистичките влијанија и заштитната улога на антиоксидансите се дискутирани внимателно. Овој дел додава важна превентивна перспектива, поттикнувајќи холистички поглед на управувањето со ризикот што ги интегрира исхраната и начинот на живот. Накратко, ова поглавје нуди длабински, мултифакториелен приказ на CIN-етиологијата и патогенезата, појаснувајќи ги врските помеѓу биолошките, бихејвиоралните и социоекономските фактори на ризик. Во третото поглавје, монографијата поставува темелна и прониклива дискусија за дијагнозата, третманот и следењето на цервикалната интраепителна неоплазија (ЦИН). Авторот ја нагласува важноста на раниот и точен скрининг, поставувајќи јасен пат за лекарите да го детектираат CIN и ефикасно да управуваат со

него за да спречат прогресија кон инвазивен карцином на грлото на матката. Поглавјето започнува со детална анализа на скринингот за рак на грлото на матката, фокусирајќи се на улогата на ПАП-тестовите базирани на цитологија како основна алатка за скрининг. Сепак, авторот ја нагласува зголемената улога на високоризичното ХПВ-тестирање како примарен скрининг модалитет. Тестирањето за ХПВ е забележано по неговата чувствителност во откривањето на високоризични видови одговорни за развојот на ЦИН, нудејќи компактен пристап за идентификување на жените со значителен ризик. Монографијата ги споредува различните протоколи за скрининг, мерејќи ги придобивките од котестирањето (ПАП-тест во комбинација со ХПВ-тестирање) и дискутирајќи за интервалите на скрининг базирани на ризик врз основа на статусот на ХПВ и цитолошките наоди, кои се од суштинско значење обезбедување персонализирана нега. Колпоскопијата е воведена како критична дијагностичка алатка по абнормални скрининг-резултати, со опсежно објаснување за тоа дека овозможува директна визуелизација на цервикалните лезии, нуди можност за биопсија и ја подобрува дијагностичката точност. Авторот ги опишува колпоскопските критериуми што се користат за оценување на CIN-лезииите и нуди увид во толкувањето на наодите, што е особено корисно за практичарите кои сакаат да ги усовршат своите дијагностички вештини. Во транзицијата кон модалитети на третман, монографијата дава сеопфатен преглед на опциите приспособени спрема сериозноста на CIN-лезииите, од конзервативен третман до хируршки интервенции. За CIN со низок степен, особено CIN1, авторот ја дискутира важноста на набљудувањето и следењето, препознавајќи дека многу лезии со низок степен може спонтано да се повлечат, поштедувајќи ги пациентите од непотребни интервенции. За CIN со висок степен (CIN2 и CIN3), понудени се различни техники на третман. Поглавјето систематски ги разгледува аблативните и ексизионите техники, почнувајќи со криотерапија, која е ефикасна за површни лезии. Наведени се механизмот, придобивките и ограничувањата на криотерапијата, нагласувајќи ја нејзината достапност и економичност во услови со ниски ресурси. Следно, монографијата ги истражува опциите за постигнување прецизна аблација, особено кај добро дефинирани лезии. Ласерската хирургија е издвоена по нејзината способност да ја зачува структурата на грлото на матката. Електрохируршките ексизиони LEEP и LLETZ

	<p>се претставени како златен стандард кај CIN од висок степен. Авторот дава прецизен приказ на овие процедури, дискутирајќи ја нивната ефикасност, улогата на ексцизираните маргини во понатамошното водење и нивните релативно ниски стапки на повторување. Конизацијата се разгледува како алтернатива за екстензивни или сложени лезии, што овозможува темелна хистопатолошка проценка на исеченото ткиво. Авторот нагласува дека додека конизацијата е поврзана со повисоки стапки на компликации, таа останува суштинска опција за случаи кога другите методи се несоодветни. За напреден или рекурентен CIN, како дефинитивен третман се разгледува хистеректомијата, особено кај жени со завршена репродукција или кај оние со перзистентни лезии од висок степен кои не реагираат на други третмани. Монографијата дава осврт на ризиците и придобивките од хистеректомијата, нагласувајќи ја важноста на индивидуализираното одлучување при изборот на оваа неповратна опција. Поглавјето завршува со истражување на резултатите од бременоста по CIN-третманот. За жените кои се подложени на конзервативен третман или аблативни процедури, авторот наведува студии кои покажуваат минимално влијание врз плодноста и бременоста. Сепак, третманите со ексцизија, особено LEEP, LLETZ и конизацијата, се поврзани со потенцијални компликации во идните бремености, како што се предвремено раѓање и цервикална инсуфициенција. Монографијата дава осврт на потребата од баланс во ефикасно лекување на CIN и водење сметка за зачувување на репродуктивното здравје, нагласувајќи го внимателното следење и цервикалниот серклаж како опции за ублажување на ризиците во високоризичните бремености по третманот. Генерално, ова поглавје е робустен водич за дијагноза и управување со CIN, комбинирајќи клинички увид со препораки засновани на докази. Со интегрирање на најновите истражувања за скрининг, ХПВ-тестирањето, колпоскопијата, опциите за третман и исходите во бременоста, авторот создава извор на исклучителна длабочина и јасност. Ова поглавје служи како сеопфатна референца за гинеколозите, онколозите и општите лекари, нудејќи им суфициентно знаење за донесување информирани одлуки за сложениот спектар на грижа за CIN. Четвртото поглавје во оваа монографија дава длабинска анализа на епидемиолошките фактори поврзани со цервикалната интраепителна неоплазија (CIN), проследена со резиме на резултатите од истражувањето, внимателна дискусија и заклучни забелешки. Авторот ги категоризира</p>
--	--

	<p>факторите на ризик на биолошки, демографски, бихејвиорални и еколошки влијанија, нудејќи концизен, но сеопфатен приказ за тоа како овие фактори поединечно и колективно влијаат врз развојот и прогресијата на CIN. Дискутираните клучни епидемиолошки фактори вклучуваат возраст, со помлади и средовечни жени со зголемен ризик поради зголемена изложеност и перзистентност на ХПВ, и социо-економски статус (СЕС), кој го ограничува пристапот до превентивна здравствена заштита и ефективен скрининг кај популациите со пониска СЕС. Расата и етничката припадност се испитуваат за разлики во инциденцата на CIN, често водени од разликите во пристапот до здравствената заштита и преваленцата на ХПВ. Нагласени се факторите на однесување како што се пушењето, рано започнување со сексуални односи, повеќебројни сексуални партнери и неконзистентната употреба на средства за заштита, бидејќи го зголемуваат стекнувањето и перзистентноста на ХПВ. Авторот нагласува дека пушењето особено го зголемува ризикот од CIN преку имунолошка супресија во цервикалното ткиво, додека истовремените инфекции со други сексуално преносливи болести (СПБ) го влошуваат овој ефект со промовирање на хронично воспаление. Генетската предиспозиција, семејната историја, имунолошкиот статус и хормоналните влијанија (на пример, долгорочна употреба на контрацепција) исто така се истражени како значајни фактори на ризик. Поглавјето истражува недостатоци во исхраната, како што е нискиот внес на антиоксиданси, што може да ја наруши клеточната одбрана од оштетување на ДНК предизвикано од ХПВ, правејќи ги поединците поранливи на CIN. Резултатите и деловите за дискусија нудат синтеза на епидемиолошки податоци, покажувајќи како овие фактори на ризик комуницираат за да придонесат за преваленцата на CIN кај различни популации. Авторот го забележува кумулативниот ризик поврзан со повеќе фактори, особено кај популациите каде што бариерите во здравствената заштита ја ограничуваат вакцинацијата против ХПВ и рутинскиот скрининг. Како заклучок, авторот нагласува дека ефикасната CIN-превенција бара и клиничко управување со поединечни фактори на ризик и широко засновани интервенции во јавното здравство за да се одговори на СЕС, пристап до вакцинација против ХПВ и едукација за сексуално здравје. Во петтото поглавје, монографијата се осврнува на постоперативните ризици поврзани со цервикалната интраепителијална неоплазија</p>
--	--

(CIN), особено фокусирајќи се на перзистенцијата, повторувањето и прогресијата на претходните лезии по третманот. Ова поглавје дава темелна анализа на факторите кои можат да влијаат на исходот на CIN по третманот, нагласувајќи ја сложеноста на управувањето со CIN за да се спречи неговата потенцијална прогресија до рак на грлото на матката. Авторот започнува со истражување на концептот на перзистентност на лезијата – каде што третираните CIN-лезии не успеваат целосно да регресираат – често поради нецелосна ексцизија, несоодветни маргини или преостаната високоризична ХПВ-инфекција. Постојаноста е особено значајна кај CIN со висок степен (CIN2 и CIN3), бидејќи преостанатите диспластични клетки носат ризик за повторување и понатамошна трансформација. Авторот нагласува дека ефективни протоколи за следење, вклучително ХПВ-тестирање и цитологија во редовни интервали, се од суштинско значење за следење на перзистентни лезии и за нивно рано откривање доколку останат постоперативно. Особена загриженост се поставува околу рекурентата на CIN по третман. Поголвјето дава длабинска дискусија за стапките на рецидив низ различни модалитети на третман, забележувајќи дека ексцизиските методи како LEEP, LLETZ и конизацијата покажале релативно пониски стапки на повторување во споредба со аблативните процедури. Сепак, ризикот од повторување останува, под влијание на фактори како што се присуството на високоризичен ХПВ, возраста на пациентот, имунолошкиот статус и почетната класификација на CIN. Рецидивите се особено застапени кај имунокомпромитирани пациенти или кај оние со постојани високоризични типови на ХПВ, што ја нагласува важноста од следење на статусот на ХПВ постоперативно. Се дискутира за прогресијата на резидуалните или рекурентните лезии во CIN од повисок степен или инвазивен карцином, при што авторот ги разгледува факторите кои ги зголемуваат ризиците за прогресија. Имено, позитивните хируршки маргини во третманите со ексцизија се идентификувани како значаен предиктор на ризикот од прогресија, бидејќи преостанатото диспластично ткиво може да напредува и покрај третманот. Авторот, исто така, ги испитува факторите на животниот стил, вклучително и пушењето и придржувањето на пациентот до препораките за следење, што значително влијае на стапките на прогресија. Во деловите за резултати и дискусија, монографијата ги синтетизира наодите за постоперативните CIN-исходи, презентирајќи

	<p>податоци што ја нагласуваат потребата од стратифицирани протоколи за следење. Пациентите со високоризичен ХПВ, компромитиран имунитет или претходен CIN од висок степен бараат поинтензивен надзор, додека оние со нискоризични профили може да имаат корист од поретко следење, што го прави индивидуализираното управување со пациентот централно за намалување на стапките на повторување и прогресија. Поглавјето завршува со препорака за структурирана последователна грижа и персонализирана проценка на ризикот како суштински стратегии за спречување на повторување и прогресија на CIN. Генерално, ова поглавје дава сеопфатен преглед на постоперативните ризици во управувањето со CIN, комбинирајќи ги клиничките сознанија со доказите засновани на истражување за да се води оптимално следење и секундарна превенција, како и да се ублажат ризиците од перзистентност, рецидив и прогресија. Последното поглавје од оваа монографија претставува детална елаборација на генотиповите на ХПВ како значаен фактор на ризик во развојот и прогресијата на цервикална интраепителна неоплазија (ЦИН). Со анализа на различниот онкоген потенцијал меѓу типовите на ХПВ, авторот ја нагласува критичната улога што ја играат специфичните генотипови на ХПВ во влијанието на сериозноста на CIN, перзистентноста и ризикот од прогресија до рак на грлото на матката. Поглавјето започнува со преглед на високоризичните типови на ХПВ – особено ХПВ-16 и ХПВ-18 –прифатени како примарни виновници во патогенезата на CIN и карциногенезата на грлото на матката. Овие генотипови, познати по својот силен онкоген потенцијал, се одговорни за поголемиот дел од случаите на прогресивен степен на CIN и инвазивни карциноми на грлото на матката. Особен акцент се дава на ХПВ-16 поради неговото агресивно однесување и честото поврзување со двете лезии на CIN3 и брзата прогресија кон инвазивен карцином. Во поглавјето се испитуваат и други високоризични генотипови (како што се HPV-31, HPV-33 и HPV-45) и нивната умерена до висока поврзаност со CIN. Додека овие генотипови имаат пониска стапка на прогресија во споредба со HPV-16 и HPV-18, тие остануваат значајни во придонесот за случаите на CIN2 и CIN3. Авторот забележува дека разбирањето на разликата помеѓу генотипови со висок и низок ризик е од суштинско значење за персонализирано управување со пациентите, бидејќи им овозможува на лекарите да одредат</p>
--	---

	<p>соодветни стратегии за следење и интервенција врз основа на ризици специфични за генотипот. Резултатите и дискусијата прикажуваат податоци за преваленцата на генотиповите на ХПВ и исходите на ЦИН, потврдувајќи дека пациентите со постојани високоризични ХПВ инфекции – особено ХПВ-16 и ХПВ-18 – се соочуваат со значително поголем ризик од прогресија на лезијата. Монографијата, исто така, ги истражува импликациите на ризиците специфични за генотипот за скрининг и превенција, залагајќи се за генотипизација на ХПВ како вредна алатка за идентификување на пациенти со висок ризик кои можат да имаат корист од поблизок надзор или рана интервенција. Како заклучок, авторот ја нагласува критичната важност на генотипизацијата на ХПВ во превенцијата и управувањето со CIN. Со идентификување на пациенти со зголемен ризик врз основа на нивниот тип на ХПВ, давателите на здравствени услуги можат да ги подобрат резултатите на пациентите преку приспособено следење, превентивни стратегии и вакцинација. Ова поглавје дава сеопфатна перспектива заснована на истражување за генотиповите на ХПВ како диференцијални фактори на ризик. Тоа е суштински ресурс за здравствените работници и истражувачите заинтересирани за унапредување на CIN-третманот, превенцијата и едукацијата на пациентите преку подлабоко разбирање на ризиците поврзани со генотипот на ХПВ.</p> <p>Заклучок: Во целина, оваа монографија претставува добро истражен и вреден придонес кон литературата за CIN. Нејзиниот сеопфатен преглед на факторите на ризик, патогенезата и пристапите во третманот ја прават силен референтен извор.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>/</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Препорачани лекторски корекции, кои се нотирани во текстот.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Подобен за објавување.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>Монографија/учебно помагало (дополнителна литература)</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 101 страница (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонот 12. Текстот е поделен во 7 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 2 слики и 2 табели.</p>

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како монографија/учебно помагало (дополнителна литература) по

предметот Гинекологија и акушерство, примарно наменет за студентите по општа медицина на Медицинскиот факултет, специјализанти по гинекологија и акушерство.

Во Скопје, 21.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р Рубенс Јовановиќ, с.р.

Прилог бр. 2

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) РИМСКО ПРАВО НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“, објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ од 30.9.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) Римско право, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1151/8, донесена на 4.11.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Мирјана Поленак-Аќимовска, редовен професор во пензија на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Владо Бучковски, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје и д-р Гоце Наумовски, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (дисциплина) римско право, во предвидениот рок се пријави кандидатката д-р Есин Кранли Бајрам, вонреден професор на научната област римско право на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Есин Кранли Бајрам е родена на 14.7.1982 година, во Охрид. Средно образование завршила во Скопје, Гимназија „Јосип Броз-Тито“ во учебната 2003/2004 година со одличен успех. Со високо образование се стекнала на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Дипломирала во февруари 2007 година, со просечен успех 9,83. Добитник е на Златна плакета „Јустинија“ за најдобар дипломиран студент во својата генерација.

Кандидатката активно се служи со турскиот и англискиот јазик.

Во учебната 2010/2011 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на насоката римско право и приватноправна традиција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Студиите ги завршила во август 2010 година, со просечен успех 10. На 2010 година го одбрала магистерскиот труд на тема: *Службеностийиџе во римскојџо љраво*.

Докторска дисертација пријавила во мај 2013 година на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Дисертацијата на тема: *Тесџаменџалнојџо наследување во римскојџо и современојџо љправо* ја одбрала на 11.2.2015 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Мирајана Поленак-Аќимовска (ментор), проф. д-р Владо Бучковски, проф. д-р Гоце Наумовски, проф. д-р Дејан Мицковиќ и проф. д-р Емилија Станковиќ. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област римско право.

На 7.7.2015 година е избрана во звањето доцент, а на 3.4.2020 година во звањето вонреден професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во областа римско право.

Во моментот е вонреден професор на научната област римско право (коден број (шифра) 5.05.0020). Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1211 од 15 март 2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1102 од 15.6.2015 година и бр. 1211 од 15.3.2020, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, кандидатката д-р Есин Кранли Бајрам изведува настава на прв циклус студии на студиските програми Правни студии (римско право), Односи со јавноста, Новинарство и Политички студии (говорништво и невербална комуникација, реторика), на втор циклус студии на насоката

римско право и приватноправна традиција и право на интелектуална сопственост, како и на третиот циклус студии од областа на римското право и правна реторика и аргументација.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оцена/или одбрана на четири магистерски труда и ментор на една докторска дисертација.

Кандидатката е коавтор на рецензирана книга под наслов „Избор на текстови од римското право“ и автор на рецензираните монографии „De hereditas“ и „De servitutes“.

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност

Д-р Есин Кранли Бајрам има објавено вкупно шест научни труда од соодветната научна област (римско право), три труда во меѓународни научни списанија, еден труд во меѓународни научни публикации и два труда во зборници од научни собири.

Д-р Есин Кранли Бајрам учествувала како член во два научни проекта.

Кандидатката била ментор на еден магистерски и еден докторски труд.

Други активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот.

Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Есин Кранли Бајрам активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Стручно усовршување остварила со учество на бројни меѓународни конференции во земјата и во странство.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Кандидатката учествувала како член на Организациониот одбор на Годишната конференција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ и Ораторската вечер „Иво Пухан“ во повеќе наврати.

Била член на една рецензентска комисија за избор на лица во наставно-научно звање.

Други активности од Анекс 1 кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката добива континуирана позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Правниот факултет.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Есин Кранли Бајрам.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Есин Кранли Бајрам поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научната област римско право.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Правниот факултет во Скопје, д-р Есин Кранли Бајрам да биде избрана во звањето **редовен професор** во научната област римско право.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Мирјана Поленак-Аќимовска, с.р.

Проф. д-р Владо Бучковски, с.р.

Проф. д-р Гоце Наумовски, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

д-р Есин Сабит Кранли Бајрам

Институција:

Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје

Научна област: РИМСКО ПРАВО

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред · бро ј	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнето ст на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,83. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00. Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: римско право, поле: правни науки, подрачје: општествени науки</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> Назив на научното списание: Ius Romanum Назив на електронската база на списанија: Web of Science Наслов на трудот: Esin Kranli Bajram “Il ruolo Della Donna nel Matrimonium Iustum Romano, Ius romanum, periodicum digitale, ISSN 2367-7007, 2/2023 https://iusromanum.info/wp-content/uploads/2024/03/IUS_ROMANUM_II_2023_ENTIRE.pdf Година на објава: 2023 <ol style="list-style-type: none"> Назив на научното списание: Iustinianus Primus Law review Назив на електронската база на списанија: EBSCO Наслов на трудот: Esin Kranli Bajram, “The European Solutions for the Unification of the Law of Succession”, Iustinianus Primus Law Review, vol 14 No 1 2023 https://journals.ukim.mk/index.php/iplr/article/view/2023/166 Година на објава: 2023 	ДА

Ред · бро ј	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнето ст на општите услови да/не
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: _____</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____</p> <p>3. Наслов на трудот: _____</p> <p>4. Година на објава: _____</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Ius Romanum</i></p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: <i>Bulgaria</i></p> <p>3. Наслов на трудот: <i>Il ruolo Della Donna nel Matrimonium Iustum Romano, Ius romanum, periodicum digitale, ISSN 2367-7007, 2/2023</i></p> <p>4. Година на објава: 2023</p>	ДА
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: _____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: _____</p> <p>3. Издавач, година и место на издавање/објавување: _____</p>	
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>5. Назив на зборникот: <i>Redefinition of the Role and the Significance of Law</i></p> <p>6. Назив на меѓународниот собир: <i>Ohrid School of Law</i></p> <p>7. Имиња на земјите: <i>Bulgaria, Montenegro, Bosnia and Hercegovina, Serbia, Slovenia, Republic of Srpska, Russian Federation, R.N. Macedonia, Republic of Albania</i></p> <p>8. Наслов на трудот: <i>Компаративна анализа на наследно-правните системи во Европа</i>, <i>Iuridica prima, institute for Legal-Economic Research and Education, 2023</i> https://iuridicaprima.mk/content/Zbornik_17_18_final_za_web_10_05_2024.pdf</p> <p>9. Година на објава: 2023</p>	ДА
3.6	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Наслов на преведеното капитално дело: _____</p> <p>2. Датум на објава _____</p> <p>3. Издавач, место на издавање и година</p>	

Ред · бро ј	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнето ст на општите услови да/не
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: DE HEREDITAS 2. Место и година на објава: Скопје, 2024</p> <p>1.Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: DE SERVITUTES 2. Место и година на објава: Скопје, 2024</p> <p>1.Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Избор на текстови од римското право 2. Место и година на објава: Скопје, 2020</p>	ДА
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 3.4.2020, бр.на Билтен 1211 од 15 март 2020	ДА
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец ***Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

Членови на Комисијата

Проф. д-р Мирјана Поленак-Аќимовска, с.р.

Проф. д-р Владо Бучковски, с.р.

Проф. д-р Гоце Наумовски, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Д-р Есин Сабит Кранли Бајрам

(име, татково име и презиме)

Институција: Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: римско право

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	<p>Одржување на настава</p> <p>Прв циклус студии: (правни студии) Римско право/летен семестар</p> <p>Учебна 2019/20 4*15*0,04=2,4</p> <p>Учебна 2020/21 4*15*0,04=2,4</p> <p>Учебна 2012/22 4*15*0,04=2,4</p> <p>Учебна 2022/23 4*15*0,04=2,4</p> <p>Учебна 2023/24 4*15*0,04=2,4</p> <p>Политички студии (македонски јазик) Реторика</p> <p>Учебна 2019/20 0,7*15*0,04=0,4</p> <p>Учебна 2020/21 0,4*15*0,04= 0,2</p> <p>Учебна 2021/22 0,4*15*0,04=0,2</p> <p>Учебна 2023/24 1*15*0,04=0,6</p> <p>Политички студии (англиски јазик) Реторика</p> <p>Учебна 2020/21 0,4*15*0,04=0,2</p> <p>Учебна 2021/22 0,4*15*0,04=0,2</p> <p>Дигитална демократија</p> <p>Учебна 2021/22 2*15*0,04=1,2</p> <p>Новинарство Реторика</p> <p>Учебна 2019/20 1,17*15*0,04=0,7</p> <p>Учебна 2020/21 0,9*15*0,04=0,5</p>	34,9

	<p>Учебна 2021/22 0,9*15*0,04=0,5 Учебна 2023/24 1,7*15*0,04=1</p> <p>Е-новинарство Учебна 2019/20 1,17*15*0,04=0,7 Учебна 2020/21 1,13*15*0,04=0,7 Учебна 2021/22 1,13*15*0,04=0,7 Учебна 2022/23 1,7*15*0,04=1 Учебна 2023/24 1,13*15*0,04=0,7</p> <p>Односи со јавноста Говорништво и невербална комуникација Учебна 2019/20 1,75*15*0,04=1 Учебна 2020/21 0,9*15*0,04=0,5 Учебна 2021/22 0,9*15*0,04=0,5 Учебна 2022/23 3,5*15*0,04=2 Учебна 2023/24 3,5*15*0,04=2</p> <p>Реторика Учебна 2023/24 2,2*15*0,04=1,3</p> <p>Е-новинарство Учебна 2019/20 1,75*15*0,04=1 Учебна 2020/21 1,13*15*0,04=0,7 Учебна 2021/22 1,13*15*0,04=0,7 Учебна 2022/23 1,7*15*0,04=1 Учебна 2023/24 2,9*15*0,04=1,7</p> <p>Аргументациони модели Учебна 2021/22 0,7*15*0,04=0,5 Учебна 2023/24 0,9*15*0,04=0,5</p>	
2.	Втор циклус студии	
	Учебни 2020/2021, 2021/22, 2022/23, 2023/24 Правни студии Римско и современо компаративно право	95,1

<p> $2,3 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,7$ $2 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ Историја и извори на римското право $2,3 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,7$ $2 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ Теории и институции на римското право $2,3 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,7$ $2 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ $5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,7$ $5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,7$ Латинска правна терминологија $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,9$ $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,9$ Правна реторика $2,3 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,7$ $2 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,5$ $5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,7$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ Пандектно право $2,3 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,7$ $2 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,5$ $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,9$ Римско јавно право $1,6 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,2$ $1,4 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ Јустинијаново законодавство $1,6 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,2$ $1,4 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ Римска реторика $1,6 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,2$ $1,4 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ Римско кривично право $1,6 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,2$ $1,4 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ Византиско право $1,6 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,2$ $1,4 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1$ Ius commune и европско приватно право $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,9$ $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,9$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ Заложно право (историски и современи аспекти) $1,7 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,3$ $1,7 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,3$ Историски аспекти на сопственоста $1,7 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,3$ $1,7 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,3$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ $3,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 2,6$ Големи правни системи и кодификации $1,7 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,3$ </p>	
---	--

	<p>1,7*15*0,05=1,3 3,5*15*0,05=2,6 3,5*15*0,05=2,6 Римско и европско договорно право 1,7*15*0,05=1,3 1,7*15*0,05=1,3 Ius commune и common law 1,7*15*0,05=1,3 1,7*15*0,05+1,3 Правна аргументација 2*15*0,05=1,5 Индустриски дизајн 2*15*0,05=1,5 Римско и компаративно наследно право 4,5*15*0,05=3,4</p> <p>Новинарство Аргументациони модели 0,9*15*0,05=0,7 0,9*15*0,05=0,7 0,9*15*0,05=0,7</p> <p>Односи со јавноста Аргументациони модели 0,9*15*0,05=0,7 0,9*15*0,05=0,7 0,9*15*0,05=0,7 0,9*15*0,05=0,7</p>	
3.	<p>Консултации со студенти Правни студии учебни години 2020/21, 2021/22, 2022/23,2023/24 100*0,002=0,2*4=0,8 Новинарство учебни години 2020/21, 2021/22, 2022/23,2023/24 10*0,002=0,02*4=0,08 Односи со јавноста 20*0,002=0,04*4=0,16</p>	1
4.	Член на комисија за одбрана на докторски труд	0,7
5.	Член на комисија за одбрана на магистерски труд (4*0,3)	1,2
6.	<p>Настава во школи и работилници: Центар за кариера и одбор за поддршка (алумни) на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Работилница бр.5 „Правно аргументирање“, 15 декември 2023</p>	1
	Вкупно	133,9

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поен и
1	„Евроинтеграција на општествениот, правниот и политичкиот систем на Република Македонија (2020-2024)“ /национален проект – учесник	3
2	„Проф. д-р Иво Пухан и други истакнати Хрвати – научници во Република Северна Македонија во втората половина на XX век (во рамките на програмата	5

	„Млади и знанствено наследство, под покровителство на „Средишна државна канцеларија за Хрвати вон Р. Хрватска-Загреб)/ меѓународен проект – учесник	
3	Книга (коавтор): Проф. д-р Мирјана Поленак-Аќимовска, проф. д-р Владо Бучковски, проф. д-р Гоце Наумовски, проф. д-р Есин Кранли Бајрам. Избор на текстови од римското право, Скопје, 2020 – коавтор	4
4.	Монографија(автор): Д-р Есин Кранли Бајрам, „De Servitutes“, Скопје, 2024	8
5	Монографија(автор): Д-р Есин Кранли Бајрам, „De Hereditas“, Скопје, 2024	8
6	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование <ol style="list-style-type: none"> 1. Esin Kranli Bajram, The European Solutions for the Unification of the Law of Succession”, Iustinianus Primus Law Review, vol 14 No 1 2023 https://journals.ukim.mk/index.php/iplr/article/view/2023/1662 2. Esin Kranli Bajram, Funda Nezir, “Capacitas Iuridica et Capacitas Agendi of Women in Roman Law”, Iustinianus Primus Law Review, ISSN:1857-8683. Vol 15 No 2 2024 Spring Issue, https://journals.ukim.mk/index.php/iplr/article/view/2690/2311 	9,5
7.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови <ol style="list-style-type: none"> 1. Гоце Наумовски, Есин Кранли Бајрам, „Некои прашања поврзани со стекнувањето на наследството во римското право“, Годишник на Правниот факултет Јустинијан Први“, во чест на проф.д-р Димитар Бајалџиев,, 2024 	4,5
8.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД <ol style="list-style-type: none"> 1. Esin Kranli Bajram “Il ruolo Della Donna nel Matrimonium Iustum Romano, Ius romanum, periodicum digitale, ISSN 2367-7007, 2/2023 https://iusromanum.info/wp-content/uploads/2024/03/IUS_ROMANUM_II_2023_ENTIRE.pdf 	5
9.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	9,5

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Есин Кранли Бајрам, „Компаративна анализа на наследно-правните системи во Европа“, <i>Iuridica prima</i>, institute for Legal-Economic Research and Education, 2023 https://iuridicaprima.mk/content/Zbornik_17_18_final_za_web_10_05_2024.pdf 2. Есин Кранли Бајрам, Орце Лазаров, Јустинијановата кодификација (Ante templum et post templum), Зборник на трудови од научната конференција „Компаративни истражувања во општествените науки- Конференција во чест на проф. д-р Иво Пухан и истакнати Хрвати - научници во втората половина на XX век, 2023 	
10.	<p>Секциски предавања на научен собир со меѓународно учество</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Legal Transplants from Roman to Macedonian Succession Law”, Annual Scientific International Conference “Contemporary Aspects of Legal Culture-Contents and Discontents” Iustinianus Primus Faculty of Law, Skopje, 4.11.2022 2. „Census (пописот) во римското општество“, 7-ма Меѓународна научна конференција, Охридска школа на правото „Реформи во правото: Реалност или неостварена желба, Охрид, 21-24.10.2021 3. “ The Compulsory Succession in Roman Law and its Influence on the Modern Succession Laws”, Fourth International Conference of Balkan Association of Roman Law and Roman Legal Tradition, Traditio Iuris Romani, University “St.Kliment Ohridski”-Sofia, Sofia, Bulgaria 28.10.2020 4. “Did the Pandemics in Ancient Rome Impact the Fall of the Empire?”, International Scientific Conference “Systemic Agency in Extraordinary Situations: Experiences and Challenges” Faculty of Law, University of Nis, Nis, Serbia, 20.4.2022 5. “Census in the Roman Society”, Law and Modern technologies- Zagrebaskopski kolokvij, Zagreb, 5-6.12.2022 6. “The European Solutions for the Unification of the Law of Succession”, Annual Scientific International Conference “The Prospects of the European Integration in Time of Geopolitical Challenges” Iustinianus Primus Faculty of Law, Skopje, 3.11.2023 7. „Компаративна анализа на наследно-правните системи во Европа“, 9-та Меѓународна научна конференција, Охридска школа на правото: Редифинирање на улогата и значењето на правото, Охрид, 11-14.5.2023 8. „Правната аргументација во судската пракса-чекор кон правната сигурност“ ,Меѓународна научна конференција, Тиквешки правнички денови: Правото и правната сигурност, Неготино, 27-29.10.2023 9. “The Role of Woman in Roman matrimonium iustum”, Eight International Conference of Balkan Association of Roman Law and Roman Legal Tradition, Feminae , University of Rijeka, Cres, Croatia, 5-6.10.2023 10. „Римскиот matrimonium iustum: модел кој треба да преживее или да се напушти?“, 10-та Меѓународна научна конференција, Охридска школа на правото-2024, Предизвиците на правото во 21 век“, Охрид, 16-19.5.2024 11. “The Death Penalty in Roman Law”, International Scientific Conference “Legal Principles in Contemporary Law”, faculty of Law, University of Nis, Nis, Serbia, 19-20.4.2024 12. “The Subordinate Position of Women in Ancient Rome: Reality or Myth”, 11th International scientific conference “Social Changes in the Global World” , Faculty of Law, Goce Delcev University, Stip, 29-20.9.2024 	26

	13. “Romans and Their Environment: The Care of the Air, Water and the Forests in the Sources of Roman Law”, Nona Conferenza Internazionale dell’Associazione Balcanica di diritto romano e di tradizione romanistica “Societas pro iure romano” Ius et natura, Università degli Studi di Trieste, Trieste, Italy, 7.9.2024	
11.	<p>Апстракти објавени во зборник на конференција</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Legal Transplants from Roman to Macedonian Succession Law”, Annual Scientific International Conference “Contemporary Aspects of Legal Culture-Contents and Discontents” Iustinianus Primus Faculty of Law, Skopje, 4.11.2022 2. „Census (пописот) во римското општество“, 7-ма меѓународна научна конференција, Охридска школа на правото „Реформи во правото: Реалност или неостварена желба, Охрид, 21-24.10.2021 3. “The Compulsory Succession in Roman Law and its Influence on the Modern Succession Laws”, Fourth International Conference of Balkan Association of Roman Law and Roman Legal Tradition, Traditio Iuris Romani, University “St.Kliment Ohridski”-Sofia, Sofia, Bulgaria 28.10.2020 4. “Did the Pandemics in Ancient Rome Impact the Fall of the Empire?”, International Scientific Conference “Systemic Agency in Extraordinary Situations: Experiences and Challenges” Faculty of Law, University of Nis, Nis, Serbia, 20.4.2022 5. “The European Solutions for the Unification of the Law of Succession”, Annual Scientific International Conference “The Prospects of the European Integration in Time of Geopolitical Challenges” Iustinianus Primus Faculty of Law, Skopje, 3.11.2023 6. „Компаративна анализа на наследно-правните системи во Европа“, 9-та Меѓународна научна конференција, Охридска школа на правото: Редифинирање на улогата и значењето на правото, Охрид, 11-14.5.2023 7. „Правната аргументација во судската пракса – чекор кон правната сигурност“ , Меѓународна научна конференција, Тиквешки правнички денови: Правото и правната сигурност, Неготино, 27-29.10.2023 8. “The Role of Woman in Roman matrimonium iustum”, Eight International Conference of Balkan Association of Roman Law and Roman Legal Tradition, Feminae, University of Rijeka, Cres, Croatia, 5-6.10.2023 9. „Римскиот matrimonium iustum: модел кој треба да преживее или да се напушти?“, 10-та Меѓународна научна конференција, Охридска школа на правото-2024, Предизвиците на правото во 21 век“, Охрид, 16-19.5.2024 10. “The Death Penalty in Roman Law”, International Scientific Conference “Legal Principles in Contemporary Law”, Faculty of Law, University of Nis, Nis, Serbia, 19-20.4.2024 11. “The Subordinate Position of Women in Ancient Rome: Reality or Myth”, 11th International scientific conference “Social Changes in the Global World”, Faculty of Law, Goce Delcev University, Stip, 29-20.9.2024 12. “Romans and Their Environment: The Care of the Air, Water and the Forests in the Sources of Roman Law”, Nona Conferenza Internazionale dell’Associazione Balcanica di diritto romano e di tradizione romanistica “Societas pro iure romano” Ius et natura, Università degli Studi di Trieste, Trieste, Italy, 7.9.2024 	12
12.	Ментор на докторски труд под наслов „Реторичките аспекти во судската пракса на Република Северна Македонија“ од кандидатот м-р Роберт Даути (Одлука бр. 02-770/31 од 3.7.2024)	5

13.	Ментор на магистерски труд под наслов „Contractus reales во римското право“ (Одлука бр. 02-881/48 од 6.9.2022)	2
	Вкупно	101,5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. Број	Назив на активност:	Поени
1.	Учество во промотивни активности на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Отворен и кариерен ден на УКИМ, 14.4.2024	0,5
2.	Учество во промотивни активности на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Саем на универзитети, Уникомпас, 6.7.2024	0,5
Дејности од поширок интерес		
1.	Член на организационен одбор на меѓународен на научен собир Организационен одбор за Годишна научна конференција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје за 2021 (Одлука бр. 02-384/6 од 5.4.2021), за 2023 (Одлука бр. 02-385/7 од 3.4.2023) и за 2024 (Одлука бр. 02-564/10 од 29.4.2024) Член на организационен одбор на научната конференција	4
2.	Продекан за настава за мандатниот период 1.3.2024 – 28.2.2027 година (Решение бр. 03-326/1 од 1.3.2024)	4
3.	Раководител на Колегиумот на студиската програма од втор циклус студии – Римско право и приватноправна традиција, 1.3.2021-29.2.2024 (Решение бр. 03-267/1 од 26.2.2021)	2
4.	Раководител на студиската програма Правна реторика и аргументација (Решение бр. 02-873/16 од 23.9.2022)	2
5.	Раководител на Центарот за правна клиничка едукација по реторика и правна аргументација „Иво Пухан“ – Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје (Решение бр.03-1052/1 од 4.10.2022)	3
6.	Член/претседател на Конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии во учебните 2022/23 (Решение бр. 02-614/6 од 3.6.2022), 2024/25 (Решение бр. 02-660/7 од 3.6.2024)	1
7.	Член на Изборна комисија за избор на декан на Правниот факултет „Јустинијан Први“ (Одлука бр. 02-856/3 од 30.8.2023)	0,5
8.	Член на Комисија за избор на членови во Сенатот на УКИМ, два претставника од Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (Одлука бр. 02-525/4 од 9.5.2023)	0,5
9.	Член на Комисија за избор на демностратор/и на научната област римско право за учебната 2020/21 (Одлука бр. 02-212/7 од 26.2.2021) и 2023/24 (Одлука бр. 02-1204/5 од 4.12.2023)	1
10.	Член на Комисија за избор во звање (вонреден професор, д-р Тимчо Муцунски)	0,2
11.	Член на Организационен одбор на Ораторската вечер „Иво Пухан“ за: 2020 (решение бр.03-1129/1 од 11.11.2020), 2021(Решение бр.03-1395/3 од 7.12.2021) 2022 (Решение бр. 03-1190/2 од 3.11.2022) и 2023 (Решение бр. 03-1171/2 од 24.11.2023)	4
12.	Член на Координативна работна група за подготовка на документација за повторна акредитација на постојната студиска програма на правни студии прв циклус (Решение бр.03-1064/1) од 7.10.2022	0,5
Спортска дејност		
	Вкупно	23,7

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	133,9
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	101,5
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	23,7
Вкупно	259,1

Членови на Комисијата

Проф. д-р Мирјана Поленак-Аќимовска, с.р.

Проф. д-р Владо Бучковски, с.р.

Проф. д-р Гоце Наумовски, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ПРАВО НА ЕВРОПСКА УНИЈА НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ на 1 октомври 2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област право на Европска Унија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет бр. 02-1151/5, донесена на 4.11.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Сашо Георгиевски, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Ана Никодиновска Крстевска, редовен професор на Правниот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и д-р Гоце Галев, редовен професор на Правниот факултет при Американски универзитет на Европа – ФОН.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област право на Европска Унија, во предвидениот рок се пријави д-р Илина Ценевска, вонреден професор на научната област право на Европска Унија на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Кон пријавата, кандидатката д-р Илина Ценевска достави нотарски заверен препис од дипломата за стекнат соодветен степен на образование – доктор на правни науки, уверение за државјанство, изјава за исполнување на општите и посебните услови за избор, кратка биографија (CV), список на објавени книги и научни и стручни трудови, по еден примерок од научните и стручните трудови објавени во текот на изборниот период и преглед на нејзината досегашна наставно-образовна, научноистражувачка, стручно-применувачка и дејност од поширок интерес.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Д-р Илина Ценевска е родена на 11.10.1983 година во Скопје. Средното образование го завршила во општата гимназија „Јосип Броз-Тито“ во Скопје, како еден од првенците на генерацијата 1998/2002 година. Во 2006 година дипломира на Правниот факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, со просек на студии 9,43. Магистерските студии во областа на правото на Европската Унија ги завршила во 2007 година на Европскиот колеџ (College of Europe) во Бриџ, Белгија, каде што го одбрала својот магистерски труд на тема: „Во потрага по ‘рецепт‘ за супремација: Примена на начелото на супремација на правото на Европската заедница во новите држави членки од 2004 година – фокус на Чешка, Полска и Унгарија“ (In Search of a ‘Recipe’ for Supremacy: The First Experiences in the Application of the Doctrine in Some of the New Member States (Hungary, Poland and the Czech Republic)), и се стекнала со називот магистер на правни науки (LL.M.).

Докторските студии ги завршила на Правниот факултет при Универзитетот во Гент, Белгија, каде што во 2015 година ја одбрала својата докторска дисертација на тема „Евроатом-от како ‘внатрешен аутсајдер‘: Специфичноста на Европската заедница за атомска енергија анализирана од аспект на здравствените, сигурносните и безбедносните правни регулативи“ (Euratom as the ‘Outsider Within’: The Specificity of the European Atomic Energy Community Examined in the Light of the Health and Safety and the Safeguards Regimes), и се стекнала со називот доктор на правни науки (Ph.D. in Law).

Кандидатката одлично ги познава и редовно се служи со англискиот јазик (за што поседува University of Cambridge Certificate in Advanced English (CAE) – оценка A), и францускиот јазик (за што поседува диплома Diplome D’Etudes en Langue Francaise (DALF) – ниво C1)). Има основни познавања и од италијанскиот јазик и германскиот јазик.

На 3 април 2020 година, со Одлука на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје е избрана во звањето вонреден професор во областа право на Европска Унија. Во моментот е вонреден професор во областа право на Европска Унија. Последниот реферат за избор во звање е објавен во Билтен бр. 1210 од 1 март 2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата – објавени во Билтен бр. 1210 од 1 март 2020 година (избор во звање – вонреден професор на научната област право на Европска Унија), Билтен

бр. 1102 од 15 јуни 2015 година (избор во звање – доцент на научната област право на Европска Унија), Билтен бр. 1019 од 15 ноември 2011 година (избор во звање – асистент на научната област право на Европска Унија), како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатка од последниот избор до денот на пријавата, а врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамки на наставно-образовната дејност на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во текот на изборниот период, кандидатката д-р Илина Ценевска изведувала настава на предмети од областа на правото на Европската Унија во рамки на студиските програми на прв и втор циклус правни студии и втор циклус политички студии (студиски програми на македонски и на англиски јазик). Станува збор за следниве предмети: Вовед во право на Европска Унија (прв циклус правни студии), Право и институции на ЕУ (прв циклус политички студии), Институции и право на Европска Унија, Право на внатрешниот пазар на Европската Унија, Европско граѓанство и фундаментални права, Право на Европска Унија за заштита на животната средина, Европско право за азил и миграции (втор циклус правни студии), Институции на Европската Унија и Право и заеднички политики на Европската Унија (втор циклус политички студии).

Кандидатката досега била ментор на вкупно 10 магистерски труда, од кои 4 во текот на изборниот период. Во текот на изборниот период, кандидатката учествувала како член во комисија за оцена и/или одбрана на 27 магистерски труда на 4 докторски дисертации.

Д-р Илина Ценевска е коавтор на рецензиран универзитетски учебник под наслов „Основи на правото на Европската Унија“ („Култура“, Скопје, 2024 година, 440 стр.). Исто така, таа е автор на рецензиран универзитетски практикум под наслов „Право на Европската Унија за заштита на животната средина: Практикум“ (Правен факултет „Јустинијан Први“, Скопје, 2019, 247 стр.) и книга – монографија “The European Atomic Energy Community in the European Union Context: The ‘Outsider’ Within“ (Brill-Nijhoff, Лајден, Холандија, 2016, 366 стр.). Вкупните научни трудови на кандидатката објавени во текот на изборниот период се наведени подолу, во делот за научноистражувачката дејност.

Во периодот од октомври 2008 до февруари 2021 година, во повеќе мандати, таа ја извршувала функцијата секретар на Колегиумот за мастер студиите по меѓународно право и односи и право на Европска Унија на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, каде што, меѓу другото, била вклучена во подготовка на наставните програми, изработка на нови и иновирање на постојните предметни програми за предметите кои се дел од пошироката област на правото на Европската Унија, како и подготовка на соодветни пакет материјали и интерни скрипти за предавањата по овие предмети. Станува збор за предметите: Европско граѓанство и фундаментални права, Право на Европската Унија за заштита на животната средина Европско право за азил и миграција, Меѓународно и европско нуклеарно право и Право на Европска Унија (применета програма).

Детален опис на активностите на кандидатката кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, со датуми и други релевантни податоци, е даден во табелата од Образец 2.

Научноистражувачка дејност

Во рамки на нејзината научноистражувачка дејност, во текот на изборниот период, д-р Илина Ценевска како самостоен автор има објавено вкупно 11 научни и научно-популарни трудови, од кои 8 рецензирани научни трудови објавени во референтна научна публикација согласно Законот за високото образование и 3 научно-популарни трудови. Станува збор за следниве трудови: “Environmental Protection Meets Security of Electricity Supply: Case C-411/17 Inter-Environnement Wallonie ASBL, Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen ASBL v. Conseil des ministres, Court of Justice of the EU”, *Transnational Environmental Law* (издание на Cambridge University Press) (2021) Vol. 10 Issue 2; “The challenges involved in teaching about the Rule of Law as a fundamental value of the EU system”, во: O.J. Gstrein, C. van den Berg, M. Fröhlich and T. Giegerich (eds.), *Modernising European Legal Education: Innovative Strategies to Address Urgent Cross-Cutting Challenges*, Springer, Cham (Switzerland), 2023; “A Member State’s ‘National Identity’ Plea as A Justification for Circumventing EU Law Obligations”, *Justinianus Primus Law Review* (2022) Volume XIII Issue 1; “The Rule of Law as a Pivotal Concept of the EU’s Politico-Legal Order”, *Justinianus Primus Law Review* (2020) Volume XI Issue 1; „(На)враќање кон основите: Начелото на примат (супрематија) на правото на Европската Унија во светлото на

актуелните случувања“, *Lawyer/Правник*, година XXXI, издание февруари 2022; „Дискриминаторскиот ефект на одредбите од националното право на државите-членки во контекст на слободното движење на лица во Европската Унија“, *Lawyer/Правник*, година XXX, издание март 2021; “The Aarhus Convention and the Courts of the European Union: The opportunities and limitations of access to justice in climate matters”, во: M. Drenovak-Ivanović (ed.), *Collection of works of the international conference “25 Years of the Aarhus Convention in the Western Balkans”*, OSCE Mission to Serbia and University of Belgrade Faculty of Law, 2024; “How do ‘national identity’ considerations factor into the way the EU employs its values-based conditionality? Exploring a complex interplay”, *EUWEB Legal Essays: Global & International Perspectives* (publication of the Jean Monnet Chair “Promoting Public Awareness on Enlargement, EU Values and the Western Balkans’ Accession”), Issue 2/2024;. Трудовите се приложени кон Репозиториумот на научни и уметнички трудови на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Воедно, во текот на изборниот период, д-р Илина Ценевска како коавтор објавила 1 книга – рецензиран универзитетски учебник „Основи на правото на Европската Унија“ (Култура, Скопје, 2024, 440 стр.).

Во периодот од последниот избор до денот на пријавата, д-р Илина Ценевска била национален координатор на 1 меѓународен научен проект (Еразмус+ проект) во кој Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бил проектен партнер, а учествувала како член во 2 меѓународни и 2 национални научни проекта. Во текот на изборниот период, таа одржала 7 секциски предавања на меѓународни научни собири, 2 секциски предавања на домашни научни собири, додека, со презентација на свои реферати, учествувала на 3 меѓународни научни конференции и семинари од областа на правото на Европската Унија. На покана на уредувачките одбори на референтни меѓународни и домашни научни списанија и зборници, таа била рецензент на 20 научни и стручни труда од различни домени на правото на Европската Унија. Во текот на изборниот период, таа била рецензент на еден универзитетски учебник. Исто така, д-р Илина Ценевска е избрана за постојан стручен рецензент во реномирана европска научна фондација за поддржување и организација на научноистражувачка дејност.

Деталните активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност на кандидатката, со датуми и други релевантни податоци, се наведени во табелата од Образец 2.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Илина Ценевска е активно вклучена во стручно-апликативната дејност на Правниот факултет „Јустинијан Први“. Во текот на изборниот период, таа била соработник во подготовката на елаборати за акредитацијата на нови студиски програми на втор и трет циклус студии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Исто така, во текот на изборниот период, д-р Илина Ценевска учествувала како соработник во изготвувањето и пријавувањето на 4 меѓународни научни проекти и е член на извршно тело на меѓународна организација која организира и поддржува научноистражувачка дејност. Во периодот од последниот избор до денот на пријавата, стручно усовршување во странство остварила со научни престои на Универзитетот во Гронинген, Холандија и Правниот факултет при Универзитетот во Гент, Белгија.

Кандидатката земала учество во повеќе активности и ангажмани за промоција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, додека особен ангажман покажува и во однос на дејностите од поширок интерес. Д-р Илина Ценевска била активно вклучена во работата на повеќе комисији, тела и одбори при Правниот факултет „Јустинијан Први“, од коишто се издвојуваат нејзиното членство во Одборот за соработка и доверба со јавноста на Правниот факултет „Јустинијан Први“ (во два мандата) и членството во Организациониот одбор за Годишната научна конференција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ (во три мандати).

Деталните активности кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес на кандидатката, со датуми и други релевантни податоци, се наведени во табелата од Образец 2.

Оценка од самоевалуација

На анонимните евалуации од студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“, спроведени во текот на учебните 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 и 2023/2024 година, кандидатката д-р Илина Ценевска континуирано е оценувана со висока просечна оценка.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Илина Ценовска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Илина Ценовска поседува научни и стручни квалитети според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето **редовен професор во научната област право на Европска Унија**.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Илина Ценовска да биде избрана во звањето **редовен професор во научната област право на Европска Унија**.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.

Проф. д-р Ана Никодиновска Крстевска, с.р.

Проф. д-р Гоце Галев, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Илина Кирил Ценевска

Институција: Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје

Научна област: право на Европска Унија

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.</p>	/
2.	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>- Назив на научната област: право на Европска Унија; поле: правни науки; подрачје: општествени науки.</p>	ДА
3.	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
3.1.	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	ДА (детално во Образец 2)
3.2.	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	ДА (детално во Образец 2)
3.3.	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	/
3.4.	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	ДА (детално во Образец 2)

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.5.	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	ДА (детално во Образец 2)
3.6.	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност	/
4.	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира - Сашо Георгиевски, Ценевска Илина, <i>Основи на правото на Европската Унија</i> , Култура, Скопје, 2024 (рецензија објавена во Билтен бр. 1304 од 1 април 2024 година); - Ценевска Илина, <i>Право на Европската Унија за заштитата на животната средина: Практикум</i> , Правен факултет „Јустинијан Први“, УКИМ, Скопје, 2019 (рецензија објавена во Билтен бр. 1204 од 1 декември 2019 година); - Cenevska Iлина, <i>The European Atomic Energy Community in the European Union Context: The ‘Outsider’ Within</i> , Brill-Nijhoff, Leiden (The Netherlands), 2016.	ДА
5.	Претходен избор во наставно-научно звање: избор во наставно-научно звање вонреден професор, датум и број на Билтен: Билтен на УКИМ бр. 1210, 1 март 2020 година.	ДА
6.	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.
Проф. д-р Ана Никодиновска Крстевска, с.р.
Проф. д-р Гоце Галев, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Илина Кирил Ценевска
Институција: Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје
Научна област: право на Европска Унија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на настава	
	<p>Прв циклус студии</p> <p>Учебна 2023/2024 година - Вовед во право на Европска Унија (две групи) $7 \cdot 15 \cdot 0,04 = 4,2$ поена - Право и институции на ЕУ $2 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поена</p> <p>Учебна 2022/2023 година - Вовед во право на Европска Унија (две групи) $7 \cdot 15 \cdot 0,04 = 4,2$ поена - Право и институции на ЕУ $2 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поена</p> <p>Учебна 2021/2022 година - Вовед во право на Европска Унија (две групи) $7 \cdot 15 \cdot 0,04 = 4,2$ поена - Право и институции на ЕУ $2 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поена</p> <p>Учебна 2020/2021 година - Вовед во право на Европска Унија (две групи) $7 \cdot 15 \cdot 0,04 = 4,2$ поена - Право и институции на ЕУ $2 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поена</p>	21,6 поени
	<p>Втор циклус студии</p> <p>Учебна 2023/2024 година - Институции и право на Европска Унија $4,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,375$ поени - Институции на Европската Унија $4,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,375$ поени</p> <p>Учебна 2022/2023 година - Институции и право на Европска Унија $4,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,375$ поени - Европско граѓанство и фундаментални права $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,875$ поени</p> <p>Учебна 2021/2022 година - Институции и право на Европска Унија $4,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 3,375$ поени - Право на Европската Унија (применета програма) $2,5 \cdot 15 \cdot 0,05 = 1,875$ поени</p>	

	<p>- Право на Европската Унија за заштита на животната средина $2,5 * 15 * 0,05 = 1,875$ поени</p> <p>- Меѓународно и европско нуклеарно право $2 * 15 * 0,05 = 1,5$</p> <p>- Илегална имиграција и трговија со луѓе во ЕУ $2 * 15 * 0,05 = 1,5$</p> <p>Учебна 2020/2021 година</p> <p>- Институции и право на Европска Унија $4,5 * 15 * 0,05 = 3,375$ поени</p> <p>- Право на Европската Унија (применета програма) $4,5 * 15 * 0,05 = 3,375$ поени</p> <p>- Право на Европска Унија за заштита на животната средина $4,5 * 15 * 0,05 = 3,375$ поени</p> <p>- Меѓународно и европско нуклеарно право $2 * 15 * 0,05 = 1,5$</p> <p>- Илегална имиграција и трговија со луѓе во ЕУ $2 * 15 * 0,05 = 1,5$</p> <p>Учебна 2019/2020 година (летен семестар)</p> <p>- Право на Европската Унија (применета програма) $4,5 * 15 * 0,05 = 3,375$ поени</p> <p>- Право на Европска Унија за заштита на животната средина $4,5 * 15 * 0,05 = 3,375$ поени</p> <p>- Илегална имиграција и трговија со луѓе во ЕУ $2 * 15 * 0,05 = 1,5$</p>	43,5 поени
2.	Консултации со студенти	
	<p>Учебна 2023/2024 година $250 * 0,002 = 0,5$ поени</p> <p>Учебна 2022/2023 година $250 * 0,002 = 0,5$ поени</p> <p>Учебна 2021/2022 година $250 * 0,002 = 0,5$ поени</p> <p>Учебна 2020/2021 година $300 * 0,002 = 0,6$ поени</p> <p>Учебна 2019/2020 година $300 * 0,002 = 0,6$ поени</p>	2,7 поени
3.	Подготовка на нов предмет	
	- подготовка на нови предметни програми на втор циклус студии за предметите: Европско граѓанство и фундаментални права, Европско право за азил и миграција, Право на Европска Унија (применета програма) и Право на Европска Унија за заштита на животната средина.	$4 * 1 = 4$
4.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд	
	- член на комисија за оцена и/или одбрана на докторските трудови на следниве кандидати (од април 2020 до септември 2024 година): Екрем	$4 * 0,7 = 2,8$

	Халимовски, Лулјета Џемаили, Ана Виткова, Лепосава Огњановска.	
5.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд	
	- член на комисија за оцена и одбрана на магистерските трудови на следниве кандидати (од април 2020 до септември 2024 година): Андријана Хаџи-Манчева, Ајсел Фазлиу, Неда Чаловска, Тамара Ристовска, Елена Стефановска, Ана Угрова, Ема Богдановска, Луџија Чукеловска, Оливер Видиков, Ема Шуманска, Марија Чеkreци, Горан Таневски, Дена Крстеска, Вангел Ѓорѓиев, Драгана Дрндаревска, Христина Јовановска, Вафире Мухареми, Нора Адеми, Мери Цветковска, Маринела Маричик Тушева, Наташа Петровска, Елеонора Дељанин, Ивана Ужевска, Кристијан Стевчев, Теодора Димитровска, Катерина Николовска, Стефани Спировска.	27 x 0,3 = 8,1
6.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	
	- коавтор на универзитетски учебник „Основи на правото на Европската Унија“, Култура, Скопје, 2024 (рецензија објавена во Билтен бр. 1304 од 1 април 2024 година).	6
7.	Позитивно рецензиран практикум	
	- автор на практикум „Право на Европската Унија за заштита на животната средина – практикум“, Правен факултет „Јустинијан Први“, УКИМ, Скопје, 2019 (рецензија објавена во Билтен бр. 1204 од 1 декември 2019 година) (наведено согласно со чл.166, ст.3(5) ЗВО, но не влегува во бодирањето од овој образец).	/
8.	Интерна скрипта од предавања	
	- интерни скрипти од предавањата по предметите: Европско граѓанство и фундаментални права, Европско право за азил и миграција, Право на Европска Унија (применета програма) и Право на Европска Унија за заштита на животната средина.	4x4=16
9.	Рецензент на универзитетски учебник	
	- рецензент на учебникот „Европската Унија во меѓународните односи“ од проф. д-р Јулија Браскоска Базеркоска (2022 година).	1
10.	Пакет материјали за одреден предмет	
	- пакет материјали за предметите: Институции и право на Европската Унија, Институции на Европската Унија (на англиски и на македонски јазик, Право и заеднички политики на Европската Унија (на англиски и на македонски јазик).	5x1=5
	Вкупно	110,7 поени

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Ментор на магистерски трудови	

	- ментор на магистерските трудови на следниве кандидати (од април 2020 до септември 2024 година): Вафире Мухареми, Елена Стефановска, Мартин Папазов и Теодора Димитровска.	4x2=8
2.	Национален координатор на меѓународен научен проект	
	- Еразмус+ проект “Modernising European Legal Education” (KA203 Strategic Partnership for Higher Education) (2020–2023 година).	6
3.	Учесник во меѓународни научни проекти	
	- Jean Monnet проект “GreenDeal-NET: Governing the EU’s Transition towards Climate Neutrality and Sustainability” (2023 – денес); - Еразмус+ проект “Modernising European Legal Education” – учесник во активности во рамки на четирите работните пакети на проектот и автор на поглавје во завршната научна публикација од проектот (2020 – 2023 година).	2x5=10
4.	Учесник во национални научни проекти	
	- проект „Евроинтеграција на општествениот, правниот и политичкиот систем на Република Македонија“, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје (2020 – 2023 година); - проект „Евроинтеграција на Република Северна Македонија: Усогласување со <i>acquis</i> -то на Европската Унија во Поглавје 27 - Животна средина и климатски промени и Поглавје 2 - Слобода на движење на работници“, Правен факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (2022 – 2023 година).	2x3=6
5.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
	- Cenevska Ilina, “Environmental Protection Meets Security of Electricity Supply: Case C-411/17 Inter-Environnement Wallonie ASBL, Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen ASBL v. Conseil des ministres, Court of Justice of the EU”, <i>Transnational Environmental Law</i> (издание на Cambridge University Press) (2021) Vol. 10 Issue 2;	8+и.ф.2,6 = 10,6
6.	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	
	- Cenevska Ilina, “The challenges involved in teaching about the Rule of Law as a fundamental value of the EU system”, во: O.J. Gstrein, C. van den Berg, M. Fröhlich and T. Giegerich (eds.), <i>Modernising European Legal Education: Innovative Strategies to Address Urgent</i>	1x8=8

	<p><i>Cross-Cutting Challenges</i>, Springer, Cham (Switzerland), 2023;</p> <p>- Cenevska Ilina, <i>The European Atomic Energy Community in the European Union Context: The ‘Outsider’ Within</i>, Brill-Nijhoff, Leiden (The Netherlands), 2016 (наведено согласно со чл.166, ст.3(5) ЗВО, но не влегува во бодирањето од овој образец).</p>	
7.	<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	
	<p>- Cenevska Ilina, “How do ‘national identity’ considerations factor into the way the EU employs its values-based conditionality? Exploring a complex interplay”, <i>EUWEB Legal Essays: Global & International Perspectives</i> (publication of the Jean Monnet Chair “Promoting Public Awareness on Enlargement, EU Values and the Western Balkans’ Accession”), Issue 2/2024, July 2024.</p>	5
8.	<p>Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p>	
	<p>- Cenevska Ilina, “The Aarhus Convention and the Courts of the European Union: The opportunities and limitations of access to justice in climate matters”, во: M. Drenovak-Ivanović (ed.), <i>Collection of works of the international conference “25 Years of the Aarhus Convention in the Western Balkans”</i>, OSCE Mission to Serbia and University of Belgrade Faculty of Law, 2024.</p>	5
9.	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p>	
	<p>- Cenevska Ilina, “A Member State’s ‘National Identity’ Plea as A Justification for Circumventing EU Law Obligations”, <i>Justinianus Primus Law Review</i> (2022) Volume XIII Issue 1;</p> <p>- Cenevska Ilina, “The Rule of Law as a Pivotal Concept of the EU’s Politico-Legal Order”, <i>Justinianus Primus Law Review</i> (2020) Volume XI Issue 1;</p> <p>- Ценевска Илина, „(На)враќање кон основите: Начелото на примат (супрематија) на правото на</p>	4x5=20

	Европската Унија во светлото на актуелните случувања“, <i>Lawyer/Правник</i> , година XXXI, број 358, издание февруари 2022; - Ценевска Илина, „Дискриминаторскиот ефект на одредбите од националното право на државите-членки во контекст на слободното движење на лица во Европската Унија“, <i>Lawyer/Правник</i> , година XXX, број 347, издание март 2021.	
10.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно-стручно популарно списание	
	- Ценевска Илина, „Заштита на животната средина во време на воен конфликт – краток преглед на важечката меѓународна правна рамка“, <i>Зелена иницијатива (Green Initiative)</i> , март 2022 година; - Ценевска Илина, „Референдумот како облик на непосредна демократија и неговата употреба во еколошката сфера“, <i>Зелена иницијатива (Green Initiative)</i> , септември 2021 година; - Ценевска Илина, „Стратешки тужби против учество на јавноста (SLAPP) за прашања поврзани со животната средина – закана за демократијата и човековите права“, <i>Зелена иницијатива (Green Initiative)</i> , јуни 2021 година.	3x2=6
11.	Рецензија на научен/стручен труд	
	- две рецензии за <i>Journal of Environmental Law</i> (издание на Oxford University Press)(2023, 2024) - десет рецензии за European Science Foundation (2021, 2022, 2023, 2024) - рецензија за <i>Justinianus Primus Law Review</i> (2023); - две рецензии за <i>Southeast European Law Journal</i> , издание на SEELS (2021, 2024) - рецензија за Годишник на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје во чест на проф. д-р С. Шкарик (2022) - рецензија за Годишник на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје во чест на проф. д-р Д. Бајалциев (2022) - две рецензии за <i>Regional Law Review</i> , издание на Институтот за компаративно право – Белград, Србија (2020) - рецензија за <i>Review of European, Comparative and International Environmental Law</i> (издание на Wiley) (2020)	20x0,2 = 4
12.	Секциски предавања на научен/стручен собир	
	- предавање на научен собир на тема „Еко легислативата и Европскиот зелен договор и Северна Македонија“, Правен факултет „Јустинијан Први“ - Скопје (март 2024); - предавање во рамки на циклус екстраурикуларни предавања на тема „Бизнис и човекови права: Европски практики“, Правен факултет „Јустинијан Први“ - Скопје (ноември 2021).	2x1=2
13.	Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	
	- секциско предавање на тема “ <i>The ‘political question’ doctrine in the climate litigation discourse:</i>	

	<p><i>Comparative views from the European Union and the United States courts</i>”, Annual Colloquium of the IUCN Academy of Environmental Law “Future-Proofing Law in a Time of Environmental Emergency” (август 2023);</p> <p>- секциско предавање на тема “<i>The Aarhus Convention and the Courts of the European Union: The opportunities and limitations of access to justice in climate matters</i>”, меѓународна конференција “25 Years of the Aarhus Convention”, организирана од Мисијата на ОБСЕ во Србија и Правниот факултет при Универзитетот во Белград (мај 2023);</p> <p>- секциско предавање на тема “<i>The challenges involved in teaching about the Rule of Law as a fundamental value of the EU system</i>”, меѓународен научен собир во склоп на Erasmus+ проектот “Modernising European Legal Education“, на тема “Modernising European legal education: Innovative strategies to address urgent cross-cutting challenges”, Универзитет во Гронинген–Кампус Фрислан, Холандија (април 2023);</p> <p>- секциско предавање на тема “<i>The Maastricht Treaty at 30: What Are the Limits to Playing The ‘National Identity’ Card?</i>”, меѓународен симпозиум “The thirty years of the Maastricht Treaty,” организиран од ESSCA-École supérieure des sciences commerciales–Lyon (февруари 2022);</p> <p>- секциско предавање на тема “<i>Rule of Law Backsliding in the EU: A View from the Other Side,</i>” меѓународен симпозиум на SIPE (Societas Iuris Publici Europaei) на тема “The post-Lisbon constitutional order and the courts”, организиран од University of Luxembourg Department of Law и Robert Schuman Initiative for European Affairs (јуни 2021);</p> <p>- секциско предавање на тема “<i>Climate Justice as Human Justice: A View from the Courts of the European Union,</i>” Annual Colloquium of the IUCN Academy of Environmental Law “The future of Environmental Law: ambition and reality,” во организација на Правниот факултет при Универзитетот во Гронинген (јуни 2021);</p> <p>- секциско предавање на тема “<i>The Challenges of Climate Change Litigation before the Courts of the European Union</i>”, меѓународен семинар на тема “Disruption, Decarbonisation, Reparations,” организиран од Centre for Law, Regulation & Governance of the Global Economy (GLOBE), Универзитет во Ворик, Велика Британија (септември 2020).</p>	<p>7x2=14</p>
<p>14.</p>	<p>Учество на научен/стручен собир со реферат</p>	
	<p>- презентација на реферат под наслов “<i>The baby steps of an EU-level climate litigation: How receptive is the EU Court of Justice to climate claims from private applicants?</i>”, меѓународна конференција “IDEAS: Equality and the European Union. New Frontiers in European Studies”, Брисел, Белгија (мај 2024);</p> <p>- презентација на реферат под наслов <i>The place of national identity considerations in the EU’s value conditionality exercise</i>”, меѓународна конференција</p>	<p>3x1=3</p>

	<p>“The European Union in a Globalising World: Multidisciplinary Perspectives”, Гронинген, Холандија (јуни 2023);</p> <p>- презентација на реферат под наслов “Moving the spotlight of access to justice from environmental to climate matters: a developing discussion”, меѓународна конференција “IDEAS-Interdisciplinary conference on European Advanced Studies“, Брисел, Белгија (мај 2022).</p>	
15.	Апстракти објавени во зборник од меѓународна конференција	
	<p>- апстракт во публикација од Annual Colloquium of the IUCN Academy of Environmental Law “Future-Proofing Law in a Time of Environmental Emergency” (2023);</p> <p>- апстракт во зборник од меѓународната конференција “25 Years of the Aarhus Convention”, организирана од Мисијата на ОБСЕ во Србија и Правниот факултет при Универзитетот во Белград (2024);</p> <p>- апстракт во публикација од работилница во рамки на Erasmus+ project “Modernising European Legal Education“, на тема “Modernising European legal education: Innovative strategies to address urgent cross-cutting challenges”, Универзитет во Гронинген–Кампус Фрислан, Холандија (2023);</p> <p>- апстракт во публикација од меѓународен семинар “The thirty years of the Maastricht Treaty,” организиран од ESSCA-École supérieure des sciences commerciales–Lyon (2022);</p> <p>- апстракт во публикација од меѓународен семинар “The post-Lisbon constitutional order and the courts” на SIPE (Societas Iuris Publici Europaei), организиран од University of Luxembourg Department of Law и Robert Schuman Initiative for European Affairs (2021);</p> <p>- апстракт во публикација од Annual Colloquium of the IUCN Academy of Environmental Law “The future of Environmental Law: ambition and reality“ (2021);</p> <p>- апстракт во публикација од меѓународен семинар “Disruption, Decarbonisation, Reparations,” организиран од GLOBE Centre, Универзитет во Ворик, Велика Британија (2020);</p> <p>- апстракт во публикација од меѓународна конференција “IDEAS: Equality and the European Union. New Frontiers in European Studies”, Брисел, Белгија (2024);</p> <p>- апстракт во публикација од меѓународна конференција “The European Union in a Globalising World: Multidisciplinary Perspectives”, Гронинген, Холандија (2023);</p> <p>- апстракт во публикација од меѓународна конференција “IDEAS–Interdisciplinary conference on European Advanced Studies“, Брисел, Белгија (2022).</p>	10x1=10
	Вкупно	117,6 поени

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред бр.	Назив на активноста:	Поени
---------	----------------------	-------

1.	Учество во промотивни активности на факултетот	
	- учество во промотивни активности за Правниот факултет „Јустинијан Први“ за 2020, 2023 и 2024 година;	3x0,5=1,5
2.	Соработник во подготовка на елаборат за нова студиска програма	
	- Елаборат за студиска програма на втор циклус студии – Меѓународно јавно право, меѓународно приватно право, меѓународни односи и право на Европска Унија; - Елаборат за студиска програма на трет циклус студии – Право на Европска Унија и европски интеграции;	2x0,5=1
	- секретар на студиска програма на трет циклус студии – Право на Европска Унија и европски интеграции (2021 – 2024 година); - секретар на студиска програма на втор циклус студии – Меѓународно право и односи и право на Европска Унија (2020 – 2021 година).	2x1=2
3.	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија	
	- експертски активности преземени како член на Советот на регионални експерти (Council of Regional Experts) при RCEL-Regional Centre for Environmental Law (2022 – 2023 година).	2
4.	Превод	
	- превод на научни статии од англиски на македонски јазик: 1) Р. Ефрон и А. Нејнс, „Договорите за Европските заедници: супранационалноста и европската интеграција“, <i>International & Comparative Law Quarterly</i> , том 6, број 4, издание: октомври 1957; 2) Х.Ц. Хан, „Евроатом: воспоставување на меѓународен правен субјективитет“, <i>Harvard Law Review</i> , том 71, број 6, издание: април 1958.	2x0,5=1
	Дејности од поширок интерес	
5.	Уредник на научно/стручно списание	
	- уредник на „Зелена иницијатива“ (Green Initiative), каде што се публикуваат научноистражувачки текстови на теми од областа на еколошкото право (2021 година – денес).	2
6.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
	- член на Организационен одбор за Годишната научна конференција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (2021, 2022 и 2023 година).	3x1=3
7.	Студиски престој во странство (до три месеци)	
	- Универзитет во Гронинген, Холандија (2023 година) - Правен факултет при Универзитетот во Гент, Белгија (2023 година).	2x0,5=1
8.	Членство во извршно тело на меѓународна организација која поддржува/организира научноистражувачка дејност	
	- постојан стручен рецензент, член на College of Expert Reviewers при European Science Foundation (Европската фондација за наука) (2021 година – денес);	2x2=4

	- член на Советот на регионални експерти (Council of Regional Experts) при RCEL-Regional Centre for Environmental Law (2022 – 2023).	
9.	Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект	
	- соработник во подготовка и поднесување на проектна апликација за меѓународен проект “Roadmap for the implementation of the Green Agenda for the Western Balkans“, предводена од Правниот факултет при Универзитетот во Белград и Регионалниот центар за еколошко право – Белград (2023 година); - соработник во подготовка и поднесување на COST Action проектна апликација “Energy poverty, Justice and Fundamental Rights“, предводена од Универзитетот Alma Mater Euroraea – Марибор, Словенија (2023 година); - соработник во подготовка и поднесување на апликација за проект “Regional Colloquium on Green Agenda for Western Balkans“, во рамки на Fulbright-овата програма за постдокторски студии (2023 година); - соработник во подготовка и поднесување на COST Action проектна апликација “Reshaping Democracy for Ecosystems and Humanity to Frame a Sustainable Future“, предводена од Факултетот за правни науки при Универзитетот во Саленто, Италија (2024 година).	4x1=4
10.	Член на факултетски комисији	
	- член на Одбор за соработка и доверба со јавноста на Правниот факултет „Јустинијан Први во Скопје (во два мандатни периода: 2020 – 2023; 2023 – денес); - член на факултетска Комисија за избор на нови членови во Комисијата за самоевалуација на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје од редот на студентите (2022 година); - член на Комисија за избор на демонстратор на предметот Вовед во право на Европска Унија на прв циклус студии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ (за учебната 2021/2022 и за учебната 2022/2023 година).	5x0,5 =2,5
	Вкупно	24 поени

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	110,7
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	117,6
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	24
Вкупно	252,3 поени

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.
Проф. д-р Ана Никодиновска Крстевска, с.р.
Проф. д-р Гоце Галев, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ЕКОНОМИЈА
НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, објавен во дневните весници „Вечер“ и „Коха“ од 15.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област економија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1151/6, донесена на 4.11.2024 година, формирана е Рецензентска комисија, во состав: акад. проф. д-р Таки Фити, редовен професор на Економскиот факултет во Скопје, д-р Владимир Кандиќјан, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје и д-р Александар Стојков, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по проучувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област економија, во предвидениот рок се пријави само еден кандидат, д-р Катерина Шапкова Коцевска, вонреден професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“.

Кандидатката во прилог на својата пријава ги достави сите потребни документи, претходно наведени во конкурсот: доказ за стекнат соодветен степен на образование – нотарски заверен препис од дипломата за научен степен доктор на науки, изјава за исполнување на општите и посебните услови за избор, уверение за државјанство, кратка биографија (CV), список на објавени научни и стручни трудови и по еден примерок од трудовите, преглед на наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Катерина Шапкова Коцевска е родена на 19.2.1985 година, во Скопје. Средното образование го завршила во 2003 година во гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“ во Скопје, со одличен успех. Со високо образование се стекнала на Економскиот факултет во Скопје, на насоката економија, каде што се запишала во учебната 2003/04 година. Дипломирала на 1.10.2007 година, со просечен успех 9,87. Добитник е на наградата за најдобра дипломска работа во генерацијата 2006/2007 година, одбранета на Економскиот факултет во Скопје.

Во учебната 2007/2008 година се запишала на магистерски студии на Економскиот факултет во Скопје, на насоката управување во јавниот сектор. Студиите ги завршила со просечен успех 10,00. На 12.10.2011 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Економија на трансакционите трошоци – нов институционален пристап“ и се стекнала со академскиот степен магистер на економски науки од областа на управување во јавниот сектор.

Докторската дисертација на тема „Формалните институции и економскиот раст – економска анализа на сопственичките права“ ја пријавила во 2011 година на Економскиот факултет во Скопје. Рецензентскиот извештај за дисертацијата е објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ (УКИМ) бр. 1101 од 1.6.2015 година. Докторската дисертација успешно ја одбрала на 30.6.2015 година, пред Комисија во состав: акад. проф. д-р Таки Фити (ментор), акад. проф. д-р Гоце Петрески, проф. д-р Методија Стојков, проф. д-р Владимир Кандиќјан и проф. д-р Владимир Филиповски, и со тоа се стекнала со научниот степен доктор на економски науки.

Кандидатката била ангажирана како демонстратор на Економскиот факултет во Скопје, од 2005 до 2008 година, на предметите: Математика за бизнис, Математика за економисти и Статистичка анализа, како и на Катедрата за економски науки на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, од 2006 до 2008 година, каде што учествувала во изведувањето на вежбите по предметот Економика. Во 2008 година, кандидатката е избрана за помлад асистент на научната област економски науки на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, со одлука за избор во соработничко звање – помлад асистент, донесена од Наставно-научниот совет бр. 02-701/38 од 5.11.2008 година. На 26.12.2011 година е избрана во звањето асистент на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје на истата научна област (економски науки). На 2.10.2015 година е

избрана во звањето доцент на Правниот факултет „Јустинијан Први“, на научната област економски науки.

Во моментот, кандидатката е вонреден професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје на научната област економија. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот бр. 1213 од 15.4.2020 година.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик, а има основни познавања од германскиот и францускиот јазик.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 948 од 15.9.2008 година, бр. 1020 од 1.12.2011 година, бр. 1101 од 1.6.2015 година, бр. 1107 од 15.9.2015 година и бр. 1213 од 15.4.2020 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација, која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, кандидатката д-р Катерина Шапкова Коцевска изведува настава на прв и втор циклус студии на студиските програми по правни студии, политички студии (на македонски јазик), политички студии (на англиски јазик), студии по новинарство и односи со јавноста. На првиот циклус студии, таа била ангажирана на предметите Економика и Политичка економија. На вториот циклус студии, д-р Катерина Шапкова Коцевска била ангажирана на предметите Современи економски теории, Деловни финансии, Јавни финансии, Економика на јавен сектор, Јавен менаџмент и Основи на статистика.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оцена/или одбрана на шест магистерски труда.

Д-р Катерина Шапкова Коцевска е коавтор на рецензиран учебник под наслов: *Економика, Дел 1, Микроэкономика*, заедно со проф. д-р Владимир Кандиќјан и проф. д-р Александар Стојков, издаден од Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во 2020 година.

Во рамки на наставно-образовната дејност, кандидатката учествувала како предавач на шест школи и работилници. Конкретните активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, се наведени во табелата во Образецот 2, приложен кон Извештајот за избор во наставно-научно звање.

Научноистражувачка дејност

Д-р Катерина Шапкова Коцевска има објавено вкупно 10 научни трудови, од кои четири научни труда во научни списанија, кои се индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, три труда во зборници на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири, каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји и еден труд во книга (дел од книга) рецензирана и објавена во земја членка на ОЕЦД. Кандидатката има објавено и еден труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно-популарно списание и еден труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир. Сите претходно наведени научни и стручни трудови се доставени и евидентирани во Репозиториумот на трудови на УКИМ.

Д-р Катерина Шапкова Коцевска учествувала како член во четири меѓународни научни проекти и еден национален научен проект. Кандидатката била ментор на два магистерски труда.

Кандидатката има одржано три пленарни предавања на научни и стручни собири, девет секциски предавања на научни собири и учествувала на 12 научни, односно стручни собири со реферат. По нејзиниот избор во звањето вонреден професор, кандидатката објавила и три апстракти во зборници од меѓународни конференции и била рецензент на шест научни труда.

Конкретните активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, податоците за објавените трудови, за проектите во кои учествувала кандидатката и за одржаните предавања, се наведени во табелата во Образецот 2, приложен кон Извештајот за избор во наставно-научно звање.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Од изборот во звањето вонреден професор, до моментот на поднесување на пријавата, кандидатката проф. д-р Катерина Шапкова Коцевска била активна и во делот на стручно-применувачката дејност, како и во дејностите од поширок интерес.

Кандидатката е коавтор на една книга од стручна област и на една стручна монографија.

Д-р Катерина Шапкова Коцевска остварила и 14 експертски активности, вклучувајќи подготовка на евалуации, технички извештаи, методологии, мониторинг, мапирање, анализи и др. Таа учествувала и во подготовката на две студии.

Кандидатката е активна и во дејностите од поширок интерес.

Во периодот по последниот избор, д-р Катерина Шапкова Коцевска учествувала во изготвување и пријавување на еден меѓународен научен проект.

Д-р Катерина Шапкова Коцевска учествувала во работата на неколку комисији на Правниот факултет „Јустинијан Први“, и тоа: Комисијата за попис и утврдување на паричните и другите форми на побарувања и обврски на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (претседател) и Работната група за подготовка на предлог на студентски програми по политички студии, студии по новинарство и односи со јавноста на прв и втор циклус студии (член).

Кандидатката е раководител на Центарот за правна клиничка едукација по студентска дебата на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Кандидатката била член на организацискиот одбор на две конференции, во 2022 и 2024 година.

Активностите кои припаѓаат во стручно-применувачката дејност и дејностите од поширок интерес, подетално се наведени во табелата во Образецот 2, приложен кон Извештајот за избор во наставно-научно звање.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Катерина Шапкова Коцевска, во периодот од изборот во звањето вонреден професор до моментот на поднесување на пријавата, во континуитет добива позитивни оценки од анонимно спроведените анкети на студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Катерина Стевче Мирјана Шапкова Коцевска

(име, татково име и презиме)

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: економија

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: _____</p> <p>Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____</p> <p>Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	/
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: економија (5.02.00.01); поле: економија и бизнис (5.02); подрачје: општествени науки (5)</p>	да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Iustinianus Primus Law Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO</p> <p>3. Наслов на трудот: Legal minds and financial knowledge: Survey analysis of financial literacy among Macedonian law students.</p> <p>4. Година на објава: 2024</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Liberty and International Affairs</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO</p> <p>3. Наслов на трудот: Public expenditure on education and economic growth: evidence from North Macedonia.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Година на објава: 2023	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Iustinianus Primus Law Review 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Наслов на трудот: Financing and governance of youth policies: The case of Republic of North Macedonia. 4. Година на објава: 2022 	
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наслов на книгата: Cooperation and Enlargement: Two Challenges to be Addressed in the European Projects—2022. Studies in Systems, Decision and Control, vol 500. 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Швајцарија 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: Springer, Cham (2024) 	
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Conference Proceedings from the 3rd International Interdepartmental Conference “Shaping Post-COVID World – Challenges for Economic Theory and Policy”. 2. Назив на меѓународниот собир: 3rd International Interdepartmental Conference “Shaping Post-COVID World – Challenges for Economic Theory and Policy”, Faculty of Economics and Business, University of Belgrade, Belgrade (14-15 September 2022) 3. Имиња на земјите: Хрватска, Словенија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Северна Македонија, Украина, Швајцарија, Полска, Србија, Обединетото Кралство 4. Наслов на трудот: Rule of law and economic growth: Evidences from South East Europe. 5. Година на објава: 2023 	
3.6	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Conference Proceedings: Economic and Business Trends Shaping the Future. 2. Назив на меѓународниот собир: Economic and Business Trends Shaping the Future, Faculty of Economics - Skopje, Ss Cyril and Methodius University. 3. Имиња на земјите: Полска, Северна Македонија, Словачка, Турција, САД, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Албанија, Португалија, Канада, Аргентина, Австрија, Ирска, Словенија, 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	Франција, Швајцарија, Бугарија, Германија, Хрватска, Обединетото Кралство, 4. Наслов на трудот: The impact of human freedoms on economic growth 5. Година на објава: 2020	
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира *** 1. Наслов на учебникот: Економика. Д.1, Микроекономика (во коавторство со проф. д-р Владимир Кандикјан и проф. д-р Александар Стојков) 2. Место и година на објава: Скопје, 2020 година.	да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор Број на Билтен: 1213, датум на Билтен: 15 април 2020 година	да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

Членови на Комисијата

Акад. проф. д-р Таки Фити, с.р.
Проф. д-р Владимир Кандикјан, с.р.
Проф. д-р Александар Стојков, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Катерина Стевче Мирјана Шапкова Коцевска

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје

Научна област: економија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	<p>Одржување на настава од прв циклус студии</p> <p>Академска 2020/2021 Економика (правни студии) = 30 часа Политичка економија = 60 часа Економика (студии по новинарство) = 17,5 часа Економика (односи со јавноста) = 17,5 часа</p> <p><u>Вкупно 125 часа * 0,04 = 5 поени</u></p> <p>Академска 2021/2022 Економика (правни студии) = 60 часа Политичка економија (македонски јазик) = 60 часа Економика (студии по новинарство) = 17,5 часа Економика (односи со јавноста) = 17,5 часа</p> <p><u>Вкупно 155 часа * 0,04 = 6,2 поени</u></p> <p>Академска 2022/2023 Економика (правни студии) = 90 часа Политичка економија (македонски јазик) = 30 часа Економика (студии по новинарство) = 26,5 часа Економика (односи со јавноста) = 26,5 часа Основи на статистика = 6 часа</p> <p><u>Вкупно 173 часа * 0,04 = 6,9 поени</u></p> <p>Академска 2023/2024 Економика (правни студии) = 67,5 часа Економика (политички студии на македонски јазик) = 67,5 часа Економика (политички студии на англиски јазик) = 67,5 часа Економика (студии по новинарство) = 67,5 часа Економика (односи со јавноста) = 67,5 часа Економика на јавен сектор (англиски) = 9 часа Основи на статистика = 6 часа</p> <p><u>Вкупно 352,5 часа * 0,04 = 14,1 поени</u></p> <p>Академска 2024/2025 Економика (правни студии) = 13,5 часа</p>	34,9

	<p>Економика (политички студии на македонски јазик) = 13,5 часа Економика (политички студии на англиски јазик) = 13,5 часа Економика (студии по новинарство) = 13,5 часа Економика (односи со јавноста) = 13,5 часа</p> <p><u>Вкупно 67,5 часа * 0,04 = 2,7 поени</u></p> <p>[Вкупно 874 часа * 0,04 = 34,9 поени]</p>	
2	<p>Одржување на настава од втор циклус студии</p> <p>Академска 2020/2021 Современи економски теории на македонски јазик= 6 часа Современи економски теории на англиски јазик = 6 часа Јавни финансии на македонски јазик = 9 часа Јавни финансии на англиски јазик = 9 часа Деловни финансии = 5 часа Основи на статистика на македонски јазик = 6 часа Основи на статистика на англиски јазик = 6 часа Економика на јавен сектор на македонски јазик = 9 часа Економика на јавен сектор на англиски јазик = 9 часа Јавен менаџмент на македонски јазик = 7,5 часа Јавен менаџмент на англиски јазик = 7,5 часа</p> <p><u>Вкупно 80 часа * 0,05 = 4 поени</u></p> <p>Академска 2021/2022 Современи економски теории на македонски јазик = 30 часа Современи економски теории на англиски јазик = 30 часа Јавни финансии на македонски јазик = 45 часа Јавни финансии на англиски јазик = 45 часа Економика на јавен сектор на македонски јазик = 9 часа Јавен менаџмент на македонски јазик = 7,5 часа</p> <p><u>Вкупно 166,5 часа * 0,05 = 8,3 поени</u></p> <p>Академска 2022/2023 Деловни финансии = 37,5 часа Современи економски теории на македонски јазик = 30 часа Јавни финансии (македонски јазик) = 45 часа Економика на јавен сектор на македонски јазик = 9 часа Современи економски теории на англиски јазик = 30 часа Јавни финансии (англиски јазик) = 9 часа Основи на статистика = 6 часа</p>	26,6

	<p><u>Вкупно 166,5 часа * 0,05 = 8,3 поени</u></p> <p>Академска 2023/2024 Деловни финансии = 37,5 часа Јавни финансии (македонски јазик) = 45 часа Јавен менаџмент (англиски јазик) = 37,5 часа</p> <p><u>Вкупно 120 часа * 0,05 = 6 поени</u></p> <p>[533 часа * 0,05 = 26,6 поени]</p>	
3	<p>Консултации со студенти</p> <p>Академска 2020/2021, зимски семестар Економика (правни студии), Современи економски теории, јавни финансии = 81 студент</p> <p>Академска 2020/2021, летен семестар Политичка економија, Економика (студии по новинарство), Економика (односи со јавноста), Деловни финансии, Основи на статистика, Економика на јавен сектор, Јавен менаџмент = 74 студенти</p> <p>Академска 2021/2022, зимски семестар Економика (правни студии), Јавни финансии, Современи економски теории = 111 студенти</p> <p>Академска 2021/2022, летен семестар Деловни финансии, Економика (новинарство), Економика (односи со јавност), Економика на јавен сектор, Јавен менаџмент, Политичка економија = 74 студенти</p> <p>Академска 2022/2023, зимски семестар Економика (правни студии), Деловни финансии, Јавен менаџмент, Јавни финансии, Современи економски теории = 116 студенти</p> <p>Академска 2022/2023, летен семестар Економика (новинарство), Економика (односи со јавност), Основи на статистика, Политичка економија = 62 студенти</p> <p>Академска 2023/2024, зимски семестар Деловни финансии, Економика (новинарство), Економика (односи со јавност), Економика (политички студии), Економика (правни студии), Јавен менаџмент, Јавни финансии, Современи економски теории = 127 студенти</p> <p>Академска 2023/2024, летен семестар Деловни финансии, Економика на јавен сектор, Јавен менаџмент, Основи на статистика = 9 студенти</p>	1,3

	[Вкупно 654 студенти * 0,002 = 1,3 поени]	
4	<p>Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд</p> <p>Дајана Ангелевска, тема: „Односите со јавноста на социјалните медиуми: компаративни анализи за влијание на јавно мислење“ (бр. 02–1287/39 од 25.12.2023 г.)</p> <p>Анастасија Стојановска, тема: „Правото на државата да регулира и заштитата на странските директни инвестиции“ (бр. 02 – 774/47 од 4.7.2024 г.)</p> <p>Теодора Бошкова, тема: „Емоционалната интелигенција: формативен фактор на корпоративниот имиџ, идентитет и профитот“ (бр. 02 – 77/56 од 4.7.2024 г.)</p> <p>Марија Димковска, тема: „ПР стратегии во мрежното општество за корпоративен имиџ: знаење наспроти вештини“ (бр. 02 – 101/24 од 29.1.2024 г.)</p> <p>Кристијан Петковски, тема: „Обезбедување на трошоци и финансирање на трошоци од трети страни во постапка пред меѓународна инвестициска арбитража“ (бр. 02 – 956/29 од 4.10.2023 г.)</p> <p>Леона Кичеец, тема: „Тековни дилеми и иден развој на меѓународното право во областа на дигиталната трговија“ (бр. 02 – 204/18 од 1.3.2022 г.)</p> <p>[6 комисији * 0,3 поени = 1,8 поени]</p>	1,8
5	<p>Позитивно рецензиран универзитетски учебник (коавтор)</p> <p>Кандиќјан, Владимир; Стојков, Александар; и Шапкова Коцевска, Катерина. (2020). <i>Економика. Д.1, Микроэкономика</i>. Скопје: Правен факултет "Јустинијан Први". ISBN: 978-608-4655-79-4 [6 поени]</p>	6
6	<p>Настава во школи и работилници</p> <p>Предавач на академијата за политичка дебата и јавно говорење наменета за подмладоците на политичките партии (втор модул), организирана од страна на Вестминстер-фондацијата за демократија (10 – 11 јули 2021 г.) [1 поен]</p> <p>Предавач на академијата за политичка дебата и јавно говорење наменета за подмладоците на политичките партии (трет модул), организирана од страна на Вестминстер-фондацијата за демократија (3 – 5 септември 2021 г.) [1 поен]</p> <p>Предавач на тренингот за дебатни вештини наменет за подмладоците на политичките партии, организиран од</p>	6

	<p>страна на Вестминстер-фондацијата за демократија (22 септември 2021 г.) [1 поен]</p> <p>Предавање во рамки на школата: „ Fifth Itinerant Summer University in the Balkans“, организирана од страна на Université Paris Nanterre, Universität Münster and Iustinianus Primus Faculty of Law, Ss. Cyril and Methodius University – Скопје на тема “Measuring the Rule of Law” (5 – 6 мај 2022 г.) [1 поен]</p> <p>Предавач на тренинг за студенти тренери за дебата, организиран од страна на Вестминстер-фондацијата за демократија (9 – 11 февруари 2024 г.) [1 поен]</p> <p>Предавач на тренингот за студенти тренери по британска парламентарна дебата, организиран од страна на Вестминстер фондацијата за демократија (11 – 12 октомври 2024 г.) [1 поен]</p>	
	Вкупно	76,6

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	<p>Ментор на магистерски труд</p> <p>Димитар Христов, тема „Прогресивното оданочување низ призмата на новата институционална економија“ (бр. 02-775/79 од 7.7.2021 г.) [2 поена]</p> <p>Анита Николовска, тема „Финансирање и управување со младинските политики во Република Северна Македонија – кон популизам или од потреба“ (бр. 02-775/80 од 7.7.2021 г.) [2 поена]</p>	4
2	<p>Учесник во меѓународни научни проекти</p> <p>Учество во кост-акцијата CA19112 Women on the Move [5 поени]</p> <p>Учество во кост-акцијата CA20131, Efficient Justice for All: Improving Court Efficiency through EU Benchmarking (EfficientJustice). [5 поени]</p> <p>Учество во кост-акцијата CA21150 / Parental Leave Policies and Social Sustainability (Sustainability@Leave) (член на работна група 5,. Sustainable PPL data). [5 поени]</p> <p>Учество во кост-акцијата CA22110 Cooperation, development and cross-border transfer of Industrial Symbiosis among industry and stakeholders LIAISE (член на третата работна група – Enhance the awareness and acceptance of Industrial Symbiosis) [5 поени]</p>	20
3	<p>Учесник во национален научен проект</p> <p>Учесник во националниот научен проект „Евроинтеграцијата на општествениот, правниот и политичкиот систем на Република Македонија“, носител: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје [3 поени]</p>	3

4	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Shapkova Kocevskа, Katerina (2024). Legal minds and financial knowledge: Survey analysis of financial literacy among Macedonian law students. <i>Iustinianus Primus Law Review</i>, 15(2), 1–22. http://hdl.handle.net/20.500.12188/31324 (индексирано во Hein Online и EBSCO) [5 поени]</p> <p>Shapkova Kocevskа, Katerina (2023). Public expenditure on education and economic growth: evidence from North Macedonia. <i>Journal of Liberty and International Affairs</i> 9(1): 22-33. http://hdl.handle.net/20.500.12188/26167 (индексирано во EBSCO) [5 поени]</p> <p>Shapkova Kocevskа, Katerina, Runcheva Tasev, Hristina, and Nikolovska, Anita (2022). Financing and governance of youth policies: The case of Republic of North Macedonia. <i>Iustinianus Primus Law Review</i> 13(1): 1-15. http://hdl.handle.net/20.500.12188/31278 (индексирано во Hein Online и EBSCO) [4 поени]</p> <p>Hristov, Dimitar, and Shapkova Kocevskа, Katerina. (2022). Нов институционален пристап кон прогресивното оданочување. <i>Macedonian political science E- Journal</i> 10:123-139. http://hdl.handle.net/20.500.12188/31313 (индексирано во EBSCO) [4,5 поени]</p>	18,5
5	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>Disoska, E.M., Kocevskа, K.S. (2024). The Determinants of EU Trade: Evidence from Panel Data Gravity Model. In: Pellat, G., Zafirovski, J., Šuplata, M. (eds) <i>Cooperation and Enlargement: Two Challenges to be Addressed in the European Projects—2022. Studies in Systems, Decision and Control</i>, vol 500. Springer, Cham. http://hdl.handle.net/20.500.12188/31319 [6 поени]</p>	6
6	<p>Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>Nedanovski, Pese, and Shapkova Kocevskа, Katerina (2023). Rule of law and economic growth: Evidences from South East Europe. In <i>Conference Proceedings from the 3rd International</i></p>	13,5

	<p><i>Interdepartmental Conference “Shaping Post-COVID World – Challenges for Economic Theory and Policy”, Faculty of Economics and Business, University of Belgrade (14-15 September 2022), pp. 67-85. http://hdl.handle.net/20.500.12188/25627 [4,5 поени]</i></p> <p>Makrevska Disoska, Elena, and Shapkova Kocevska, Katerina (2021). Human freedom and economic development: a Granger causality analysis of panel data. In Conference Proceedings from the International Scientific Conference “Towards a Better Future: State and Society”, Faculty of Law - Kicevo, University “St. Kliment Ohridski” – Bitola (15-16 October 2021), pp. 299 – 317. http://hdl.handle.net/20.500.12188/23754 [4,5 поени]</p> <p>Makrevska Disoska, Elena, and Shapkova Kocevska, Katerina (2020). The impact of human freedoms on economic growth. <i>In Conference Proceedings: Economic and Business Trends Shaping the Future, Faculty of Economics - Skopje, Ss Cyril and Methodius University, 179-187. http://hdl.handle.net/20.500.12188/9675 [4,5 поени]</i></p>	
7	<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно популарно списание</p> <p>Shapkova Kocevska, Katerina (2021). Економски предизвици на новото време - младинската невработеност. <i>Предизвици – списание за општествени прашања</i>, година III, број 12, декември 2021, стр. 56-71. http://hdl.handle.net/20.500.12188/15728 [2 поена]</p>	2
8	<p>Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир</p> <p>Shapkova Kocevska, Katerina (2024). FOSTERING SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH THROUGH YOUTH EMPLOYMENT, EDUCATION AND TRAINING: THE CASE OF THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA. In: The Sustainable Development Goals – How to Accelerate Their Achievement in North Macedonia and Leave No One Behind. Skopje: United Nations Development Programme North Macedonia (UNDP North Macedonia) (p.69-80). (https://plus.cobiss.net/cobiss/mk/mk/bib/62726661) http://hdl.handle.net/20.500.12188/31321 [2 поена]</p>	2
9	<p>Пленарни предавања на научен/стручен собир</p> <p>Пленарно предавање на собирот Free Market Road Show во Скопје, 10.5.2021 (FMRS topic: Markets and Governments in Post-pandemic Era, Presentation titled: What we have learned from Covid?). [2 поена]</p> <p>Предавање на собирот „The Sustainable Development Goals: How to Accelerate Their Achievement in North Macedonia and Leave No One Behind“, во организација на Канцеларијата на UNDP во Северна Македонија (наслов: Fostering Sustainable economic growth through youth employment, education and training: the case of North Macedonia) Скопје, 27.2. 2024 г. [2 поена]</p>	6

	<p>Пленарно предавање на собирот Free Market Road Show во Белград, Србија (наслов на предавањето: Navigating Uncertainty: Lessons Learned from North Macedonia. Универзитет во Белград, Економски факултет, Србија, 22.4.2024г. [2 поена]</p>	
10	<p>Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „2020 Annual International Conference: 70 Years of the European Convention on Human Rights“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 6 - 7 ноември 2020 г. (наслов на трудот: Covid-19 Pandemics, Human Rights and Economic Development: Exploratory Analysis of the Interconnectedness between Government Responses to Covid-19 crises regarding Human Rights and Economic Performances of the Countries) [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција “Economic and Business Trends Shaping the Future”, Економски факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, 12 – 13 ноември 2020 (наслов на трудот: „An empirical study on the impact of human freedoms on economic growth“) [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „2021: Annual International Conference: LAW, SOCIO-ECONOMICS AND POLITICS IN TROUBLED TIMES“, Универзитет Св. Кирил и Методиј во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 5 ноември 2021 г. (наслов на трудот: Economic lessons learned from COVID -19 pandemics) [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „Fourth International (Online) Scientific Conference TOWARDS A BETTER FUTURE: STATE AND SOCIETY“, Универзитет „Св. Климент Охридски“, Битола, 15 – 16 октомври 2021 г. (наслов на трудот: Human freedom and economic development: A Granger causality analysis of panel data) [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „Contemporary Challenges of Economic Growth and Sustainability of Business.“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Економски институт (онлајн), 1 јуни 2022 г. (наслов: Does public expenditure on education promote economic growth? Evidence from the Republic of North Macedonia.) [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „CONTEMPORARY ASPECTS OF LEGAL CULTURE – CONTENTS AND DISCONTENTS“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 4 ноември 2022 г. (наслов: Financial literacy among law students in North Macedonia) [2 поена]</p>	18

	<p>Секциско предавање на меѓународната конференција „Interdepartmental Scientific Conference: Shaping Post-COVID World – Challenges for Economic Theory and Policy“, Универзитет во Белград, Економски факултет, 14 – 15 септември 2022 (наслов: THE RULE OF LAW AND ECONOMIC GROWTH: EVIDENCE FROM SOUTHEAST EUROPE) [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „International Scientific Conference (UN)FIT TO RULE: THEMES OF ACCEPTANCE AND REJECTION OF RULERS THROUGHOUT HISTORY“, Универзитет во Белград, Правен факултет, 26 – 28 октомври 2022 (наслов: Electoral Representation Of Women On National And Local Level: Are Women Fit To Govern In Republic Of North Macedonia? [2 поена]</p> <p>Секциско предавање на меѓународната конференција „XIII International Conference – Jahorina Business Forum 2024“, организирана од Универзитетот во Источно Сараево, Економски факултет, 13 – 16 мај 2024 г. (наслов: Analyzing the relationships between trade openness and economic growth in North Macedonia: An Svar Methodology) [2 поена]</p>	
<p>11</p>	<p>Учество на научен/стручен собир со реферат</p> <p>Говорник на настан: „Учество и доверба – трендови кај младите“, во организација на Вестминстер-фондацијата за демократија, Скопје, 7.8.2024 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на настан: „Отвори го умот за нови перспективи: Дебатата во високото образование“, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 26.3.2024 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на настан: „Студентска трибина: Студентски домови “Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 16.4.2024 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на настан: „Еколегислатива и Зелениот договор на ЕУ и Македонија“, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 21.3.2024 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на Интердисциплинарната студентска конференција во организација на УСС УКИМ, Охрид, 15 – 17 март 2024 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на конференцијата: Free Market Road Show 2023 „Entrepreneurship, Innovation and Economic Freedom“, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 11.4.2023 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на конференцијата „Кафе-разговор за работните односи“, во организација на Центарот за клиничка едукација по трудово право, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 24.11.2023 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на конференцијата „Младински состојби и финансирање на младинските политики во Северна Македонија“, во организација на Вестминстер-фондацијата за демократија, Скопје, 10.8.2023 г. [1 поен]</p>	<p>12</p>

	<p>Учесник на настан: Free Market Road Show 2022 „The Freedom Variant: Innovation in turbulent times“, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 6.4.2022 г. [1 поен]</p> <p>Говорник на Работилница со засегнати страни во врска со наодите и заклучоците презентирани во Извештајот за состојбите и детален план за пренос на надлежност и ресурси од централно на локално ниво во областа на земјоделството“, во организација на UNDP, Министерството за локална самоуправа и Министерството за финансии (онлајн), 1.7.2020 г. [1 поен]</p> <p>Презентација на работилницата „Scientists meet to produce research results“, Универзитет во Верона, Алба ди Канаџеи, 1 – 5 јули 2024 г. [1 поен]</p> <p>Презентација на работилницата „Sharing local results and insights“ Универзитетот во Хаселт, Белгија, 26 – 28 септември 2024 г. [1 поен]</p>	
12	<p>Апстракти објавени во зборник на конференција</p> <p>Shapkova Kocевска, K., Makrevska Disoska, E., and Tonovska, J. (2024). Analyzing the relationships between trade openness and economic growth in North Macedonia: An Svar Methodology. In <i>Book of Abstracts Circular Economy – The model of New Business - from the the XIII International Conference – Jahorina Business Forum 2024</i> organized by the University of East Sarajevo, Faculty of Economics 13-16 May 2024 [1 поен]</p> <p>Runcheva Tasev, Hristina, and Shapkova Kocевска, Katerina (2022). Electoral Representation Of Women On National And Local Level: Are Women Fit To Govern In Republic Of North Macedonia? In Avramović S., Papakonstantinou K., and Kršljanin N. (Eds.), <i>Book of Abstracts of International Scientific Conference (UN)FIT TO RULE: THEMES OF ACCEPTANCE AND REJECTION OF RULERS THROUGHOUT HISTORY</i>. Belgrade: University of Belgrade Faculty of Law (26-28 October 2022) [1 поен]</p> <p>Shapkova Kocевска, Katerina (2022). Does public expenditure on education promote economic growth? Evidence from the Republic of North Macedonia. In Piperkova I. and Djambaska E. (Eds.) <i>Book of Abstracts of International Scientific Conference Contemporary Challenges of Economic Growth and Sustainability of Business</i>. Skopje: Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Institute of Economics – Skopje (Online, 1 June 2022). [1 поен]</p>	3
13	<p>Рецензија на научен/стручен труд</p> <p>Рецензент на труд поднесен за учество на меѓународната научна конференција “Economic and Business Trends Shaping the Future”, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ „ во Скопје, Економски факултет, Скопје, 11-12.11.2021 г. [0,2 поени]</p> <p>Рецензент на труд поднесен за учество на меѓународната научна конференција “Economic and Business Trends Shaping the Future”,</p>	1,2

	<p>Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Економски факултет, Скопје, 10-11.11.2022 г. [0,2 поена]</p> <p>Рецензент на два труда поднесени за учество на меѓународната научна конференција “Economic and Business Trends Shaping the Future”, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Економски факултет, Скопје, 9 – 10.11.2023 г. [0,4 поени]</p> <p>Рецензент на труд за меѓународната народна конференција “Economic and Business Trends Shaping the Future”, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Економски факултет, Скопје 14 – 15.11.2024 г. [0,2 поена]</p> <p>Рецензент на труд поднесен за објавување во списанието „Economy, Business and Development: An International Journal“ (издавач: Економски факултет – Скопје) [0,2 поена]</p>	
	Вкупно	109,2

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	<p>Книга од стручна област (коавтор)</p> <p>Дрпљанин Вилдан, Димески Ѓорѓи, Шапкова Коцевска Катерина и Столевска Теодора (2024). <i>Отвори го умот за нови перспективи: Прирачник за студентска дебата</i>. Скопје, Северна Македонија: Фондација за демократија на Вестминстер. http://hdl.handle.net/20.500.12188/31323 [7 поени]</p>	7
2	<p>Стручна монографија</p> <p>Atanasova, Maja, Arnaudova, Sofija, and Shapkova Koccevska, Katerina (2021). <i>Towards transposition of Directive 2012/29/EU ("Victims' Directive") in the domestic law: Overview of the necessary reforms in the legal and institutional framework required for the full transposition of Directive 2012/29/EU</i>. Skopje: Macedonian Young Lawyers Association. [0,8*8 = 6,4 поени]</p>	6,4
3	<p>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија</p> <p>Стручно лице за евалуација на предлог проекти поднесени по јавниот повик „Кофинансирани грантови за технолошки развој и надминување на последиците од КОВИД-19“ на Фондот иновации и технолошки развој во 2020 г. (15 евалуации) [1 поен]</p> <p>Стручно лице за евалуација на предлог проекти поднесени по јавниот повик „Кофинансирани грантови за новоосновани трговски друштва 'старт-ап' и 'спин-оф'“ на Фондот за иновации и технолошки развој во 2021 г. (25 евалуации) [1 поен]</p> <p>Стручно лице за евалуација на предлог проекти поднесени по јавниот повик „Кофинансирани грантови за комерцијализација на</p>	14

	<p>иновации“ на Фондот за иновации и технолошки развој во 2021 г. (20 евалуации) [1 поен]</p> <p>Стручно лице за евалуација на предлог проекти поднесени по јавниот повик „Кофинансирани грантови за технолошки развој за забрзан економски раст“ на Фондот за иновации и технолошки развој во 2021 г. (25 евалуации) [1 поен]</p> <p>Стручно лице за евалуација на предлог проекти поднесени по јавниот повик „Кофинансирани грантови за новоосновани трговски друштва 'старт-ап' и 'спин-оф' 5“ на Фондот за иновации и технолошки развој во 2023 г. (25 евалуации) [1 поен]</p> <p>Стручно лице за евалуација на предлог проекти поднесени по јавниот повик „Кофинансирани грантови за технолошки развој за забрзан економски раст“ на Фондот за иновации и технолошки развој во 2023 г. (14 евалуации) [1 поен]</p> <p>Индивидуален консултант за мапирање на екосистемот за биоотпад во Европа, ангажирана од Канцеларијата на UNDP во Северна Македонија, во рамки на проектот “Bio-waste and related ecosystem map across Europe”, 2021 [1 поен]</p> <p>Индивидуален консултант за анализа на националната правна рамка, релевантна за трансферот на надлежности и ресурси во областа на земјоделството од централно на локално ниво, ангажирана од Канцеларијата на UNDP во Северна Македонија, во рамки на проектот “Improving Municipal Governance (00089220)”, 2021 [1 поен]</p> <p>Експерт за подготовка на елаборација на процесот за регистрирање на земјоделците како оператори за продажба од куќен праг, ангажирана од НФФ, 2021 [1 поен]</p> <p>Експерт за подготовка на анализа за правен механизам за решавање на проблемот на регистрираните земјоделки за остварување на правото на породилно отсуство и земјоделците за правото на боледување, ангажирана од НФФ, 2022 [1 поен]</p> <p>Експерт за подготовка на предлог-измени и дополнувања на законски и подзаконски акти за остварување на правото на платено родителско отсуство и боледување за регистрираните земјоделци/ки, ангажирана од НФФ, 2022 [1 поен]</p> <p>Експерт за подготовка на Анализа на финансиските импликации од промената на основицата за пресметка на придонесите за задолжително пензиско и инвалидско осигурување и задолжително здравствено осигурување на индивидуалните земјоделци, ангажирана од страна на НФФ, 2023 г. [1 поен]</p> <p>Експерт за преглед на аналитичка студија, ангажирана од Хелветас швајцарска интеркооперација, 2021 [1 поен]</p>	
--	---	--

	Експерт за поддршка на експертска група за финансирање (ФЕГ) во рамки на компонента 3 од проектот „Образование за вработување во Северна Македонија“, 2021 [1 поен]	
4	<p>Студија, физибилити-студија, истражување на пазарот</p> <p>Shapkova Kocевска, Katerina, and Trenovski, Borce (2020). <i>Costs and benefits of employers resulting from practical training of students in secondary vocational education in The Republic of North Macedonia: (employers' perspective)</i>. Skopje: Education for Employment in North Macedonia. http://hdl.handle.net/20.500.12188/9825 [2 поена]</p> <p>Шапкова Коцевска, Катерина (2023). ФИНАНСИРАЊЕ НА МЛАДИНСКИ ПОЛИТИКИ: Анализа на издвоени средства за Законот за младинско учество и младински политики во 2022 година. Скопје, Северна Македонија: Фондација за демократија на Вестминстер. http://hdl.handle.net/20.500.12188/31315 [2 поена]</p>	4
Дејности од поширок интерес		
5	<p>Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект</p> <p>Cost Action Proposal OC-2024-1-28062 „Strategic and Sustainable Public Procurement: Enhancing Competition, Transparency and Social Protection“ [1 поен]</p>	1
6	<p>Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир</p> <p>Член на организациски одбор на конференцијата Free Market Road Show во Скопје, во 2022 година [0,5 поени]</p> <p>Член на организациски одбор на конференцијата Free Market Road Show во Скопје, во 2024 година [0,5 поени]</p>	1
7	<p>Раководител на внатрешна организациона единица</p> <p>Раководител на Центарот за правна клиничка едукација по студентска дебата на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје [3 поени]</p>	3
8	<p>Член на факултетска комисија</p> <p>Член на Работна група за подготовка на предлог на студентски програми по политички студии, студии по новинарство и односи со јавност на прв и втор циклус студии (бр. 03-877/1 од 24.8.2022 г.) [0,5 поени]</p> <p>Претседател на Комисија за попис и утврдување на паричните и другите форми на побарувања и обврски (бр. 02-1356/4 од 2.12.2021 г.) [0,5 поени]</p>	1
	Вкупно	37,4

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	76,6
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	109,2
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	37,4
Вкупно	223,2

Членови на Комисијата

Акад. проф. д-р Таки Фити, с.р.
Проф. д-р Владимир Кандиќјан, с.р.
Проф. д-р Александар Стојков, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Катерина Шапкова Коцевска.

Покрај одличните академски достигнувања, кандидатката се одликува и со исклучително високо ниво на интегритет, совесност, комуникативност, исполнителност, ненаметливост и принципиелност. Нејзиниот научен придонес е евидентен во објавените трудови во угледни меѓународни списанија, како и во значајните меѓународни и домашни истражувачки проекти во кои учествувала. Таа демонстрира исклучителна умешност и способност да инспирира критичко размислување кај студентите. Истовремено, кандидатката д-р Катерина Шапкова Коцевска континуирано го унапредува квалитетот на наставата преку иновативни пристапи и методи, што придонесува за високо задоволство и успех на студентите. Во рамките на стручно-применувачката дејност, кандидатката била ангажирана во бројни факултетски комисији, давајќи свој придонес во подобрувањето на препознатливоста на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Катерина Шапкова Коцевска поседува неспорни научни и стручни квалитети и ги исполнува сите услови предвидени според Законот за високото образование и според Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, за избор во звањето редовен професор во научната област економија.

Врз основа на гореизнесеното, Комисијата со особено задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Катерина Шапкова Коцевска да ја избере во звањето **редовен професор** во научната област **економија**.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Акад. проф. д-р Таки Фити, с.р.
Проф. д-р Владимир Кандиќјан, с.р.
Проф. д-р Александар Стојков, с.р.

Прилој бр. 3

РЕЦЕНЗИЈА

**НА РАКОПИСОТ „ДЕТСКО ПРЕСТАПНИШТВО И ПРАВДА ЗА ДЕЦА“ ОД АВТОРИТЕ:
ПРОФ. Д-Р ГОРДАНА ЛАЖЕТИЌ, ПРОФ. Д-Р БОБАН МИСОСКИ, ПРОФ. Д-Р ОЛГА
КОШЕВАЛИСКА И ВОНР. ПРОФ. Д-Р ЛАЗАР НАНЕВ**

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на _____, бр. _____, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот „Детско престапништво и правда за деца“ од авторите: проф. д-р Гордана Лажетиќ, проф. д-р Бобан Мисоски, проф. д-р Олга Кошевалиска и вонр. проф. д-р Лазар Нанев, наменет за студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, за предметот Малолетничко казнено право, избрани се акад. проф. д-р Владо Камбовски и проф. д-р Гордан Калајџиев.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	Детско престапништво и правда за деца
Назив на предметната програма:	Правни студии
Назив на студиската програма:	Студии по казнено право, втор циклус студии, двегодишни студии; Студии по казнено право, втор циклус студии, едногодишни студии.
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	60 часа и 7 ЕКТС-кредити
Предметот Детско престапништво и правда за деца на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје е задолжителен предмет со фонд на часови: 60, број на ЕКТС-кредити: 7 и се слуша во првиот семестар од едногодишните и двегодишните студии по казнено право на вториот циклус студии.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 277 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонто 12. Текстот е поделен во 14 поглавја (вклучувајќи ги предговорот и литературата).

РЕЦЕНЗЕНТИ

**Академик проф. д-р Владо Камбовски, с.р.
Проф. д-р Гордан Калајџиев, с.р.**

II ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: АКАД. ПРОФ. Д-Р ВЛАДО КАМБОВСКИ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот под наслов „Детско престапништво и правда за деца“ е систематизиран во 12 поглавја со цел да одговара на потребите на силабусот по предметот Малолетничко казнено право, што се предава како задолжителен предмет на вториот циклус студии по казнено право. Сходно на тоа, предвидено е во текот на предавањата да се опфатат тематските содржини од силабусот по овој предмет кои во целост се покриени со учебникот „Детско престапништво и правда за деца“. На почетокот, авторите даваат краток предговор во кој се содржани главните идеи и целите поради кои е изготвен овој ракопис. Пописот на почесто користените кратенки, ден на почетокот на овој ракопис е наменет за олеснување на читливоста и прегледноста на текстот. Во рамките на првата глава се обработуваат поимот и основните карактеристики на детското престапништво, а воедно се обработуваат и најзначајните теории врз основа на коишто се темели детското престапништво. Во втората глава се обработуваат етиологијата, односно егзогените и ендемогените фактори на детското престапништво, како феноменологијата на детското престапништво. Поимот дете и категориите на деца во ризик и категориите на деца што подлежат на кривична одговорност се изучуваат во рамките на третата глава. Во четвртата глава се разработуваат карактеристиките, изворите и начелата на постапката спрема детето согласно со националното законодавство. Во петтата глава се обработуваат санкциите спрема децата, како и нивното дејство. Анализата на кривичната постапка спрема децата преку анализа на субјектите на кривичната постапка, мерките за обезбедување на присуство во текот на кривичната постапка, како и самиот тек на постапката се предмет на обработка на следните три глави, односно главите шеста, седма и осма од ракописот. Во рамките на деветтата глава се обработуваат посебните постапки што се предвидени со Законот за правда за деца, односно постапката пред ЦСР, но и постапките што ги иницира јавниот обвинител, што претставуваат алтернативи на кривичната постапка. Во десеттата глава од ракописот се обработуваат начелата на ресторативната правда и медијацијата, како особено значајни концепти за решавање на детското престапништво преку заштита на интересите на децата, но истовремено и нивно воспитување во здрави индивидуи кои би ги прифатиле и почитувале општествените норми во иднина. Претпоследната глава се занимава со обработка на институционалниот одговор за заштита на децата што се јавуваат како жртви на кривичните дела, но и како сведоци во текот на кривичната постапка. Конечно, во рамките на</p>
--	--

	<p>последната глава, Глава 12, се обработени темите што се однесуваат на превенцијата на детското престапништво. На крајот од ракописот се дадени содржината и деталниот попис на богатата цитирана литература што им помогнала на авторите при пишувањето на овој ракопис.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Учебникот е во целост усогласен со предметната програма по предметот Малолетничко казнено право што се предава на вториот циклус студии по казнено право.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>нема</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот под наслов „Детско престапништво и правда за деца“ претставува систематизирана целина во која се обработуваат главните карактеристики на криминалитетот на децата, односно на детското престапништво и правдата на децата како поширок поим. Пристапот на авторите на ракописот е приспособен на наставната програма по предметот Малолетничко казнено право, при што авторите во целост на студентите им ја претставуваат оваа значајна научна дисциплина нудејќи им доволно широк дијапазон на информации за стекнување на базичните знаења, но, истовремено, нудејќи и доволно релевантна содржина за продлабочување на нивните знаења. Во рамките на ракописот, авторите даваат еден сеопфатен пристап кон оваа социјално патолошка појава, на тој начин што на почетокот даваат релевантни криминолошки одредници за детското престапништво, анализирајќи ги теоретските основи, но и феноменологијата и етиологијата на детското престапништво. Понатаму, авторите ги анализираат елементите на поимот дете, но и основите на кривичната одговорност на децата, за потоа да се задржат кон анализа на кривичната постапка што се води против децата сторители на кривични дела. Целокупноста и темелноста во пристапот на авторите кон разработувањето на концептот на правдата за децата се согледува и низ фактот дека авторите не застануваат на елаборација само на кривичната постапка кон децата, туку ги анализираат и ни даваат дополнителни податоци и за сите други начини на разрешување на постапките во случаите кога децата се во судир или во конфликт со законот. Па така, се разработуваат и постапките пред ЦСР за давањето на помош и заштита на децата, како и постапките за ресторативна правда за децата, како неизбежен дел од организираниот пристап на државните органи кон третманот на детското престапништво. Истовремено, се анализира и казнената политика кон децата престапници, но се анализираат и начините за заштита и превенција од детското престапништво. Особено значење кон квалитетот на учебникот и неговата заокружена содржина е и</p>

	<p>фактот дека авторите сосема успешно и мошне квалитетно го разработуваат и делот на заштита на децата жртви во кривичната постапка. На овој начин, преку разбирлив, а истовремено висок академски стил, авторите на овој ракопис во целост ја доближуваат до студентите оваа комплексна материја, нудејќи им солидна теоретска основа за нивното идно професионално искуство во постапувањето со детското престапништво. Покрај за студентите, овој ракопис, првенствено, имајќи ги предвид енциклопедискиот пристап и тенденцијата на авторите кон сеопфатно научно анализирање на детското престапништво, а особено обработувајќи ги во целост постулатите на правдата за децата, може да послужи и за пошироката професионална и научна мисла, која во овој ракопис ќе пронајде значаен извор за задоволување на нивната професионална љубопитност, но и вредна и ефикасна алатка за справување со нивните секојдневни професионални предизвици на полето на правдата за децата и детското престапништво.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебник</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 275 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 14 поглавја (вклучувајќи го предговорот и литературата).</p>

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Малолетничко казнено право, примарно наменет за студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Во Скопје, ____ .2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Акад. проф. д-р Владо Камбовски, с.р.

III ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ГОРДАН КАЛАЏИЕВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот под наслов „Детско престапништво и правда за деца“ е систематизиран во 12 поглавја со цел да одговара на потребите на силабусот по предметот Малолетничко казнено право, што се предава како задолжителен предмет на вториот циклус студии по казнено право. Сходно на тоа, предвидено е во текот на предавањата да се опфатат тематските содржини од силабусот по овој предмет кои во целост се покриени со учебникот „Детско престапништво и правда за деца“. На почетокот, авторите даваат краток предговор во кој се содржани главните идеи и целите поради кои е изготвен овој ракопис. Пописот на почесто користените кратенки, ден на почетокот на овој ракопис е наменет за олеснување на читливоста и прегледноста на текстот. Во рамките на првата глава се обработуваат поимот и основните карактеристики на детското престапништво, а воедно се обработуваат и најзначајните теории врз основа на кои се темели детското престапништво. Во втората глава се обработуваат етиологијата, односно егзогените и ендемогените фактори на детското престапништво, како феноменологијата на детското престапништво. Поимот дете и категориите на деца во ризик и категориите на деца што подлежат на кривична одговорност се изучуваат во рамките на третата глава. Во четвртата глава се разработуваат карактеристиките, изворите и начелата на постапката спрема детето согласно со националното законодавство. Во петтата глава се обработуваат санкциите спрема децата, како и нивното дејство. Анализата на кривичната постапка спрема децата преку анализа на субјектите на кривичната постапка, мерките за обезбедување на присуство во текот на кривичната постапка, како и самиот тек на постапката се предмет на обработка на следните три глави, односно главите шеста, седма и осма од ракописот. Во рамките на деветтата глава се обработуваат посебните постапки што се предвидени со Законот за правда за деца, односно постапката пред ЦСР, но и постапките што ги иницира јавниот обвинител, што претставуваат алтернативи на кривичната постапка. Во десеттата глава од ракописот се обработуваат начелата на ресторативната правда и медијацијата, како особено значајни концепти за решавање на детското престапништво преку заштита на интересите на децата, но истовремено и нивно воспитување во здрави индивидуи кои би ги прифатиле и почитувале општествените норми во иднина. Претпоследната глава се занимава со обработка на институционалниот одговор за заштита на децата што се јавуваат како жртви на кривичните дела, но и како сведоци во текот на кривичната постапка. Конечно, во рамките на последната глава, Глава 12, се обработени темите што се однесуваат на</p>
--	---

	<p>превенцијата на детското престапништво. На крајот од ракописот е дадена содржината и деталниот попис на богатата цитирана литература што им помогнала на авторите при пишувањето на овој ракопис.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Учебникот е во целост усогласен со предметната програма по предметот Малолетничко казнено право што се предава на вториот циклус студии по казнено право</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>нема</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот „Детско престапништво и правда за деца“ претставува современ учебник, првенствено наменет за студентите на вториот циклус студии по казнено право. Учебникот е приспособен и во целост ги следи тематските единици што се обработуваат во рамките на оваа научна дисциплина, при што на студентите им нуди сеопфатен приказ на оваа научна дисциплина. Стилот на авторите е академски, но истовремено е лесен и интересен за читање, што е од особено значење кај универзитетските учебници. Авторите на овој ракопис успешно прават комбинација на современите теоретски основи врз кои е фундирана оваа научна дисциплина, но истовремено на студентите, односно на читателите им оставаат доволно простор за самостојно критичко преценување на теоретските постулати. Авторите овој пристап го постигнале на тој начин што во учебникот ги разгледуваат доминантните теоретски стојалишта, но во исто време даваат и соодветен критички осврт на останатите т.н. предизвикувачки теми кои се присутни во секоја правна дисциплина. Од особена вредност за студентите, но и за пошироката читателска публика е што авторите на овој ракопис ги понудиле и процесноправните аспекти на детското престапништво, преку анализа на карактеристиките на правдата за децата. Во таа насока може да констатираме дека учебникот е сеопфатен, темелен и соодветен за стекнување на правно релевантни знаења на студентите од областа на правдата за децата и детското престапништво. Имајќи го предвид погоре наведеното, со задоволство го препорачувам ракописот „Детско престапништво и правда за деца“ да се објави како задолжителна литература за подготвување на предметот Малолетничко казнено право за студентите на вториот циклус студии на Правниот факултет. Додека, пак, на пошироката стручна и научна јавност со задоволство им препорачуваме задолжително читање на овој учебник. Притоа уверени сме дека овој учебник ќе ги исполни и најстрогите критички читателски вкусови кои со него несомнено ќе го збогатат сопственото знаење од областа на детското престапништво и правдата за децата.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебник</p>

Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 275 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 14 поглавја (вклучувајќи го предговорот и литературата).
---	---

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Малолетничко казнено право, примарно наменет за студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Во __, ____ година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Гордан Калајчиев, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА

„НАДЛЕЖНОСТА НА ДРЖАВНОТО ПРАВОБРАНИТЕЛСТВО ВО УПРАВНАТА ОБЛАСТ“

ОД М-Р АРДИЈАН СТАФАИ, ПРИЈАВЕНА НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

I. ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ И КОМИСИЈАТА ЗА ОДБРАНА НА ДОКТОРСКИОТ ТРУД

Кандидатот м-р Ардијан Стафаи, со број на индекс 100/169, студент на трет циклус студии на студиската програма Административно право, на 21.10.2024 година го поднесе докторскиот труд (арх. бр. 09-1120/1) со наслов: „Надлежноста на Државното правобранителство во управната област“ (The Competence of the State Attorney's Office in the Administrative Area).

Докторскиот труд на кандидатот е испишан на вкупно 182 страници, во три дела, односно во осум глави и повеќе поглавја. Кандидатот искористил 62 библиографски единици, меѓу кои трудови, закони и други извори на правото, книги и монографии, а покрај нив дадени се и 12 електронски извори.

Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, на седмата седница на одржана на 4.11.2024 година, по предлог на Советот на трет циклус студии на студиската програма Административно право, формираше Комисија за одбрана на докторскиот труд во состав:

- проф. д-р Борче Давитковски (Правен факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје),
- проф. д-р Ана Павловска-Данева (Правен факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје),
- проф. д-р Јусуф Зејнели (Правен факултет при Државниот универзитет во Тетово), проф. д-р Ивана Шумановска Спасовска (Правен факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје), и
- проф. д-р Драган Гоцевски (Правен факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје).

Како членови на Комисијата за одбрана на докторскиот труд, согласно со членовите 63, 64 и 65 од Правилникот за условите, критериумите и правилата за запишување и студирање на трет циклус академски студии – докторски студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје (Универзитетски гласник бр. 530 од 31 декември 2020 година), го подготвивме овој извештај кој ќе биде доставен до Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“, преку Советот на трет циклус студии на студиската програма Административно право.

II. ПОДАТОЦИ ЗА ДОКТОРСКИОТ ТРУД

1. Предмет и структура

Како што кандидатот наведува во воведот, предмет на докторскиот труд е надлежноста на Државното правобранителство на Република Северна Македонија во управната област. Со други зборови, кандидатот прави анализа на кој начин Државното правобранителство ги заштитува имотните права и интереси на државата во управните постапки, односно во управната сфера во поширока смисла на зборот.

Во таа конотација, образложувајќи го мотивот да се пишува докторски труд на оваа тема, кандидатот исправно потенцира дека едно од суштинските подрачја опфатено со работата на Државното правобранителство е управното подрачје, кое е рефлектирано преку широка серија на домашни закони, вклучувајќи ги тука (меѓу другите) Законот за денационализација, Законот за експропријација, Законот за приватизација и закуп на градежно земјиште во државна сопственост, Законот за градежно земјиште, Законот за нотаријатот и Законот за земјоделско земјиште, во чиј индивидуален контекст, Државното правобранителство на Република Северна Македонија се појавува како заштитник на имотните права и интереси на државата.

За успешно да го разработи предметот на докторскиот труд, кандидатот го структурира докторскиот труд во три дела (на кои им претходи вовед), во кои, пак, се содржани осум глави:

Дел први: Надлежност начин на вршење на правобранителската функција и организациона поставеност на Државното правобранителство на Република Северна Македонија

- *Глава 1: Основна законска надлежност на Државното правобранителство на Република Северна Македонија*

Во оваа прва глава, кандидатот се осврнува на надлежностите на Државното правобранителство според домашните закони во Република Северна Македонија. Во таа насока, тој појаснува дека улогата на Државното правобранителство може да се утврди ако се анализира основниот Законот за Државното правобранителство. Покрај него, надлежности се предвидени и во бројни други закони: Законот за облигациони односи, Законот за градежно земјиште, Законот за земјоделското земјиште, Законот за експропријација, Законот за домување, Законот за продажба на станови во општествена сопственост, Законот за нотаријатот, Законот за трансформација на претпријатијата со општествен капитал, Законот за продажба и давање под закуп на деловните згради и деловните простории на Република Северна Македонија и други. Кандидатот наведува дека Правобранителството, зависно од надлежностите, води различни предмети кои посебно ги објаснува. Тука влегуваат парничните предмети, вонпарничните предмети, атхезионите предмети, предметите по платни налози, организационите предмети, извршните предмети, превентивните предмети, правните мислења, стечајните предмети, предметите по јавни набавки, предметите заведени по поднесени претставки и предлози, предметите заведени по поднесени барања согласно со Законот за слободен пристап до информации од јавен карактер и предметите заведени под разно.

- *Глава 2: Начин на вршење на државноправобранителската функција*

Во втората глава од првиот дел, кандидатот обрнува внимание на начинот на именување на државниот правобранител на Република Северна Македонија и начинот на регрутација на државните правобранители, со цел да ја утврди законската положба на Државното правобранителство во државата. Исто така, тој образложува кои овластувања Државното правобранителство на Република Северна Македонија ги има. Во суштина, кандидатот нотира дека Државното правобранителство, иако самостојно од оперативен аспект, одговара пред Владата која во македонскиот систем располага со државната сопственост и имотот на државата.

- *Глава 3: Организациона поставеност на Државното правобранителство*

На ова место кандидатот наведува дека „Организационата поставеност на Државното правобранителство на РСМ сосема логички произлегува од неговите претходно илустрирани законски надлежности, и истата е дизајнирана да биде во функција на остварување на основната цел на овој орган“. Понатаму, кандидатот објаснува дека основен акт за внатрешната организација на овој орган е Правилникот за внатрешна организација на Државното правобранителство на Република Северна Македонија од 2020 година, во кој се уредени внатрешната организација на органот, внатрешните организациски единици, нивниот делокруг, раководењето со организациските единици и самиот начин на нивна работа. Понатаму, кандидатот ги набројува сите организациски единици кои егзистираат во Државното правобранителство на Република Северна Македонија, елаборирајќи околу нивните задачи. Кандидатот нуди и графички приказ на внатрешната организација на Државното правобранителство.

Дел втори: Законска надлежност и ефикасност на Државното правобранителство на Република Северна Македонија во управната област

- *Глава 4: Процесноправна инволвираност на ДП на РСМ во конкретни управноправни подрачја*

Во четвртата глава, како што сугерира нејзиниот наслов, кандидатот образложува во кои посебни управни постапки учествува Државното правобранителство на Република Северна Македонија и на кој начин. Па така, кандидатот во повеќе посебни поглавја пишува за: надлежностите на Државното правобранителство согласно со Законот за денационализација, Законот за експропријација, Законот за приватизација и закуп на градежно земјиште во државна сопственост, Законот за градежно земјиште, Законот за нотаријатот и Законот за земјоделското земјиште. Успешно лоцирајќи и обработувајќи ги релевантните одредби од сите овие закони, кандидатот овозможува еден солиден увид во улогата на Државното правобранителство во управноправната сфера.

- *Глава 5: Ефикасност на ДП на РСМ во извршувањето на својата државноправобранителска област*

Во оваа глава, кандидатот, употребувајќи го емпирискиот метод, се обидува да одговори на прашањето дали Државното правобранителство во Република Северна Македонија е ефикасно во вршењето на својата функција. Тој образложува дека ги простудирал извештаите за работа на Државното правобранителство на Република Северна Македонија низ годините. Исто така, во овој дел кандидатот го анализира и конечниот ревизорски извештај од април 2020 година, издаден од Државниот завод за ревизија, а кој се однесува на Државното правобранителство. Оваа глава е исклучително важна, односно е јадро на самиот докторски труд. Кандидатот ги издвојува следниве најзначајни забелешки кои Државниот завод за ревизија ги дал за Државното правобранителство на Република Северна Македонија (парафразирано):

- во Државното правобранителство биле пополнети само 62 % од предвидените работни места во актот за систематизација;
- Државното правобранителство не располага со документација според која ги користи, односно ги располага просториите каде што ги извршува своите задачи, што мора да се коригира;
- просторните капацитети, материјално-техничките услови и опремата со кои располага Државното правобранителство не ги исполнуваат основните услови за успешно извршување на функцијата, од причина што на Државното правобранителство му се доделени мал износ на средства или воопшто не му се доделени средства за набавка на нови основни средства (автоматизиран компјутерски систем за управување со предметите, мебел, моторни возила), како и за тековно и инвестиционо одржување на просториите;
- постои неконзистентност на законите кои дозволуваат, наместо да ги застапува Државното правобранителство, државните органи да бидат застапувани и од адвокати, што имплицира одлив на буџетски средства за адвокатски услуги;
- во Законот за Државно правобранителство не е предвидена законска обврска за оценување на државните правобранители во однос на квалитетот и ажурноста во нивната работа, кој ќе го врши оценувањето, начинот и постапката, без при тоа да се наруши независноста и самостојноста на државните правобранители при вршење на нивната функција (што само по себе треба да се коригира);
- иако во законите е предвидена обврска Државното правобранителство да доставува извештај до Владата, не е предвидена обврска Владата истиот тој извештај да го усвојува, што е неповолно бидејќи не постои простор Владата да му укаже на Државното правобранителство како да се подобри;
- Државното правобранителство не располага со компјутеризиран систем за постапување по предметите, поради што распределбата на предметите сè уште се врши рачно;

- во државната Стратегија за реформа на правосудниот сектор, која важеше од 2017 до 2022 година, не беа предвидени мерки за подобрување на работата на Државното правобранителство;
- не се спроведуваат обуки за државните правобранители [...].

Петтата глава, во согласност со реченото, е клучна за да се разберат проблемите со кои во практиката се соочува Државното правобранителство во државата.

Дел трети: Компаративен приказ на вршењето на државноправобранителската функција во селектирани соседни држави

- *Глава 6: Државната адвокатура на Република Хрватска*

Во оваа, шеста глава, кандидатот образложува како е устроено државното правобранителство во Хрватска (поточно, државниот правобранител во Хрватска е наречен државен адвокат). Притоа, посебно се образложуваат:

- организационата поставеност на државните адвокати;
- надлежноста на државните адвокати;
- посебните овластувања и должностите на државните адвокати.

- *Глава 7: Државното правобранителство на Република Србија*

Седмата глава се однесува на Државното правобранителство во Србија, а во неа се обработува Законот за правобранителството на Србија од 2014 година. Слично како и во случајот на Хрватска, кандидатот посветува внимание на:

- надлежноста на Државното правобранителство во Србија, и
- организационата поставеност и структура на Државното правобранителство во Србија

- *Глава 8: Државноправобранителска функција во Република Словенија*

На крајот, во осмата глава е обработено Државното правобранителство во Словенија, особено:

- организационата поставеност;
- застапувањето пред домашните судови и управни органи;
- застапувањето на Република Словенија пред странските судови и арбитражи;
- надлежноста и постапката за давање на совети;
- претходната постапка и улогата при мирното решавање на совети;
- надзорот над работата на Државното правобранителство;
- обезбедувањето на јавност во работата на Државното правобранителство.

По сите осум глави, следат заклучните согледувања и препораките на кандидатот. Кандидатот успешно ги сумира своите наоди и нуди издржани препораки.

Така, кандидатот наведува дека е неопходно да се именуваат и останатите државни правобранители, т.е. да се пополнат предвидените места на државни правобранители, бидејќи е отежнато работењето на Државното правобранителство на Република Северна Македонија особено во оние подрачја каде што во моментот има само еден правобранител (Велес и Тетово). Дотолку повеќе, неопходно е да се именува државен правобранител во она подрачје каде што недостасува, односно каде што нема ниту еден државен правобранител (Охрид). Понатаму, кандидатот препорачува да се пополнат местата на административни службеници во Државното правобранителство. Освен тоа, кандидатот нуди и други предлози за подобрување на работата на

овој орган. Еден од нив, како есенцијален, е и предлогот да се подобри информатичко-комуникациската технологија во Државното правобранителство.

2. Состојба на подрачјето во кое е работен докторскиот труд

Квалитетот на овој докторски труд дополнително се (ре)афирмира земајќи предвид дека досега нема позначајни истражувања кои се однесуваат на работата на Државното правобранителство во управноправната сфера. Поинаку речено, постојат мал број на научни трудови и други дела кои се занимаваат со улогата на Државното правобранителство конкретно во управните постапки и во управниот спор. Оттука, разбирливо е зошто кандидатот црпи сознанија претежно од извештаи на самото Државно правобранителство, но и од други документи издадени од институциите на јавниот сектор во Република Северна Македонија, како, на пример, ревизорски извештаи, како и од компаративното право.

Кандидатот успешно се справува со предизвикот да обработи тема која е релативно необработувана до сега, односно тема на која научната мисла треба допрва да посвети внимание и да подготви сеопфатни истражувања кои ќе бидат преточени во научни дела.

3. Краток опис на применетите методи

Во својот докторски труд, кандидатот Ардијан Стафаи употребува повеќе методи. Прво, тој врши концептуална анализа (како вид на правна анализа), така што поимно го определува Државното правобранителство и ја утврдува неговата позиција во севкупниот институционален поредок.

Понатаму, кандидатот го употребува и емпирискиот метод, односно анализира бројни извештаи за работата на Државното правобранителство, но и извештај на Државниот завод за ревизија околу работата на Државното правобранителство. Во таа смисла, кандидатот доаѓа до искусствено засновани заклучоци, а ултимативно и до препораки за подобрување на работата.

Евидентно, искористен е и компаративноправниот метод. Анализирајќи како Државните правобранителства се устроени во соседните земји (Србија, Хрватска и Словенија), кандидатот нуди интересни наоди кои се корисни за секој читател. Имено, подобрувањето на работата на Државното правобранителство во иднина може да се планира земајќи ги предвид искуствата на три земји кои имаат слична правна традиција.

4. Главни научни придонеси на кандидатот

Со својот докторски труд кој се однесува на надлежноста на Државното правобранителство во управноправната сфера, кандидатот придонесува во научната мисла. Имено, тој успева да ги систематизира сите прописи каде се предвидуваат надлежности на Државното правобранителство во управноправната сфера (т.е. во посебните управни постапки), да ги проучи тие прописи и да даде соодветни препораки како тие да се подобрат. Оттука, трудот на кандидатот има не само научна вредност туку и практична. Органите кои предлагаат политики и законодавецот можат во иднина да ги земат предвид наодите на кандидатот и да ги подобрат законските решенија со кои се уредуваат надлежностите на Државното правобранителство во управноправната сфера. Но, кандидатот оди и чекор подалеку. Иако неговиот докторски труд е првенствено посветен на надлежностите на Државното правобранителство во управноправната сфера, тој дава и општи напомени за работата на Државното правобранителство во целина. Во таа насока, кандидатот потенцира дека:

- постојат неконзистентности во Законот за Државното правобранителство;
- Државното правобранителство работи во несоодветни просторни услови;
- треба да се подобри и користењето на информатичко-комуникациските технологии во Државното правобранителство;
- не постојат доволен број на државни правобранители, а што е особено поразително, во дел од подрачните канцеларии не постои ниту еден државен правобранител;

- бројот на административни службеници во Државното правобранителство е недоволен (процентуално гледано, малку од предвидените работни места во актот за систематизација на работните места се пополнети);
- недоволно се обрнува внимание на стручното усовршување и континуираното подобрување на вештините и знаењата во Државното правобранителство;
- иако во овој период во државата се спроведуваат некои од најголемите експропријации во историјата, Државното правобранителство не располага со соодветни капацитети да ги врши своите задачи.

Апострофирајќи ги предизвиците со кои Државното правобранителство се соочува, било во поглед на своите функции во управноправната сфера или воопшто, кандидатот придонесува во научната мисла на Република Северна Македонија така што овозможува, во случај да се прифатат неговите препораки, да се подобри заштитата на имотот и интересите на државата во иднина.

Имено, Државното правобранителство има витална улога за заштитата на имотните права и интереси на Република Северна Македонија. Во услови на рапидна глобализација, која подразбира не само домашни предизвици туку и продирање на странски инвестиции и интереси, Државното правобранителство треба да внимава интересите на Република Северна Македонија (а, во таа смисла и на нејзините граѓани) да бидат заштитени. Тоа подразбира деликатна функција на постојано следење на посебни управни постапки, но и на застапување на државата во постапки пред судовите, но и константно одмерување што е најдобар интерес на државата (и нејзините граѓани). Оттука, евидентно дека капацитетите на Државното правобранителство треба континуирано да се зајакнуваат. Посочувајќи и докажувајќи дека тоа не е случај, кандидатот го трасира патот на идните реформи во Државното правобранителство, т.е. илустрира дека во претстојниот период е потребно стратешки да се пристапи кон:

- зајакнување на човечките капацитети во Државното правобранителство;
- зајакнување на интегритетот на државните правобранители;
- инвестиции во просторни услови;
- инвестиции во хардвер и софтвер, односно во создавањето предуслови за употреба на информатичко-комуникациски технологии во секојдневното работење на Државното правобранителство, прибирањето на документи, размената на информации со други органи и слично;
- отстранување на извесни констатирани недоследности во законите со кои се уредува работата на Државното правобранителство;
- обезбедување на континуирана обука како за државните правобранители, така и за административниот кадар во Државното правобранителство;
- подобра соработка на Владата и Државното правобранителство, така што Владата не само што ќе го именува Државниот правобранител туку и редовно ќе ја следи и насочува работата на Државното правобранителство во насока на подобро заштитување на имотот и интересите на државата, без притоа да навлегува во неговата оперативна автономија;
- ревидирање на законските решенија со кои се дозволува извесни институции во судските постапки да бидат застапувани од адвокати кои се ангажирани по пат на договор (што само по себе значи одлив на државни средства);
- внесување на Државното правобранителство во платформата за интероперабилност на државните органи, односно во други соодветни платформи кои во иднина би се развивале со цел полесна размена на документи на ниво на јавниот сектор;
- инволвирање на Државното правобранителство во идните стратегии за реформа на јавната администрација, така што и тоа ќе биде дел од институциите опфатени со реформски мерки и активности.

5. Подрачје на примена на докторскиот труд и ограничувања

Докторскиот труд може да се примени при идни истражувања чија централна тема ќе биде Државното правобранителство како орган во државата или во компаративното право, но и во

истражувања кои, во поширока конотација, ќе се занимаваат со заштитата на имотот на Република Северна Македонија.

Но, како што и претходно наведовме, докторскиот труд може да има и практична вредност – тој може да служи како помошно четиво за законодавецот и предлагачите на политики (Владата и ресорните министерства) кога ќе зацртуваат мерки и активности со кои ќе треба да се подобри работата на Државното правобранителство.

Освен тоа, имајќи предвид дека во трудот не само што се обрнува внимание на законите туку се наведуваат и статистички податоци за Државното правобранителство, тој може да биде и солидна основа за да се подготви функционална анализа на Државното правобранителство (што е и обврска стипулирана во важечкото право за сите органи кои имаат интенција да носат нови правилници за внатрешна организација или правилници за систематизација на работните места, односно да ги менуваат тековните).

6. Можни понатамошни истражувања

Цениме дека овој докторски труд претставува солидна основа за натамошно истражување, односно за монографија која ќе се однесува на Државното правобранителство. Кандидатот може, земајќи го предвид докторскиот труд како основа, да подготви дело во кое на сеопфатен начин ќе го обработи Државното правобранителство како државен орган.

ЗАКЛУЧОК

Докторскиот труд под наслов „Надлежноста на Државното правобранителство во управната област“ на кандидатот м-р Ардијан Стафаи (индекс 100/169), студент на трет циклус студии на студиската програма Административно право, претставува солидно и заокружено истражување, односно корисно четиво кое ги исполнува сите стандарди на докторски труд.

Кандидатот соодветно го структурирал трудот, така што најнапред дава основни напомени околу Државното правобранителство како орган и околу законската рамка, по што се впушта во детална елаборација на улогата на Државното правобранителство во управноправната сфера и на ефикасноста во работењето на Државното правобранителство. На крајот, откако ги обработил сите релевантни прашања за Државното правобранителство во Република Северна Македонија, кандидатот обрнува внимание на компаративното право односно на начинот на кој е устроено и уредено Државното правобранителство во три соседни држави.

Кандидатот употребил соодветни методи на истражување – методот на концептуална анализа, емпирискиот метод, компаративнопраниот метод.

Цитирајќи бројни книги, трудови, закони, извештаи за работа на Државното правобранителство, ревизорски извештаи, извори на правото на други држави и електронски извори, кандидатот демонстрира дека ја владее темата до соодветен степен, но и дека неговото истражување е изворно.

Во кратки црти, кандидатот м-р Ардијан Стафаи успева успешно да се справи со една комплексна, мултидимензионална тема, во која не само што треба да се анализираат позитивноправни норми туку треба и да се проучи како во практиката функционира Државното правобранителство. Оттука, како членови на Комисијата за одбрана на докторскиот труд, со задоволство му предлагаме на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ да го усвои овој извештај и да му овозможи на кандидатот м-р Ардијан Стафаи да пристапи кон јавна одбрана на докторскиот труд „Надлежноста на Државното правобранителство во управната област“.

Скопје, ноември 2024 година

КОМИСИЈА

Проф. д-р Борче Давитковски, с.р.

Проф. д-р Ана Павловска-Данева, с.р.

Проф. д-р Јусуф Зејнели, с.р.

Проф. д-р Ивана Шумановска Спасовска, с.р.

Проф. д-р Драган Гоцевски, с.р.

Исправка на РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ПРИМЕНЕТА ПОЛИТИКА НА ПОЛИТИЧКИТЕ СТУДИИ
НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ**

Почитувани, Ве известуваме дека во Рефератот за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област применета политика на политичките студии на Правниот факултет „Јустинијан Први“, објавен во Билтен бр. 1318 од 15.11.2024 година, направена е техничка грешка. Имено, во потточка 2.2. Научноистражувачка дејност, во параграф три, наместо д-р Рунчева-Тасев треба да стои д-р Апостоловска-Степаноска.

Ве замолуваме, исправката на техничката грешка да биде објавена.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Панде Лазаревски, с.р.

Проф. д-р Васко Наумовски, с.р.

Проф. д-р Владимир Божиновски, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ (ДИСЦИПЛИНИ) ЗООЛОГИЈА (1.06.00.07), ЕКОЛОГИЈА И ЖИВОТНА СРЕДИНА (1.06.00.09), БИОГЕОГРАФИЈА (1.06.00.18) И ДРУГО (1.07.00.01), НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Природно-математички факултет – Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 2.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биогеографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот, бр. 02-2362/1 од 3.10.2024 година формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Славчо Христовски, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Валентина Славевска-Стаменковиќ, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје и д-р Милица Ристовска, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области (дисциплини) зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биогеографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01), во предвидениот рок се пријави вонр. проф. д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката вонр. проф. д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска е родена на 6.11.1979 година во Скопје. Средно образование завршила во СМУГС „Д-р Панче Караџов“ во Скопје. Со високо образование се стекнала на Природно-математичкиот факултет, Институт за биологија и дипломирала на 17.11.2003 година, со просечен успех 9,47.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2003/2004 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Институт за биологија, при Природно-математичкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршила во 2008 година, со просечен успех 9,9. На 17.12.2008 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Просторно и временско варирање на терестричната макрофауна со посебен осврт на тркачите (Coleoptera: Carabidae) по должина на урбано-рурален градиент во градот Скопје и неговата околина“. Со тоа се стекнала со научниот степен магистер на биолошки науки – еколошко-таксономска насока.

Докторска дисертација пријавила во 2010 година на Природно-математичкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Екологија и дистрибуција на тркачите (Coleoptera: Carabidae) на планината Беласица“ ја одбрала на 11.2.2015 година, пред Комисија во состав: д-р Дана Прелиќ, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Љупчо Меловски, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Славчо Христовски, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Валентина Славевска-Стаменковиќ, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Борислав Георгиев, редовен професор во Националниот природонаучен музеј при БАН, Софија, Бугарија и д-р Милица Ристовска редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје (резервен член). Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на биолошки науки.

На 7.5.2015 година е избрана во звањето доцент на Природно-математичкиот факултет во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1098 од 15.4.2015 година.

Во 2020 година, кандидатката е избрана во звањето вонреден професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, на Институтот за биологија, во областите зоологија, ентомологија, екологија и биогеографија.

Во моментот е вонреден професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје, на Институтот за биологија. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1208 од 1.2.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1098 од 15.4.2015

година, за изборот во звањето доцент и во Билтен бр. 1208 од 1.2.2020 година, за изборот во звањето вонреден професор, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

3 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Природно-математички факултет, кандидатката д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска од изборот во звањето вонреден професор изведувала теоретска настава на прв циклус студии по предметите: Анимална екологија (студиска програма биологија – наставни кадри за средно образование), Зоогеографија (студиска програма биологија – наставни кадри за средно образование), Општа екологија (студиски програми: Екологија и Екологија и животна средина), Екологија на антропогени екосистеми (студиски програми: Екологија и Екологија и животна средина), Основи на екологија и еволуција–дел екологија (студиски програми Молекуларна биологија со генетика и Биохемија и Физиологија), Здравствена екологија (студиска програма Нутриционизам), Биоми (студиски програми: Биологија - наставни кадри за средно образование, Екологија и Екологија и животна средина, Молекуларна биологија со генетика и Биохемија и физиологија), Математичко моделирање во биологијата (студиски програми: Биологија – наставни кадри за средно образование, Екологија и Екологија и животна средина, Молекуларна биологија со генетика и Биохемија и физиологија), Мониторинг на терестрични инвертебрати (студиска програма Молекуларна биологија со генетика), Попуациона екологија и математичко моделирање (студиски програми Екологија, Молекуларна биологија со генетика и Биохемија и физиологија), Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (студиска програма Екологија) на Институтот за биологија.

Во извештајниот период, во рамки на прв циклус студии реализирала и практична настава (лабораториски и нумерички вежби), и координира изработка на семинарски работи по горенаведените предмети и студиски програми на Институтот за биологија. Таа организираше и теренска настава за поголем дел од предметите, каде што студентите се обучуваат и стекнуваат вештини и знаења кои ќе им бидат од корист во нивниот индивидуален и професионален напредок.

Д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска учествувала во реализација и на наставата од втор и трет циклус студии по предметите: Екологија на екосистеми, Заедници и екосистеми, Фундаментална и апликативна екологија за студентите од еколошко-таксономска насока, односно биологија – екологија.

Кандидатката била ментор на 19 дипломски работи.

Таа учествувала како член во комисија за оцена и одбрана на 13 дипломски работи, 2 магистерски труда и на 2 докторски дисертации.

Д-р Цветковска-Ѓорѓиевска е автор на рецензиран учебник под наслов „Анимална екологија“ наменет за студентите од студиската програма Биологија – наставни кадри за средно образование, при Институтот за биологија на Природно-математичкиот факултет во Скопје, меѓутоа може да им послужи и на студентите од други студиски програми. Нејзината вклученост како автор на стручна книга ја потенцира нејзината компетентност и познавање на областа екологија.

Кандидатката, исто така, била рецензент на учебното помагало „Зоологија“.

Во рамки на извештајниот период, д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска активно учествувала во воведувањето и усовршувањето на теоретската и практичната настава по горенаведените предмети, како и во подготовката на скрипти и практикуми (за интерна употреба) наведени во табелата од Образец 2. Тие се изработени во согласност со стандардите за изработка на научна и стручна литература од областа на екологијата и имаат значаен придонес за подобрување и збогатување на сознанијата на студентите. Како резултат на своето долгогодишно искуство и стручност од областа, како и секојдневната примена во практиката, кандидатката подготвила и значаен едукативен материјал наменет за студентите по биологија.

Нејзиното стручно и научно знаење е збогатено преку учество во голем број работилници, како и школи, настава во природа, обуки и едукативни кампови на кои одржала предавања од доменот на загадувањето на животната средина, заштитата на еколошки значајните подрачја и биодиверзитет, искористувањето на природните ресурси, управувањето со отпад, интродукцијата на видови, одржливото земјоделство итн. Називите на работилниците, обуките и сл. се наведени во табелата во Образец 2, со датуми и други релевантни податоци.

Од значење е и нејзиниот придонес кон формирање, одржување и збогатување на збирката копнони безрбетници, во рамки на Заводот за зоологија, при Институт за биологија, Природно-математички факултет.

Научноистражувачка дејност

Д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска од изборот во звањето вонреден професор има објавено вкупно 18 научни трудови од областа на екологијата и фаунистиката, од кои 4 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 13 труда во меѓународни научни списанија и 1 труд во зборник од научен собир. Во извештајниот период учествувала на научни конференции со 11 научни соопштенија. Воедно, таа е рецензент на 10 научни труда објавени во списанија од горенаведените области.

Таа е ментор на 1 (една) магистерска работа. Во текот на извештајниот период д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска учествувала во голем број научно-апликативни проекти. Учесството во овие проекти покажува како академското знаење, индивидуалниот ангажман и апликативната работа можат да придонесат кон подобрување на состојбата на животната средина.

Називите на трудовите, проектите и сл. се наведени во табелата во Образец 2, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Природно-математичкиот факултет.

Таа е координатор и изработувач на елаборатите за акредитација на студиските програми Екологија и животна средина (прв циклус студии) и Форензичка биологија (втор циклус студии). Учесник е и во подготовката на елаборатите за акредитација на студиските програми Екологија и животна средина (втор циклус), Биологија – екологија и Биологија – таксономија (трет циклус студии).

Во периодот од нејзиниот избор во вонреден професор па до сега, кандидатката учествувала во подготовката на 3 книги/брошури од стручна област и била вклучена во предавањата на институции од јавен интерес наведени во табелата од Образец 2.

Д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска била ангажирана да дава стручно мислење од областа на екологијата и биодиверзитетот. Нејзиниот придонес вклучува учество во подготовка на студии за валоризација, како и учество во национални иницијативи и менаџмент планови за заштита на биодиверзитетот.

Активно учествувала во работата на Комисиите за државни, регионални и општински натпревари по биологија за ученици од основно и средно образование и Комисиите за државни, регионални и општински натпревари по природни науки за ученици од основно образование. Учесствувала и во подготвителните активности на учениците за Меѓународната олимпијада по биологија, пренесувајќи го своето теоретско и практично искуство од областа на екологијата.

Кандидатката била ангажирана во промотивните активности на Факултетот, преку популаризација на студиските програми на Институтот за биологија во рамки на манифестациите Отворени денови на УКИМ.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Во извештајниот период била активно вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Природно-математичкиот факултет: комисии за претселекција на кандидатите по пат на интервју за студирање на наставната студиска програма по биологија, Изборна комисија за спроведување на избор за претседател и членови на Факултетското студентско собрание за Природно-математичкиот факултет (2019/2020), Комисија за спроведување постапка за избор на кандидати за засновање работен однос на определено време на Институтот за биологија и Комисија за спроведување на повторна постапка за избор на декан на Природно-математичкиот факултет во Скопје, во мандатен период 2020 – 2023 (заменик член).

Била член на една рецензентска комисија за избор на лице во наставно-научно звање.

Во изборниот период, д-р Цветковска-Ѓорѓиевска подготвила и пријавила 3 научни национални проекти до Министерството за животна средина и просторно планирање, со што се нагласува нејзината креативност и критичко размислување:

1. „Мисија – нула емисија“ (раководител, 2024, МЖСПП)
2. „Еколошка перспектива на урбано-руралните подрачја во градот Скопје: примена на безрбетниците како биоиндикатори“ (раководител, 2023, МЖСПП)
3. „Биодиверзитет на сапроксилната тврдокрилна фауна и нејзина примена во одредувањето на конзервациониот статус на шумските екосистеми“ (раководител, 2019, МЖСПП).

Воедно, како соработник/ментор била вклучена во подготовката и пријавувањето на дополнителни 12 научни проекти (повеќето мали грантови од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“).

Стручните усовршувања во странство кои ги остварила со неколку студиски престои во Чешке Будејовице (Чешка), Лимасол (Кипар), Печ (Унгарија) и Нови Сад (Србија), значително придонеле за нејзиното професионално и лично надградување. Овие искуства ѝ овозможиле да стекне нови знаења и вештини, како и да воспостави важни меѓународни контакти.

Таа е член во извршните тела на меѓународните организации кои поддржуваат научноистражувачка дејност (наведени во Образец 2), член во претседателството на Македонското еколошко друштво и Македонското биолошко друштво, како и ментор во рамки на Истражувачкото друштво на студенти биолози.

Учествувала и во комисији и тела на државни и други органи, односно била член на Работна група за Законот за инспекција во животната средина (Зелен институт и Институт за комуникациски студии), како и член на Научен совет на Заштитен предел – Водно (град Скопје).

Таа е координатор на Заводот за зоологија, при Институтот за биологија, ПМФ-Скопје, а како координатор на студентите од насоката Нутриционизам (на почетокот на извештајниот период и на насоката Молекуларна биологија со генетика), со голема ангажираност ги советува и насочува студентите во текот на нивните студии.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката Александра Цветковска-Ѓорѓиевска, во континуитет, добива позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Природно-математичкиот факултет.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научните области зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биogeографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Александра Цветковска-Ѓорѓиевска да биде избрана во звањето редовен професор во научните области зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биogeографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Славчо Христовски, с.р.

Проф. д-р Валентина Славевска-Стаменковиќ, с.р.

Проф. д-р Милица Ристовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: *Александра Драги Цвейковска-Ѓорѓиевска*
(име, татково име и презиме)

Институција: *Природно-математички факултет / Институт за биологија*
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: *зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биогеографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01)*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,47 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,9 Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биогеографија (1.06.00.18) и друго (1.07.00.01) поле: биологија, подрачје: природно-математички науки.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER), Natural Science Collection (ProQuest)</p>	да
3.1.1	<p>1. Назив на научното списание: Biologia 2. Назив на електронската база на списанија: De Gruyter, Scopus, Web of Science, SCImago Journal & Country Rank 3. Наслов на трудот: Distribution and community structure of araneocoenoses (Araneae) along an altitudinal gradient on Kozuf Mountain (North Macedonia) (Impact Factor 1,65) 4. Година на објава: 2020</p>	
3.1.2	<p>1. Назив на научното списание: Biologia 2. Назив на електронската база на списанија: De Gruyter, Scopus, Web of Science, SCImago Journal & Country Rank</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Наслов на трудот: Efficacy of trapping techniques (pitfall, ramp and arboreal traps) for capturing spiders (Impact Factor 1,65) 4. Година на објава: 2020	
3.1.3	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science 3. Наслов на трудот: Distribution of <i>Osmoderma</i> Lepeletier & Serville, 1828 in North Macedonia 4. Година на објава: 2022	
3.1.4	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science 3. Наслов на трудот: First record of the longhorn beetle <i>Cerambyx welensii</i> Küster, 1845 in North Macedonia (Coleoptera: Cerambycidae) 4. Година на објава: 2022	
3.1.5	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science 3. Наслов на трудот: Variation on ground-beetle communities (Coleoptera) in altitude gradient on Belasica Mt., Republic of North Macedonia 4. Година на објава: 2022	
3.1.6	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science 3. Наслов на трудот: Contribution to the knowledge of Araneae (Arachnida) in Skopje valley, North Macedonia 4. Година на објава: 2022	
3.1.7	1. Назив на научното списание: Journal of agriculture and plant sciences, JAPS 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO Central & Eastern European Academic Source, Index Copernicus Journals Master List 3. Наслов на трудот: Introduction to <i>Ulomoides dermestoides</i> (Chevrolat, 1878) (Coleoptera) to North Macedonia: unveiling the first human-induced record of a novel species – short communication 4. Година на објава: 2023	
3.1.8	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science 3. Наслов на трудот: Rediscovery of <i>Carabus (Hygrocarabus) variolosus nodulosus</i> Creutzer, 1799 on Shar Planina Mt. 4. Година на објава: 2023	
3.1.9	1. Назив на научното списание: Ecologica Montenegrina 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science, SCImago Journal & Country Rank 3. Наслов на трудот: Shar Mountain National Park (R. North Macedonia) - shelter for new caddisfly species in the country (Impact Factor 0,85)	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Година на објава: 2024	
3.1.10	1. Назив на научното списание: Ecologica Montenegrina 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science, SCImago Journal & Country Rank 3. Наслов на трудот: New Records of Stoneflies (Insecta: Plecoptera) in National Park Shar Mountain (R. North Macedonia) (Impact Factor 0,901) 4. Година на објава: 2024	
3.1.11	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Наслов на трудот: Reproduction and hibernation strategy of ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) along altitudinal gradient: Ground beetles and climate change 4. Година на објава: 2024	
3.1.12	1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ecology and Environment 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science 3. Наслов на трудот: Habitat and humidity preferences of ground-beetle community (Coleoptera, Carabidae) on Belasica Mt. 4. Година на објава: in press	
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1. Назив на научното списание: _____ 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____	да
3.2.1	1. Назив на научното списание: Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (Македонија – 3, Словенија – 1, Србија – 3, Црна Гора – 1, Бугарија – 1, Хрватска – 2, Босна и Херцеговина – 1) 3. Наслов на трудот: First records of rare saproxylic beetle Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) in the Republic of North Macedonia and Montenegro 4. Година на објава: 2020	
3.2.2	1. Назив на научното списание: Contributions, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 27 (Македонија – 10; Норвешка – 1; САД – 1; Молдавија – 1; Словенија – 2; Франција – 1; Црна Гора – 1; Србија – 2; Унгарија – 1; Шведска – 1; Хрватска – 2; Белика Британија – 1; Германија – 1; Канада – 1; Бугарија – 1) 3. Наслов на трудот: Altitude and vegetation effects on epigaeic arthropod fauna from Belasica Mt. (south-east Macedonia) 4. Година на објава: 2020	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2.3	1. Назив на научното списание: Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (Македонија – 3, Словенија – 1, Србија – 3, Црна Гора – 1, Бугарија – 1, Хрватска – 2, Босна и Херцеговина – 1) 3. Наслов на трудот: Contribution to the knowledge of Araneae (Arachnida) in Maleshevo, North Macedonia 4. Година на објава: 2022	
3.2.4	1. Назив на научното списание: Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (Македонија – 3, Словенија – 1, Србија – 3, Црна Гора – 1, Бугарија – 1, Хрватска – 2, Босна и Херцеговина – 1) 3. Наслов на трудот: Ground-beetles (Coleoptera) diversity on Maleševo mountains (North Macedonia) 4. Година на објава: 2023	
3.2.5	1. Назив на научното списание: Тутун/Тобасо 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 27 (Македонија - 9, Србија - 4, Хрватска - 4, Босна и Херцеговина - 2, Црна Гора - 2, Бугарија - 4, Албанија - 1, Турција - 1) 3. Наслов на трудот: Transfer and bioaccumulation of Cu in the soil-plant-aphids system 4. 4. Година на објава: In press	
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***	да
4.1	1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Учебник по анимална екологија 2. Место и година на објава: Скопје, 2024	да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, од 01.02.2020, број на Билтен: 1208	да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

***Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Славчо Христовски, с.р.

Проф. д-р Валентина Славевска-Стаменковиќ, с.р.

Проф. д-р Милица Ристовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: *Александра Драги Цвейковска-Ѓорѓиевска*

(име, татково име и презиме)

Институција: *Природно-математички факултет / Институт за биологија*

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: *зоологија (1.06.00.07), екологија и животна средина (1.06.00.09), биогеографија (1.06.00.18) и грubo (1.07.00.01)*

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување настава од прв циклус студии	
2019/2020	Математичко моделирање во биологијата (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2019/2020)	1,2
	Популациона екологија и математичко моделирање (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2019/2020)	1,2
2020/2021	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2020/2021)	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар 2020/2021)	1,8
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2020/2021)	2,4
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	1,2
	Биоми (еколошка насока, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	1,2
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	1,2
	Биоми (насока молекуларна биологија, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	1,2
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2020/2021)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2020/2021)	1,2
	Популациона екологија и математичко моделирање (насока молекуларна биологија, 2+2, летен семестар 2020/2021)	1,2
	Популациона екологија и математичко моделирање (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2020/2021)	1,2
	Популациона екологија и математичко моделирање (еколошка насока, 2+2, летен семестар, 2020/2021)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2020/2021)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2020/2021)	1,2
2021/2022	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2021/2022)	2,4
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар 2021/2022)	1,8
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2021/2022)	2,4

	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Биоми (еколошка насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
	Мониторинг на терестрични инвертебрати (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2021/2022)	1,2
2022/2023	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2022/2023)	2,4
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Општа екологија (насока екологија и животна средина, 4+4, зимски семестар 2022/2023)	2,4
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2022/2023)	2,4
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Биоми (еколошка насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2022/2023)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2022/2023)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2022/2023)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2022/2023)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2022/2023)	1,2
	Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2022/2023)	2,4
2023/2024	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2023/2024)	2,4

	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	1,2
	Општа екологија (насока екологија и животна средина, 4+4, зимски семестар 2023/2024)	2,4
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2023/2024)	2,4
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	1,2
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	1,2
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	1,2
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	1,2
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	1,2
	Математичка биологија (применета математика - Институт за математика, 2+2, зимски семестар, 2023/2024)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2023/2024)	1,2
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2023/2024)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2023/2024)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2023/2024)	1,2
	Математичко моделирање во биологијата (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2023/2024)	1,2
	Мониторинг на терестрични инвертебрати (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2023/2024)	1,2
	Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2023/2024)	2,4
2024/2025	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2024/2025)	2,4
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	1,2
	Општа екологија (насока екологија и животна средина, 4+4, зимски семестар 2024/2025)	2,4
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	1,2
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	1,2
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	1,2
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	1,2
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	1,2
2.	Одржување настава од втор циклус студии	
	Заедници и екосистеми (екологија и таксономија, 3+3)	2,25
	Екологија на екосистеми (екологија и таксономија, 3+3)	2,25
3.	Одржување настава од трет циклус студии	
	Фундаментална и апликативна екологија	2,7

4.	Одржување на вежби (нумерички, лабораториски и изработка на семинарски труд)	
2019/2020	Математичко моделирање во биологијата (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2019/2020)	0,9
	Популациона екологија и математичко моделирање (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2019/2020)	0,9
2020/2021	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2020/2021)	1,8
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар 2020/2021)	1,35
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2020/2021)	0,9
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	0,9
	Биоми (еколошка насока, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	0,9
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	0,9
	Биоми (насока молекуларна биологија, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	0,9
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2020/2021)	0,9
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2020/2021)	0,6
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2020/2021)	0,6
	Популациона екологија и математичко моделирање (насока молекуларна биологија, 2+2, летен семестар 2020/2021)	0,9
	Популациона екологија и математичко моделирање (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2020/2021)	0,9
	Популациона екологија и математичко моделирање (еколошка насока, 2+2, летен семестар, 2020/2021)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2020/2021)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2020/2021)	0,9
2021/2022	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2021/2022)	1,8
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар 2021/2022)	1,35
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Биоми (еколошка насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2021/2022)	0,9

	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2021/2022)	0,6
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2021/2022)	0,6
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2021/2022)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (еколошка насока, 2+2, летен семестар 2021/2022)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2021/2022)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2021/2022)	0,9
	Мониторинг на терестрични инвертебрати (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2021/2022)	0,9
2022/2023	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2022/2023)	1,8
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Општа екологија (насока екологија и животна средина, 4+4, зимски семестар 2022/2023)	1,8
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Биоми (еколошка насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2022/2023)	0,9
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2022/2023)	0,6
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2022/2023)	0,6
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2022/2023)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2022/2023)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2022/2023)	0,9
	Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2022/2023)	2,7
2023/2024	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2023/2024)	1,8
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9
	Општа екологија (насока екологија и животна средина, 4+4, зимски семестар 2023/2024)	1,8
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9

	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2023/2024)	0,9
	Математичка биологија (применета математика - Институт за математика, 2+2, зимски семестар, 2023/2024)	0,9
	Основи на екологија и еволуција (насока молекуларна биологија со генетика, 4+2, летен семестар 2023/2024)	0,6
	Основи на екологија и еволуција (биохемиско-физиолошка насока, 4+2, летен семестар 2023/2024)	0,6
	Математичко моделирање во биологијата (наставна насока, 2+2, летен семестар 2023/2024)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2023/2024)	0,9
	Математичко моделирање во биологијата (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, летен семестар 2023/2024)	0,9
	Мониторинг на терестрични инвертебрати (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, летен семестар 2023/2024)	0,9
	Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2023/2024)	2,7
2024/2025	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар 2024/2025)	1,8
	Зоогеографија (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	0,9
	Општа екологија (насока екологија и животна средина, 4+4, зимски семестар 2024/2025)	1,8
	Биоми (наставна насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	0,9
	Биоми (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	0,9
	Биоми (насока молекуларна биологија со генетика, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	0,9
	Здравствена екологија (насока нутриционизам, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	0,9
	Здравствена екологија (биохемиско-физиолошка насока, 2+2, зимски семестар 2024/2025)	0,9
5.	Настава во школи и работилници – учесник	
	Јануари 2020: Работилница „Развивање на новиот Стратешки план на Македонско еколошко друштво за петгодишен период 2020 – 2024 година“. Гевгелија, 23 – 24.1.2020	2
	Февруари-март 2020. Општински натпревари по биологија за основно и средно образование, Македонско биолошко друштво	2
	Март-април 2020. Регионални натпревари по биологија за основно и средно образование. Македонско биолошко друштво	2
	Мај 2020: Прва работилница за селекција на екосистемски услуги „Програма за зачувување на природата во Северна Македонија - фаза 2; Селекција, проценка и картирање на екосистемски услуги на национално ниво“. МЖСПП, Фармахем и МЕД, онлајн настан, 12.05.2020	1
	Мај 2020: Работилница „Презентирање на ГАП анализата за Натура 2000 и план за спроведување на теренски истражувања во 2020“, МЖСПП, Фармахем и МЕД, онлајн настан, 27.05.2020	1

	Јуни-август 2020: Интернационална олимпијада по биологија ИВО. Македонско биолошко друштво	1
	Октомври 2020: Работилници на тема „Document describing the sampling network and the platform structure and bylaws October“ и „Handbook for multi-taxon and forest structure sampling with two levels of detail/cost2020“. Дел од програмата CA18207 Biodiversity Of Temperate forest Taxa Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives (BOTTOMS-UP), онлајн настани 14.10. 2020	1
	Ноември 2020: Работилница „Дигитална настава – искуства и предизвици со учењето на далечина“. Скопје, 4.11.2020	1
	Ноември 2020: Работилница за изработка на Нацрт План за управување со ЗП Осоговски Планини, онлајн настан 6.11.2020	1
	Ноември 2020: Работилница под наслов „Дистрибуција на типови живеалишта и видови со јадрови подрачја во ИПР“, како дел од Програмата за зачувување на природата во Македонија – Фаза 2, компонента Натура 2000. Македонско еколошко друштво. 12.11. 2020, Скопје	1
	Ноември 2020: Работилница „CITES Species Protection Workshop / Sweden-North Macedonia (Работилница за заштита на видовите CITES / Шведска-Северна Македонија)“, Шведска агенција за заштита на животната средина, Онлајн настан, 16.11.2020	1
	Ноември 2020: Работилница за делинеација на предлог Натура 2000 подрачјата Долна Брегалница, Малешевски Планини и Овче Поле во брегалничкиот слив, изработени од МЖСПП. Програма за зачувување на природата во Северна Македонија (2012-2020). Онлајн настан, 26.11.2020	1
	Ноември 2020: Работилница во врска со Програмата за управување на Заштитено подрачје (ПУЗП) Осогово. Програма за зачувување на природата во Северна Македонија (2012-2020), онлајн настан, 27.11.2020	1
	Ноември 2020: Прва средба „ <u>Kick-off Meeting of the newly launched LIFE project BalkanDetox LIFE (Почетен состанок на новоотворениот LIFE проект BalkanDetox LIFE)</u> “. Онлајн настан, 30.11. 2020	1
	Декември 2020: Работилница за разгледување на напредокот во програмите од нацрт планот за управување за ЗП Осоговски Планини. Програма за зачувување на природата во Северна Македонија (2012-2020), онлајн настан, 7.12.2020	1
	Декември 2020: Јавна онлајн расправа по Студијата за Валоризација на природните вредности на Охридското Езеро, 23.12.2020	1
	Декември 2020: Јуниорската олимпијада за природни науки IJSO. Македонско биолошко друштво	1
	Јануари–февруари 2021: Онлајн едукативни екокампови со предавања на тема екологија и животна средина, климатски промени, загадување на вода воздух почва и значењето на локална акција на глобално ниво. Македонско еколошко друштво во соработка со Институт за комуникациски студии, Скопје 25.-26.1.2021, 1-2.2.2021, 9-10.2.2021	6
	Февруари-март 2021: Општински натпревари по биологија за основно и средно образование, Македонско биолошко друштво	2
	Март-април 2021: Регионални натпревари по биологија за основно и средно образование. Македонско биолошко друштво	2
	Јуни 2021: Три средби на работната група за законот за инспекција во животната средина. Зелен институт и Институт за комуникациски студии	3

	Јуни-август 2021: Интернационална олимпијада по биологија ИВО. Македонско биолошко друштво	1
	Февруари-март 2021: Работилница за изработка на едукативни карти со 30 факти и пораки со тема поврзана со животна средина. Македонско еколошко друштво во соработка со Институт за комуникациски студии, Скопје	1
	Март 2021: Панел дискусија „Како до подобра контрола врз управувањето со шумите?“, во организација на Институт за комуникациски студии ИКС/ Institute of Communication Studies и Association for democratic initiatives ADI како дел од кампањата „Разбистри се“, онлајн настан, 11.03.2021	1
	Март 2021: Работилница на тема „Biodiversity Of Temperate forest Taxa“ дел од програмата CA18207 Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives, онлајн настан, 25.04.2021	1
	Март-април 2021: Онлајн настани за климатски промени - „CNVP-Connecting Natural Values and People Foundation“.29.03.-09.04.2021	5
	Април 2022: Онлајн обука на тема: Умножување на статиите на Википедија на македонски јазик, 6.4.2022, организирана од страна на Координаторот на заедницата на Споделено знаење, Никола Милошевски	1
	Април 2021: Работилници за законот за инспекција во животната средина, за отпад и депонии, за води и за природа. Граѓански инспекциски совет (ГИС). Онлајн настани, 14.-16.04.2021	3
	Април 2021: Работилница „Искуства и предизвици при користење на дигитална платформа за учење на далечина“. Скопје, 19.4.2021	1
	Април 2021: Работилница за законот за инспекција во животната средина, за отпад и депонии, за води и за природа. Граѓански инспекциски совет (ГИС). Онлајн настан, 22.4.2021	1
	Мај 2021: Работилница за изработка на програмите за управување како дел од менаџмент планот на Национален парк „Шар Планина“. Програмата за животна средина на Обединетите нации (UNEP) и Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) финансирана од Глобалниот еколошки фонд (GEF). Онлајн настан, 15.05.2021	1
	Мај 2021: Вебинар „Ублажување на климатските промени: Управување со заштитени природни области и секвестрација на јаглерод“. EUROPARC Federation, онлајн настан, 26.05.2021	1
	Јуни 2021: Вебинар „Урбаното шумарство - природно решение за ублажување на климатските промени и намалување на загадувањето“. EUROPARC Federation, онлајн настан, 04.06.2021	1
	Јуни 2021: Вебинар „Разновидност на земјоделските видови - Пропуштена шанса или обновена надеж“. Македонско еколошко друштво, онлајн настан, 10.06.2021	1
	Јуни 2021: Обука на тема „Развој базиран на ниско-јаглеродни емисии и Зелениот договор на ЕУ“. МЖСПП, во соработката со Програмата за развој на Обединетите нации (UNDP) и Глобалниот фонд за животна средина (GEF). Онлајн настан, 11.06.2021	1
	Јуни 2021: Консултативен настан за изработка на програмите за управување како дел од менаџмент планот на Национален парк „Шар Планина“. Настанот е дел од проектот „Постигнување на заштита на биолошката разновидност преку воспоставување и ефективно управување со заштитените подрачја и интегрирање на биолошката разновидност во	1

	планирање на користење на земјиштето“ (STAR 5). GEF, UNEP и МЖСПП. Онлајн настан, 15.06.2021	
	Јуни 2021: Конференција „Состојбата на екосистемот Дојранско Езеро и чекори за негово одржливо управување и заштита“. Здружение за одржлив развој Милиеуконтакт Македонија и ГТИ - Геотехнички инженеринг Скопје. Онлајн настан, 21.06.2021	1
	Јуни 2021: Работилница во рамки на компонентата „Идентификација на шуми со високи природни вредности и изработка на најмалку две упатства за нивно управување, како дел од STAR 5 проектот „Постигнување на заштита на биолошката разновидност преку создавање и ефикасно управување со заштитени подрачја и интегрирање на биолошката разновидност во планирање на користење на земјиштето“ финансиран од Глобалниот фонд за животна средина, ресторан „Маргер“ Скопје, 23.6.2021	1
	Јуни 2021: Настан „Challenges and opportunities for biodiversity research and conservation in the Western Balkans in the context of EU accession (Предизвици и можности за истражување и зачувување на биолошката разновидност во Западен Балкан во контекст на пристапувањето во ЕУ)“. Western Balkans Green Center (WBGC). Онлајн настан, 25.6.2021	1
	Јуни 2021: Работилница за разгледување на Предлог-законот за инспекциски надзор во животната средина, објавен од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање, Граѓанскиот инспекциски совет (ГИС), онлајн настан, јуни 2021	1
	Август 2021: Работилница „Проверка на секторските приоритети и потреби во врска со климатските промени за развој на работната Програма на државата за Зелениот климатски фонд“. ФАО и Зелен климатски фонд. Онлајн настан, 25.8.2021	1
	Септември 2021: Јавна расправа по однос на Нацрт-Одлука за прогласување на дел од Малешево за Заштитен предел, Пехчево. Програма за зачувување на природата во Северна Македонија (2012-2020), 2.9.2021.	1
	Декември 2021: Јуниорската олимпијада за природни науки IJSO. Македонско биолошко друштво	1
	Декември 2021: Онлајн средба за „Нацрт планови за управување со Натура 2000 подрачјата Овче Поле и Долна Брегалница“. Македонско еколошко друштво, 20.12.2021	1
	Јануари 2022: Завршен настан „Здружено за поздрава животна средина“ на проектот „Локална акција за подобри политики за заштита на животната средина“. Институтот за комуникациски студии и Македонското еколошко друштво, хотел „Александар палас“, Скопје	1
	Февруари-март 2022. Општински натпревари по биологија за основно и средно образование, Македонско биолошко друштво	2
	Март 2022: Online работилница „Натура 2000 - активности во 2020 година“ во рамки на излезната фаза од Програмата за зачувување на природата во Северна Македонија, 30.3.2022	1
	Март-април 2022. Регионални натпревари по биологија за основно и средно образование. Македонско биолошко друштво	2
	Јуни-август 2022: Интернационална олимпијада по биологија IBO. Македонско биолошко друштво	1
	Ноември 2022: Онлајн средба „Natura 2000 Macedonia -General overview and milestones“. Програмата за зачувување на природата во Северна Македонија, 30.11.2022	1

	Декември 2022: Јуниорската олимпијада за природни науки IJSO. Македонско биолошко друштво	1
	Јануари 2023: Онлајн средба на тема „Дополнителни биолошки истражувања, Проект за изградба на желез.пруга К.Паланка - граница со Бугарија“. Манеко, 13.1.2023	1
	Јануари, 2023: Јавна расправа во однос на Референтните листи за хабитати, видови и птици, во рамки на проектот „Јавна дискусија за референтните листи, Натура 2000“. МЖСПП, МЕД и NIRAS Природно-научен музеј, Скопје, 24.01.2023	1
	Јануари 2023: Меѓународна конференција „Mosquito – a vector challenge for public health in North Macedonia and beyond. Центар за јавно здравје, хотел Мериот, Скопје, 25-27.01.2023	3
	Февруари 2023: Работилница за „За Нацрт планови за управување со Натура подрачја. ПЗП-Излезна фаза Македонско еколошко друштво и Фармахем. Хотел „Александар II“, Скопје, 13.2.2023	1
	Февруари 2023: Четиридневна работилница на тема „Stockholm Paradigm, DAMA Protocol and citizen science“ дел од СА 21170 - Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK), Будимпешта, Унгарија, 15.2.2023-18.2.2023	4
	Февруари-март 2023. Општински натпревари по биологија за основно и средно образование, Македонско биолошко друштво	2
	Март-април 2023. Регионални натпревари по биологија за основно и средно образование. Македонско биолошко друштво	2
	Март 2023: Онлајн работилница "Spread and establishment of ticks and tick-borne pathogens under changing climate# Дел од COST програмата " <u>Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol</u> " (PRAGMATICK) <u>CA21170</u> .	1
	Април, 2023: Онлајн работилница „Non-typical and elusive tick-borne pathogens“, Дел од COST програмата " <u>Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol</u> " (PRAGMATICK) <u>CA21170</u>	1
	Мај 2023: Работилница „Работа со WEB GIS апликација“. МЖСПП и МЕД, Македонско еколошко друштво, 4.05.2023	1
	Јуни 2023: Онлајн семинар на тема „Climate trends, vertebrates, ticks, and pathogens: what we should expect?“ Дел од COST програмата " <u>Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol</u> " (PRAGMATICK) <u>CA21170</u>	1
	Јуни 2023: Четврта работилница за граѓанска наука Национален парк Галичица/ Велестово, како дел од проектот „Подобрување на капацитетите на Натура 2000 и CITES, 10. јуни 2023	1
	Јуни-август 2023: Интернационална олимпијада по биологија IBO. Македонско биолошко друштво	1
	Октомври 2023: Онлајн семинар на тема „Примена на GIS за проучување на крлежите и болестите предизвикани од крлежи: неопходни параметри за моделирање и проценка на ризик“. Дел од COST програмата " <u>Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol</u> " (PRAGMATICK) <u>CA21170</u> , 2 октомври 2023	1
	Октомври 2023: Тродневна работилница за развој и примена на чипови за детекција на патогени во крлежи, микроскопски техники за детектирање на патогени во крлежите, лабораториска дисекција на крлежи. Дел од COST програмата " <u>Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk</u>	3

	applying the DAMA protocol” (PRAGMATICK) CA21170, Чешке Будејовице, Прага, 17-19.10.2023	
	Октомври 2023: Прв работен состанок на членовите на научниот проект CA22129 InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation (InsectAI), Брисел, Белгија, 25 October 2023	1
	Октомври 2023: Работилница „Презентација на главните резултати од студијата за Валоризација на Националниот парк Маврово“, Македонско еколошко друштво, онлајн, 26.10.2023	1
	Ноември 2023: Јавна расправа за CITES со презентација на нацрт-законот и подзаконските акти на CITES изработени во рамките на проектот финансиран од ЕУ: „Подобрување на капацитетите за Натура 2000 и CITES“. МЖСПП, МЕД и NIRAS, Хотел Арка, Скопје 27.11.2023	1
	Ноември 2023: Онлајн семинар на тема „Climate Data and the Swiss Tick Prevention App“. Дел од COST програмата <u>“Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol” (PRAGMATICK) CA21170</u> , 4 декември 2023	1
	Декември 2023: Јуниорската олимпијада за природни науки IJSO. Македонско биолошко друштво	1
	Февруари 2024: Работилница за дефинирање на зони во рамки на „Студија за ре (валоризација) на НП Маврово, Маврово	1
	Февруари-март 2024. Општински натпревари по биологија за основно и средно образование, Македонско биолошко друштво	2
	Март 2024: Прва седница на Научен совет на Заштитен предел – Водно. Општина Центар, 18.3.2024	1
	Март-април 2024. Регионални натпревари по биологија за основно и средно образование. Македонско биолошко друштво	2
	Април 2024. BeeGuards unveil to MAFs. BeeGuards Multi-Actor Forum, онлајн настан , 9.4.2024	1
	Април 2024: Четиридневен семинар како дел од програмата CA21170 – Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK), во Ниборг, Данска, 17.4.2024-20.4.2024	4
	Мај 2024: Работилница по повод одбележувањето на денот на Натура 2000 и Светскиот ден на биодиверзитетот, на 21.05.2024 (втоник) во Националниот парк Галичица, како едно од потенцијалните Натура 2000 подрачја. МЖСПП, МЕД и NIRAS	1
	Јуни 2024: Интернационална олимпијада по биологија ИВО. Македонско биолошко друштво	1
	Јуни 2024: Онлајн работилница „Integrated perspectives for risk assessment, surveillance and risk reduction of tick-borne diseases“ дел од програмата CA21170 – Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK), 20.6.2024	1
	Јуни 2024: Тридневна работилница на тема: DIY hardware for monitoring Insects using cameras and AI, towards data standards across hardware, algorithms and analysis. Дел од програмата CA22129 InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation“. Лимасол, Кипар, 26-28.6.2024	3
	Јули 2024: Работилница на тема „Delineation and design of Natura 2000 sites“, Македонско еколошко друштво, Фармахем и МЖСПП, хотел Мериот, 2.7.2024	1
	Јули 2024: Онлајн семинар „Contribution on urban tick issues“ дел од програмата CA21170 – Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK), 11.7.2024	1

	Јули 2024: Short term scientific mission (STSM) односно Научен престој на краток рок на тема „Molecular approach for tick species identification and tick-borne pathogen detection on samples from North Macedonia“, Универзитет во Печ, Истражувачки центар Szentágothai, 21.7-26.07.2024	6
	Септември 2024: Онлајн работилница „Natura 2000 component on the topic of completing the SDF for the target identified Natura 2000 areas“. Македонско еколошко друштво	1
	Септември 2024: Дводневна обука на тема “Citizen Science as a research tool for tick and tick-borne disease risk prevention”, Нови Сад, Србија, 26-27.9.2024, дел од програмата CA21170 Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol – PRAGMATICK	2
	Септември 2024: Работилница на тема: Natura 2000 and CITES - task 1.1.6 preparing SDF, NIRAS, Македонско еколошко друштво, Фармахем, 24.9.2024	1
	Октомври 2024: Прв работен состанок на членовите на научниот проект CA23122 Utilizing 10,000 genomes of European Lepidoptera (10kLepGenomes), Брисел, Белгија, 2 октомври 2024	1
б.	Одржување на теренска настава	
2019/2020	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, Маркова Река, Батинци, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, Маркова Река, Батинци, Скопје	1,8
	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, река Треска, Сарај, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, река Треска, Сарај, Скопје	1,8
	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, Челевечка Река, Демир Капија	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, Челевечка Река, Демир Капија	1,8
	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, планина Водно, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, мај 2020, планина Водно, Скопје	1,8
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар, 2019/2020), еднодневна теренска настава, април 2020, „Бимилк“ сточарска фарма	1,8
2020/2021	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2020/2021), еднодневна теренска настава, октомври 2020, Парк шума Гази Баба, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2020/2021), еднодневна теренска настава, октомври 2020, Парк шума Гази Баба, Скопје	1,8
	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2020/2021), еднодневна теренска настава, мај 2021, река Треска, Сарај, Скопје	2,4

	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2020/2021), еднодневна теренска настава, мај 2021, река Треска, Сарај, Скопје	1,8
	Анимална екологија со зоогеографија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2020/2021), еднодневна теренска настава, мај 2021, планина Водно, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2020/2021), еднодневна теренска настава, мај 2021, планина Водно, Скопје	1,8
2021/2022	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2021/2022), еднодневна теренска настава, октомври 2021, Парк шума Гази Баба, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2021/2022), еднодневна теренска настава, октомври 2021, Парк шума Гази Баба, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2021/2022), еднодневна теренска настава, мај 2022, река Треска, Сарај, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2021/2022), еднодневна теренска настава, мај 2022, река Треска, Сарај, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2021/2022), еднодневна теренска настава, мај 2022, планина Водно, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2021/2022), еднодневна теренска настава, мај 2022, планина Водно, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2021/2022), тродневна теренска настава, мај 2022, Стење, Преспанско Езеро	7,2
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2021/2022), тродневна теренска настава, мај 2022, Стење, Преспанско Езеро	5,4
	Проучување и заштита на биолошка разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2021/2022), тродневна теренска настава, мај 2022, Стење, Преспанско Езеро	7,2
2022/2023	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, октомври 2022, Парк шума Гази Баба, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, октомври 2022, Парк шума Гази Баба, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, мај 2023, река Треска, Сарај, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, мај 2023, река Треска, Сарај, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, мај 2023, планина Водно, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, мај 2023, планина Водно, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2022/2023), тродневна теренска настава, мај 2023, Стење, Преспанско Езеро	7,2

	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2022/2023), тродневна теренска настава, мај 2023, Стење, Преспанско Езеро	5,4
	Проучување и заштита на биолошка разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2022/2023), тродневна теренска настава, мај 2023, Стење, Преспанско Езеро	7,2
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2022/2023), еднодневна теренска настава, мај 2023, Гази Баба, мониторинг на желки <i>Testudo hermana</i> и <i>Testudo graeca</i> , примена на методот Capture-recapture	1,8
2023/2024	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, октомври 2023, Парк шума Гази Баба, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, октомври 2023, Парк шума Гази Баба, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, мај 2024, река Треска, Сарај, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, мај 2024, река Треска, Сарај, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, мај 2024, планина Водно, Скопје	2,4
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, мај 2024, планина Водно, Скопје	1,8
	Анимална екологија (наставна насока, 4+4, зимски семестар, 2023/2024), тродневна теренска настава, мај 2024, Стење, Преспанско Езеро	7,2
	Општа екологија (еколошка насока, 3+3, зимски семестар, 2023/2024), тродневна теренска настава, мај 2024, Стење, Преспанско Езеро	5,4
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, март 2024, Фармахем, Лабораторија за животна средина	2,4
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, април 2024, живинарска фарма „Везешари“- фабрика за сувомеснати производи „Лекер“- термоцентра на биогаз Електрошари	2,4
	Екологија на антропогени екосистеми (еколошка насока, 4+2, зимски семестар, 2023/2024), еднодневна теренска настава, април 2024, Центар за јавно здравје, Служба за дезинфекција, дезинсекција и дератизација)	2,4
7.	Подготовка на нов предмет - предавања	
	Анимална екологија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 4+4)	1
	Зоогеографија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 2+2)	1
	Општа екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина 4+4)	1
	Екологија на антропогени екосистеми (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 3+3)	1
	Основи на екологија и еволуција - дел екологија (прв циклус, студии по биологија, насока биохемиско физиолошка, 4+2)	1

	Здравствена екологија (прв циклус, студии по биологија, насока нутриционизам, 2+2)	1
	Математичко моделирање во биологијата (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 2+2)	1
	Биоми (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 2+2)	1
	Популациска екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 2+2)	1
	Мониторинг на терестрични инвертебрати (прв циклус, студии по биологија, насока молекуларна биологија со генетика, 2+2)	1
	Математичка биологија (применета математика - Институт за математика, 2+2, зимски семестар, 2023/2024)	1
	Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2023/2024)	1
8.	Подготовка на нов предмет - вежби	
	Анимална екологија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 4+4)	0,5
	Зоогеографија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 2+2)	0,5
	Општа екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина 4+4)	0,5
	Екологија на антропогени екосистеми (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 3+3)	0,5
	Основи на екологија и еволуција - дел екологија (прв циклус, студии по биологија, насока биохемиско физиолошка, 4+2)	0,5
9.	Консултации со студенти	
	Консултации со студенти по горенаведените предмети и насоки, од академските учебни години: 2019/2020 летен семестар (5 студенти), 2020/2021 (94 студенти), 2021/2022 (127 студенти), 2022/2023 (95 студенти), 2023/2024 (90 студенти), 2024/2025 зимски семестар (5 студенти)	1,5
10.	Ментор на дипломска работа	
	Ментор на 19 дипломски работи на студентите: 2019/2020 летен семестар (2 студенти), 2020/2021 (3 студенти), 2021/2022 (4 студенти), 2022/2023 (3 студенти), 2023/2024 (2 студенти), 2024/2025 зимски семестар (5 студенти)	3,8
11.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд	
	2 кандидати	1
12.	Член на комисија за оцена и одбрана на магистерски труд	
	3 кандидати (во 2 како резервен член)	0,9
13.	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска работа	
	2019/2020 летен семестар (3 студенти), 2020/2021 (1 студенти), 2021/2022 (2 студенти), 2022/2023 (4 студенти), 2023/2024 (2 студенти), 2024/2025 зимски семестар (1 студент)	1,2
	Рецензент на универзитетски учебник	
	Рецензент на учебно помагало – „Практикум по зоологија“, Катерина Ребок, Маја Јорданова, Ирена Тавчиовска-Василева,	1

	Лозенка Иванова, Природно-математички факултет – Скопје, 2022 год.	
	Позитивно рецензиран универзитетски учебник (автор)	
	„Анимална екологија“ рецензиран учебник, Билтен бр. 1304, од 1.4.2024	8
14.	Интерна скрипта од предавања	
	Зоогеографија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 2+2)	4
	Општа екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина 4+4)	4
	Основи на екологија и еволуција - дел екологија (прв циклус, студии по биологија, насока биохемиско физиолошка, 4+2)	4
	Екологија на антропогени екосистеми (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 3+3)	4
	Здравствена екологија (прв циклус, студии по биологија, насока нутриционизам, 2+2)	4
	Математичко моделирање во биологијата (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 2+2)	4
15.	Интерна скрипта од вежби	
	Анимална екологија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 4+4)	3
	Зоогеографија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 2+2)	3
	Општа екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина 4+4)	3
	Екологија на антропогени екосистеми (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 3+3)	3
	Основи на екологија и еволуција – дел екологија (прв циклус, студии по биологија, насока биохемиско физиолошка, 4+2)	3
16.	Научно-популарна книга	
	Компилација на едукативни еко-карти од доменот на екологија и животна средина (во електронска форма). Институт за комуникациски студии и Македонско еколошко друштво. Финансирано од Европска Унија. https://doma.edu.mk/ekouchilnica/	4
17.	Пакет материјали за одреден предмет	
	Анимална екологија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 4+4)	1
	Зоогеографија (прв циклус, студии по биологија, наставна насока 2+2)	1
	Општа екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина 4+4)	1
	Екологија на антропогени екосистеми (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 3+3)	1
	Основи на екологија и еволуција – дел: екологија (прв циклус, студии по биологија, насоки молекуларна биологија со генетика и биохемиско-физиолошка, 4+2)	1
	Здравствена екологија (прв циклус, студии по биологија, насоки биохемиско-физиолошка и нутриционизам, 2+2)	1
	Математичко моделирање во биологијата (прв циклус, студии по биологија, насоки молекуларна биологија со генетика, биохемиско-физиолошка, еколошка и наставна, 2+2)	1

	Мониторинг на терестрични инвертебрати (прв циклус, студии по биологија, насока молекуларна биологија со генетика, 2+2)	1
	Биоми (прв циклус, студии по биологија, насоки биохемиско-физиолошка, еколошка и наставна, 2+2)	1
	Популациска екологија (прв циклус, студии по биологија, насока екологија и животна средина, 2+2)	1
	Математичка биологија (применета математика - Институт за математика, 2+2, зимски семестар, 2023/2024)	1
	Проучување и заштита на биолошката разновидност 1 (еколошка насока, 4+6, летен семестар, 2023/2024)	1
	Вкупно	539,1

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Ментор на магистерска работа	
	<i>1 кандидат (Викторија Бошеска)</i>	2
2.	Учесник во национални научни/образовни проекти	
	<i>2024: Развивање на вештини за набљудување иницијаци во унікалноста и единствено степенско живеалиште во Северна Македонија. Институт за биологија, Природно-математички Факултет. Универзитетско студентско собрание, УКИМ, ментор</i>	3
	<i>2024: Environmental impact assessment study, Meat and meat products processing plant – Golish, Civil Engineering Institute Macedonia</i>	3
	<i>2024: Environmental impact assessment study, agri-food platform in Skopje area (Gazi-Baba municipality), Civil Engineering Institute Macedonia</i>	3
	<i>2023: Implementation of procedures for SEA and EIA for the wind park "Virovi" 414 MW. DEKONS – EMA</i>	3
	<i>2023: Програма за зачувување на природата во Македонија, фаза 2 – Компонента:Подобрување на статусот на природните вредности во регионот на Брегалница. Фармахем и Македонско еколошко друштво</i>	3
	<i>2023: Implementation of procedures for EIA for the wind park "Kazandol", DEKONS – EMA</i>	3
	<i>2023: Revalorization study – National Park Mavrovo. Macedonian Ecological Society (MES)</i>	3
	<i>2022: Valorization of terrestrial fauna, flora and their habitats in the Mihajlovo project area, Maneko Solutions Skopje, Environmental Consulting Company</i>	3
	<i>2022: REP 156/2021 for Development of a Biotope Map for Skopje Agglomeration. UNDP (Invertebrates within the GUP of the city of Skopje). Унига Стил Тања ДООЕЛ, Скопје, финансиран од Програма за развој на обединети нации (UNDP)</i>	3
	<i>2022: Програма за зачувување на природата во Македонија, фаза 2 – Компонента:Подобрување на статусот на природните вредности во регионот на Брегалница. Фармахем и Македонско еколошко друштво</i>	3
	<i>2021: Проценка на видовото разнообразие на инвертебратната терестрична фауна во агрокосистеми во Пелагонискиот регион, проследена со одредување на концентрација на тешки метали во почва и биоматеријал. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“. 2021. Коментор</i>	3
	<i>2021: Testudo hermanni и Testudo graeca - Единствените желки од Парк-шумата Гази Баба. Мал грант од Програмата за</i>	3

	поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, коментор	
	2021: Диверзитет на акватични и сапроксилни тврдокрилци во рипариските и водните екосистеми на Шар Планина Aqua-Shar. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, коментор	3
	2021: Природните непријатели на штетниците во дабовите шуми на планината Јабланица. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, ментор	3
	2021: Design and implementation of biodiversity surveys in the framework of the Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) for the Cebren Power Project”, за кој Нарачателот има склучено консултантски договор со Egis International (Договор бр. №: WB20MKDENE01/SP/2021/05/51). Maneko Solutions Skopje, Environmental Consulting Company	3
	2021: Програма за зачувување на природата во Македонија, фаза 2 – Компонента:Подобрување на статусот на природните вредности во регионот на Брегалница. Фармахем и Македонско еколошко друштво	3
	2021: “Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity into Land Use Planning”, Component 2: “Increased effectiveness of biodiversity management” Planning”Output: “High Nature Value Forests are identified and at least two (2) guidelines for their management are developed in favour of biodiversity conservation”. United Nations Environment Programme (UNEP) Star 5, GEF, Macedonian Ecological Society (MES)	3
	2021: Корелација помеѓу концентрацијата на тешки метали во почвата и претставниците од Isopoda и Coleoptera во Пелагонискиот Регион. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, ментор	3
	2021: Ревитализација на рипариски екосистеми покрај Долна Брегалница, за потребите на проектот: „Програма за зачувување на природата во Република Северна Македонија – излезна фаза“ компонента Ревитализација на рипариски екосистеми, финансиран од Фармахем	3
	2020: Програма за зачувување на природата во Македонија, фаза 2 – Компонента: Подобрување на статусот на природните вредности во регионот на Брегалница. Фармахем и Македонско еколошко друштво	3
	2020: Студијата за валоризација на Шар Планина. Македонско еколошко друштво	3
	2020: Разновидност и дистрибуција на краткокрилците (Coleoptera: Staphylinidae) на Шар Планина (“Catena Mundi“). Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2020, ментор	3
	2020: Диверзитет и дистрибуција на сапроксилната тврдокрилна фауна на планината Јабланица и течението на реките Црн Дрим и Радика. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2020, ментор	3
	2020: Биодиверзитет и распространување на Lepidoptera:Rhopalocera на планината Кожуф. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2020, ментор	3
	2020: Regional Biodiversity and Action Plan of the South East planning region “Common plans for biodiversity conservation and sustainable targets for the development of a bilateral network of protected areas COMBINE2PROTECT”. Project co-funded by the European Union and national funds of the participating countries	3

	2020: Project: “Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity into Land Use Planning” Output: “High Nature Value Forests are identified and at least two (2) guidelines for their management are developed in favour of biodiversity conservation”. United Nations Environment Programme (UNEP) Star 5, GEF, Macedonian Ecological Society (MES)	3
	2020: Preparation of the management plan of the potential Natura 2000 areas Ovche Pole, Bregalnica and Maleshevski Mt. MOEPP, Macedonian Ecological Society (MES) & Environmental Consulting Department of "Farmahem"	3
	2020: Revalorization study of Monument of nature – Dojran Lake. Regional Center for the Environment - REC	3
	2020: Programme: Educational Eco cards. Macedonian Ecological Society (MES) & Institute for Communication Studies	3
	2020: Preparation of the environmental justice handbook for high school students. Macedonian Ecological Society (MES) & Institute for Communication Studies	3
	2020: Programme: Preparation of an atlas for riparian forests in the Bregalnica region. Macedonian Ecological Society (MES) & Environmental Consulting Department of "Farmahem"	3
	2020: Preparation of guidelines for the assessment of herbs, vegetables and fruits in terms of pollutants and pollution of a chemical, physical and microbiological nature. Omega Research ДООЕЛ	3
	2020: Шести национален извештај кон Конвенцијата за биолошка разновидност на Обединетите нации (Sixth National Report to the United Nations Convention on Biological Diversity), component - Introduced terrestrial invertebrate species from the Republic of North Macedonia. DEKONS – EMA	3
	2020: Revalorization study of National Park Pelister. Macedonian Ecological Society (MES) & Environmental Consulting Department of "Farmahem"	3
	2020: Protected areas Osogovo and Chengino Kale. Macedonian Ecological Society (MES) & Environmental Consulting Department of "Farmahem"	3
	2020: Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity and Land Use Planning”. Component: Valorisation of Biodiversity of Sharr Mountain. Macedonian Ecological Society (MES) (Phase 2). Macedonian Ecological Society (MES) & University of Tetovo	3
	2020: „Дистрибуција на видовите од родот <i>Romanogobio</i> во Р. Македонија – одговор на промените во животната средина“	3
3.	Учесник во меѓународен научен/образовен проект	
	2024: CA23122 Utilizing 10,000 genomes of European Lepidoptera (10kLepGenomes)	5
	2023: CA22129 InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation”	5
	2022: Improving capacities for NATURA 2000 and CITES". NIRAS CONSORTIUM, MOEPP, Macedonian Ecological Society (MES) & Environmental Consulting Department of "Farmahem". 2022-2024	5
	2020-2024: CA18207 - Biodiversity of temperate forest taxa orienting management sustainability by unifying perspectives	5
	2022: CA21170 - Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATIC)	5
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен	

	трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование ⁹	
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Majstorovic, S., Ramadanoska, S., Frcovski, E., Taseska, A., Zeqiri, R., Mesaroš, G. & Slavčo Hristovski, S. (2022). Distribution of <i>Osmoderma Lepeletier & Serville, 1828</i> in North Macedonia. <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 24(2): 73-78.	3
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. & Torres-Vila L.M. (2022). First record of the longhorn beetle <i>Cerambyx welensii</i> Küster, 1845 in North Macedonia (Coleoptera: Cerambycidae). <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 24(1): 27-30.	4,5
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelič, D. & Hristovski, S. (2022). Variation on ground-beetle communities (Coleoptera) in altitude gradient on Belasica Mt., Republic of North Macedonia. <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 24(2): 115-125.	4
	Matevski, D., Deltchev, C., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Lazarov, S. & Prelič, D. (2022). Contribution to the knowledge of Araneae (Arachnida) in Skopje valley, North Macedonia. <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 24(2): 65-72.	3
	Hristovski, S., Mesaroš, G., Komnenov, M. & Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2023). Rediscovery of <i>Carabus (Hygrocarabus) variolosus nodulosus</i> Creutzer, 1799 on Shar Planina Mt. <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 25(2): 113-117.	3
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Bosheska, V. & Taseska, A. (2024). Reproduction and hibernation strategy of ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) along altitudinal gradient: Ground beetles and climate change. <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 26(1): 53-60.	3
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Slavevska-Stamenović, V. (2024). Habitat and humidity preferences of ground-beetle community (Coleoptera, Carabidae) on Belasica Mt.. <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , in press	4
5.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование ⁹	
	Matevski, D., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelič, D., Hristovski, S., Naumova, M. & Deltchev, C. (2020). Efficacy of trapping techniques (pitfall, ramp and arboreal traps) for capturing spiders. <i>Biologia</i> , 75, 2315-2319. https://doi.org/10.2478/s11756-020-00475-1 . (Impact Factor 1,65)	5,79
	Matevski, D., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelič, D., Hristovski, S., Naumova, M. & Deltchev, C. (2020). Distribution and community structure of araneocoenoses (Araneae) along an altitudinal gradient on Kozuf Mountain (North Macedonia). <i>Biologia</i> , 75,1963-1976. (Impact Factor 1,65)	5,79
	Hinić-Jordanovska, J., Slavevska-Stamenković, V., Ibrahim, H., Kućinić, M., Bilalli, A., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , & Rušiti-	5,31

	Dauti, A. (2024). Shar Mountain National Park (R. North Macedonia)-shelter for caddisfly biodiversity in the country. <i>Ecologica Montenegrina</i> , 73: 158-167. (Impact Factor 0,85)	
	Rušiti-Dauti, A., Slavevska-Stamenković, V., Sivec, I., Ibrahim, H., Iseni, G., Bilalli, A., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. & Hinić-Jordanovska, J. (2024). New Records of Stoneflies (Insecta: Plecoptera) in National Park Shar Mountain (R. North Macedonia). <i>Ecologica Montenegrina</i> , 75: 190-199. (Impact Factor 0,901)	5,34
6.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови⁹	
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Mattila, J., Ahlroth, P. & Hristovski, S. (2020). First records of rare saproxylic beetle <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli, 1763) in the Republic of North Macedonia and Montenegro. <i>Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium</i> , 23(1): 45-50.	3
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelić, D., Hristovski, S., Slavevska-Stamenković, V. & Ristovska, M. (2020). Altitude and vegetation effects on epigeic arthropod fauna from Belasica Mt. (south-east Macedonia). <i>Contributions, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA</i> , 41(1): 5-12	3
	Matevski, D., Deltšev, C., Gjorgjievska, A. C. , Lazarov, S. & Prelić, D. (2022). Contribution to the knowledge of Araneae (Arachnida) in Maleshevo, North Macedonia. <i>Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium</i> , 25(1): 59-66.	3
	Hristovski, S. & Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2023). Ground-beetles (Coleoptera) diversity on Malešev mountains (North Macedonia). <i>Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium</i> , 26(1), 15-20.	4,5
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelik, D., Ristovska, M. & Petrović, M. (2023). Introduction of <i>Ulomoides dermestoides</i> (Chevrolat, 1878) (Coleoptera) to North Macedonia: Unveiling the first human-induced record of a novel species-short communication. <i>Journal of Agriculture and Plant Sciences</i> , 21(2): 15-20.	3
	Bosheska, V., Jordanoska, B., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2024). Transfer and bioaccumulation of Cu in the soil-plant-aphids system. <i>Тутун. Tobacco. Tobacco Institute, Prilep</i> . In press.	4
7.	Труд објавен во зборник на трудови на в. о. институција	
	Frcovski, E., Majstorović, C., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2021). Preliminary data on the coleopteran fauna along the river bank of Crn Drim in North Macedonia. <i>Student Conference of Young Artists and Scientists (SKUN)</i> .	1,6
8.	Рецензија на научен/стручен труд	
	Рецензент на 10 научни трудови (4 - <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , 2- <i>ACTA Musei Macedonici Scientiarum Naturalium</i> , 3 - <i>Uttar Pradesh Journal of Zoology</i> , 1 - <i>Asian Journal of Advances in Research</i>)	2
9.	Учество на научен/стручен собир со реферат (усна презентација)	
	Frcovski, E., Majstorović, C., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2021). Preliminary data on the coleopteran fauna along the river bank of Crn Drim in North Macedonia. <i>Student Conference of Young Artists and Scientists (SKUN)</i> .	1
10.	Учество на научен/стручен собир со реферат (постер)	

	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D., Taseska, A., Bošeska, V., Trajkovska, T. (2022). Contribution to the knowledge of beetle fauna (Coleoptera) in the Mariovo Region. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Faunistic records of Coleoptera in North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Ristovska, M., Rebok, K., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2022). First record of fish species composition of river Raec from R. North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Taseska, A., Majstorovik, S., Frcovski, E., Ramadanoska, S., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelić, D. (2022). Natura 2000 species <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> on Jablanica Mountain and Mavrovo National Park as part of the project “Diversity and distribution of saproxylic coleopteran fauna on Jablanica Mountain and the river banks of Crn Drim and Radika”. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Taseska, A., Majstorovik, S., Frcovski, E., Ramadanoska, S., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelić, D. (2022). New data regarding the presence of <i>Gnorimus variabilis</i> on Jablanica Mountain (R. North Macedonia) 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Review of Natura 2000 beetles in North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Saproxylic beetles as bioindicators of forests with high nature values in North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Diversity and distribution of beetle fauna in the riparian belt of the river Bregalnica, North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	0,5
	Taseska, A., Zdraveski, K., Nanev, K., Dimidzievski, D., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2022). New records of Natura 2000 species, contribution to the Management Plan of Galicica National Park. “EkoBioMorfa 2022”. 25-27 November 2022, Novi Sad, Serbia	0,5
	Majstorovic, S., Frcovski, E., Taseska, T., Ramadanoska, S., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelic, D. (2022). Diversity, community structure and seasonal dynamics of saproxylic beetles in riparian forests, North Macedonia - preliminary data. “EkoBioMorfa 2022”. 25-27 November 2022, Novi Sad, Serbia	0,5
11.	Апстрактите објавени во зборник на конференција (меѓународна)	

	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D., Taseska, A., Bošeska, V., Trajkovska, T. (2022). Contribution to the knowledge of beetle fauna (Coleoptera) in the Mariovo Region. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Faunistic records of Coleoptera in North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Ristovska, M., Rebok, K., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2022). First record of fish species composition of river Raec from R. North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Taseska, A., Majstorovik, S., Frcovski, E., Ramadanoska, S., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelić, D. (2022). Natura 2000 species <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> on Jablanica Mountain and Mavrovo National Park as part of the project “Diversity and distribution of saproxylic coleopteran fauna on Jablanica Mountain and the river banks of Crn Drim and Radika”. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Taseska, A., Majstorovik, S., Frcovski, E., Ramadanoska, S., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelić, D. (2022). New data regarding the presence of <i>Gnorimus variabilis</i> on Jablanica Mountain (R. North Macedonia) 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Review of Natura 2000 beetles in North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Saproxylic beetles as bioindicators of forests with high nature values in North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Hristovski, S., Prelić, D. (2022). Diversity and distribution of beetle fauna in the riparian belt of the river Bregalnica, North Macedonia. 6th Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, October 15th-18th 2022, Ohrid, Skopje. Macedonian Ecological Society.	1
	Taseska, A., Zdraveski, K., Nanev, K., Dimidzievski, D., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2022). New records of Natura 2000 species, contribution to the Management Plan of Galicica National Park. “EkoBioMorfa 2022”. 25-27 November 2022, Novi Sad, Serbia	1
	Majstorovic, S., Frcovski, E., Taseska, T., Ramadanoska, S., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. , Prelic, D. (2022). Diversity, community structure and seasonal dynamics of saproxylic beetles in riparian forests, North Macedonia - preliminary data. “EkoBioMorfa 2022”. 25-27 November 2022, Novi Sad, Serbia	1
	Frcovski, E., Majstorović, C., Cvetkovska-Gjorgjievska, A. (2021). Preliminary data on the coleopteran fauna along the river bank of Crn	1

	Drim in North Macedonia. Student Conference of Young Artists and Scientists (SKUN).	
	Вкупно	225,83

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Книга од стручна област	
	Пејовиќ, С., Минова, Е., Христовски, С., Ц. Ѓорѓиевска, А., Меловски, Д., Накев, С., Арсовски, Д., Русевска, К. (2020). Биолошка разновидност по долниот тек на реката Брегалница. Посебно издание на Програмата за зачувување на природата во Северна Македонија - Фаза 2, 75 стр., коавтор	7
	Цветковска-Ѓорѓиевска, А., Крстевска, Е., Џафери, А., Биљарска Мирчески, С. (2021). Заштита на животната средина. Заедно за природата: Водич за екоактивисти. Институт за комуникациски студии, коавтор	7
	Рамаданоска, С., Фрцовски, Е., Мајсторовиќ, С., Тасеска А., Цветковска-Ѓорѓиевска, А. (2021). Сапроксилни тврдокрилци по течението на реката Радика. Општина Маврово и Ростуше, коавтор	7
	Тасеска А. Рамаданоска, С., Фрцовски, Е., Мајсторовиќ, С., Цветковска-Ѓорѓиевска, А. (2021). Тврдокрилци (Coleoptera) на планината Јабланица. Општина Вевчани, коавтор	7
2.	Координатор во подготовка на елаборат за нова студиска програма	
	Подготовка на Елаборат за студиската програма Екологија и животна средина, прв циклус студии (акредитација 2022)	1
	Подготовка на Елаборат за студиската програма Екологија и животна средина, втор циклус студии (акредитација 2022)	1
	Подготовка на Елаборат за студиската програма Форензичка биологија, втор циклус студии (акредитација 2022)	1
	Подготовка на Елаборат за студиската програма Биологија – Екологија, трет циклус студии (акредитација 2021)	1
	Подготовка на Елаборат за студиската програма Биологија – Таксономија, трет циклус студии (акредитација 2021)	1
3.	Студија, физибилити-студија, истражување на пазарот (соработник)	
	<i>EIA study for the highway Prilep-Bitola Civil Engineering Institute Macedonia</i>	1
	Менаџмент план за заштитен предел Малешевски Планини. Македонско еколошко друштво, Фармахем, МЖСПП	1
	Менаџмент план за заштитен предел Осогово. Македонско еколошко друштво, Фармахем, МЖСПП	1
	Студија за валоризација на Шар Планина (ГЕФ), (УНЕП), МЖСПП	1
	Regional Biodiversity and Action Plan of the South East planning region “Common plans for biodiversity conservation and sustainable targets for the development of a bilateral network of protected areas COMBINE2PROTECT”	1
4.	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија	
	2023: Biodiversity research in the Bolovan area, proclamation of protected area „Bolovan“- Bogdanci municipality, terrestrial insects expertise	1

	2023: Expert opinion questionnaire on ticks and tick-borne diseases in urban green spaces in North Macedonia. CA21170 - Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK)	1
	2024: Истражување на влијанието на базенското осветлување врз однесувањето на ноќните инсекти. Земјоделски факултет, <u>Horizon Europe</u> project “BeeGuards”	1
	Детекција на претставници од Collembola во станбени објекти за потребите на Општина Петровец. Управни и административни органи и тела- Општина Петровец	1
	Детекција на интродуциран вид од Coleoptera во Република Северна Македонија за потребите на Институтот за комуникациски студии	1
	Expert opinion about driving forces for tick issues in urban green space in North Macedonia and how and why risk might be changing? CA21170 - Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK)	1
	Стручно мислење и ревизија на примероците тврдокрилна фауна, дел од музејската ентомолошка збирка на Природонаучниот музеј на Македонија, Скопје	1
	Стручно мислење во врска со таксономијата и фаунистиката на тврдокрилците од фамилијата Dermestidae (Coleoptera) од Република Северна Македонија, за потребите на онлајн сајтот http://www.dermestidae.com , соработка со пензиониран ентомолог Andreas Herrmann (herrmann@coleopterologie.de)	1
5.	Учество во работата на комисији за државни натпревари	
	Државен натпревар по биологија за учениците од основните училишта за 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 година	5
	Државен натпревар по биологија за учениците од средните училишта за 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 година	5
6.	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	
	Промоција на студиски програми на Институтот за биологија. Отворен ден на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 2024 година	0,5
	Учество на онлајн платформа „Само прашај“, Институт за комуникациски студии, февруари 2023	0,5
	Учество на онлајн платформа „Само прашај“, Институт за комуникациски студии, 2024	0,5
7.	Предавање на институции од јавен интерес, културно информативни центри	
	Четврта работилница за граѓанска наука во рамки на проектот Натура 2000, НП Галичица, 10 јуни 2023	0,5
	Ден на Натура 2000, со активности во рамки на Мрежата за искуствено учење, НП Галичица, 21 мај 2024	0,5
Дејности од поширок интерес		
1.	Студиски престој во странство	
	Унгарија – 2023, Данска – 2024, Унгарија – 2024, Кипар – 2024, Србија – 2024	2,5
2.	Членство во извршно тело на меѓународна организација која подржува/организира научноистражувашка дејност (FP7, COST, ICGEB, IEAE и сл.)	
	CA18207 - Biodiversity of temperate forest taxa orienting management sustainability by unifying perspectives	2
	CA21170 - Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK)	2

	CA22129 InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation”	2
	CA23122 - Utilizing 10,000 genomes of European Lepidoptera (10kLepGenomes)	2
3.	Изготвување и пријавување на научни/образовни национални проекти – носител	
	„Мисија – нула емисија“ (раководител, 2024, МЖСПП)	1
	„Еколошка перспектива на урбано-руралните подрачја во градот Скопје: примена на безрбетниците како биоиндикатори“ (раководител, 2023, МЖСПП)	1
	“Биодиверзитет на сапроксилната тврдокрилна фауна и нејзина примена во одредувањето на конзервацискиот статус на шумските екосистеми” (раководител, 2019, МЖСПП)	1
4.	Изготвување и пријавување на научни/образовни национални проекти – соработник	
	Иницијална проценка на популацискиот статус на еуразиската црвена верверичка <i>Sciurus vulgaris</i> , во градот Скопје (2024, УСС УКИМ). Ментор	0,5
	Развивање на вештини за набљудување птици во уникатното и единствено степолико живеалиште во Северна Македонија (2024, УСС УКИМ). Ментор	0,5
	„ЕКО ФАРМА“ –Заштита и зачувување на Македонската Автохтона Домашна Селска Кокошка – „Сребра“. „Предизвик за млади истражувачи #5 зелени проекти5 “ (2022, Фонд за иновации и технолошки развој)	0,5
	Проценка на видовото разнообразие на инвертебратната терестрична фауна во агроекосистеми во Пелагонискиот регион, проследена со одредување на концентрација на тешки метали во почва и биоматеријал. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, коментор	0,5
	<i>Testudo hermanni</i> и <i>Testudo graeca</i> - Единствените желки од Парк-шумата Гази Баба. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, коментор	0,5
	Диверзитет на акватични и сапроксилни тврдокрилци во рипариските и водните екосистеми на Шар Планина Aqua-Shar. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, коментор	0,5
	Природните непријатели на штетниците во дабовите шуми на планината Јабланица. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, ментор	0,5
	Корелација помеѓу концентрацијата на тешки метали во почвата и претставниците од Isopoda и Coleoptera во Пелагонискиот Регион. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2021, ментор	0,5
	Разновидност и дистрибуција на кратокрилците (Coleoptera: Staphylinidae) на Шар Планина (“Catena Mundi“). Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2020, ментор	0,5
	Диверзитет и дистрибуција на сапроксилната тврдокрилна фауна на планината Јабланица и течението на реките Црн Дрим и Радика. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2020, ментор	0,5
	Биодиверзитет и распространување на Lepidoptera:Rhopalocera на планината Кожуф. Мал грант од Програмата за поддршка на млади еколози „Д-р Љупчо Меловски“, 2020, ментор	0,5
	„Дистрибуција на видовите од родот <i>Romanogobio</i> во Р. Македонија – одговор на промените во животната средина“ (2020, МЖСПП)	0,5

5.	Член на управен одбор на здружение поврзано со струката	
	Македонско биолошко друштво	0,3
	Македонско еколошко друштво	0,3
6.	Раководител на внатрешна организациона единица	
	Координатор на Завод за зоологија, Институт за биологија, Природно-математички факултет во Скопје (1 мандат)	3
7.	Координатор на студиска програма	
	Координатор на студиската програма Молекуларна биологија со генетика (1 мандат)	1
	Координатор на студиската програма Нутриционизам (2 мандата)	2
8.	Член на факултетска комисија	
	Комисија за претселекција на кандидатите по пат на интервју за студирање на наставната студиска програма Биологија (2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025)	2,5
	Изборна комисија за спроведување на повторна постапка за избор на декан на Природно-математичкиот факултет во Скопје, во мандатен мериод 2020-2023 (заменик-член)	0,5
	Изборна комисија за спроведување на избор за претседател и членови на Факултетското студентско собрание за Природно-математичкиот факултет (2019/2020)	0,5
	Комисија за спроведување постапка за избор на кандидати за засновање работен однос на определено време до 31.12.2022, на Институтот за биологија	0,5
9.	Член на комисија за избор во звање	
	Член на Рецензентската комисија за избор – прием на еден асистент од наставно-научните области: зоологија и зоофизиологија, ентомологија и екологија	0,2
10.	Учество во комисии и тела на државни и други органи	
	Член на Работна група за Законот за инспекција во животната средина. Зелен институт и Институт за комуникациски студии	1
	Член на Научен совет на Заштитен предел – Водно	1
	Вкупно	90,8

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	539,1
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	225,83
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	90,8
Вкупно	856,73

Членови на Комисијата

1. _____, претседател, с.р.
2. _____, член, с.р.
3. _____, член, с.р.
4. _____, член

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ФИЗИЧКА ХЕМИЈА НА ИНСТИТУТОТ ЗА ХЕМИЈА ПРИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Природно-математички факултет – Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 2.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област физичка хемија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет бр. 02–2414/3 од 1.11.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Владимир Петрушевски, редовен професор на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет во Скопје (во пензија), д-р Виктор Стефов, редовен професор на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет во Скопје и д-р Слоботка Алексовска, редовен професор на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област физичка хемија, во предвидениот рок се пријави д-р Миха Буклески, вонреден професор на Природно-математичкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Миха Буклески е роден на 11.1.1986, во Скопје. Средно образование завршил во гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“ во Скопје. Во текот на основното и средното образование учествувал на бројни натпревари по хемија на кои освојувал вредни награди. Со високо образование се стекнал на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет во Скопје. По првата година од студиите, за постигнатите резултати, бил награден од страна на Фондацијата „Проф. д-р Димче Тошев“. Уште во текот на втората година од студиите започнал со својата научноистражувачка работа, поради што учествувал на голем број конгреси и работилници со усни соопштенија и постерски презентации, како во земјава, така и во странство. Дипломирал на 29.10.2008 година, со просечен успех 10,00, како најдобро дипломиран студент на Природно-математичкиот факултет во тековната година. Кандидатот активно се служи со англискиот јазик, кој го владее одлично.

Во учебната 2009/2010 се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршил во јуни 2011 година, со просечен успех 10,00. На 29.6.2011 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Испитување и определување на оптички, диелектрични и вибрациони параметри кај кристали со помош на инфрацрвена рефлексиона спектроскопија и дисперзиона анализа“.

Докторска дисертација пријавил на 14.3.2012 година на Природно-математичкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Карактеризација и својства на хемисорбирани фероценски деривати на различни цврсти површини за нивна примена во хетерогената катализа, со помош на вибрационо спектроскопски методи и техники“ ја одбрал на 2.2.2015 година, пред Комисија во состав: академик Бојан Шоптрајанов, редовен професор во пензија на ПМФ, Скопје, д-р Евамари Хеј-Хокингс, редовен професор на Факултетот за хемија и минералологија на Универзитетот во Лајпциг, Р Германија, д-р Владимир Петрушевски, редовен професор на ПМФ, Скопје, д-р Валентин Мирчески, редовен професор на ПМФ, Скопје и д-р Владимир Ивановски, редовен професор на ПМФ, Скопје. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научното поле хемија.

На 4.6.2015 година е избран во звањето доцент на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет во Скопје во областа на физичката хемија.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1208 од 1.2.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во: Билтен бр. 1020 од 1.12.2011; Билтен бр. 1083 од 1.9.2014, Билтен бр. 1099 од 30.4.2015 и Билтен бр. 1208 од 1.2.2020 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор за вонреден професор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Институт за хемија при Природно-математичкиот факултет, кандидатот д-р Миха Буклески изведува настава на прв циклус студии по предметите: Индустриска хемија за студентите од студиската програма на применета хемија, Безбедност и протокол во лабораторија за сите студиски програми по хемија; Аналитичка и инструментална хемија на студиската програма по молекуларна биологија и насоката за биохемија и физиологија. На трет циклус студии изведува настава по предметот: Синтеза и анализа при инертни услови, на студиската програма Хемија. Кандидатот одржувал вежби по предметите: Индустриска хемија, Безбедност и протокол во лабораторија, Структура на атоми и молекули, Одбрани поглавја од физичка хемија и Кристалохемија. Кандидатот годишно одржал консултации со околу 200 студенти.

Кандидатот учествувал како обучувач на работилницата „Обука по Инструментални хемиски методи на хемиска анализа за наставници по стручни предмети од средни стручни училишта“, во 2023 год.

Кандидатот бил ментор на 2 дипломски труда.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оцена/или одбрана на 13 дипломски и 1 магистерски труд.

Кандидатот има подготвено материјали за еден нов предмет за прв циклус студии по хемија и за еден предмет на трет циклус студии по хемија.

Кандидатот е автор на две рецензирани збирки задачи под наслов „Збирка решени задачи од Хемиска кинетика“, за студентите од сите насоки на Институтот за хемија и „Збирка задачи по аналитичка хемија и инструментални анализи“, за студентите од сите насоки на Институтот за хемија, како и две интерни скрипти.

Кандидатот е рецензент на една збирка задачи по општа хемија.

Научноистражувачка дејност

Д-р Миха Буклески има објавено вкупно 25 оригинални научни трудови од областа на хемијата, од кои 9 по последниот избор во звањето вонреден професор. Сите 9 труда во извештајниот период се со фактор на влијание и се индексирани во Web of Science, односно Scopus. Кандидатот презентирал вкупно 28 труда на научни манифестации, од кои 12 по последниот избор за вонреден професор.

Д-р Миха Буклески учествувал во вкупно 14 научни проекти, од кои 10 во извештајниот период. Во извештајниот период, тој бил раководител на меѓународен проект („Science and me“, Johnson Matthey, London, 2022-2023). Покрај тоа, учествувал и во два други меѓународни проекта. Во извештајниот период бил раководител и на два домашни проекта (Осовременување и развој на лабораторијата за структурна карактеризација на материјали, Министерство за образование и наука, 2022-2023; Популаризација на хемијата и природните науки на територија на Општина Гази Баба, Општина Гази Баба, 2024), како и во шест други домашни проекти.

Кандидатот, во извештајниот период, бил ментор на еден магистерски труд.

Д-р Миха Буклески одржал пленарно предавање на научен собир со меѓународно учество (Hybrid organic-inorganic perovskites: synthesis and spectroscopic properties, 60th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, 2024), како и предавање на Факултетот за хемија и хемиска технологија при Универзитетот во Љубљана.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Миха Буклески активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Институтот за хемија при Природно-математичкиот факултет.

Кандидатот извршил седум хемиски анализи на различни материјали за потребите на различни фирми и институции.

Стручно усовршување во странство (повеќе од 6 месеци) остварил со постдокторскиот престој на Факултетот за природни науки при Универзитетот „Коменски“ во Братислава, Словачка (1.10.2021 – 31.5.2022). Други два покуси престоја остварил на Факултетот за хемија и хемиска технологија при Универзитетот во Љубљана, Словенија, како и на Институтот по општа и неорганска хемија на Бугарската академија на науките, Софија, Бугарија.

Д-р Миха Буклески, во изборниот период, рецензирал четири труда за списанието Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy.

Особено треба да се истакнат активностите на кандидатот во дејностите од поширок интерес. Д-р Миха Буклески учествува во работата на комисиите за државни натпревари по хемија, а уште поважно е дека тој е координатор и ментор на учесниците на Меѓународната хемиска олимпијада (IChO), како и на олимпијадата „Менделеев“, која е, исто така, меѓународна олимпијада. Почнувајќи од 2017 год., нашите учесници редовно се носители на олимписки медали. Со тоа, д-р Миха Буклески дава огромен придонес за меѓународна афирмација на македонското образование по хемија.

Д-р Миха Буклески учествува и во промотивните активности на Институтот за хемија, како што се *хемискиџе сџекџаки* и снимањето на материјал за Wikimedia.

Кандидатот бил член на управата на Институтот за хемија (2020 – 2021) и член на Конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии за учебната 2022/2023 год., како и член на факултетската тендерска комисија за јавни набавки.

Во изборниот период, д-р Миха Буклески учествувал во изготвување и пријавување на два меѓународни научни/образовни проекта, како носител на проектот, и на три национални научни/образовни проекти, како носител на проектот, а на пет како соработник.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Миха Буклески доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Природно-математичкиот факултет за наставата по предметите кои ги реализира.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија исклучително позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Миха Буклески.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, како и личното познавање на кандидатот, Комисијата заклучи дека д-р Миха Буклески поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во научната област физичка хемија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Природно-математичкиот факултет во Скопје, д-р Миха Буклески да биде избран во звањето **редовен професор** во научната област физичка хемија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Владимир Петрушевски, редовен професор (во пензија), ПМФ – Скопје, с.р.

Д-р Виктор Стефов, редовен професор, ПМФ – Скопје, с.р.

Д-р Слоботка Алексовска, редовен професор, ПМФ – Скопје, с.р.

	<p>1. Назив на научното списание: <i>Spectrochimica Acta Part A Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: Temperature dependent phase transitions and their relation to isosbestic point formation. Case study of $C(NH_2)_3PbI_3$</p> <p>4. Година на објава: 2022</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Materials Chemistry and Physics</i></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: The mechanism of the isostructural phase transition in $C(NH_2)_3PbI_3$ as a guide for understanding the properties of the new phase</p> <p>4. Година на објава: 2022</p>	
4.	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <u>Збирка решени задачи од Хемиска кинетика</u></p> <p>2. Место и година на објава: <u>Скопје, 2024</u></p>	
5.	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 1 февруари 2020, 1208.	
6.	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Владимир Петрушевски, редовен професор (во пензија), ПМФ – Скопје, с.р.

Д-р Виктор Стефов, редовен професор, ПМФ – Скопје, с.р.

Д-р Слоботка Алексовска, редовен професор, ПМФ – Скопје, с.р.

	Основи на аналитичка хемија (биохемија и физиологија, молекуларна биологија)	1
	Синтеза и анализа при инертни услови (трет циклус)	1
5.	Подготовка на нов предмет (вежби)	
	Основи на аналитичка хемија (биохемија и физиологија, молекуларна биологија)	0,5
	Синтеза и анализа при инертни услови (трет циклус)	0,5
6.	Консултации со студенти	
	200 студенти x 0,002 x 10 семестри	4
7.	Ментор на дипломска работа	
	Ангела Неделковска	0,2
	Стефанија Стојковска	0,2
8.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
	Сара Глигороска, Мариана Штерјоска, Моника Димовска, Александар Наумоска, Кристина Ѓорѓевиќ, Ива Лазарова, Марија Илиевска, Весна Окардова, Кристина Ѓоровска, Дино Трајков, Сара Петреска, Иван Макаровски, Цветанка Трајковска.	1,3
9.	Член на комисија за одбрана на магистерска работа	
	Васил Макриевиќ	0,3
10.	Интерна скрипта од вежби	
	Кристалохемија	3
	Структура на атоми и молекули	3
11.	Пакет материјали за одреден предмет	
	Основи на аналитичка хемија	1
	Синтеза и анализа при инертни услови (трет циклус)	1
12.	Позитивно рецензирана збирка задачи или практикум, автор	
	Миха Буклески, Љупчо Пејов, „Збирка решени задачи од Хемиска кинетика“, АрсЛамин, Скопје, 2024	4
13.	Позитивно рецензирана збирка задачи или практикум, коавтор	
	Јасмина Петреска-Станоева, Миха Буклески, Марина Стефова, „Збирка задачи по аналитичка хемија и инструментални анализи“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје“, Скопје, 2021	3
14.	Рецензент на универзитетски учебник	
	Сандра Димитровска-Лазова, Слоботка Алексовска, „Збирка задачи по општа хемија“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, 2022	1
	Вкупно	91,70

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Ментор на одбранета магистерска работа	
	Кристина Ѓорѓевиќ, Синтеза и структурно-вибрациона анализа кај APbI ₃ -перовскити, 2021	2
2.	Раководител на меѓународен научен проект:	
	„Science and me“, Johnson Matthey, London (2022-2023)	9
3.	Учесник во меѓународни научни проекти:	

	„Структурна карактеризација и изучување на електрични и каталитички својства на новосинтетизирани неоргански и органско-неоргански комплексни перовскити“ (31.07.2017 - 20.06.2020)	5
	COST Action CA22123, European Materials Acceleration Center for Energy (EU-MACE), 2023-2027	5
4.	Раководител на национални научни проекти:	
	Осовременување и развој на лабораторијата за структурна карактеризација на материјали, Министерство за образование и наука, 2022-2023	6
	Популаризација на хемијата и природните науки на територија на Општина Гази Баба, Општина Гази Баба, 2024	6
5.	Учесник во национални научни проекти:	
	Осовременување на лабораторијата за структурна хемија (спектроскопија), Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	3
	Осовременување на студентски лаборатории по аналитичка хемија и инструментални анализи, Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	3
	Раманска спектроскопија на материјали, Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	3
	Развој на аналитички методи со примена на потенциометриски техники, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, 2023	3
	Синтеза на нови флуоресцентни соединенија за нови можности во истражување на интеракциите кај биомолекулите, Универзитетско студентско собрание, 2024	3
	Синтеза на нови хибридни орѓано-неоргански перовскитни материјали со цел нивна примена во конструкција на соларни ќелии, Универзитетско студентско собрание, 2024	3
6.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор (со impact factor):	
	M. Bukleski, S. Dimitrovska-Lazova, V. Makrievski, P. Tzvetkov, M. Marinšek, T. Skalar, D. Kovacheva, S. Aleksovska, Crystal structure and spectroscopic determination of the phase transitions in methylammonium- and formamidinium bismuth iodide perovskites, <i>Spectrochim. Acta Mol. Biomol. Spectrosc.</i> (2024) 124715, doi: 10.1016/j.saa.2024.124715. IF(2024) = 4,3	7,38
	S. Popovska, S. Dimitrovska-Lazova, M. Bukleski, T. Skalar, S. Aleksovska, Crystal structure and vibrational spectra of $\text{Ln}_{1-x}\text{Er}_x\text{FeO}_3$ (Ln = Gd or Sm, $x = 0; 0.2$ or 0.4), <i>J. Alloys Compd.</i> (2024), 175283, doi: 10.1016/j.jallcom.2024.175283. IF(2024) = 5,8	8,28
	J. Sela, L. Stojanov, B. Cheliku Ramadani, M. Bukleski, A. Reka, S. Dimitrovska-Lazaova, V. Mirčeski, S. Aleksovska. Synthesis, characterisation and voltammetric study of dimethylammonium lead iodide perovskite, <i>Maced. J. Chem. Chem. En.</i> 43(1), (2024) 137–148, doi: 10.20450/mjccce.2024.286. IF(2024) = 1,1	5,94
	K. Gjorgjevikj, M. Bukleski, S. Dimitrovska-Lazova, S. Aleksovska, Raman spectroscopy as a tool for predicting the dimensionality and octahedra connectivity in lead iodide perovskites, <i>J. Mol. Struct.</i> (2023), doi: 10.1016/j.molstruc.2023.136236. IF(2024) = 4,0	7,20
	M. Bukleski, S. Dimitrovska-Lazova, S. Aleksovska, Temperature dependent phase transitions and their relation to isosbestic point formation. Case study of $\text{C}(\text{NH}_2)_3\text{PbI}_3$, <i>Spectrochim. Acta Mol. Biomol. Spectrosc.</i> (2022), doi: 10.1016/j.saa.2021.120462. IF(2022) = 4,4	9,92
	S. Dimitrovska-Lazova, M. Bukleski, P. Tzvetkov, M. Pecovska-Gjorgjevich, S. Aleksovska, D. Kovatcheva, The mechanism of the	7,56

	isostructural phase transition in $C(NH_2)_3PbI_3$ as a guide for understanding the properties of the new phase, <i>Mater. Chem. Phys.</i> (2022), 125240, doi: 10.1016/j.matchemphys.2021.125240. IF(2022) = 4,6	
	S. Dimitrovska-Lazova, M. Bukleski, P. Tzvetkov, S. Aleksovska, D. Kovatcheva, Crystal structure of the high-temperature polymorph of $C(NH_2)_3PbI_3$ and its thermal decomposition, <i>J. Alloys Compd.</i> (2021), 158104 doi: 10.1016/j.jallcom.2020.158104. IF(2021) = 6,371	8,62
	M. Bukleski, V. Petruševski, S. Aleksova, A safe way of performing dangerous experiments. III. The safety box. 2. Demonstrating the reactions of alkali metals with concentrated oxoacids, <i>Maced. J. Chem. Chem. En.</i> 40 (2021) 131-150, doi: 10.20450/mjccce.2021.2218. IF(2021) = 0,92	7,14
	M. Bukleski, S. Dimitrovska-Lazova, V. Makrievski, S. Aleksovska, A simple approach for determination of the phase transition temperature using infrared temperature-induced isosbestic points, <i>Spectrochim. Acta Mol. Biomol. Spectrosc.</i> 149 (2020) 69–74, doi:10.1016/j.saa.2020.118118. IF(2020) = 4,098	7,26
7.	Пленарно предавање на научен собир со меѓународно учество	
	Miha Bukleski, Hybrid organic-inorganic perovskites: synthesis and spectroscopic properties, 60 th meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, 2024 (invited lecture)	3
8.	Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет	
	Факултет за хемија и хемиска технологија, Универзитет во Љубљана	3
9.	Учество на научен/стручен собир со реферат - постер: 12 (x 0,5)	6
10.	Апстракт објавен во зборник на конференција - меѓународни: 12	12
	Вкупно	144,30

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Учество во работата на комисији за државни натпревари	
	5 циклуси државни натпревари	5
2.	Учество во работата на комисији за државни олимпијади	
	5 циклуси олимпијади	5
3.	Учество на меѓународни натпревари – ментор	
	5 циклуси меѓународни натпревари – IChO 5 циклуси меѓународни натпревари – IMChO	10
4.	Учество во промотивни активности на Факултетот	
	Хемиски спектакли: 7 Снимање на материјал за wikimedia: 4	5,5
5.	Експертски активности	
	- Извршена анализа и толкување за потребите на Градежен институт „Македонија“, Скопје, „Анализа за присуство на средството E 536 во индустриска сол“, 2023 - Извршена анализа и толкување за потребите на „ЗИМ“, Скопје, „Анализа за присуство на средството E 536 во индустриска сол“, 2024 - Извршена анализа и толкување за потребите на „Димак Рудници“, „Анализа за присуство на средството E 536 во индустриска сол“, 2024 - Анализа за нарачател Мехмет Ергин, „Анализата на документите за безбедноста на хемиските материји во производот за гасење пожар: „Super Fire Ball““	7

	- Извршена анализа и толкување за потребите на „Мултихем“, ДООЕЛ Струмица, „Испитување на содржина на натриум лауретсулфат“ - Испитување на хемискиот состав на примерок на камен од бубрег - Извршена анализа и толкување за потребите на „Мултихем“, ДООЕЛ Струмица, „Испитување на содржина на активен хлор“	
	Евалуација на 4 научноистражувачки труда во: - Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	4
Дејности од поширок интерес		
6.	Студиски престој во странство (повеќе од 6 месеци)	
	Универзитет „Коменски“, Факултет за природни науки, Братислава, Словачка, постдокторски престој (1.10.2021 – 31.5.2022)	2
	Универзитет во Љубљана, Факултет за хемија и хемиска технологија, Љубљана, Словенија, истражувачки престој (10.6.2022 – 10.7.2022)	0,5
	Бугарска академија на науките, Институт по неорганичка хемија, Софија, Бугарија, истражувачки престој (15.7.2022 – 10.8.2022)	0,5
7.	Член на управата на Институтот за хемија, 2020 – 2021	1
8.	Член на конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии за учебната 2022/2023 година	1
9.	Член на тендерска комисија	
	Факултетска тендерска комисија за јавни набавки 9 × 0,5 поени	4,5
10.	Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект – носител	
	Антибактериските и антивирусните супстанции како орудие во рацете на едуцирани млади, за ефикасна заштита на населението од ширење вируси, Агенција за млади и спорт, 2020	1
	Осовременување и развој на лабораторијата за структурна карактеризација на материјали, Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	1
	InoChemSpace – Хемиска истражувачка лабораторија за поттикнување на иновативноста кај младите, Фонд за иновации и технолошки развој, 2023	1
11.	Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект – носител	
	Training Program in Chemistry for Talented High School Students for Their Participation at International Competitions, UNESCO, 2020	2
	Laboratory for talented students, Science and me, Johnson Matthey, London 2024	2
12.	Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект – соработник	
	Осовременување на лабораторијата за структурна хемија (спектроскопија), Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	0,5
	Осовременување на студентски лаборатории по аналитичка хемија и инструментални анализи, Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	0,5
	Раманска спектроскопија на материјали, Министерство за образование и наука, 2022 – 2023	0,5
	Синтеза на нови флуоресцентни соединенија за нови можности во истражување на интеракциите кај биомолекулите, Универзитетско студентско собрание, 2024	0,5
	Синтеза на нови хибридни органо-неорганички перовскитни материјали со цел нивна примена во конструкција на соларни ќелии, Универзитетско студентско собрание, 2024	0,5

Вкупно	55,50
---------------	--------------

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	91,70
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	144,30
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	55,50
Вкупно	291,50

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Владимир Петрушевски, редовен
професор (во пензија), ПМФ – Скопје, с.р.

Д-р Виктор Стефов, редовен професор, ПМФ –
Скопје, с.р.

Д-р Слоботка Алексовска, редовен професор,
ПМФ – Скопје, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА
„ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО ПРИМЕНА НА
СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ“
ОД М-Р ПАВЛИНКА КОКОШКАРОВА, ПРИЈАВЕНА НА
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ
НАУЧНА ОБЛАСТ: ЕЛЕКТРОХЕМИЈА

Наставно-научниот совет на Природно-математичкиот факултет во Скопје, на седницата одржана на 26.9.2024 година, со Одлука бр. 02-3714/9, избра Рецензентска комисија за оцена на изработената докторска дисертација на кандидатката м-р Павлинка Кокошкарлова со наслов: ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ, во состав: проф. д-р Рубин Гулабоски (претседател), проф. д-р Татјана Рушковска (член), проф. д-р Слоботка Алексовска (член), проф. д-р Наташа Ристовска (член) и проф. д-р Валентин Мирчески (ментор). Комисијата во наведениот состав, со внимание ја прегледа и ја оцени докторската дисертација и на Наставно-научниот совет на Природно-математичкиот факултет му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

АНАЛИЗА НА ТРУДОТ

Докторската дисертација на кандидатката м-р Павлинка Кокошкарлова, со наслов: ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ, содржи вкупно 130 страници А4 компјутерски обработен текст во фонт Times New Roman, напишани со единечен проред и со големина на текстот од 12 точки. Трудот содржи 49 слики, од кои две слики се со графици под а) и б), а две слики содржат по три графици систематизирани под а), б) и в). Најголем број од сликите содржат експериментални волтамограми и друг вид на криви. Покрај тоа, трудот содржи и 5 табели, од кои две содржат кумулирани циклични и квадратно-бранови волтамограми, со што се овозможува подобар визуелен преглед. Во дисертацијата се цитирани 127 библиографски единици, од кои два се магистерски труда, а останатите референци се научни трудови и книги.

Материјалот во докторската дисертација е структуриран во следните глави: Вовед; Волтаметрија; Волтаметриски биосензори; Експериментални услови; Физиолошки и биохемиски својства на урична киселина, билирубин и албумин; Краток преглед на работни електроди што се дизајнирани со обработка на јаглерод; Резултати и дискусија; Оптимизација на инструменталните параметри за аналитички цели при волтаметриско определување на урична киселина, билирубин и албумин во хуман серум; Влијание на интерферентни супстанции врз електрохемиските процеси на урична киселина, билирубин и албумин при волтаметриските анализи на хуман серум; Концентрациски зависности на интензитетот на волтаметриските одговори од урична киселина, билирубин и албумин: конструкција на калибрациски криви; Аналитичка апликација на волтаметриската методологија за директно определување на урична киселина, билирубин и албумин во хуман серум; Заклучоци; Користена литература и Прилози. Покрај ова, материјалот е структуриран во повеќе поглавја, со што е овозможено јасно и прегледно следење на дисертацијата.

Во главата **ВОВЕД**, накратко се изложени предметот и целите на истражувањето, хипотезата, како и методите на истражувањето. Во овој дел од трудот, кандидатката се осврнува на предизвиците на модерната медицина во откривањето на нарушувања и болестите во рана фаза. Притоа, се наведува дека примената на мали електрични уреди (анг. point-of-care devices) е важна за брза и

евтина дијагностика, а биосензорите се основа за дизајнирање на вакви уреди. Во големата група на биосензори, особено се важни електрохемиските биосензори, кои овозможуваат детекција и мерење на електрични сигнали кои се резултат на електрохемиски промени што се случуваат на работната електрода. Овие електрохемиски промени најчесто се резултат на хемиска реакција на определен аналит со т.н. елемент за хемиско „препознавање“. Последново подразбира специфичен вид молекули што се адсорбирани/имобилизирани на површината од работната електрода (најчесто тоа е некој вид ензим) и се способни да стапат во специфична (селективна) хемиска реакција со молекулите на аналитот. При елаборирањето на основните принципи на работа на електрохемиските биосензори, кандидатката објаснува дека работните електроди често се изработени од некој вид јаглерод, при што нивните површини се дополнително модифицирани со различни наноматеријали (пр. јаглеродни наноцевчиња, графен, наночестички од благородни метали итн.). Електрохемиските техники што се користат при примената на електрохемиските биосензори се од групата на амперометриски, потенциометриски, волтаметриски, кондуктометриски или фотоелектрохемиски техники.

Пред да бидат дефинирани целите на трудот, најпрво кандидатката ја анализира состојбата во научната област во која припаѓа оваа дисертација и посочува дека постојат голем број електрохемиски студии за детекција на аналити во хуман крвен серум и најголем дел од од нив се базирани на ензимски реакции, со примена на работни електроди модифицирани со наноматеријали или различни електрично спроводливи полимери. За разлика од литературните податоци, во овој труд е покажано дека може да се изврши електрохемиска детекција на важни аналити што се присутни во хуман серум само со примена на специфично одбрана површински немодифицирана електрода од странично ориентиран пиролизитичен графит (анг. edge plane pyrolytic graphite electrode). Оттука следуваат и главните цели на трудот кои опфаќаат детална електрохемиска анализа на хуман серум со напредни волтаметриски техники применети на немодифицирана електрода од странично ориентиран пиролизитичен графит. Притоа, особено важно е изучување на електродните механизми на биомолекули присутни во хуман серум што покажуваат електрохемиска активност на овој вид работна електрода, односно *урична киселина, билирубин и албумин*. Важна цел е и испитување на влијанието на одредени интерференти врз волтаметриските својства на овие биомолекули. Кандидатката ги посочува и испитувањата на меѓусебните интеракции на испитуваните биомолекули во текот на нивните електродни реакции. Друга важна цел е оптимизацијата на експерименталните и инструментални услови во контекст на развој на аналитичка метода за детекција и квантификација на испитуваните биомолекули. При тоа, особено е важно да се определат концентрациските подрачја за симултана квантификација на трите биомолекули, кои во контекст на развојот на аналитичката метода се третираат како аналити. Свкупно, целта на докторската работа е создавање на основи за развој на електрохемиски биосензор за брза и прецизна квантификација на урична киселина, билирубин и албумин во хуман серум со примена на немодифицирана електрода од странично ориентиран пиролизитичен графит, директно во примероци од хуман серум кој не е претходно подложен на каков било хемиски третман.

Во главата **ВОЛТАМЕТРИЈА**, кандидатката накратко ги објаснува теоретските основи на неколку волтаметриски техники. Посебно внимание е посветено на цикличната волтаметрија, како основна техника за испитување на механизмите на електродните реакции. Прикажани се неколку видови циклични волтамограми и нивните главни карактеристики специфични за определен вид на електродна реакција. Во поглавјето *Пулсни волтаметриски техники*, кандидатката дава детален приказ на основите на квадратно-брановата волтаметрија. Во овој дел, накратко се објаснети видот на потенцијална

модулација и начинот на мерењето на струјата во оваа софистицирана волтаметричка техника. Дополнително се прикажани теоретски предвидени волтаметрички криви во услови на квадратно-бранова волтаметрија за неколку основни видови електродни реакции.

Во главата **ВОЛТАМЕТРИСКИ БИОСЕНЗОРИ**, кандидатката ги опфаќа суштинските карактеристики и дефиниции за волтаметриските биосензори. Притоа, дискутирани се главните карактеристики на неколку важни волтаметрички сензори за определување на урична киселина, билирубин и албумин во водени раствори, како и специфични сензори за поединечно определување на овие биомолекули во хуман серум. Оваа анализа е поткрепена со детален литературен преглед.

Во поглавјето **ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ УСЛОВИ**, кандидатката детално ги образложува експерименталните услови на оваа студија, вклучувајќи ги инструменталните системи и постапките применети при подготовка и анализа на хуманиот серум. Посебно внимание е посветено на протоколите за чистење и одржување на работната електрода. Во посебно поглавје се опишани основите на статистичките методи за обработка на податоците, при што се дефинирани и статистички параметри што се од важност за обработка на експерименталните податоците.

Во главата **ФИЗИОЛОШКИ И БИОХЕМИСКИ СВОЈСТВА НА УРИЧНА КИСЕЛИНА, БИЛИРУБИН И АЛБУМИН**, кандидатката детално ги опишува својствата и биохемиските функции на испитуваните биомолекули, при што шематски се прикажани главните молекулски механизми преку кои се синтетизираат и трансформираат овие аналити во човечкото тело.

Во поглавјето со наслов: **КРАТОК ПРЕГЛЕД НА РАБОТНИ ЕЛЕКТРОДИ ШТО СЕ ДИЗАЈНИРАНИ СО ОБРАБОТКА НА ЈАГЛЕРОД**, даден е преглед на постапките за добивање на електрода од странично ориентиран пиролитичен графит, објаснети се нејзините основи електрохемиски карактеристики, како и нејзината применливост за волтаметрички анализи на биомолекули.

Главата **РЕЗУЛТАТИ И ДИСКУСИЈА** е најобемниот дел од дисертацијата и во овој дел од трудот кандидатката детално ги претставува и ги дискутира сите експерименти што се од важност за разбирање на електрохемиското однесување на урична киселина, билирубин и албумин во хуман серум. На почетокот, дискутирана е примената на циклична волтаметрија како иницијална алатка за студирање на однесувањето на испитуваните биомолекули во хуман серум, при што се анализирани добиените резултати во поглед на стабилноста, морфологијата и репродукцибилноста на цикличните волтамограми. Со примена на квадратно-бранова волтаметрија, користејќи различни видови работни електроди, утврдено е дека електрохемиска активност во хуман серум може да се детектира само на работна електрода од странично ориентиран пиролитичен графит. Притоа, во зависност од природата на серумот, од волтаметриските криви на квадратно-брановата волтаметрија може да се детектираат три електродни процеси со значителен степен на електрохемиска реверзибилност.

Со систематски приод, повикувајќи се на литературните податоци и користејќи чисти супстанции во експерименталната студија, кандидатката ги асигнира сите три процеси, при што заклучува дека тие се резултат на електродни трансформации на урична киселина, билирубин и албумин. Покрај дискусијата за волтаметриските карактеристики на сите три процеси, прикажани се и детални експериментални податоци за адсорпциските својства на биомолекулите и механизмите на нивните електродни трансформации. Преку анализа на електродните процеси со примена на различна фреквенција на потенцијалните пулсеви во услови на квадратно-брановата волтаметрија, дискутирано е волтаметриското својство познато како *квализреверзибилен максимум*, кое е

специфично за електродните реакции на урична киселина и билирубин. Квазиреверзибилниот максимум е карактеристично својство на квадратно-брановите волтамограми на електродни реакции каде што редокс активните форми се имобилизирани на електродната површина и електрохемиската трансформација се одвива само од адсорбирана состојба, без значително влијание на преносот на маса во приелектродниот слој во текот на волтаметрискиот експеримент. Особено е важно што ова својство овозможува увид во електродната кинетика и брзината на размена на електрони низ меѓуграничната површина на електродата со електролитот, и тоа е искористено за проценка на електродната кинетика на испитуваните биомолекули.

Особено е важно да се истакне дека е вршена систематска споредба на волтаметриските особини на урична киселина и билирубин користејќи ги нивните чисти супстанции, со волтаметриските особини на овие биомолекули во хуман серум, при што се утврдени значителни разлики. Притоа е покажано дека матриксот на хуманиот серум игра многу важна улога и го зголемува степенот на електрохемиска реверзибилност на електродните реакции. Причините за оваа невообичаена појава се сложени и не се целосно јасни, но се претпоставува дека матриксот врши стабилизација на некои од електродните продукти по размената на електрони и ја намалува кинетиката на нивното спонтано хемиско разложување по размената на електрони со електродата. Покрај тоа, наведено е дека адсорпцијата на некои од супстанциите присутни во хуманиот серум на површината од работната електрода овозможуваат подобра комуникација меѓу работната електрода и молекулите на урична киселина и билирубин (зголемена електродна кинетика). Покрај ова, се претпоставува дека подобрената растворливост на урична киселина и билирубин во присуство на хуман серум е дополнителен фактор за зголемено ниво на електрохемиска реверзибилност на испитуваните биомолекули.

Во овој контекст, испитувано е својството на квазиреверзибилен максимум за урична киселина и билирубин при различни удели на крвен серум во волтаметриската ќелија, при што е докажано дека кинетиката на електродните реакции расте со порастот на волуменскиот удел на крвниот серум. Ваков вид на синергетско и каталитичко дејство на еден сложен матрикс врз одредени електродни процеси е многу невообичаено и ретко се среќава во литературата.

Во контекст на развој на аналитичка метода за детекција и квантификација на испитуваните биомолекули, вршена е оптимизација на волтаметриските одговори како функција од инструменталните параметри на квадратно-бранова волтаметрија, а резултатите се сумирани во главата насловена: **ОПТИМИЗАЦИЈА НА ИНСТРУМЕНТАЛНИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА АНАЛИТИЧКИ ЦЕЛИ ПРИ ВОЛТАМЕТРИСКО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА УРИЧНА КИСЕЛИНА, БИЛИРУБИН И АЛБУМИН ВО ХУМАН СЕРУМ**. Покрај деталните анализи направени со варирање на фреквенцијата на потенцијалните пулсеви прикажани во претходните глави, во оваа глава поместени се резултатите добиени со промена на висината на потенцијалните пулсеви (квадратно-брановата амплитуда). Покрај квадратно-брановата амплитуда, во овој дел од дисертацијата е дискутирано и влијанието на потенцијалниот чекор, при што се предложени оптимални вредности за фреквенцијата, квадратно-брановата амплитуда и потенцијалниот чекор за аналитичка апликација, односно за детекција и квантификација на трите аналити.

Во главата **ВЛИЈАНИЕ НА ИНТЕРФЕРЕНТНИ СУПСТАНЦИИ ВРЗ ЕЛЕКТРОХЕМИСКИТЕ ПРОЦЕСИ НА УРИЧНА КИСЕЛИНА, БИЛИРУБИН И АЛБУМИН ПРИ ВОЛТАМЕТРИСКИТЕ АНАЛИЗИ НА ХУМАН СЕРУМ**, прикажани се серија резултати во врска со влијанието на потенцијалните интерференти како што се холестерол, триглицериди и глукоза. Анализата е направена имајќи ги предвид морфолошките карактеристики на

квадратно-брановите волтамограми, со особен акцент на промени на интензитетот и положбата на волтамограмите како функција од концентрацијата на додадените интерференти во испитуваните раствори.

Во главата **КОНЦЕНТРАЦИСКИ ЗАВИСНОСТИ НА ИНТЕНЗИТЕТОТ НА ВОЛТАМЕТРИСКИТЕ ОДГОВОРИ ОД УРИЧНА КИСЕЛИНА, БИЛИРУБИН И АЛБУМИН: КОНСТРУКЦИЈА НА КАЛИБРАЦИСКИ КРИВИ**, прикажан е специфичен начин на конструирање на концентрациските зависности за сите три аналити, со постепено и симултано зголемување на концентрациите на сите три аналити. Како резултат на оваа мултипараметарска анализа чија цел е да се земат предвид меѓусебните интерференции на трите аналити со порастот на нивната концентрација, конструирани се калибрациски криви кои овозможуваат определување на концентрациите на урична киселина, билирубин и албумин во реални примероци. Покрај тоа, со постепено паралелно зголемување на концентрациите на аналитите, кандидатката покажува при кои концентрации се јавуваат меѓусебни интерференции во текот на електродните реакции. Покажано е дека меѓусебните интерференции се значителни само во концентрациски интервали поголеми од 30 $\mu\text{mol/L}$ за урична киселина и билирубин, односно 35 $\mu\text{mol/L}$ за албумин.

Во главата **АНАЛИТИЧКА АПЛИКАЦИЈА НА ВОЛТАМЕТРИСКАТА МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДИРЕКТНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА УРИЧНА КИСЕЛИНА, БИЛИРУБИН И АЛБУМИН ВО ХУМАН СЕРУМ**, кандидатката ја тестира разработената аналитичка методологија за определување на урична киселина, билирубин и албумин во седум реални примероци на хуман серум. Притоа, покажано е дека добиените вредности за концентрациите на сите три аналити со квадратно-бранова волтаметрија се во многу добра согласност со резултатите за концентрациите на аналитите со примена на стандардни UV-VIS методи користени при вообичаената клиничко-биохемиска анализа.

Во главата **ЗАКЛУЧОЦИ**, набележани се осумнаесет главни заклучоци од резултатите на оваа студија. Притоа е нагласена едноставноста, специфичноста и брзината на аналитичката метода за симултано детектирање и квантифицирање на урична киселина, билирубин и албумин, директно во пуфериран раствор на хуман серум, без каква било претходна хемиска обработка на серумот. Нагласено е дека анализата е направена со комерцијално достапна работна електрода чија површина не треба да се модифицира.

Овие резултати претставуваат добра основа за развој на уред (електрохемиски биосензор) за симултано следење на овие важни биомолекули во хуман серум. На крајот од оваа глава, посочено е дека во литературата не постојат споредливи резултати кои укажуваат на можност за симултано електрохемиско определување на урична киселина, билирубин и албумин директно во хуман серум. Тоа укажува на важноста и оригиналноста на овој труд.

Покрај тоа, во дисертацијата за првпат е покажано дека матриксот на крвниот серумот има каталитичко влијание врз електродните реакции на овие биомолекули, што е редок феномен во електроаналитичката хемија на биолошки примероци.

Во главата **КОРИСТЕНА ЛИТЕРАТУРА**, кандидатката цитира 127 библиографски единици, што соодветствуваат на материјалот обработен во дисертацијата, а во делот **ПРИЛОЗИ**, дадени се копии од оригиналните трудови во врска со оваа студија, објавени во списанија со фактор на влијание, во кои кандидатката се јавува како прв автор.

ОЦЕНА НА ТРУДОТ

Докторската дисертација на кандидатката м-р Павлинка Кокошкарлова, со наслов: **ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО**

ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ, е оригинален научен труд од полето на хемијата (област, електрохемија). Поставените цели во дисертацијата се реализирани во целост, а сите добиени резултати се адекватно обработени и интерпретирани на научен јазик што одговара на обработената проблематика.

Како потврда за оригиналноста, иновативноста и квалитетот на научните резултати служат објавените научни трудови во списанија со фактор на влијание, од кои едниот е објавен во списанието *Scientific Reports*, кое е дел од портфолиото на врвната научна едиција *Nature*, и кое во последниве години има особено висок степен на цитираност.

Имајќи ги предвид овие факти, докторската дисертација на кандидатката м-р Павлинка Кокошкарова со наслов: ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ, целосно ги исполнува условите и стандардите за квалитет на докторски труд.

ИСПОЛНЕТОСТ НА ЗАКОНСКИТЕ УСЛОВИ ЗА ОДБРАНА НА ТРУДОТ

Кандидатката, пред одбраната на докторскиот труд, ги објавила следните оригинални научноистражувачки трудови во меѓународни списанија со фактор на влијание:

[1] Pavlinka Kokoskarova, Leon Stojanov, Kosta Najkov, Natasa Ristovska, Tatjana Ruskovska, Slavomira Skrzypek, Valentin Mirceski, „Square-wave voltammetry of human blood serum“ *Scientific Reports*, vol. 13, 2023 13:8485.

[2] Pavlinka Kokoskarova, Tatjana Ruskovska, Mariola Brycht, Slavomira Skrzypek, Valentin Mirceski, „Label-free voltammetric screening of human blood serum“, *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, vol. 43, pp. 49-59, 2024.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на презентираниите и дискутираниите резултати во докторската дисертација на кандидатката м-р Павлинка Кокошкарлова со наслов: **ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ**, Рецензентската комисија е согласна дека се работи за оригинален научен труд од полето на хемијата (област: електрохемија). Резултатите презентирани и дискутирани во докторската дисертација се од посебно значење за директна електрохемииска анализа на хуман серум, без каков било хемиски преттретман на серумот, со примена на квадратно-бранова волтаметрија и употреба на електрода од странично ориентиран пиролитичен графит без модификација на работната површина.

Сите поставени цели во докторската дисертација се успешно реализирани, а проблемите со кои се среќавала кандидатката во текот на изработката на докторската дисертација ги решила следејќи ги основните принципи на методологијата на научноистражувачката работа. Главните заклучоци на докторската дисертација се во корелација со добиените резултати и тие претставуваат значајна придобивка во областа на електрохемијата (биоелектрохемијата). Покрај тоа, резултатите на оваа студија имаат висок потенцијал на применливост, и создаваат основа за комерцијален развој на електрохемииски биосензор за симултана детекција и квантификација на урична киселина, билирубин и албумин во хуман серум, што е од важност за медицинската дијагностика.

Значителен дел од резултатите од докторската дисертација се сумирани во два труда, објавени во меѓународни списанија со фактор на влијание, со што се исполнети предусловите за одбрана на докторската дисертација.

Со оглед на сите факти наведени во овој извештај, Комисијата му предлага на Наставно-научниот совет на Природно-математичкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје да ја прифати позитивната оценка и да овозможи јавна одбрана на докторската дисертација со наслов: **ЕЛЕКТРОХЕМИСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КРВЕН СЕРУМ СО ПРИМЕНА НА СОВРЕМЕНИ ВОЛТАМЕТРИСКИ ТЕХНИКИ**, изработена од кандидатката м-р Павлинка Кокошкарлова.

КОМИСИЈА

Проф. д-р Рубин Гулабоски, редовен професор, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип (претседател), с.р.

Проф. д-р Татјана Рушковска, редовен професор, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип (член), с.р.

Проф. д-р Слоботка Алексовска, редовен професор, Природно-математички факултет, УКИМ, Скопје (член), с.р.

Проф. д-р Наташа Ристовска, редовен професор, Природно-математички факултет, УКИМ, Скопје (член), с.р.

Проф. д-р Валентин Мирчески, редовен професор, Природно-математички факултет, УКИМ, Скопје (ментор), с.р.

ПРЕГЛЕД

**на одобрени теми за изработка на докторски дисертации на
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Природно-математички факултет – Скопје, на седницата на
Наставно-научниот совет на Факултетот, одржана
на 31.10.2024 година.**

1. ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

ред · бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Борис Алексовски, магистер по молекуларна биологија	„МОЛЕКУЛАРНО- ФИЛОГЕНЕТСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА РЕДОТ PSEUDANABA- ENALES HOFFMAN, KOMÁREK & KAŠTOVSKŮ (CYANOBACTERIOTA, CYANOPHYCEAE) БАЗИРАНА НА СОВРЕМЕН ПОЛИФАЗЕН ПРИСТАП, СО ПОСЕБЕН ФОКУС НА РОДОТ PSEUDANABAENA LAUTERBORN“	„MOLECULAR AND PHYLOGENETIC CHARACTERIZATION OF THE ORDER PSEUDANA- BAENALES HOFFMAN, KOMÁREK & KAŠTOVSKŮ (CYANOBACTERIOTA, CYANOPHYCEAE) BASED ON A CONTEMPORARY POLYPHASIC APPROACH, WITH A PARTICULAR FOCUS ON THE GENUS PSEUDANABAENA LAUTERBORN“	д-р Светислав Крстик, редовен профе- сор на ПМФ – Скопје	02-1466/6 од 14.11.2024
2.	Ајтен Руштити, магистер по биологија – зоологија	„ЕКОЛОГИЈА, ТАКСОНОМИЈА, РАЗНООБРАЗИЕ И ДНК БАРКОДИРАЊЕ НА ПРОЛЕТНИЦИ (INSECTA: PLECOPTERA) ВО РАЗЛИЧНИ ТИПОВИ ВОДНИ ЖИВЕАЛИШТА НА ШАР ПЛАНИНА“	„ECOLOGY, TAXONOMY, DIVERSITY ANA DNK BARCODING OF STONEFLIES (INSECTA: PLECOPTERA) IN DIFFERENT TYPES OF AQUATIC HABITATS ON SHAR MOUNTAIN“	д-р Валентина Славевска - Стаменковиќ, редовен профе- сор на ПМФ – Скопје	02-1176/5 од 14.11.2024
3.	Јасмина Ангелевска Костадиноска, магистер по математичк и науки и примени	„ДИМЕНЗИИ НА ФРАКТАЛИ“	„DIMENSIONS OF FRACTALS“	д-р Костадин Тренчевски, редовен профе- сор на ПМФ – Скопје	02-2114/9 од 14.11.2024
4.	Астрит Феризи, магистер по математичк и науки	„НОВИ ИНТЕГРАЛНИ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗА АСИМПТОТСКА АНАЛИЗА НА ОБОПШТЕНИ ФУНКЦИИ“	„NEW INTEGRAL TRANSFORMS FOR ASYMPTOTIC ANALYSIS OF GENERALIZED FUNCTIONS“	д-р Катерина Хаџи-Велкова Санева, редовен профе- сор на ФЕИТ – Скопје	02-2146/8 од 14.11.2024

ПРЕГЛЕД

на одобрени теми за изработка на магистерски трудови на
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Природно-математички факултет – Скопје, на седницата на
Наставно-научниот совет на Факултетот, одржана
на 31.10.2024 година.

1. МАГИСТЕРСКИ ТРУД

	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Соња Ѓорѓиевска, дипломиран етнолог и антрополог	„ЕТНОГРАФИЈА НА ПРЕТСТАВИТЕ ЗА ИДЕНТИТЕТОТ И КУЛТУРАТА НА МАКЕДОНИЈА ПО ПРИМЕРОТ НА СОБРАНИСКАТА ЗГРАДА“	„ETHNOGRAPHY OF THE NOTIONS ON THE IDENTITY AND THE CULTURE OF MACEDONIA BASED UPON THE EXAMPLE OF THE ASSEMBLY BUILDING“	д-р Мирјана Мирчевска, редовен професор на ПМФ – Скопје	02-3810/4 од 05.11.2024
2.	Благоја Нојков, дипломиран математичар	„ХИЛБЕРТОВА ТРАНСФОРМАЦИЈА НА ДИСТРИБУЦИИ И ПРИМЕНА“	„THE HILBERT TRANSFORM OF DISTRIBUTIONS AND APPLICATION“	д-р Весна Манова - Ераковиќ, редовен професор на ПМФ – Скопје	02-2562/3 од 05.11.2024
3.	Пеце Трајановски, дипломиран инженер по физика – материјали	„МОДЕЛИРАЊЕ НА АНОМАЛНАТА ДИНАМИКА ВО КЛАСИЧНИ И ВО КВАНТНИ СИСТЕМИ“	„MODELLING OF THE ANOMALOUS DYNAMICS IN CLASSICAL AND QUANTUM SYSTEMS“	д-р Ирина Петреска, редовен професор на ПМФ – Скопје	02-2571/3 од 05.11.2024
4.	Бисера Јанеска Трајковска, дипломиран инженер по хемија	„ИЗОЛАЦИЈА, ИДЕНТИФИКАЦИЈА И КВАНТИФИКАЦИЈА НА ФЛАВОНОИДИ ВО ВИДОВИТЕ <i>SIDERITIS SCARDICA</i> И <i>SIDERITIS RAESERI (LAMIACEAE)</i> ОД МАКЕДОНИЈА СО УПОТРЕБА НА ХРОМАТОГРАФСКИ И СПЕКТРОСКОПСКИ ТЕХНИКИ“	„ISOLATION, IDENTIFICATION, AND QUANTIFICATION OF FLAVONOIDS IN THE SPECIES <i>SIDERITIS SCARDICA</i> AND <i>SIDERITIS RAESERI (LAMIACEAE)</i> FROM MACEDONIA USING CHROMATOGRAPHIC AND SPECTROSCOPIC TECHNIQUES“	д-р Марина Стефова, редовен професор на ПМФ – Скопје	02-2643/3 од 05.11.2024
5.	Ирена Димитрова Јорданова, дипломиран инженер по хемија - аналитичка биохемија	„ОПТИМИЗАЦИЈА НА МЕТОД ЗА ИЗОЛАЦИЈА ВО МАКРОСКАЛА НА ТЕОБРОМИН ОД КАКАО ВО ПРАВ, ИДЕНТИФИКАЦИЈА И КВАНТИФИКАЦИЈА СО УПОТРЕБА НА СПЕКТРОСКОПСКИ И ХРОМАТОГРАФСКИ ТЕХНИКИ“	„OPTIMIZATION OF A METHOD FOR MACROSCALE ISOLATION OF THEOBROMINE FROM COCOA POWDER, IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION USING SPECTROSCOPIC AND CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES“	д-р Наташа Ристовска, редовен професор на ПМФ – Скопје	02-2628/3 од 05.11.2024

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА 1 (ЕДЕН) ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ОД НАУЧНАТА ОБЛАСТ МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА НА СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 19-20 октомври 2024, за избор на 1 (едно) лице во сите наставно-научни звања од научната област максилофацијална хирургија (3.05.01.01), а на предлог на Катедрата за максилофацијална хирургија и Кадровскиот одбор, и врз основа на Одлуката бр. 02-2792/5 од 8.11.2024 од 75. редовна седница на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Даница Поповиќ-Моневска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, д-р Антонио Кирков, вонреден професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, и д-р Сузана Божовиќ Двојаковска, вонреден професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на 1 (еден) наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област максилофацијална хирургија, во предвидениот рок се пријави д-р Санела Идоска.

1. Биографски податоци и образование

Кандидатката ас. д-р Санела Идоска е родена на 1.10.1971 година, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје во Средно медицинско училиште „Д-р Панче Караџов“ во 1990 година. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, а дипломирала на 24.7.1998 година со просечен успех 8,94 и со тоа се стекнала со стручниот назив доктор на стоматологија.

Вработена е на ЈЗУ УК за хирургија на лице, вилици и врат – Максилофацијална хирургија во Скопје, од 2005 година. Од 2019 година е со двојно вработување и на Катедрата за максилофацијална хирургија на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Во учебната 2007 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршила со просечен успех 10,00. На 20.9.2013 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Дијагностички постапки во претераписки пристап на лимфогени оболувања во вратна регија“ и со тоа се стекнала со научен назив – магистер на стоматолошки науки од областа максилофацијална хирургија.

Специјализација по максилофацијална хирургија ѝ била одобрена во 2010 година, а полагала специјалистички испит по специјалноста максилофацијална хирургија на 16.6.2015 година и се стекнала со звањето специјалист по максилофацијална хирургија.

Се запишала на докторски студии – трет циклус на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во учебната 2018/2019 година. Докторската дисертација на тема: „Евалуација на фибробласти – асоцирани со карцином (CAFs) и тумор-асоцирани макрофаги (TAMs) кај орален планоцелуларен карцином (OSCC): имунохистохемиска студија“ ја одбрала на 13.10.2022 година пред Комисија во состав: д-р Владимир Поповски, професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, д-р Даница Поповиќ-Моневска, професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, д-р Александар Грчев, професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, д-р Сузана Двојаковска, професор на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, и д-р Гордана Петрушевска, професор на Медицинскиот факултет при УКИМ. Со тоа се стекнала со научниот назив доктор на стоматолошки науки – максилофацијална хирургија. Рецензијата за оцена на докторската дисертација „Евалуација на фибробласти, асоцирани со карцином (CAFs) и тумор-асоцирани макрофаги (TAMs) кај орален планоцелуларен карцином (OSCC): имунохистохемиска студија“ од д-р Санела Идоска, пријавена на

Стоматолошкиот факултет во Скопје, ѝ била објавена во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1267, од 1.9.2022 (стр. 96-101).

Избрана е во соработничко звање – асистент по предмети од наставно-научната област максилофацијална хирургија на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – Скопје, Катедра за максилофацијална хирургија, со одлука арх. бр. 02-4826/1 од 20.12.2019 година, објавено во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год. (стр.183-194). Реизбрана е во соработничко звање – асистент од научната област максилофацијална хирургија на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, Катедра за максилофацијална хирургија, со одлука арх. бр. 02-3112/1 од 31.10.2022 година, објавено во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1268 од 15.9.2022 год. (стр.214-222). Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1268 од 15.9.2022 год.

Активно се служи со англиски јазик и поседува уверение за познавање на англискиот јазик кое одговара на ниво Б2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR) бр.03-1852/2 од 27.9.2024 година.

Поседува одлично познавање од компјутерската и информативната технологија.

Член е на ЛКМ и на СКМ при МСД. Член е на Здружението на специјалисти по максилофацијална хирургија на Република Северна Македонија.

Поседува овластување за ментор од областа максилофацијална хирургија, заради реализација на планот и програмата за специјализација по максилофацијална хирургија (бр. 10-1385/2 од 30.1.2024 год.).

2. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, ас. д-р Санела Идоска учествува во планирање и изведување практична настава/вежби по предметите Максилофацијална хирургија и Анестезија и седација на студенти од прв циклус студии на студиската програма за доктори по дентална медицина на Стоматолошкиот факултет, клиничка пракса на доктори по дентална медицина по предметот Максилофацијална хирургија. Едукатор е на специјализанти од сите специјалности на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, како и на специјализанти на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во тек на реализацијата на специјализантскиот стаж на Универзитетската клиника за максилофацијална хирургија во Скопје. Го исполнува фондот на часови за практична настава/вежби.

Научноистражувачка дејност

На увид е доставена целокупната документација, научни (список на трудови) и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, која е од важност за тековниот избор во наставно-научно звање – доцент. Ас. д-р Санела Идоска е автор и коавтор на 36 (триесет и шест) научни трудови од областа на максилофацијалната хирургија, од кои 1 (еден) научен труд во меѓународно научно списание со импакт-фактор, 14 (четиринаесет) во научни списанија со меѓународен уредувачки одбор и 21 (дваесет и еден) апстракт во зборник на меѓународни конгреси/национални конгреси во Република Северна Македонија/со меѓународно учество.

Учествува во изработка на научен проект пријавен од Катедрата за максилофацијална хирургија со наслов: „Евалуација на нивото на саливарни и серумски биомаркери кај планоцелуларен карцином“.

До изборот во соработничко звање – асистент има објавено 25 научни труда кои се рецензирани и објавени во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год. (стр.183-194), додека при прв реизбор во соработничко звање – асистент се приложени научните трудови под реден број 26 и 27, кои се рецензирани и објавени во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1268 од 15.9.2022 год. (стр.214-222).

За актуелниот конкурс за избор на 1 (едно) лице во сите наставно-научни звања од областа максилофацијална хирургија приложува научни трудови кои се наведени во Образец бр. 2.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Ас. д-р Санела Идоска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ УК за хирургија на лице, вилици и врат – Максилофацијална хирургија во Скопје. Врши стручно-апликативна дејност како ментор на специјализанти по орална хирургија и како едукатор на специјализанти по други медицински и стоматолошки специјалности со турнуси на максилофацијална хирургија.

Организирила работилница на тема „Екстракција на заби, синус пластика на ороантрална комуникација (ОАС) и терапија на постекстракционо крварење“ на 4. Летна школа на 29. Меѓународен стоматолошки студентски конгрес за студенти и млади доктори по дентална медицина, одржан на 5 – 7 мај 2023 год. во Конгресниот центар во Охрид, Република Северна Македонија.

Освоила 3-то место како ментор на студентска тема „Вратна лимфаденопатија: Компарација на прецизноста на дијагностичките методи“, 29. Меѓународен стоматолошки студентски конгрес за студенти и млади доктори по дентална медицина, одржан на 5 – 7 мај 2023 год. во Конгресниот центар во Охрид, Република Северна Македонија.

Освоила 1-во место како ментор на студентска тема: „Цистични лезии и тумори во вилиците: клиничко-патолошка студија, 30. Меѓународен стоматолошки студентски конгрес и 5. Летна школа за студенти по дентална медицина и млади лекари одржан на 10 – 15 мај 2024 год., во Конгресниот центар во Охрид, Република Северна Македонија.

Во евалуација за учебната 2022/2023, ас. д-р Санела Идоска доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет.

Посетувала стручни, стручно-едукативни и секциски состаноци, симпозиуми, годишни собранија, конгреси и работилници.

Од првиот реизбор во соработничко звање – асистент (Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1268 од 15.9.2022 год., стр.214-222), па до актуелниот конкурс за избор на 1 (едно) лице во сите наставно-научни звања од областа максилофацијална хирургија, ги посетувала следниве стручни состаноци, симпозиуми, конгреси и работилници:

- 1-vi Kongres buducih stomatologa - Dental Days kongres, 11-12.10.2024, Панчево, Р Србија;
- Masterclass of Sinclair College. 18th May 2024. Skopje, North Macedonia;
- 30. Меѓународен стоматолошки студентски конгрес и 5. Летна школа за студенти по дентална медицина и млади лекари, 10 – 15 мај 2024 год., Конгресен центар – Охрид, Република Северна Македонија;
- 29. Интернационален стоматолошки студентски конгрес, 5 – 7 мај, 2023 год., Конгресен центар – Охрид, Република Северна Македонија;
- Симпозиум на Здружение на специјалисти по максилофацијална хирургија со меѓународно учество „Актуелности во третманот на пациенти со конгенитални расцепи на горна усна и непце“, 16 март 2024, хотел „Романтик“, Велес, Република Северна Македонија;
- Симпозиум на Здружение на специјалисти по максилофацијална хирургија со меѓународно учество „Актуелности во лекување на оралниот карцином“, 9 декември 2023, хотел „Холидеј ин“, Скопје, Република Северна Македонија;
- работилница на тема „Екстракција на заби, синус пластика на ороантрална комуникација (ОАС) и терапија на постекстракционо крварење“, 4. Летна школа на 29. Меѓународен Стоматолошки студентски конгрес за студенти и млади доктори по дентална медицина одржан на 05-07 Мај, 2023 год., Конгресен центар – Охрид, Република Северна Македонија;

- 26th Congress of the BaSS „Current trends and advances in dentistry“, 11-14 May 2023, Skopje, Republic of North Macedonia;
- Симпозиум на Здружение на специјалисти по максилофацијална хирургија „Инфекции и компликации од инфекции во максилофацијална хирургија“, 11 март 2023, Велес.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Даница Поповиќ-Моневска, претседател, с.р.

Проф. д-р Антонио Кирков, член, с.р.

Проф. д-р Сузана Двојакоска Божовиќ, член, с.р

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Санела Селим Идоска

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет, Скопје

Научна област: максилофацијална хирургија

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/
НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,94. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: 3.05.01.01 – максилофацијална хирургија, поле: 3.05 други медицински науки, подрачје: 3 – медицински и здравствени науки.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку 4 рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Acta Stomatologica Naissi 2. Назив на електронската база на списанија: SCOPUS & EMcare, EBSCO, DOAJ, SCImagoJournal & Country rank 3. Наслов на трудот: Association of carcinoma-associated fibroblasts with clinic-pathological parameters of oral squamous cell carcinoma: an immunohistochemical study 4. Година на објава: 2023 june, Vol.39,no87p.2555-2568. doi:10.5937/asn23875551 	да

<p>3.2</p>	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. 1. Назив на научното списание: Macedonian dental review/Мак Стом Преглед. 2. Меѓународен уредувачки одбор: РС Македонија 9, Србија 4, САД 1, Хрватска 6, Турција 1, Норвешка 1, Велика Британија 2, Словенија 2, Бугарија 6. 3. Наслов на трудот: Enzymatic antioxidant capacity and salivary oxidative stress redox markers: verification of methods for further investigation. 4. Година на објава: 2023;46(3):102-107 UDC:616.316-008.831</p> <p>2. 1. Назив на научното списание: Academic medical journal 2. Меѓународен уредувачки одбор: Македонија 14, Словенија 3, Србија 4, САД 1, Хрватска 1, Германија 3, Австрија 4, Турција 1, Грција 1, Норвешка 1. 3. Наслов на трудот: Tessier No. 7 cleft with macrostomia. 4. Година на објава: 2022;2(1):133-137 UDC: 616.31-007.254-089.844 DOI 10.53582/AMJ2221133i</p> <p>3. 1. Назив на научното списание: Macedonian dental review/Мак СтомПрегл. 2. Меѓународен уредувачки одбор: РСМакедонија 9, Србија 4, САД 1, Хрватска 6, Турција 1, Норвешка 1, Велика Британија 2, Словенија2, Бугарија 6 3. Наслов на трудот: Evaluation of carcinoma-associated fibroblasts (CAFS) and tumor-associated macrophages (TAMS) in oral squamous cellcarcinoma (OSCC): an immunohistochemical study 4. Година на објава: 2021;44(1):13-18</p> <p>4. 1. Назив на научното списание: Macedonian dental review/Мак СтомПрегл. 2. Меѓународен уредувачки одбор: РСМакедонија 9, Србија 4, САД 1, Хрватска 6, Турција 1, Норвешка 1, Велика Британија 2, Словенија2, Бугарија 6 3. Наслов на трудот: Clinical relevance of tumor-associated macrophages (TAMs) and carcinoma-associated fibroblasts (CAFs) in oral squamous carcinoma (OSCC): immunohistochemical study. 4. Година на објава: 2021; 44 (4): 109-115.</p> <p>5. 1. Назив на научното списание: Macedonian dental review/Мак. Стом. прегл. 2. Меѓународен уредувачки одбор: РСМакедонија 9, Србија 4, САД 1, Хрватска 6, Турција 1, Норвешка 1, Велика Британија 2, Словенија2, Бугарија 6 3. Наслов на трудот: Epulis fissuratum – Class III: Case Report. Macedonian Dental Review 4. Година на објава: 2021; 44 (4): 116-120.</p>	<p>да</p>
<p>4</p>	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p>	<p>да</p>

	<p>1. Странски јазик: англиски јазик</p> <p>2. Назив на документот: Уверение за познавање на англиски јазик одговара на ниво Б2 според Европска јазична рамка на Советот на Европа (CEFR)</p> <p>3. Издавач на документот: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Филолошки факултет „Блаже Конески“ во Скопје</p> <p>4. Датум на издавање на документот: 27.9.2024 година</p>	
5	Претходен прв реизбор во соработничко звање – асистент од научната област Максилофацијална хирургија објавен во Билтен на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" во Скопје бр. 1268 од 15.9.2022 год. (стр. 214-222).	да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Санела Селим Идоска

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет, Скопје

Научна област: максилофацијална хирургија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Настава во школи и работилници	
	„Екстракција на заби, синус пластика на ороантрална комуникација (ОАС) и терапија на постекстракционо крварење“ 29. Интернационален стоматолошки студентски конгрес, 4. Летна школа. 5-7 мај 2023 год., Конгресен центар – Охрид, Република Северна Македонија. (раководител (*1,5) и учесник (*0,5))	2
2	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд)³ (*0,03)	
2.1.	Студиска програма: Прв циклус студии за доктори по денална медицина по предметот Максилофацијална хирургија	
	2019/2020 Максилофацијална хирургија, XI семестар (2*2*15*1*0,03)	1,8
	2020/2021 Максилофацијална хирургија, X и XI семестар (2*2*15*2*0,03)	3,6
	2021/2022 Максилофацијална хирургија, X и XI семестар (2*2*15*2*0,03)	3,6
	2022/2023 Максилофацијална хирургија, X и XI семестар (2*2*15*2*0,03)	3,6
	2023/2024 Максилофацијална хирургија, X и XI семестар (2*2*15*2*0,03)	3,6
	2024/2025 Максилофацијална хирургија, X семестар (2*2*15*1*0,03)	1,8
	2022/2023 Анестезија и седација, VI семестар (3*15*1*0,03)	1,35
	2023/2024 Анестезија и седација, VI семестар (2*15*1*0,03)	0,9
3	Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика³ (*0,06)	
	2019/2021 XII семестар 5 студенти*30 часа = 150 часа*0,06	9,0
	2020/2021 XII семестар 4 студенти*30 часа = 120 часа*0,06	7,2

	2021/2022 XII семестар 4 студенти*30 часа = 120 часа*0,06	7,2
	2022/2023 XII семестар 4 студенти*30 часа = 120 часа*0,06	7,2
	2023/2024 XII семестар 5 студенти*30 часа = 150 часа*0,06	9,0
4	Консултации со студенти⁴ (*0,002)	
4.1	Студиска програма: Прв циклус студии за доктори по дентална медицина по предметот Максилофацијална хирургија	
	2019-2020 XI семестар 2*2*15*1*0,002	0,12
	2020-2021 X и XI семестар 2*2*15*2*0,002	0,24
	2021-2022 X и XI семестар 2*2*15*2*0,002	0,24
	2022-2023 X и XI семестар 2*2*15*2*0,002	0,24
	2023-2024 X и XI семестар 2*2*15*2*0,002	0,24
	2024-2025 X семестар 2*2*15*1*0,002	0,12
5	Консултации со студенти во рамки на здравствена клиничка практика⁵ (*0,2)	
5.1	Студиска програма: Прв циклус студии за доктори по дентална медицина по предметот Максилофацијална хирургија	
	2019/2020 XII семестар 5 студенти *0,2	1,0
	2020/2021 XII семестар 4 студенти *0,2	0,8
	2021/2022 XII семестар 4 студенти *0,2	0,8
	2022/2023 XII семестар 4 студенти *0,2	0,8
	2023/2024 XII семестар 5 студенти *0,2	1,0
6	Ментор и едукатор на здравствена едукација⁶ (*0,08) Решение бр. 1385/2 Максилофацијална хирургија	
	Едукатор – Орална хирургија, 4 месеци (Накил Исеини) 16*16*0,08	20,48
	Едукатор – Орална хирургија 9 месеци (Роберт Кулиевски) 16*36*0,08	46,08
	Едукатор – Ортодонција 1 месец (Сара Баара) 16*4*0,08	5,12
	Едукатор – Ортодонција 1 месец (Влеран Селими) 16*4*0,08	5,12

	Едукатор – Ортодонција 1 месец (Блерим Салаи) 16*4*0,08	5,12
	Едукатор – Офталмологија 1 месец (Лео Шакири) 16*4*0,08	5,12
	Едукатор – Офталмологија 1 месец 16*4*0,08	5,12
	Едукатор – Оториноларингологија 1 месец (Николина Златева) 16*4*0,08	5,12
	Едукатор – Општа хирургија 1 месец (Кико Велески) 16*4*0,08	5,12
	Вкупно	167,85

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Реден број	Назив на активноста	Поени
1	Учесник во национални научни проекти (*3):	
	„Евалуација на нивото на саливарни и серумски биомаркери кај планоцелуларен карцином“ (2023 година)	3
2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудотвите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование⁹ (*5)	
	Sanela S. Idoska, Danica A. Popovic-Monevska, Senada S. Pepić, Antonio LJ. Kirkov, Goran T. Pančevski, Suzana D. Božovic, Aleksandar T. Ilijev, Jana N. Trambulova, Aleksandar C. Stamatovski, Filip LJ. Koneski. Association of carcinoma-associated fibroblasts with clinico-pathological parameters of oral squamous cell carcinoma: an immunohistochemical study. Acta Stomatologica Naissi, June 2023, Vol. 39, no.87p.2555-2568.	3
3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование⁹ (*8+и.ф.)	
	D.Popovic-Monevska, S. Bozovich, A.Benedeti, S.Naumovski, V. Popovski, A.Grecev, A.Kirkov, A.Iliev, S.Pepich , A.Ismani. Cherubism runs in a family? A report of two affected children in one family. Jokull Journal Vol64, No.12; Dec 2014 p. 249-256) 8+3,250	5,33
4	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на	

	ЧЛЕНОВИ ОД ЕДНА ЗЕМЈА НЕ НАДМИНУВА ДВЕ ТРЕТИНИ ОД ВКУПНИОТ БРОЈ НА ЧЛЕНОВИ⁹ (*5)	
	Popovski V., Popovich-Monevska D., Idoska S. Significance of Spinal Accessory Nerv preservation in Modified Neck Dissections. Acta morphol 2012;Vol.9(2):5-10.	4,5
	S. Dvojakovska- Bozovic, D. Popovic-Monevska, V. Popovski, A. Grcev, S. Idoska. Surgical pathology of submandibular gland diseases: Evaluation of diagnosis and therapy Македонски стоматолошки преглед година XXXVI број 1-2 2013 ISSN 1857-9159 UDK 616-31 (p.26-43).	3
	Popovski V.,Dvojakovska S., Kondov G., Idoska S. Biphasic synovial sarcoma of the neck: A case report and review of literature. Acta morphol 2013;Vol.10(2);24-30.	2,4
	Popovski V., Idoska S. Flap reconstruction of lower lip defects following excision of squamous cell carcinoma: author,s experience with various methods. Physioacta 2013. Vol.7 – No.3: 9-18.	4.5
	Popovski V., Idoska S. , Pecanoski R. Clinicopathological findings, operative technique and postoperative morbidity in submandibular gland excision: five – year experience. Physioacta 2015. Vol.9 – No3: 77-86.	4
	Pancevski G, Pepic S, Idoska S , Tofoski G, Nikolovska S. Topical Imiquimod 5% as a Treatment Option in Solitary Facial Keratoacanthoma. Open Access Maced J Med Sci. 2018 Mar 8;6(3):531-535.	3
	Idoska, S. , Popovik-Monevska, D., Petrusevska, G., Pancevski, G., Bozovic, S., Kirkov, A., Iliev, A. Evaluation of carcinoma-associated fibroblasts (CAFS) and tumor-associated macrophages (TAMS) in oral squamous cell carcinoma (OSCC): an immunohistochemical study– case report. Macedonian dental review 2021;44(1):13-18 .	3
	Angeleski S, Karamanov I, Kacarska M, Idoska S. Epulis fissuratum – Class III: Case Report. Macedonian Dental Review. 2021; 44 (4): 116-120.	4
	Idoska S , Popovik-Monevska D, Petrusevska G, Popovski V, Grcev A, Bozovic S, Koneski F. Clinical relevance of tumor-associated macrophages (TAMs) and carcinoma-associated fibroblasts (CAFs) in oral squamous carcinoma (OSCC): immunohistochemical study. Macedonian Dental Review 2021; 44 (4): 109-115.	3
	Iliev Aleksandar, Kirkov Antonio, Pancevski Goran, Popovski Vladimir, Popovic-Monevska Danica, Idoska Sanela , Stamatovski Aleksandar, Koneski Filip. Tessier No. 7 cleft with macrostomia. A case report. Acad. Med J. 2022;2(1):133-137.	3
		3

	Stamatoski, A., Popovic-Monevska, D., Hadzipetrusev, N., Grcev, A., Kirkov, A., Panchevski, G., Dvojakovska, S., Iliev, A., Idoska, S. , Koneski, F. Enzymatic antioxidant capacity and salivary oxidative stress redox markers: verification of methods for further investigation. Macedonian dental review. 2023;46(3):102-107.	
	Sanela S. Idoska , Danica A. Popovic-Monevska, Senada S. Pepić, Antonio LJ. Kirkov, Goran T. Pančevski, Suzana D. Božovic, Aleksandar T. Ilijev, Jana N. Trambulova, Aleksandar C. Stamatovski, Filip LJ. Koneski. Association of carcinoma-associated fibroblasts with clinico-pathological parameters of oral squamous cell carcinoma: an immunohistochemical study. Acta Stomatologica Naissi, June 2023, Vol. 39, no.87p.2555-2568.	3
5	Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно списание⁹ (*3)	
	Benedeti A., Kirkov A., Pancevski G., Serafimovski P., Bozovic S., Pepic S. Ulogata na maksilofacijalnata hirurgija vo dijagnostika na Sjogrenovata bolest. Makedonski Medicinski Pregled – Journal of Macedonian Medical Association. Year 61:(Suppl.68) Page.1-200, 2007. ISSN 0025-1097.	1,8
6	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир каде членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку 3 земји⁹ (*3)	
	<u>F. Koneski · D. Popovik Monevska · V. Popovski · A. Kirkov · S. Bozovic Dvojakovska · G. Panchevski · A. Grchev · A. Iliev · S. Idoska · A. Stamatovski.</u> Atorvastatin prevents medication-related osteonecrosis of the jaws in rats. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. <u>Volume 52, Supplement 2, 49-50, January 2024. OR136.</u>	1,8
7	Учество на научен/стручен собир со реферат – усна презентација (*1):	
	D. Popovic-Monevska, S. Dvojakovska- Bozovic, V. Popovski, A. Grcev, S. Idoska Lip cancer- operative tretment and reconstruction 18th Congress of balcan stomatological Society (BASS), Skopje, 25-28 April, 2013.	1
	S. Dvojakovska- Bozovic, D. Popovic-Monevska, V. Popovski, A. Grcev, S. Idoska. Surgical pathology of submandibular gland diseasess: Evaluation of diagnosis and therapy 18th Congress of balcan stomatological Society(BASS), Skopje, 25-28 April, 2013.	1
	D. Popovich- Monevska, A. Benedeti, S. Bozovich, S. Pepich. Familial cherubism Third Balkan Cogress for maxillofacial surgery International congress for oral and maxillofacial surgery Second national congress of MAMFS , Ohrid, Macedonia ,24-27 April 2014.	1
		1

	Ljokova H, Idoska S. Clinical relevance of tumor-associated macrophages (TAMs) in Oral Carcinoma (OSCC). 28 th International Dental Student Congress. Book of abstracts. 27-30 May 2022, Ohrid. Republic of North Macedonia.	
	Koneski F., Popovikj-Monevska D., Popovski V., Iliev A., Kirkov A., Idoska S. Preventive effects of Geranylgeraniol on the development of medication-related osteonecrosis of the jaw. 29 th Congress of Macedonian Dental Society with international participation. Challenging New Era in Dentistry: Burden and Opportunities. 15 th -18 th September, 2022, Ohrid, Republic of North Macedonia. OR.	1
	Onceva K., Idoska S. Ciste i cistični tumori u vilicama: kliničko-patološka studija. 1-vi Kongres buducih stomatologa - Dental Days kongres, 11-12.10.2024, Панчево, Р. Србија	1
8	Учество на научен/стручен собир со реферат – постерска презентација (*0,5)	
	Idoska S. , Pecanoski R., Popovich-Monevska D., Bozovic S., Pepik S. Primary carcinosarcoma of the skin: a case of adnexal type. Book of abstracts. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. International congress for oral and maxillofacial surgery. Second national congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 24-27 April 2014.p:31.	0,5
	Pecanoski R., Idoska S , Pepik S., Trajkovski A. A Rare Case of Ameloblastoma into the Maxillary Sinus. Book of Abstracts. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. International Congress for Oral and Maxillofacial Surgery. Second National Congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 24-27 April 2014. p:20.	0,5
	Simjanovska Lj., Pecanoski R., Simjanovski S., Serafimovski P., Idoska S. Grafting Bone Deffects – As a Result of Follicular Cysts. Book of Abstracts. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. International Congress for Oral and Maxillofacial Surgery. Second National Congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 24-27 April 2014. p:11.	0,5
	Pecanoski R., Idoska S. , Tasevski Lj., Serafimovski P. Pathological Fracture of the Lower Jaw from Metastatic Adenocarcinoma. Book of Abstracts. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. International Congress for Oral and Maxillofacial Surgery. Second National Congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 24-27 April 2014. p:30.	0,5
	Ismani A., Idoska S. , Popovich-Monevska D. Ganglioneuroma of the Neck: Report of a Case. Book of Abstracts. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. International Congress for Oral and Maxillofacial Surgery. Second National Congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 24-27 April 2014. p:26.	0,5
	Tasevski Lj., Idoska S. , Pecanoski R. Cardiovascular System in Operational Procedures in Oral and Maxillofacial Surgery. Book of Abstracts. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. International Congress for Oral and Maxillofacial Surgery. Second National Congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 24-27 April 2014. p:21.	0,5

	Dvojakovska- Bozovic S., Popovic-Monevska D., Popovski, V., Benedeti A., Grcev A., Idoska S. Postradiation and biophosphonate therapy- related osteonecrosis of the jaw Book of Abstracts, Third Balkan Cogress for maxillofacial surgery International congress for oral and maxillofacial surgery Second national congress of MAMFS , Ohrid, Macedonia ,24-27 April 2014.	0,5
	Bozovik Dvojakovska S., Popovik Monevska D., Pancevski G., Idoska S. , Stamatovski A., Koneski F. Diagnostic work-up for submandibular salivary gland disease. 29 th Congress of Macedonian Dental Society with international participation. Challenging New Era in Dentistry: Burden and Opportunities. 15 th -18 th September, 2022, Ohrid, Republic of North Macedonia. PP: 50.	0,5
	Idoska S. , Pivkova-Veljanovska A., Pepik S., Grcev A., Kirkov A., Koneski F. Castleman’s disease: A case report of rare cervical lymphadenopathy. 26th Congress of the BaSS 11-14 May 2023, Skopje, Republic of North Macedonia. Current trends and advances in Dentistry. PP-34.	0,5
9	Апстракти објавени во зборник на конференција – меѓународна (*1):	
	Tasevski Lj., Pepic S. Methods of induction in anaesthesia in expected heavy intubations in the maxillofacial surgery. Abstracts. Second Congress of Plastic, Reconstructive and Maxillofacial Surgery in Bosnia and Herzegovina with International Participation. Tuzla, BiH, 23 rd -26 th April 2007.p:45.	1
	Serafimovski P., Pecanoski R., Idoska S. Odontogenic Myxofibroma of the Lower Jaw – Case report. Book of Abstracts P 45. Page 149. 25 th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery joint with 13 th Congress of Serbian Association of Maxillofacial Surgeons & 2 nd Meeting of Maxillofacial Surgeons of Balkan. October 27-30 th , 2010, Belgrade, Serbia.	1
	P.Serafimovski, V.Popovski, S.Idoska , R.Pecanoski. Multifocal Synchronous Bilateral Tumours of the Parotid Glands: A Report of an Unusual Case. Book of Abstracts. P-1152. XXII Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery.. 23-26 September 2014. Prague, Czech Republic. ISBN 978-80-260-6781-8.p:905.	1
10	Апстракти објавени во зборник на конференција – национална (*0,5):	
	Benedeti A., Kirkov A., Pancevski G., Serafimovski P., Bozovic S., Pepic S. Ulogata na maksilofacijalnata hirurgija vo dijagnostika na Sjogrenovata bolest. Book of Abstract. Page 191. 17 th Congress of the doctors of R. Macedonia with international participation. Ohrid, Republic of Macedonia, October 10 th -13 th , 2007.	0,5
	Benedeti A., Ismani A., Serafimovski P., Pecanoski R., Pepic S. , Kasami N. Retrospektivna 10-godisna studija vo hirurgija na parotidnata zlezda. Abstract	0,5

	Book Pst-31. 2 nd Macedonian Congress of Oto-Rhino-Laryngology. October 01-03, 2008, Ohrid, Macedonia. Page 82.	
	Serafimovski P, Idoska S. , Pecanoski R, Sijanovska Lj. Intraosseous Neurilemoma (Schwannoma) of the Mandible – A Case report. Abstract book. VI Macedonian Dental Congress with International Participation. Ohrid, 24-27 May 2012.	0,5
	Вкупно	70,33

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност (стручно-апликативна):	Поени
1.	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството 2*	
	Специјалист по максилофацијална хирургија	2
2.	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури)	
	Arthrocentesis	1
	NIM (Nerve Integrity Monitor) – систем за мониторирање на интегритет на лицевиот нерв во паротидна хирургија, со кој се овозможува да се идентификува, потврди и следи функцијата на n. facialis.	1
3.	Клиничка или научно-апликативна студија во областа на медицинските науки и здравството: учесник (1*) раководител 2*	
	Магистерски труд: „Дијагностички постапки во претераписки пристап на лимфогени оболувања во вратна регија“.	2
	Докторска дисертација: „Евалуација на фибробласти – асоцирани со карцином (CAFs) и тумор-асоцирани макрофаги (TAMs) кај орален планоцелуларен карцином (OSCC): имунохистохемиска студија“. Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1267, од 1.9.2022 (96-101).	2
	Вкупно	8

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста	Поени
1	Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект (*0,5)	
	„Евалуација на нивото на саливарни и серумски биомаркери кај орален планоцелуларен карцином“ (2023 година)	0,5
	Вкупно	0,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	167,85
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	70,33
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	8,0
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	0,5
ВКУПНО	246,68

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација, личното познавање и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатката д-р Санела Идоска, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Санела Идоска. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Санела Идоска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето доцент во научната област максилофацијална хирургија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи и препорача на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Санела Идоска да биде избрана во звањето доцент во научната област максилофацијална хирургија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Даница Поповиќ-Моневска, претседател, с.р.

Проф. д-р Антонио Кирков, член, с.р.

Проф. д-р Сузана Двојакоска Божовиќ, член, с.р.

Прилог бр. 2

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАУЧЕН СОРАБОТНИК ВО СИТЕ НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) ДЕНТАЛНА ПАТОЛОГИЈА, РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА И ЕНДОДОНЦИЈА НА СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коџа“ од 19.10.2024 година, за избор на научен соработник во сите научни звања во научната област (дисциплина) дентална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-2748/5, донесена на 75. редовна седница одржана на 8.11.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Соња Апостолска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Василка Ренцова, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје и д-р Марина Ефтмоска, вонреден професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на научен соработник во сите научни звања во научната област (дисциплина) дентална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција, во предвидениот рок се пријави ас. д-р Марија Андоновска.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката ас. д-р Марија Андоновска е родена на 20.3.1981, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје во Медицинскиот училиштен центар „Д-р Панче Караџов“, отсек забни техничари. Со високо образование се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – Скопје, на 20.12.2006 година. Дипломирала на Стоматолошкиот факултет во Скопје во 2006 година, со просечен успех 8,17.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во 2011 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршила во 2013 година, со просечен успех 10,00. На 20.12.2013 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Радиолошка процена на витални и ендодонтски третирани потпорни заби на протетичка конструкција“.

Докторска дисертација пријавила на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – Скопје, во 2016 година. Дисертацијата на тема: „Влијанието на средствата за иригација и материјалите за цементирање врз јачината на врската на композитното колче со дентинот“ ја одбрала на 16.6.2022 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Лидија Поповска, проф. д-р Соња Апостолска, проф. д-р Илијана Муратовска, проф. д-р Василка Ренцова и проф. д-р Марина Ефтмоска. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област дентална патологија.

Во 2023 година е избрана во звањето асистент на Стоматолошкиот факултет во Скопје, во областа дентална патологија.

Во моментот е асистент на Катедрата за болести на забите и ендодонтот. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1296 од 1.12.2023 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1296 од 1.12.2023 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

**2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА
ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА**

Научноистражувачка дејност

Д-р Марија Андоновска има објавено вкупно 19 научни трудови, од кои 3 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 8 труда во меѓународни научни списанија и 8 труда во зборници од научни собири.

Д-р Андоновска учествувала како член во 2 национални научни проекта.

Други активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот.

Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Кандидатката д-р Марија Андоновска во 2011 година се вработила како доктор по стоматологија во Здравствен дом – Скопје, а во мај истата 2011 година во ЈЗУ Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје, на Клиниката за болести на забите и ендодонтот. Стручниот испит го положила во 2008 година. Во 2018 година се стекнала со звањето специјалист по ендодонција и реставративна соматологија.

Ас. д-р Марија Андоновска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар – Скопје. Врши стручна дејност како специјалист по ендодонција и реставративна стоматологија.

Кандидатката ас. д-р Марија Андоновска активно учествува во едукација на стажантите од областа дентална патологија, а активно е вклучена и во практичната настава на студентите на Стоматолошкиот факултет од оваа област.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Од 2014 до 2017 година, д-р Андоновска била потпретседател на Стоматолошката комора на Македонија, а во истиот период била и претседател на Комисијата за развој на стоматолошкиот здравствен систем на Република Македонија и член на издавачкиот совет на списанието Vox Dentarii. Била претседател на организацискиот одбор на 7. Меѓународен конгрес К4 на нови технологии во стоматологијата, „Естетска стоматологија – уметност и наука“, Скопје, 2014, и претседател на организацискиот одбор на Симпозиумот по повод 20 години од основањето на Стоматолошката комора на Македонија, „Современи стоматолошки методи и техники“, Скопје, 2015. Член е на: MSD, БАСС и ФДИ.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката ас. д-р Марија Андоновска доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Марија Миле Андоновска

Институција: Стоматолошки факултет, УКИМ, Скопје

Научна област: дентална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на додипломски студии изнесува: 8,17.</p> <p>Просечниот успех на постдипломски студии изнесува: 10.</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: дентална патологија; поле: стоматологија; подрачје: медицински науки и здравство.</p>	ДА
3	Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
31	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: International Journal of Applied Dental Sciences</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Index Copernicus</p> <p>3. Наслов на трудот: Quality of life of children with bruxism treated with orthodontic appliances</p> <p>4. Година на објава: 2017</p> <p>1. Назив на научното списание: Macedonian Dental Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Index Copernicus</p> <p>3. Наслов на трудот: Терапија на детски бруксизам</p> <p>4. Година на објава: 2017</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Morphological Sciences</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Index Copernicus</p> <p>3. Наслов на трудот: Effect of irrigation agents, adhesive system and bond strength of composite post</p> <p>4. Година на објава: 2021</p> <p>1. Назив на научното списание: Macedonian Dental Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Index Copernicus</p>	ДА

број	Рред.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
		<p>3. Наслов на трудот: The effect of irrigation agents on the bond strength of the composite post with the dentin</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: Serbian Dental Journal</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: SCIndeks, Medline</p> <p>3. Наслов на трудот: The impact of irrigation procedures on the bond strength of fiber posts cemented with two different adhesive techniques</p> <p>4. Година на објава: 2023</p>	
	14	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>1. Странски јазик: англиски јазик</p> <p>2. Назив на документот: Уверение за познавање на англиски јазик, Ц2</p> <p>3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, УКИМ, Скопје</p> <p>4. Датум на издавање на документот: 3.11.2023</p>	ДА
	5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Соња Апостолска, претседател, с.р.
Проф. д-р Василка Ренцова, член, с.р.
Проф. д-р Марина Ефтимоска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Марија Миле Андоновска

Институција: Стоматолошки факултет, УКИМ, Скопје

Научна област: дентална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	<p style="text-align: center;">Учесник во национални научни проекти*3</p> <p>1. „Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје и интервенциите кај пациенти од ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ Скопје, 2012 – 2014 година.</p> <p>2. „Современи методи за конзервативна санација на деструирани заби“, одобрен од УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје; Одлука бр. 02-1853 од 17.12.2015 (09-64 од 13.1.2016 и 09-64/3 од 13.5.2016 од УКИМ)</p>	6
2.	<p style="text-align: center;">Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Kapusevska B, Dereban N, Mijoska A, Petkov M, Naumovski B, Andonovska M, Shukov K. Non-vital teeth – a challenge for prosthodontic management. Malaya Journal of Biosciences 2014; 1(3):167-172.</p> <p>2. Капушевска Б, Шуков К, Бундевска Ј, Мијоска А, Андоновска М. Влијанието на техниката на четкање на забите врз орално хигиенскиот статус кај пациентите со фикснопротетички надоместоци. Македонски стоматолошки преглед 2016; 39(1):1-13.</p> <p>3. Капушевска Б, Шуков К, Бундевска Ј, Ставрева Н, Андоновска М, Деревбан Н.З, Јуруковска Шотаровска В, Пејковска Шахпаска Б, Наумовски Б. Терапија на детски бруксизам. Македонски стоматолошки преглед 2017; 40(1-2):64-77.</p> <p>4. Kapusevska B, Dereban N, Bundevska J, Stavreva N, Pejkovska Shahpaska B, Andonovska M. Dental methods in the medical treatment of tension headache. Biolife 2018; 6(1):51-55.</p> <p>5. Andonovska M. The effect of irrigation agents on the bond strength of the composite post with the dentin. Macedonian Dental Review 2020; 43(4):137-142.</p> <p>6. Andonovska M. Effect of irrigation agents, adhesive system and bond strength of composite post. JMS 2021; 4(2):122-128.</p>	3 3 3 5 5

	<p>7. Apostolska S, Andonovska M, Rendžova V. The impact of irrigation procedures on the bond strength of fiber posts cemented with two different adhesive techniques. <i>Serbian Dental Journal</i> 2023; 70(2):61-68.</p> <p>8. Bajraktarova Miševska C, Bajraktarova Valjakova E, Kanurkova L, Curcieva Cuckova G, Georgieva S, Sotirovska Ivkowska A, Georgiev Z, Andonovska M. Morphological characteristics of the occlusal surface of the first permanent molars in individuals with Turner syndrome. <i>IOSR-JDMS</i>. 2016;15(1):44-8.</p>	<p>4</p> <p>3</p>
3.	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Kapusevska B, Dereban N, Kasimi N, Popovska M, Popovski V, Andonovska M, Mitic K, Tosevska N. Periodontal changes to the abutments of fixed partial dentures. <i>Journal of Advances in Biology (JAB)</i> 2014; 5(3):661-665. IF=1,041</p> <p>2. Kapusevska B, Dereban N, Tanatarec I, Dimitrovski O, Andonovska M, Spirov V, Dashtevski B, Mijoska A, Stavreva N, Jurukovska Shotarovska V, Bajraktarova Valjakova E, Petkov M, Baftijari F. Abbreviated method for fabrication of dentures with use of Eclipse material: case report. <i>WJPMR</i>, 2016; 2(2):66-70. IF=3.535</p> <p>3. Kapusevska B, Shabani G, Shukov K, Dereban N, Bundevska J, Pejkovska Shahpaska B, Shotarovska Jurukovska V, Naumovski B, Stavreva N, Mijoska A, Daci A, Andonovska M, Saqiri S, Bislimi F. Quality of life of children with bruxism treated with orthodontic appliances. <i>International Journal of Applied Dental Sciences</i> 2017; 3(3):162-166. IF=5.79</p>	<p>4.641</p> <p>7.135</p> <p>9.39</p>
4.	<p>Учество на научен/стручен собир со реферат постер презентација*0,5</p> <p>1. Капушевска Б, Дереван Н, Поповска М, Мијоска А, Петков М, Даци А, Андоновска М. Клинички и параклинички параметри за дијагноза на бруксизам. Трет сеалбански конгрес на стоматологијата со меѓународно учество „Стоматологијата во XXI век“, 2013:209.</p> <p>2. Kapusevska B, Bundevska J, Kovacevska G, Andonovska M, Stavreva N. Comparing the efficiency of using crowns with temporary or permanent cementing. <i>FDI 2014, Annual World Dental Congress</i>, 11-14 September New Delhi, Indija, 2014.</p> <p>3. Андоновска М, Поповски В, Капушевска Б, Стефановски С. Радиолошка процена на ендодонтски третирани потпорни заби на протетска конструкција. 7. Меѓународен конгрес на МСД, 11 – 14 јуни Охрид, 2015:287.</p> <p>4. Kapusevska B, Shukov K, Popovska M, Andonovska M, Stavreva N. The correlation between gingival inflammation and charter's tooth brushing technique on patients with fixed</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>

	<p>prosthodontics. 20th BaSS congress, Bucharest 23rd-26th April. 2015:235.</p> <p>5. Kapusevska B, Dereban N, Dereban G, Andonovska M, Gaceva Cvetkova S, Kasami N, Dastevski B, Bajraktarova Valjakova E. Prothetic approach in patients with facial asymmetry. Albanian Dental Society Congress, Struga, R. Macedonia, 2016.</p> <p>6. Капушевска Б, Шуков К, Пејковска Шахпаска Б, Андоновска М, Гачева Цветкова С. Корелација меѓу денгалниот плак и четкањето на забите според charters-овата техника кај пациенти со фикснопротетички надоместоци. 1. Конгрес на Здружение на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, 2016:112-113.</p> <p>7. Ставрева Н, Гугувчевски Љ, Капушевска Б, Андоновска М, Амбаркова В. Естетско-функционално решение при абразија во горна и долна вилица – приказ на случај. 1. Конгрес на Здружение на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, 2016:152-153.</p> <p>8. Stavreva N, Andonovska M. Oral Health-Sex Correlation at Prosthetic Geriatric Population in Macedonia. FDI World Dental Congress, Poznan Poland 2016. International Dental Journal, 2016; 66 (1): 2-56:38. IF=0.967.</p> <p>9. Naumova-Trencheska M, Bajraktarova Misevska C, Kocinaj Emimi V, Arifi A, Andonovska M. Sella turcica as a predictor of dental anomalies: a cephalometric analysis. 5th Congress of Macedonian orthodontic society with international participation, 26 – 29 септември, Охрид, 2024:108-109.</p> <p>10. Kuzmanovski S, Mijoska A, Stavreva N, Andonovska M, Saveski M, Bajraktarova Valjakova E. Evaluacija jačine bondiračke sile nakon jetkanja hibridnih keramičkih restauracija u cilju bondiranja ortodontskih keramičkih bravica. 7. Меѓународни конгрес доктора стоматологије, 27-28 септември, Фоча, 2024:96.</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
<p>5.</p>	<p>Апстракти објавени во зборник на конференција – меѓународна *1</p> <p>1. Kapusevska B, Bundevska J, Kovacevska G, Andonovska M, Stavreva N. Comparing the efficiency of using crowns with temporary or permanent cementing. FDI 2014, Annual World Dental Congress, 11-14 September New Delhi, Indija, 2014.</p> <p>2. Андоновска М, Поповски В, Капушевска Б, Стефановски С. Радиолошка процена на ендодонтски третирани потпорни заби на протетска конструкција. 7. Меѓународен конгрес на МСД, 11 – 14 јуни, Охрид, 2015:287.</p> <p>3. Kapusevska B, Shukov K, Popovska M, Andonovska M, Stavreva N. The correlation between gingival inflammation and charter’s tooth brushing technique on patients with fixed prosthodontics. 20th BaSS congress, Bucharest 23rd-26th April. 2015:235.</p> <p>4. Капушевска Б, Шуков К, Пејковска Шахпаска Б, Андоновска М, Гачева Цветкова С. Корелација меѓу денгалниот плак и четкањето на забите според charters-овата техника кај пациенти со фикснопротетички надоместоци. 1. Конгрес на Здружение на специјалисти по</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	стоматолошка протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, 2016:112-113.	
5.	Ставрева Н, Гугувчевски Љ, Капушевска Б, Андоновска М, Амбаркова В. Естетско-функционално решение при абразија во горна и долна вилица – приказ на случај. 1. Конгрес на Здружение на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, 2016:152-153.	1
6.	Stavreva N, Andonovska M. Oral Health-Sex Correlation at Prosthetic Geriatric Population in Macedonia. FDI World Dental Congress, Poznan Poland 2016. International Dental Journal, 2016; 66 (1): 2-56:38. IF=0.967.	1
7.	Naumova-Trencheska M, Bajraktarova Misevska C, Kocinaj Emini V, Arifi A, Andonovska M. Sella turcica as a predictor of dental anomalies: a cephalometric analysis. 5th Congress of Macedonian orthodontic society with international participation, 26 – 29 септември, Охрид, 2024:108-109.	1
8.	Kuzmanovski S, Mijoska A, Stavreva N, Andonovska M, Saveski M, Bajraktarova Valjakova E. Evaluacija jačine bondiračke sile nakon jetkanja hibridnih keramičkih restauracija u cilju bondiranja ortodontskih keramičkih bravica. 7. Меѓународни конгрес доктора стоматологије, 27 – 28 септември, Фоча, 2024:96.	1
	Вкупно	69.1

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството Специјалист по ендодонција и реставративна стоматологија, 2018 година	2
Дејности од поширок интерес		
2.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание Член на издавачкиот совет на списанието Vox Dentarii, 2014 – 2017	1
3.	Претседател на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир*2 1. Претседател на организацискиот одбор на 7. Меѓународен конгрес К4 на нови технологии во стоматологијата, „Естетска стоматологија – уметност и наука“, Скопје, 2014 2. Претседател на организацискиот одбор на Симпозиумот по повод 20 години од основањето на Стоматолошката комора на Македонија, „Современи стоматолошки методи и техники“, Скопје, 2015.	4
4.	Награда за научни постигнувања од струкова организација*3 1. Пофалница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години од осамостојувањето 2. Благодарница од Стоматолошки факултет – УКИМ, по повод 60 години постоење, за придонес за унапредување на наставната и научната дејност на Стоматолошкиот факултет во Скопје, Скопје, 2019.	9

	3. Менаџмент и лидерство во здравството, Министерство за здравство на Република Македонија, 2007.	
5.	Директор Директор на Институт за јавно здравје, 2024 -	6
6.	Учество во комисии и тела на државни и други органи *1 1. Член на Балканската стоматолошка асоцијација – BaSS 2. Член на Светската стоматолошка федерација – FDI 3. Член на Здружението на специјалисти по болести на забите и ендодонтот 4. Член на Македонско стоматолошко друштво – МСД 5. Учество во комисии при Стоматолошката комора на Македонија за полагање на стручни државни испити за дипломирани стоматолози 6. Претседател на Комисија за развој на стоматолошкиот здравствен систем на Република Македонија, 2014 – 2017 7. Пратеник во Собрание на Република Македонија, 2006 – 2008 година 8. Член на Комисија за здравство при Собрание на Република Македонија, 2006 – 2008 година 9. Член на Комисија за образование, наука и спорт при Собрание на Република Македонија 2006 – 2008 година 10. Пратеник во Собрание на Република Македонија, 2008 – 2010 година 11. Член на Комисија за надворешна политика при Собрание на Република Македонија, 2008 – 2010 година 12. Член на Комисија за надзор над работата на УБК и на Агенција за разузнавање при Собрание на Република Македонија, 2008 – 2010 година 13. Член на Комисија за здравство при Собрание на Република Македонија, 2008 – 2010 година 14. Член на Комисија за европски прашања при Собрание на Република Македонија, 2008 – 2010 година 15. Член на Комисија за надворешна политика при Собрание на Република Македонија, 2008 – 2010 година 16. Член на Совет на Општина Ѓорче Петров, 2017 – 2021 17. Комисија за статут и прописи на Совет на Општина Ѓорче Петров, 2017 – 2021 18. Комисија за урбанизам и заштита на животната средина на Совет на Општина Ѓорче Петров, 2017 – 2021 19. Член на Совет на град Скопје, 2013 – 2017 20. Член на Комисија за образование на Совет на град Скопје, 2013 – 2017 21. Член на Комисија за социјална и здравствена заштита и заштита на децата на Совет на град Скопје, 2013 – 2017 22. Член на Комисија за спорт и млади на Совет на град Скопје, 2013 – 2017 23. Член на Комисија за урбанизам и сообраќај на Совет на град Скопје, 2013 – 2017 24. Член на Совет на град Скопје, 2021 – 2024 25. Член на Комисија за верификација на мандатни прашања за признанија, претставки и поплаки на Совет на град Скопје, 2021 – 2024 26. Член на Комисија за меѓународна соработка на Совет на град Скопје, 2021 – 2024	26

7.	Потпретседател на професионална/струкова комора Потпретседател на Стоматолошка комора на Македонија, 2014 – 2017	2
	Вкупно	50

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	69,1
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	50
Вкупно	119,1

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Соња Апостолска, претседател, с.р.
Проф. д-р Василка Ренцова, член, с.р.
Проф. д-р Марина Ефтимоска, член, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на ас. д-р Марија Андоновска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Марија Андоновска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето научен соработник во научната област денгална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, ас. д-р Марија Андоновска да биде избрана во звањето научен соработник во научната област денгална патологија, реставративна стоматологија и ендодонција.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Соња Апостолска, с.р.
Проф. д-р Василка Ренцова, с.р.
Проф. д-р Марина Ефтимоска, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ НЕОРГАНСКА ХЕМИСКА ТЕХНОЛОГИЈА –
ДРУГО (НЕОРГАНСКО ХЕМИСКО ИНЖЕНЕРСТВО И ЖИВОТНА СРЕДИНА) НА
ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 2.11.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (2.11.08.04) неорганска хемиска технологија – друго (неорганско хемиско инженерство и животна средина), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Технолошко-металуршкиот факултет, бр. 02-2176/1 од 19.11.2024, донесена на 20. редовна седница одржана на 19.11.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Слободан Богоевски, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, д-р Гордана Русеска, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје и д-р Благој Павловски, редовен професор во пензија.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (2.11.08.04) неорганска хемиска технологија – друго (неорганско хемиско инженерство и животна средина), во предвидениот рок се пријави д-р Бошко Бошковски, вонреден професор на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Бошко Бошковски е роден на 14.1.1979, во Велес. Средно образование завршил во 1997 година, во Гимназијата „Кочо Рацин“ во Велес. Со високо образование се стекнал на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на насоката базно неорганско инженерство, каде што дипломирал на 3.3.2004, со просечен успех 8,48.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2007/2008 се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршил со просечен успех 10,00. На 14.9.2010 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Следење на релацијата тенеза-сипруктура-особини на белиот ојализиран шуп од локалитетот Сърмош.*

Докторска дисертација пријавил на 18.4.2011 година на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Докторската дисертација на тема: *Миграција на арсен од антропогеното пошкело во почвата од микролокалитетот И-СИ-ЈИ од фабриката ОХИС-Скопје* ја одбрал на 29.4.2015 година, пред Комисија во состав: д-р Слободан Богоевски, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ментор; д-р Гордана Русеска, вонреден професор на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, претседател; д-р Трајче Стафилов, редовен професор на Природно-математичкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, член; д-р Благоица Близнаковска, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, член; д-р Анита Грозданов, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, член. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на технички науки.

На 26.8.2015 година е избран во звањето доцент на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во наставно-научните области: неорганска хемиска технологија – базна хемиска индустрија и фертилизација (21000), неорганска хемиска

технологија – друго (21003) и воздух, вода и почва (22502). Рефератот за избор е објавен во Билтен бр. 1103 од 1.7.2015.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1213 од 15.4.2020.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 938 од 14.3.2008, бр. 998 од 15.12.2010, бр. 1065 од 15.11.2013, бр. 1096 од 16.3.2015, бр. 1103 од 1.7.2015, бр. 1213 од 15.4.2020 и бр. 1295 од 15.11.2023, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Технолошко-металуршкиот факултет при УКИМ, кандидатот д-р Бошко Бошковски изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиската програма Неорганско инженерство и заштита на животна средина, по предметите: Теоретски основи на базна технологија, Технологија на вода, Технологија на соли и ѓубрива, Полутанти и Почисто производство. Исто така, изведува настава и вежби и на втор циклус студии на студиската програма Неорганско инженерство и заштита на животна средина, по предметите: Индустриски полутанти – интегрирана контрола, Кинетика и механизам на хетерогени реакции и Ремедијација на почви и води. На трет циклус студии, на студиската програма Технологија изведува настава по предметот Стратегиска оценка на влијанијата врз животната средина.

Во периодот од јуни 2020 до октомври 2024, кандидатот бил ментор на 4 дипломски работи. Исто така, учествувал и како член во комисија за оценка и одбрана на докторски труд (2) и дипломска работа (5).

Д-р Бошко Бошковски е коавтор на практикум за лабораториски вежби „Подготовка на минерални сировини“, издаден од Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во 2023 година, чијашто позитивна рецензија е објавена во Билтен бр. 1295, од 15.11.2023.

Научноистражувачка дејност

Д-р Бошко Бошковски има објавено вкупно 9 научни трудови, од кои 1 научен труд во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание) и 8 труда во меѓународни научни списанија. Кандидатот има и 9 учества на меѓународни конференции со постер, при што апстрактите се објавени во зборниците од конференциите.

Д-р Бошко Бошковски е ментор на 1 магистерски труд.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Бошко Бошковски е дел од тимот кој ја реализира стручно-апликативната дејност на Институтот за неорганско инженерство и заштита на животната средина при Технолошко-металуршкиот факултет. Активно е вклучен во стручно-апликативната работа, каде што се испитуваат сировини од различни лежишта, се изведуваат хемиски анализи, се формира мислење за нивниот квалитет, нивна потенцијална примена и се пишуваат завршни извештаи. Учествовал во изработката на 4 извештаи. Кандидатот има и активна соработка со стопанството, одговорно лице за научно-техничка соработка со 1 компанија. Член е и на Комисијата за контрола на квалитет и посебни својства на производ за заштита на географски назив „Охридски бисер“. Особено треба да се потенцира дека реализираните апликативни дејности се со широк опсег, а тие спаѓаат во соодветната област во која се избира. Исто така, има учествувано и во реализираните промотивни активности на Технолошко-металуршкиот факултет.

Кандидатот покажува активност и во дејностите од поширок интерес. Учествова како член во работата на повеќе факултетски комисии: Комисија за изработка на Елаборат за акредитација/повторна акредитација на студиската програма Технологија на трет циклус студии на ТМФ, Комисија за изготвување на соодветни предлози за регулирање на издавање на учебници

и учебни помагала на ТМФ, Комисија за дипломски работи на ТМФ, Совет за квалитет на ТМФ, Комисија за вработување на стручен соработник – лаборант на Институт за неорганска технологија (2), Изборна комисија за избор на декан на ТМФ (2), Комисија за избор на член на Универзитетски сенат, Комисија за спроведување на избори за претседател и членови на Факултетско студентско собрание на ТМФ (2) и Комисија за спроведување постапка за избор на членови на Комисија за самоевалуација на ТМФ.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Бошко Бошковски доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Технолошко-металуршкиот факултет.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Бошко Бошковски, вонреден професор.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Бошко Бошковски, вонреден професор, поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во наставно-научната област (2.11.08.04) неорганска хемиска технологија – друго (неорганско хемиско инженерство и животна средина).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, д-р Бошко Бошковски, вонреден професор, да биде избран во звањето редовен професор во наставно-научната област (2.11.08.04) неорганска хемиска технологија – друго (неорганско хемиско инженерство и животна средина).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Д-р Слободан Богоевски, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

**Д-р Гордана Русеска, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

Д-р Благој Павловски, редовен професор во пензија, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Бошко Димче Бошковски

Институција: Технолошко-металуршки факултет – Скопје

Научна област: (2.11.08.04) неорганска хемиска технологија – друго
(неорганско хемиско инженерство и животна средина)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус * Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,48. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.	ДА
2	Научен степен – доктор на технички науки Назив на научната област: 2.11.08.04 неорганска хемиска технологија – друго (неорганско хемиско инженерство и животна средина), научно потполе: 2.11.08 неорганска хемиска технологија, научно поле: 2.11 друго инженерство и технологии, научно подрачје: 2. инженерство и технологија	ДА
3	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА (подетално во Образец 2)
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	ДА (подетално во Образец 2)
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	ДА (подетално во Образец 2)
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***	ДА (подетално во Образец 2)
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.4.2020. бр. 1213	ДА
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

Рецензентска комисија

**Д-р Слободан Богоевски, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

**Д-р Гордана Русеска, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

Д-р Благој Павловски, редовен професор во пензија, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И
НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Бошко Димче Бошковски

Институција: Технолошко-металуршки факултет – Скопје

Научна област: (2.11.08.04) неорганска хемиска технологија – друго
 (неорганско хемиско инженерство и животна средина)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Одржување на настава (прв циклус студии)	24,60
	Теоретски основи на базна технологија (3 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23	5,40
	Технологија на вода (2 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23	3,60
	Технологија на соли и ѓубрива (3 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	7,20
	Полутанти (2 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	4,80
	Почисто производство (2 часа), 2020/21, 2022/23, 2023/24	3,60
2	Одржување на вежби (прв циклус студии)	15,75
	Теоретски основи на базна технологија (2 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,70
	Технологија на вода (2 часа), 2020/21	0,90
	Технологија на соли и ѓубрива (3 часа), 2020/21	1,35
	Полутанти (2 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	3,60
	Почисто производство (2 часа), 2020/21, 2022/23, 2023/24	2,70
	Општа неорганска технологија (2 часа), 2020/21	0,90
	Основни суровини и нивна технолошка подготовка (3 часа), 2020/21	1,35
	Технологија на киселини и база (3 часа), 2020/21	1,35
	Загадување на почви и ревитализација (2 часа), 2020/21	0,90
3	Одржување на настава (втор циклус студии)	7,20
	Индустриски полутанти - интегрирана контрола (50%), (3 + 3 часа), 2020/21, 2022/23	3,60
	Ремедијација на почви и води (50%), (2 + 2 часа) 2020/21	1,20
	Кинетика и механизам на хетерогени реакции (2 + 2 часа) 2020/21	2,40
4	Одржување настава (трет циклус студии)	4,05
	Стратегиска оценка на влијанијата врз животната средина (3 + 3 часа), 2021/22	4,05
5	Ментор на дипломска работа (4)	0,80

6	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (5)	0,50
7	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд (2)	1,40
8	Позитивно рецензирана збирка задачи или практикум (коавтор)	3,00
	Бошко Бошковски, Слободан Богоевски, Подготовка на минерални суровини Практикум за лабораториски вежби Технолошко-металуршки факултет Универзитет Св. „Кирил и Методиј“ Скопје, 2023 Билтен бр. 1295, Од 15.11.2023.	3,00
	Вкупно	57,30

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Ментор на магистерски труд (1) Елена Арососка	2,00
2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование (1)	5,30
	Angeleska, A., Dimitrieska-Stojković, E., Hajrulai-Musliu, Z., Črčeva-Nikolovska, R., Boškovski, B. , Natural radioactivity levels and estimation of radiation exposure in agricultural soils from Skopje City region, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , 39 (1), 77-87, (2020), (IF=0,829)	5,30
3	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови (8)	26,50
	Boškovski, B. , Bogoevski, S., Characterization of the particle size fractions of bentonite clay from Ginovci, Republic of North Macedonia, <i>Geologica Macedonica</i> , 34 (2), 123-135, (2020)	4,50
	Bogoevski, S., Boškovski, B. , Ruseska, G., Impact of REK Bitola upon physical and chemical properties of the soil, <i>Mechanical Engineering-Scientific Journal</i> , 38 (1), 43-49, (2020)	4,00
	Angeleska, A., Dimitrieska-Stojković, E., Črčeva-Nikolovska, R., Hajrulai-Musliu, Z., Stojanovska-Dimzoska, B., Bogoevski, S., Boškovski, B. , Distribution of some radionuclides in corn and soil from different locations in the surrounding of Skopje, <i>Mechanical Engineering-Scientific Journal</i> 38(1), 37-42, (2020)	3,00
	Reka, A., Pavlovski, B., Boev, B., Bogoevski, S., Boškovski, B. , Lazarova, M., Lamamra, A., Jashari, A., Jovanovski, G.,	3,00

	Makreski, P., Diatomite - evaluation of physico-mechanical, chemical, mineralogical and thermal properties, <i>Geologica Macedonica</i> , 35 (1), 5-14, (2021)	
	Boškovski, B. , Jančev, S., Pavlovski, B., Reka, A., Čankuloska, A., Bogoevski, S., Characterization of the calcite raw material from the microlocalities of Sušički Most and Gorna Banjica near Gostivar, Republic of North Macedonia, <i>Geologica Macedonica</i> , 35 (2), 85-94, (2021)	3,00
	Čankulovska, A., Šiškova, T., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Simultaneous monitoring of the soil's parameters in microlocality near the Skopje valley, <i>Mechanical Engineering - Scientific Journal</i> , 40 (1), 53–60, (2022)	3,00
	Šiškova, T., Čankulovska, A., Ruseska, G., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Characterization of the coastal sediment from the river of Vardar, right before the confluence with Treska river, <i>Mechanical Engineering - Scientific Journal</i> , 40 (1), 43–51, (2022)	3,00
	Shishkova, T., Čankulovska, A., Atkovska, K., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Comparison of some physical properties of soil and river sediment, <i>Quality of Life</i> , 14 (1-2), 5-13, (2023)	3,00
4	Апстрактни објавени во зборник на конференција - меѓународна (9)	9,00
	Boškovski, B. , Bogoevski, S., Distribution of water soluble sodium in soils around mountain road Tetovo-Popova Šapka, IV International Science Congress of Materials and Polymers, 7-10 October 2020, Tetovo, Republic of North Macedonia	1,00
	Boškovski, B. , Bogoevski, S., Angeleska, A., Crceva-Nikolovska, R., Dimzoska Stojanovska, B., Distribution of water soluble potassium in soil from the Skopje city area, VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry, 17-21 March 2021, Jahorina, Bosnia and Herzegovina	1,00
	Angeleska, A., Crceva Nikolovska, R., Dimitrieska Stojkovic, E., Blagoevska, K., Uzunov, R., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Review of food treated with ionizing radiation as a means of its preservation, VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry, 17-21 March 2021, Jahorina, Bosnia and Herzegovina	1,00
	Čankulovska, A., Šiškova, T., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Monitoring of temperature and moisture of the soils in microlocality Tearce, International Scientific Conference GREDIT 2022, 5-8 May 2022, Skopje, Republic of North Macedonia	1,00
	Šiškova, T., Čankulovska, A., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Content of Organic matter in the coastal sediment from the river Vardar, International Scientific Conference GREDIT 2022, 5-8 May 2022, Skopje, Republic of North Macedonia	1,00
	Čankulovska, A., Šiškova, T., Angeleska, A., Dimitrieska Stojkovic, E., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Content of water soluble sodium in urban soils of Skopje city area, V. Balkan Agricultural Congress, 20-23 September 2023, Edirne, Turkey	1,00
	Risteski, O., Gjorgjievska, H., Shishkova, T., Čankulovska Tenovska, A., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Modification of mechanical and Thermal properties of epoxy-inorganic	1,00

	composites, 26 th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 20-23 September 2023, Ohrid, Macedonia	
	Chankulovska Tenovska, A., Shishkova, T., Boshkovski, B. , Bogoevski, S., Optical microscopy control and sieve analysis of milled diatomaceous earth sample after the elutriation process, 27th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 25-28 September 2024, Ohrid, Macedonia	1,00
	Shishkova, T., Chankulovska Tenovska, A., Ruseska, G., Boshkovski, B. , Bogoevski, S., preparation of separate fraction from selected non-metallic raw materials according to granulometric composition, suitable for the elutriation process, 27th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 25-28 September 2024, Ohrid, Macedonia.	1,00
5	Учество на научен/стручен собир со рефат (постер)	1,00
	Čankulovska Tenovska, A., Šišková, T., Ruseska, G., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Air quality monitoring in the city of Bitola, GREDIT 2024, Skopje, Republic of North Macedonia	0,50
	Šišková, T., Čankulovska, A., Boškovski, B. , Bogoevski, S., Seasonal variations of air pollutants in the city of Veles, GREDIT 2024, Skopje, Republic of North Macedonia	0,50
	Вкупно	43,80

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација и методологија (5)	6,00
	С.Богоевски, Б.Бошковски, А. Река, А. Чанкуловска, Т. Шишкова, Извештај за извршена анализа на доставен примерок Q - 400, СТП ДООЕЛ Тетово, ТМФ – Скопје, 2021	1,00
	С.Богоевски, Б.Бошковски, А. Река, А. Чанкуловска, Т. Шишкова, Извештај за извршена анализа на доставен примерок Q - 800, СТП ДООЕЛ Тетово, ТМФ – Скопје, 2021	1,00
	С.Богоевски, Б.Бошковски, А. Река, А. Чанкуловска, Т. Шишкова, Извештај за извршена анализа на доставен примерок K - 90, СТП ДООЕЛ Тетово, ТМФ – Скопје, 2021	1,00
	С.Богоевски, Б.Бошковски, Т.Шишкова, А. Чанкуловска, Извештај за постапка за добивање на 17% PАС, ТМФ-Скопје, 2024;	1,00
	Меморандум за соработка помеѓу ТМФ – Скопје и СТП ДООЕЛ Тетово, одговорно лице	1,00
	Член на Комисија за контрола на квалитет и посебни својства на производ за заштита на географски назив „Охридски бисер“	1,00
2	Учество во промотивни активности на Факултетот (6)	3,00
Дејности од поширок интерес		
3	Член на организационен или програмски одбор на научен/ стручен собир (1)	0,50
	1st Conference for Green Engineering, Sustainable Materials and Technologies for Circular Economy – CIRC 2024	0,50
4	Член на факултетска комисија (12)	6,00

	Комисија за изработка на Елаборат за акредитација /повторна акредитација на студиската програма Технологија на трет циклус студии на ТМФ	0,50
	Комисија за изготвување на соодветни предлози за регулирање на издавање на учебници и учебни помагала на ТМФ	0,50
	Комисија за дипломски работи	0,50
	Совет за квалитет на ТМФ	0,50
	Комисија за вработување на стручен соработник – лаборант на Институт за неорганска технологија (2)	1,00
	Изборна комисија за избор на декан на ТМФ, (2)	1,00
	Комисија за избор на член на Универзитетски сенат	0,50
	Комисија за спроведување на избори за претседател и членови на Факултетско студентско собрание на ТМФ (2)	1,00
	Комисија за спроведување постапка за избор на членови на Комисија за самоевалуација на ТМФ	0,50
5	Член на комисија за избор во звање (2)	0,40
	Андријана Чанкуловска Теновска, асистент	0,20
	Тајана Шишкова, асистент	0,20
	Вкупно	15,90

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	57,30
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	43,80
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	15,90
Вкупно	117,00

Рецензентска комисија

Д-р Слободан Богоевски, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

Д-р Гордана Русеска, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

Д-р Благој Павловски, редовен професор во пензија, с.р.

Прилог бр. 2

**РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) МЕТАЛУРГИЈА – ДРУГО
(ЕКСТРАКТИВНА МЕТАЛУРГИЈА)
НА ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 2.11.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (2.11.07.11) металургија – друго (екстрактивна металургија), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Технолошко-металуршкиот факултет, бр. 02-2177/1, донесена на 19.11.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Александар Димитров, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, д-р Перица Пауновиќ, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје и проф. д-р Горан Начевски, редовен професор на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје. Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (2.11.07.11) металургија – друго (екстрактивна металургија), во предвидениот рок се пријави д-р Ана Томова, вонреден професор на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Ана Томова е родена на 6.6.1979 година, во Скопје. Средно образование завршила во 1998 година, во Гимназијата „Јосип Броз-Тито“ во Скопје. Со високо образование се стекнала на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на насоката преработувачка металургија, каде што дипломирала со просечен успех 8,10.

Кандидатката активно се служи со англискиот, германскиот и шпанскиот јазик.

Во учебната 2003/2004 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршила со просечен успех 10,00. На 18.11.2008 година го одбрала магистерскиот труд на тема: *Карактеризација на нанодимензионирани сребрени ѝрвови ѝо ѝаѝ на елекѝродеѝозиција*, со што се стекнала со научниот степен магистер по технички науки

Докторска дисертација пријавила во 2009 година на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: *Добивање и карактеризација на мулѝи наносензори базирани на MWCNTs и биоѝолимерна маѝрица* ја одбрала на 14.7.2014 година, пред Комисија во состав: д-р Александар Димитров, редовен професор, Технолошко-металуршки факултет, Скопје, ментор, д-р Анита Грозданов, редовен професор, Технолошко-металуршки факултет, Скопје, член, д-р Перица Пауновиќ, вонреден професор, Технолошко-металуршки факултет, Скопје, член, д-р Орце Поповски, вонреден професор, Воена академија „Генерал Михајло Апостолски“, Скопје, член и д-р Бети Андоновиќ, доцент, Технолошко-металуршки факултет, Скопје, член. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на технички науки.

На 31.12.2014 година е избрана во звањето доцент на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, во научните области: металургија на обоени и ретки метали (21602) и металургија – друго (21610). Рефератот за избор е објавен во Билтен бр. 1088 од 14.11.2014.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1213 од 15.4.2020.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 1020 од 1.12.2011 година, бр. 1078 од 2.6.2014 година, бр. 1088 од 14.11.2014 година, бр. 1213 од 15.4.2020 и бр. 1294 од 1.11.2023 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Технолошко-металуршкиот факултет при УКИМ, кандидатката д-р Ана Томова изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиските програми Металургија, по предметите: Металургија на обоени метали I, Металургија на обоени метали II, Хидрометалургија, Добивање и примена на наночестички од обоени метали и на студиската програма Инженерство на материјали и нанотехнологији по предметот Ретки метали. Исто така, изведува настава и вежби и на втор циклус студии на студиската програма Екстрактивна металургија, по предметите: Структура и градба на метални минерали и Современи технолошки постапки во обоената металургија. На трет циклус студии на студиската програма Металургија изведува настава по предметите: Етика во научноистражувачка работа во областа металургија, Методологија на научноистражувачка работа од областа металургија, Современи постапки за добивање на обоени метали од примарни и секундарни сировини и Современи постапки за добивање на ретки метали од примарни и секундарни сировини.

Во периодот од јуни 2020 до октомври 2024, кандидатката била член во Комисија за оцена и одбрана на магистерски труд (1) и дипломска работа (3).

Д-р Ана Томова е автор на учебник „Металургија на обоени метали“, издаден од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во 2024 година, чијашто позитивна рецензија е објавена во Билтен бр. 1294 од 1.11.2023 година.

Научноистражувачка дејност

Д-р Ана Томова има објавено вкупно 6 научни трудови, од кои 1 научен труд во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание), 3 труда во меѓународни научни списанија и 2 труда во зборници со меѓународен уреднички одбор. Технички уредник е на една монографија и учесник во еден национален научноистражувачки проект. Кандидатката има и 2 учества на меѓународни конференции со постер, при што апстрактите се објавени во зборниците од конференциите.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Ана Томова е активно вклучена во подготовката на нова студиска програма и изготвување и пријавување на научноистражувачки проект.

Кандидатката зема активно учество во дејностите од поширок интерес. Учествува во работата на стручните тела при Технолошко-металуршкиот факултет, и тоа: Наставно-научен совет при ТМФ, Наставно-научен колегиум при Институтот за екстрактивна металургија, Наставно-научен колегиум за втор циклус студии на студиската програма Екстрактивна металургија, Наставно-научен колегиум за трет циклус студии на студиската програма Металургија. Исто така, таа е и раководител на Колегиумот за втор циклус студии на студиската програма Екстрактивна металургија (два мандата) и раководител на Центарот за кариера на ТМФ. Таа учествува и како член во работата на повеќе факултетски комисии: Комисија за изработка на Елаборат за акредитација/повторна акредитација на студиската програма Екстрактивна металургија на втор циклус на студии на ТМФ, Комисија за изработка на Елаборат за акредитација/повторна акредитација на студиската програма Металургија на трет циклус на студии на ТМФ, Комисија за дипломски работи на ТМФ, Изборна комисија за избор на Ректор на УКИМ, Изборна комисија за избор на декан на ТМФ (2), Комисија за избор на продекани на ТМФ, Пописна комисија на ТМФ (2) и Комисија за еквиваленција на положени испити на ТМФ. Дел е од организациониот одбор на научна конференција (1st Conference for Green Engineering, Sustainable Materials and Technologies for Circular Economy – GREEN CIRC 2024) и од тимот кој ја доби наградата за најдобар труд на конференција, ENTRENOVA – ENTerprise REsearch InNOVAtion во 2023 година. Активно учествува во промовирање на Факултетот преку претставувања на отворени и кариерни денови на ТМФ и УКИМ, посета на средни училишта и остварување на договори за соработка со повеќе компании.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Ана Томова доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Технолошко-металуршкиот факултет.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната документација доставена од кандидатката, како и од личните согледувања во изминатиот петгодишен период, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Ана Томова, вонреден професор.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од претходниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Ана Томова, вонреден професор, поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научната област (2.11.07.11) металургија – друго (екстрактивна металургија).

Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, д-р Ана Томова, вонреден професор, да биде избрана во звањето редовен професор во научната област (2.11.07.11) металургија – друго (екстрактивна металургија).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Проф. д-р Александар Димитров, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

**Проф. д-р Перица Пауновиќ,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

**Проф. д-р Горан Начевски,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.**

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Ана Миломир Томова

Институција: Технолошко-металуршки факултет – Скопје

Научна област: (2.11.07.11) металургија – друго
(екстрактивна металургија)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус * Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,10. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.	ДА
2	Научен степен – доктор на технички науки Назив на научната област: 2.11.07.11 металургија – друго (екстрактивна металургија), потполе: 2.11.07 металургија, поле: 2.11 друго инженерство и технологии, подрачје: 2. инженерство и технологија	ДА
3	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА (подетално во Образец 2)
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	ДА (подетално во Образец 2)
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	ДА (подетално во Образец 2)
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***	ДА (подетално во Образец 2)
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.4.2020. бр. 1213	ДА
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

Рецензентска комисија

Д-р Александар Димитров, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

Д-р Перица Пауновиќ, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

Д-р Горан Начевски, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Ана Миломир Томова

Институција: Технолошко-металуршки факултет – Скопје

Научна област: (2.11.07.11) металургија – друго
(екстрактивна металургија)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa:	Поени
1	Одржување на настава (прв циклус студии)	13,20
	Металургија на обоени метали (3 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23	5,40
	Современи постапки во металургија на обоени метали (2 часа), 2020/21, 2022/23	2,40
	Хидрометалургија (2 часа), 2020/21, 2021/22	2,40
	Хидрометалуршки постапки во металургијата на обоени метали (2 часа), 2020/21	1,20
	Металургија на обоени метали I (3 часа), 2024/5	1,80
2	Одржување на вежби (прв циклус студии)	7,20
	Металургија на обоени метали (3 часа), 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,05
	Современи постапки во металургија на обоени метали (1 час), 2020/21, 2022/23	0,90
	Хидрометалургија (1 час), 2020/21, 2021/22	0,90
	Хидрометалуршки постапки во металургијата на обоени метали (1 час), 2020/21	0,45
	Металургија на обоени метали I (2 часа), 2024/5	0,9
3	Подготовка на нов предмет – предавања	6,00
	Добивање и примена на наночестички од обоени метали (I циклус)	1,00
	Ретки метали (I циклус)	1,00
	Етика во научноистражувачка работа во областа на металургија (III циклус)	1,00
	Методологија на научноистражувачка работа од областа металургија (III циклус)	1,00
	Современи постапки за добивање на ретки метали од примарни и секундарни суровини (III циклус)	1,00
	Современи постапки за добивање на обоени метали од примарни и секундарни суровини (III циклус)	1,00
4	Подготовка на нов предмет – вежби	3,00
	Добивање и примена на наночестички од обоени метали (I циклус)	0,50
	Ретки метали (I циклус)	0,50

	Етика во научноистражувачка работа во областа на металургија (III циклус)	0,50
	Методологија на научноистражувачка работа од областа металургија (III циклус)	0,50
	Современи постапки за добивање на ретки метали од примарни и секундарни суровини (III циклус)	0,50
	Современи постапки за добивање на обоени метали од примарни и секундарни суровини (III циклус)	0,50
5	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд (1)	0,30
6	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (3)	0,30
7	Позитивно рецензиран универзитетски учебник (автор)	8,00
	Ана Томова, Металургија на обоени метали, учебник Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 2024 Билтен бр. 1294, од 1.11.2023	8,00
8	Пакет материјали за одреден предмет (3)	3,00
	Вкупно	41,00

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Учесник во национален научноистражувачки проект	3,00
	„Добивање и карактеризација на нанокмозити зајакнати со јаглеродни наноструктури“ (НАНОКОМП), 2023/2024	3,00
2	Монографија (1)	4,80
	Монографија на Технолошко-металуршки факултет	4,80
3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование (1)	5,40
	Paunovic P., Grozdanov A., Dimitrievska I. and Tomova A., Voltammetric Detection of Diclofenac with Screen-printed Electrodes Based on Graphene and PVDF-Modified Graphene, <i>Kemija u Industriji</i> , 73 (7-8), 293-302, (2024), (IF=0,6)	5,40
4	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови (3)	12,00
	Paunovic P, Tomova A., Nano – Structured Electrode Materials with Reduced Amount of Platinum Aimed for Hydrogen Evolution. Part I: Effect of cobalt, <i>International Scientific Journal "Industry 4.0"</i> , 8 (6), 317-320, (2023)	4,50

	Tomova A. , Paunović P., Nano-Structured Electrode Materials with Reduced Amount of Platinum Aimed for Hydrogen Evolution. Part II: Effect of MWCNTs modification, International Scientific Journal "Industry 4.0", 8 (7), 347-350, (2023)	4,50
	Tomova A. , Andonovic B., Lisickov K. Dimitrov A. T., Determination of Working Styles of Students of Technology at the Faculty of Technology and Metallurgy in Skopje in Relation to Curriculum Choice, <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , Vol. 58.3, 465 – 471, (2023)	3,00
5	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји (2)	8.00
	Tomova A. , Andonovic, Dimitrov A., Correlation between Dominant Working Styles of Students at the Faculty of Technology and Metallurgy in Skopje and their Curriculum Choice, <i>ENTRENOVA – ENTERprise REsearch InNOVation, Proceedings</i> , Vol.9 No.1, 353 – 365, Dubrovnik, Croatia, 14 – 16 September, (2023)	4.00
	Tomova A. , Andonovic B, Dimitrov A.T., Framework for Establishing an Effective Management Team within Organizations, <i>ENTRENOVA– ENTERprise REsearch InNOVation, Proceedings</i> , Vol.10 No.1, 379 – 387, Dubrovnik, Croatia, 5 – 7 September, (2024)	4.00
6	Апстракти објавени во зборник на конференција - меѓународна (2)	2,00
	Tomova A. , Andonovic, Dimitrov A., Correlation between Dominant Working Styles of Students at the Faculty of Technology and Metallurgy in Skopje and their Curriculum Choice, <i>ENTRENOVA – ENTERprise REsearch InNOVation, Book of Abstracts</i> , Vol.9 No.1, 26, Dubrovnik, Croatia, 14 – 16 September, (2023)	1,00
	Tomova A. , Andonovic B, Dimitrov A.T., Framework for Establishing an Effective Management Team within Organizations, <i>ENTRENOVA– ENTERprise REsearch InNOVation, 2024, Book of Abstracts</i> , Dubrovnik, Croatia, 5 – 7 September, (2024)	1,00
	Вкупно	35.20

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Подготовка на елаборат за нова студиска програма (1)	1,00
2	Учество во промотивни активности на факултетот (27)	13,50
	Отворени и кариерни денови (3)	1,50
	Посета на средни училишта (5)	2,50
	Договори за соработка (17)	8,50
	Администрирање на социјални мрежи на ТМФ (2)	1,00
Дејности од поширок интерес		
3	Уредник на научно/популарно списание	2,00

4	Член на организационен или програмски одбор на научен/ стручен собир (1)	0,50
	1st Conference for Green Engineering, Sustainable Materials and Technologies for Circular Economy – GREEN CIRC 2024	0,50
5	Награда за научни постигнувања (учесник во тим)	1,00
	Best conference Paper: Tomova A., Andonovic, Dimitrov A., Correlation between Dominant Working Styles of Students at the Faculty of Technology and Metallurgy in Skopje and their Curriculum Choice, <i>ENTRENOVA – ENTERprise REsearch InNOVation, Proceedings</i> , Vol.9 No.1, 353 – 365, Dubrovnik, Croatia, 14 – 16 September, (2023)	1,00
6	Изготвување и пријавување на научен/истражувачки проект (соработник)	0,50
	Добивање и карактеризација на нанокompозити зајакнати со јаглеродни наноструктури (НАНОКОМП), финансиран од УКИМ за учебната 2023/2024	0,50
7	Раководител на внатрешна организациона единица	3,00
	Раководител на Центар за кариера на ТМФ	3,00
8	Член на факултетска комисија (10)	5,00
	Изборна комисија за избор на декан на ТМФ (2)	1,00
	Изборна комисија за избор на продекани на ТМФ	0,50
	Изборна комисија за избор на ректор на УКИМ	0,50
	Пописна комисија (2)	1,00
	Комисија за изработка на Елаборат за акредитација /повторна акредитација на студиската програма Металургија на втор циклус студии на ТМФ	0,50
	Комисија за изработка на Елаборат за акредитација /повторна акредитација на студиската програма Металургија на трет циклус студии на ТМФ	0,50
	Комисија за дипломски работи	0,50
	Комисија за еквиваленција на положени испити	0,50
9	Раководител на постдипломски или докторски студии	4,00
	Раководител на Колегиумот за екстрактивна металургија (2)	4,00
	Вкупно	30,50

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	41,00
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	35,20
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	30,50
Вкупно	106,70

Рецензентска комисија

Д-р Александар Димитров, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

Д-р Перица Пауновиќ, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

Д-р Горан Начевски, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет, Скопје, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

НА РАКОПИСОТ „НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ЕТИКА СО ПРИМЕРИ НА СТУДИИ НА СЛУЧАИ ОД ХЕМИСКОТО ИНЖЕНЕРСТВО И МЕТАЛУРГИЈАТА“ ОД АВТОРКИТЕ Д-Р БЕТИ АНДОНОВИЌ И Д-Р АНА ТОМОВА

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Технолошко-металуршкиот факултет, бр. 02-2178/1 од 19.11.2024 год., за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот „Научноистражувачка етика со примери на студии на случаи од хемиското инженерство и металургијата“ од авторките д-р Бети Андоновиќ, редовен професор и д-р Ана Томова, вонреден професор, наменет првенствено за студентите на Технолошко-металуршкиот факултет, за предметот Етика во научноистражувачката работа во областа на металургијата, избрани се: д-р Кирил Темков, редовен професор во пензија, Филозофски факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје и проф. д-р Трајче Стојанов, Факултет за образовни науки, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	Научноистражувачка етика со примери на студии на случаи од хемиското инженерство и металургијата
Назив на предметната програма:	Етика во научноистражувачката работа во областа на металургијата
Назив на студиската програма:	Металургија
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	Фонд на часови: 90 часа; 3. циклус студии Предмет: Етика во научноистражувачката работа во областа на металургијата, 3 ЕКТС-кредити
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 365 страници (формат В5), напишани на компјутер, со големина на фонот 11. Текстот е поделен во 10 поглавја и содржи 50 нумерирани слики, 2 табели и 35 референци.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Кирил Темков, с.р.
Проф. д-р Трајче Стојанов, с.р.

II ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р КИРИЛ ТЕМКОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот под наслов „Научноистражувачка етика со примери на студии на случаи од хемиското инженерство и металургијата“ од д-р Бети Андоновиќ, редовен професор и д-р Ана Томова, вонреден професор, е учебник кој претставува основна литература за студентите од трет циклус студии по предметот Етика во научноистражувачката работа, на студиската програма Металургија на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје. Исто така, учебникот може да се користи и како прирачна литература за другите студиски програми на трет циклус студии на УКИМ.</p> <p>Поглавје 1: Етика Етиката се дефинира како наука за моралните вредности и принципи кои го водат човечкото однесување. Се разгледува значењето на етичките одлуки и нивното влијание врз личниот и професионалниот живот. Основните концепти, како доброто и злото, и трите главни етички теории – утилитаризмот, деонтологијата и етиката на доблести – се претставени како водичи за донесување исправни одлуки.</p> <p>Поглавје 2: Потреба од етика во научноистражувачката работа Ова поглавје истакнува дека научното истражување мора да биде етичко за да се избегнат проблеми како плагијат, манипулација со податоци и фалсификување. Се нагласува значењето на интегритетот и одговорноста при собирање и анализа на податоци, како и заштитата на правата на учесниците.</p> <p>Поглавје 3: Етички прашања и одлуки Се опишува процесот на носење етички одлуки преку дијалог и аналитички методи. Се нагласува важноста на отворена комуникација и соработка за решавање на комплексни етички дилеми. Се презентираат примери кои помагаат во подобро разбирање на овие процеси.</p> <p>Поглавје 4: Етика во истражувањето Етиката во истражувањето се однесува на сите фази, од дизајнот на студијата до објавувањето на резултатите. Се нагласува дека истражувачите треба да ги почитуваат учесниците, да осигураат доверливост и да избегнуваат пристрасност. Ова поглавје ги обработува и прашањата за транспарентност и заштита од конфликт на интереси.</p> <p>Поглавје 5: Публикување Публикувањето е клучен аспект на научната работа. Се разгледуваат проблемите како плагијатот, дупликат публикации и манипулации со авторството. Посебно внимание се посветува на објективноста на рецензирачкиот процес и важноста на точно признавање на придонесите на сите автори.</p> <p>Поглавје 6: Менторирање докторанди Менторирањето е опишано како критична одговорност на поискусните истражувачи. Тие треба да ги пренесат своите знаења и етички принципи на новите генерации. Во ова поглавје се истакнува потребата од поддршка, насоки и промовирање на независноста кај младите истражувачи.</p> <p>Поглавје 7: Вработување на академски кадар Етичките аспекти на вработувањето вклучуваат правичност, транспарентност и непристрасност во процесот на селекција. Се обработуваат критериумите за избор, како и потребата за проценка базирана на заслуги и компетенции.</p>
--	---

	<p>Поглавје 8: Финансирање на истражувањето Финансирањето е неопходно, но носи свои етички предизвици. Се разгледува како конфликтите на интереси, финансискиот притисок и влијанието на спонзорите можат да го нарушат интегритетот на истражувањето. Се препорачуваат мерки за осигурување на транспарентност и независност.</p> <p>Поглавје 9: Оценување на истражувањата и истражувачите Процесите на оценување треба да бидат фер и транспарентни. Се истакнува дека критериумите за оценка треба да го рефлектираат квалитетот и релевантноста на истражувањата, а не само количината на публикации.</p> <p>Поглавје 10: Студии на случаи Презентирани се примери од хемиското инженерство и металургијата. Овие студии илустрираат етички дилеми со кои се соочуваат истражувачите. Примерите служат за практично разбирање на примената на етиката во реални ситуации.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Содржината на ракописот е произлезена од предметната програма и е целосно е усогласена со неа.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Сите забелешки сугерирани од рецензентите се усвоени и коригирани.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот е автентичен, актуелен и дава значаен придонес за квалитетна настава по предметната програма, како и за унапредување на знаењата на инженерите од областа научноистражувачката етика од областа на металургијата.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебник</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Од деталниот увид во приложениот материјал, може да се заклучи следново: Авторките на едноставен и разбирлив јазик го објаснуваат изнесените материјал, објаснувајќи сложени поими и појави. Од приложениот ракопис може да се види искуството на авторките во областа, како и правилен избор на структурата и содржината на учебникот. Користената литература е сеопфатна и содржајна, и дава насоки за понатамошно и подетално изучување и проучување на одредени проблематики опфатени во учебникот. Материјалот е солидно технички подготвен, сликите, табелите и дијаграмите одговараат на текстуалниот дел, давајќи јасна слика на обработениот материјал и сочинуваат заокружена целина.</p>

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Етика во научноистражувачката работа во областа на металургијата, примарно наменет за студентите на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје.

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Кирил Темков, с.р.

III ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ТРАЈЧЕ СТОЈАНОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Содржината на ракописот „Научноистражувачка етика со примери на студии на случаи од хемиското инженерство и металургијата“ е претставена и поделена во 10 тематски целини (поглавја):</p> <p>Поглавје 1: Етика Во првото поглавје, авторките ја дефинирале етиката како филозофска наука, ги поставиле основните насоки и ги посочиле основните етички теории, релевантни за понатамошното истражување, како теоријата на утилитаризмот, деонтологијата и етиката на доблестите.</p> <p>Поглавје 2: Потреба од етика во научната работа Ова поглавје се однесува на етичките стандарди во научноистражувачката работа, при што се наведени некои од основните поими релевантни за оваа тема, како: точност, транспарентност, почитување на учесниците, плагијат, манипулација со податоци, конфликт на интереси и сл., како важни за запазување на интегритетот на научноистражувачката работа.</p> <p>Поглавје 3: Етички предизвици и решенија Во ова поглавје веќе се влегува во практична димензија на етичките прашања, поими и теории поставени во претходните поглавја. Во оваа прилика, авторките разработуваат некои општи пристапи и методи за решавање на етички дилеми преку конструктивен дијалог и анализа.</p> <p>Поглавје 4: Етика во истражувачкиот процес Ова поглавје се занимава со многу важни етички прашања, ретко допирани во домашната научна продукција – а тоа е етиката во научноистражувачката работа. Авторките направиле одличен преглед на етиката димензија во сите фази во истражувањето: од дизајнирањето на истражувањето, до објавувањето на резултатите.</p> <p>Поглавје 5: Публикување Ова поглавје се однесува исклучиво на процесот на публикување на научноистражувачките трудови. Авторките решиле да го издвојат ова поглавје од претходното иако, во суштинска смисла, тоа припаѓа во етика на научноистражувачкиот процес, од едноставна причина што побарувањето за објавување денес е поголемо од кога било. Затоа, авторките решиле да посветат посебно поглавје на прашања како авторство, плагијат, објективност на рецензентите и сл., што ќе претставува огромна полза за младите истражувачи и нивните амбиции.</p> <p>Поглавје 6: Менторирање на млади истражувачи Особено важна тема на која авторките посветуваат посебно поглавје е менторирањето на младите истражувачи: магистранди и докторанди. Оваа особено важна активност на поистакнатите професори, во менторирањето на младите истражувачи, ретко кога е погледната од нејзината етичка димензија, затоа што менторите треба да пренесат не само знаења и вештини, туку во младите истражувачи да ги всадат етичките принципи, градејќи независни и одговорни истражувачи.</p>
--	--

	<p>Поглавје 7: Етика во процесот на вработување Ангажирањето на младиот истражувачки кадар во академската заедница е важна и од етички аспект. На тоа, авторките посветуваат посебно поглавје, опишувајќи ги критериумите според кои тој процес треба да биде правичен и транспарентен.</p> <p>Поглавје 8: Финансирање на истражувања Поглавјето осум се однесува на еден многу важен момент поврзан со материјалната поддршка на истражувањата, а тоа е улогата на финансирањето на истражувањата и резултатите. Имено, донаторот, изворот на средства, често знае да предизвика етички дилеми во смисла на конфликт на интереси, зависност од спонзорствата и пристрасност. Осветлувањето на овој момент во голема мера придонесува за сензибилизирање на истражувачите за нивната изложеност на надворешни влијанија.</p> <p>Поглавје 9: Оценување на научната работа Конечно, претпоследното поглавје е вкупна оценка на научноистражувачката работа, при што авторките акцентот го ставаат на квалитетот, пред квантитетот, со што упатуваат важна порака до младите истражувачи, пред сè поголемиот притисок во сферата на академските истражувања за што поголем број публикации.</p> <p>Поглавје 10: Примери од пракса Последното поглавје е резервирано за апликација на иследувањата од претходните теориски фундирани идеи. Имено, преку конкретни студии на случај од хемиското инженерство и металургијата, авторките ги илустрираат сите етички дилеми и нудат соодветни решенија. Примерите се добра основа за дискусија и за размисли за примена на етиката.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Содржината на ракописот е методолошки коректна, формално-логички доследна, суштински издржана и целосно усогласена со предметната програма, со што претставува сеопфатен компендиум за студентите од соодветните студии.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Забелешките се коригирани и инкорпорирани во завршната верзија на ракописот.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот е посебно вреден од теориски и практичен аспект, сеопфатен и прониклив. Неговата содржина е крајно актуелна и потребна. Авторките со него даваат особено значаен придонес во областа на научноистражувачката етика во металургијата, но со сеопфатноста на темите, тој сосема слободно може да послужи како помагало за студентите од останатите профили.</p> <p>Исто така, ракописот ќе овозможи подигнување на квалитетот на наставата и знаењата на инженерите во областа етика во металургијата. Сензибилизирањето за етичките димензии во научноистражувачката работа на овој студентски профил претставува важна компетенција во нивното образование, а овој учебник, тоа сензибилизирање го прави на најдобриот можен начин,</p>

	комбинирајќи ги теорискиот и практичниот аспект. Тоа му дава на трудот особена тежина и вредност. Генерално, појавата на ваков ракопис е повеќе од потребна во македонската научна јавност.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Генералната оценка е дека приложениот материјал, покрај тоа што демонстрира исклучителна научна акрибија на авторките, сам по себе претставува сеопфатно и вредно четиво за студентите и нивното сензибилизирање во етичките прашања, релевантни за научноистражувачката работа. Ракописот иако формално е класифициран како учебник, во голема мера, тој дури и ги трансцендира вообичаените методолошки рамки на учебник и учебно помагало, со тоа што напати е полемички, овозможувајќи им на читателите не само стекнување на неопходните компетенции, туку и длабинско разбирање на етичките феномени, преку понудените можности за размисла и учење низ примери. Тоа му дава додадена вредност на овој ракопис, кој може да биде од полза не само за научноистражувачкото искуство на студентите од соодветната студиска група, туку и за поширока публика. Во строго педагошка смисла, пак, тој ги следи основните дидактички принципи, и како таков е парадигматичен во учебникарската продукција. Дополнително, авторките покажале вонреден усет за стилска експресија, што го прави овој текст исклучително читлив.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник по предметот Етика во научноистражувачката работа во областа на металургијата, примарно наменет за студентите на трет циклус на студиската програма Металургија на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје.

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Трајче Стојанов, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „ПРЕДАВАЊА ПО ПРЕДМЕТОТ ФИЗИКА 2 – МОДЕРНА
ФИЗИКА“ ОД АВТОРИТЕ
ХРИСТИНА СПАСЕВСКА, МАРГАРИТА ГИНОВСКА, ЛИХНИДА СТОЈАНОВСКА-
ГЕОРГИЕВСКА И ИВАНА ФАБИЈАНИЌ САНДЕВА

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за електротехника и информациски технологии при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од 16.10.2024 год., бр. 02-1569/29, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебното помагало „Предавања по предметот Физика 2 – Модерна физика“ од авторите: проф. д-р Христина Спасевска, проф. д-р Маргарита Гиновска, проф. д-р Лихнида Стојановска-Георгиевска и доц. д-р Ивана Фабијаниќ Сандева, наменето за студентите на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје за предметот Физика 2, избрани се: проф. д-р Ласко Баснарков и проф. д-р Томислав Станковски.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I Општ дел

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	Предавања по предметот Физика 2 – Модерна физика
Назив на предметната програма:	Физика 2 (прв циклус студии)
Назив на студиската програма:	сите
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	3+2+1 (7 ЕКТС)
Предметот Физика 2 на Факултетот за електротехника и информациски технологии е задолжителен предмет со фонд на часови 3+2+1, број на ЕКТС-кредити – 7 и се слуша во II семестар.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 185 страници (формат А4), напишани во MS Word, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 8 поглавја и содржи 98 слики и 6 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Ласко Баснарков, с.р.
Проф. д-р Томислав Станковски, с.р.

I. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ЛАСКО БАСНАРКОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Предавањата по предметот Физика 2 – Модерна физика се состојат од 8 тематски целини.</p> <p><u>I. Теорија на релативноста</u> Првото поглавје на ова учебно помагало е посветено на Теоријата на релативноста, каде што се дадени основните поими за вовед во Теоријата на релативноста, Ајнштајновите постулати, Специјалната теорија на релативноста, Лоренцовите трансформации и двете најпознати последици од нив: контракција на должината и дилатација на времето. Дополнително се разработени и Ајнштајновиот закон за собирање на брзините, како и релативистичките изрази за маса, импулс и енергија.</p> <p><u>II. Електромагнетни бранови</u> Во второто поглавје се разработени теориските основи за електромагнетните бранови, Максвеловите равенки и брановата равенка на електромагнетен бран. Исто така, во овој дел се образложени и изразите за енергија и интензитет на електромагнетен бран.</p> <p><u>III. Светлината како електромагнетен бран</u> Во третото поглавје се разгледуваат разните теории за природата на светлината како основа за современото дефинирање на светлината и светлинските појави. Посебно внимание е посветено на изучување на појавите на дисперзија и поларизација на светлината кои се објаснуваат со нејзината корпускуларна природа, како и појавите на интерференција и дифракција на светлината кои се поврзани со брановата природа на светлината.</p> <p><u>IV. Светлински кванти – фотони</u> Во четвртото поглавје се проучуваат појавите поврзани со квантната природа на светлината. Дадени се основите на квантната оптика, поимот за фотоните и Ајнштајновата дефиниција за фотоните како светлински кванти. Подробно е разработен фотоелектричниот ефект и неговата примена, а со Квантната теорија за атомите детално се објаснети и процесите на апсорпција и спонтана и стимулирана емисија на зрачење, со нивните примени.</p> <p><u>V. Атомска физика</u> Во делот што ја обработува темата атомска физика се дадени класичните модели на атомот и Боровата теорија за водороден атом. Понатаму се разработени рендгенските зраци, апсорпција и дифракција на рендгенски зраци, како и Комптоновиот ефект.</p> <p><u>VI. Квантна механика</u></p>
--	---

	<p>Шестото поглавје посветено на квантната механика почнува со објаснување на брановата природа на материјата преку Де Бролиевата хипотеза и Хајзенберговиот принцип на неопределеност. Како основа на квантната механика, детално е објаснета Шредингеровата равенка, која потоа е употребена за неколку специјални случаи на движење: на слободна честица, на честица во бесконечно длабока еднодимензионална потенцијална кутија, како и поминување на честица низ потенцијална бариера. Потоа е разработена Квантно-механичката теорија за водороден атом и Паулиевитиот принцип за распределба на електроните во атомот, како и периодниот систем.</p> <p><u>VII. Физика на тврдо тело</u></p> <p>Во претпоследното поглавје се проучува структурата на тврдите тела, со приод кој ги вклучува современите погледи, како што се Електронската теорија на Ферми за тврдите тела, Квантната теорија на електричната спроводливост и Зонската теорија на тврдите тела. Посебен осврт е даден и на темата суперспроводливост.</p> <p><u>VIII. Нуклеарна физика</u></p> <p>Во осмата тема се разработени основите на нуклеарната физика, почнувајќи од составот и својствата на атомското јадро. Потоа, детално е разработена темата за природна радиоактивност, како и делот во кој се опишани нуклеарните реакции.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Ракописот е целосно усогласен со предметната содржина на предметот Физика 2 за прв циклус студии на Факултетот за електротехника и информациски технологии.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Забелешките на текстот, воочените печатни и технички грешки, како и останатите предлози и сугестии за подобрување на квалитетот на ракописот, се нотирани во добиениот материјал и им се доставени на авторите.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот содржи теориски дел и решени примери од областа физика 2. Теоријата е јасна и разбирлива, на ниво на студентите. Примерите се детално разработени и во согласност со наставната програма. Ракописот е напишан квалитетно и стручно. Во ракописот се изведени потребните формули, кои потоа се применети во конкретни примери. На крајот во овој ракопис се дадени и домашни работи за самостојна проверка на студентите. Материјалот целосно одговара со предавањата по предметот Физика 2 во вториот семестар од сите студиски програми</p>

	на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје.
Категоризација:	учебно помагало
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	<p>Ракописот кој беше рецензиран беше напишан во MS Word на 185 страници (формат А4), со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 8 поглавја и содржи 98 слики и 6 табели.</p> <p>Содржински, квалитативно и квантитативно, ракописот целосно одговара како учебно помагало за студентите на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје, со цел полесно разбирање и совладување на материјалот по предметот Физика 2. Исто така, овој ракопис може да им послужи и на студентите од други факултети кои ги изучуваат истите тематски целини, но и како референца за инженери од различни профили.</p> <p>Можам да констатирам дека авторите со своето богато професионално искуство во наставата по Физика 2 изработиле квалитетен ракопис и целосно го поддржувам објавувањето на ова учебно помагало.</p>

Врз основа на изнесеното, со особено задоволство сакам да го поддржам и да го предложам овој ракопис да се отпечати како учебно помагало по предметот Физика 2, првенствено наменет за студентите на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје.

Во Скопје, 20.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Ласко Баснарков, с.р.

II ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ТОМИСЛАВ СТАНКОВСКИ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот <i>Предавања по предметот Физика 2 – Модерна физика</i> обработува теми од современата и модерна физика, давајќи систематски и сеопфатен приказ, тргнувајќи од Теоријата на релативноста, преку природата на светлината како електромагнетен бран или квантни фотони, преку атомската, квантната и нуклеарната физика. Подетално, ракописот има 8 тематски целини:</p> <p><u>I. Теорија на релативноста</u> Првото поглавје претставува основни поими за Теоријата на релативноста, Ајнштајновите постулати, Специјалната теорија на релативноста, Лоренцовите трансформации и последиците од нив, како што се: контракција на должината и дилатација на времето. Понатаму се разработени Ајнштајновиот закон за собирање на брзините, релативистички израз за маса, импулс и релативистичка енергија.</p> <p><u>II. Електромагнетни бранови</u> Второто поглавје ги разработува теориските основи за електромагнетните бранови, Максвеловите равенки и брановата равенка на електромагнетен бран. Исто така, во овој дел се образложени и изразите за енергија и интензитет на електромагнетен бран.</p> <p><u>III. Светлината како електромагнетен бран</u> Третото поглавје ги претставува теориите за природата на светлината како основа за современото дефинирање на светлината и светлинските појави. Потоа се разработени различните оптички појави, вклучувајќи дисперзија и поларизација на светлината кои се објаснуваат со нејзината корпускуларна природа, како и појавите на интерференција и дифракција на светлината кои се поврзани со брановата природа на светлината.</p> <p><u>IV. Светлински кванти – фотони</u> Во оваа тематска целина се дадени основите на квантната оптика, поимот за фотоните и Ајнштајновата дефиниција за нив како светлински кванти. Исто така, во овој дел е разработен фотоелектричниот ефект и неговата примена. Понатаму, детално се објаснети процесите на зрачење во Квантната теорија за атомите, како што се процесот на спонтанна емисија на зрачење, апсорпција на зрачење и стимулирана емисија на зрачење со нивните примени.</p> <p><u>V. Атомска физика</u> Во оваа глава се обработува атомската физика, и во неа се дадени класичните модели на атомот и Боровата теорија за водороден атом. Понатаму се</p>
--	---

	<p>разработени рендгенските зраци, апсорпција и дифракција на рендгенски зраци, како и Комптоновиот ефект. Рендгенските зраци се детално опишани и нивната релевантност за медицината е соодветно опишана.</p> <p><u>VI. Квантна механика</u> Во тематската единица квантна механика на почетокот се објаснува брановата природа на материјата преку Де Бролиевата хипотеза. Потоа е разработен Хајзенберговиот принцип на неопределеност. Како основа на квантната механика, детално е објаснета Шредингеровата равенка. Потоа е разработена Квантно-механичката теорија за водороден атом и Паулиевиот принцип за распределба на електроните во атомот, како и периодниот систем.</p> <p><u>VII. Физика на тврдо тело</u> Во седмото поглавје е објаснета структурата на тврдите тела, потоа е разработена Ферми-електронската теорија на тврдите тела, Квантната теорија на електричната спроводливост и Зонската теорија на тврдите тела. На крајот, посебен осврт е даден на темата суперспроводливост.</p> <p><u>VIII. Нуклеарна физика</u> Осмата тема ги претставува основите на нуклеарната физика, почнувајќи од составот и својствата на атомското јадро. Потоа, детално е разработена темата за природна радиоактивност, како и делот во кој се опишани нуклеарните реакции. Релевантноста на нуклеарни зрачења за медицинските протоколи е соодветно изложена.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Ракописот е соодветно усогласен со предметната содржина на предметот Физика 2 за прв циклус студии на Факултетот за електротехника и информациски технологии.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Забелешките на текстот, воочените печатни и технички грешки, како и останатите предлози и сугестии за подобрување на квалитетот на ракописот, се нотирани во добиениот материјал и им се доставени на авторите.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Ракописот е напишан квалитетно и стручно. Нивото на материјалот за физика е соодветно приспособен на ниво на студентите за кои е наменет ракописот. Материјалот целосно кореспондира и е во корелација со предавањата по предметот Физика 2 за вториот семестар од сите студиски програми на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебно помагало</p>

<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 185 страници (формат А4), напишани во MS Word, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 8 поглавја и содржи 98 слики и 6 табели.</p> <p>Објавувањето на ова учебно помагало ќе биде од голема корист за студентите на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје за полесно разбирање и совладување на материјалот по предметот Физика 2.</p> <p>Објавувањето на ракописот ќе ја збогати постојната техничка литература на македонски јазик од областа на физиката. Можам да констатирам дека постои целосна оправданост за објавување на ова учебно помагало.</p>
--	--

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебно помагало по предметот Физика 1, примарно наменет за студентите на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје.

Во Скопје, 20.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Томислав Станковски, с.р.

ПРЕГЛЕД
на прифатени теми за изработка на магистерски труд
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје
Факултет за електротехника и информациски технологии

1. Податочна наука во електротехника и информациски технологии

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Никола Василевски	Примена на алгоритми од машинско учење за предвидување на потрошувачка на електрична енергија	Machine learning algorithms for prediction of electric energy consumption	Вон. проф. д-р Горан Јакимовски	02-1569/11 од 16.10.2024 г.

2. Наменски компјутерски системи

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Бојан Јакимовски	Системи за збогатено генерирање на текст со поддршка од пребарување базирани на мали јазични модели	Retrieval Augmented Generation(RAG) Systems based on Small Language Model (SML)	Вон. проф. д-р Горан Јакимовски	02-1569/12 од 16.10.2024 г.
2	Мартина Шушлевска	Анализа на детекција на мрежни упади со примена на машинско учење	Network Intrusion Detection Analysis Using Machine Learning	Вон. проф д-р Данијела Ефнушева	02-1569/13 од 16.10.2024 г.

3. Енергетска електроника

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Астрит Демири	Тестирање со двоен-импулс и голема струја на високонапонски GaN транзистори	High Current Double Pulse Test for High Voltage GaN devices	Проф. д-р Љупчо Караџинов	02-1569/14 од 16.10.2024 г.
2	Филип Петровски	Проектирање на станица за безжично полнење на електрични возила	Design of a Wireless Power Transfer Station for Electric Vehicles	Проф. д-р Љупчо Караџинов	02-1569/15 од 16.10.2024 г.

4. Мултимедиски технологии

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Деан Петрески	Автоматизиран систем за наплата базиран на машински вид	Automated checkout system based on machine vision	Проф. д-р Зоран Ивановски	02-1569/16 од 16.10.2024 г.

Прилог 1

ПРЕГЛЕД

На прифатени теми на ННУС на Факултет за ликовни уметности- Скопје за изработка на

магистерски труд

Ред. бр	студент	тема на македонски јазик	тема на англиски јазик	ментор	индекс бр.	Одлука бр.
1.	Димитар Чакар	Рефлексии на слобода	Reflections on Freedom	доц. м-р Велимир Жерновски	327	02-297 20.11.2024

РЕЦЕНЗИЈА

**НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА ОД ОБЛАСТА НА МУЗИЧКАТА
ИНТЕРПРЕТАЦИЈА НА ДЕЛАТА БАЛАДА ОП. 23 БР. 1 И БАЛАДА ОП. 52 БР. 4 ОД
ФРЕДЕРИК ШОПЕН, СОНАТА ЗА ПИЈАНО ОП. 36 БР. 2 ОД СЕРГЕЈ
РАХМАЊИНОВ, СОНАТА ЗА ПИЈАНО ОП. 38 БР. 5 ОД СЕРГЕЈ ПРОКОФЈЕВ,
КОНЦЕРТ ЗА ПИЈАНО И ОРКЕСТАР ОП. 73 БР. 5 ОД ЛУДВИГ ВАН БЕТОВЕН И
ТЕОРИСКИОТ ТРУД „КОРИСТЕЊЕ НА YOUTUBE КАКО ИЗВОР ЗА СПОРЕДБА НА
РАЗЛИЧНИ ПИЈАНИСТИЧКИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ“ ОД М-Р ТОШЕ ПОП ЛАЗАРОВ**

Почестени од Одлуката на Наставно-научниот и уметнички совет на Факултетот за музичка уметност во Скопје, кој донесе решение за формирање на Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Ана Гацева, проф. д-р Елена Атанасовска Ивановска, проф. м-р Зоран Пехчевски, проф. д-р Трена Јорданоска и проф. д-р Викторија Коларовска-Гмирја, за оцена на докторската дисертација од областа на музичката интерпретација на делата Балада оп. 23 бр. 1 и Балада оп. 52 бр. 4 од Фредерик Шопен, Соната за пијано оп. 36 бр. 2 од Сергеј Рахмањинов, Соната за пијано оп. 38 бр. 5 од Сергеј Прокофјев и Концертот за пијано и оркестар оп. 73 бр. 5 од Лудвиг Ван Бетовен и теорискиот труд „Користење на YouTube како извор за споредба на различни пијанистички интерпретации“ од м-р Тоше Поп Лазаров, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Докторската дисертација од областа на пијанистичката интерпретација од м-р Тоше Поп Лазаров се состоеше од два интерпретациски дела: во првиот дел беа изведени делата Балада оп. 23 бр. 1 и Балада оп. 52 бр. 4 од Фредерик Шопен, Соната за пијано оп. 36 бр. 2 од Сергеј Рахмањинов и Соната оп. 38 бр. 5 од Сергеј Прокофјев, а во вториот дел – Концертот за пијано и оркестар оп. 73 бр. 5 од Лудвиг Ван Бетовен; како и изработката на теорискиот труд „Користење на YouTube како извор за споредба на различни пијанистички интерпретации“.

Одбраната на првиот интерпретациски дел од докторската дисертација од м-р Тоше Поп Лазаров се одржа на 6.7.2023 година во Концертната сала на ФМУ во Скопје со почеток во 10 часот.

Кандидатот м-р Тоше Поп Лазаров успешно се справи со сложените интерпретациски предизвици кои ги носи избраната програма. Составена од капитални дела кои ја одбележуваат историјата на пијанизмот, програмата, по својата техничка маестралност и интерпретациска комплексност, во целост одговара на задачите на одбраната на докторска дисертација од областа на интерпретацијата. Кандидатот м-р Тоше Поп Лазаров покажа дека поседува оформена индивидуална способност за музичко-архитектонско градење на сложената формална структура на секое од изведените дела, како и умешност за владеење и обединување на сите технички и интерпретациски елементи во една целина. Изведбата на рециталската програма во целост се одликуваше со прецизно изработен и елоквентно донесен динамички, артикулациски и ритмички план. Во изведбата на сите дела од интерпретациската програма, кандидатот ни претстави јасен творечки концепт и индивидуална сугестивност во толкувањето на музичката содржина. Тој демонстрираше владеење на стилските елементи, истенчен музички вкус и аналитично внимание кон сите изведувачки детали.

Комисијата констатира дека естетското и техничкото ниво на изведбата на рециталската програма на кандидатот м-р Тоше Поп Лазаров во целост ги задоволува критериумите за самостојниот рециталски дел од докторската дисертација од областа на пијанистичката интерпретација.

Вториот интерпретациски дел од докторската дисертација на м-р Тоше Поп Лазаров, со изведба на Концертот за пијано и оркестар оп. 73 бр. 5 од Лудвиг Ван Бетовен се одржа на 20.6.2024 година, во Концертната сала на ФМУ во Скопје, со почеток во 20 часот. Како пијано соработник се претстави м-р Анастасија Грговска.

Изведениот концерт сосема оправдано се вбројува во редот на најзначајните и најкомплексни концерти напишани за пијано и оркестар поради својата интерпретациска сложеност, музичка длабочина, техничка виртуозност и високите естетски предизвици кои ги поставува пред пијанистот. Единството во дијалогот помеѓу солистот и оркестарот е уште еден значаен предизвик во изведбата на избраниот концерт. Кандидатот демонстрираше сигурна техничка прецизност неопходна за презентирање на виртуозната фактура на ова дело. М-р Поп Лазаров супериорно владееше со сите техничко-тонски предизвици вткаени во музичката фактура на концертот и даде индивидуална визија на повеќеслојната музичка мисла, карактеристична за сите три става на концертот. Изведбата се одликуваше и со изградено чувство за тонско боење, определен ритмички пулс и агогички баланс, па со нивно умешно владеење, кандидатот во целост го долови карактерот на сите три става на концертот. Уникатниот пристап кон изведбата на м-р Поп Лазаров се истакна преку убедливоста со кои ги решаваше сите стилски, интерпретациски и технички барања што ги поставува овој концерт.

Комисијата констатира дека кандидатот м-р Поп Лазаров успешно одговори на поставените сложени естетски, технички и уметнички интерпретациски задачи и дека неговата изведба на концертот во целост ги задоволува критериумите за овој дел од докторската дисертација од областа на пијанистичката интерпретација.

Теорискиот труд од докторската дисертација на м-р Тоше Поп Лазаров – „Користење на YouTube како извор за споредба на различни пијанистички интерпретации“, содржи 67 страници во кои се вклучени насловната страница, апстрактот, содржината, пет поглавја и библиографијата.

Во воведниот дел на трудот е нагласено дека новите стратегии и методи за совладување на интерпретациските и техничките предизвици во изведувачкиот и педагошкиот процес ги поттикнуваат уметниците-истражувачи и пијанисти да истражуваат нови пристапи за анализа на музичката интерпретација. Понатаму е наведено дека ова посебно важи за денешниот дигитално вмрежен свет каде е потребно постојано да се следат промените во начинот на дисеминирање на музичките изведби. Оттаму е потребата за изработка на овој труд кој треба да помогне во анализата и подготовката на музичка изведба, а во случајот на самиот кандидат како пијанист, во усовршувањето на изведбата на Баладата бр. 3 оп. 47 во As-dur од Фредерик Шопен. Кандидатот м-р Поп Лазаров уште во воведниот дел се осврнува на значењето на Шопен, композитор чиј опус речиси во целост е посветен на пијаното и кој одиграл значајна улога во развојот на пијанизмот. Тој го истакнува значењето на четирите балади на Шопен, кои музичките аналитичари ги сметаат за врвни дела на концертниот репертоар. Мноштвото снимени изведби на овие дела од пијанисти од различни генерации, достапни преку дигиталните медиуми, му овозможиле на кандидатот директен пристап и детална анализа на нивните карактеристики. Задача што си ја поставува тој е споредба на снимени изведби на Баладата бр. 3 од Фредерик Шопен од страна на осум пијанисти од различни генерации, со фокус на интерпретациските планови – артикулација, динамика и агогика. Следниот дел од воведот содржи поднаслов кој ги разгледува темата, претпоставките, истражувачкиот проблем и истражувачките прашања, насочени кон идентификување на можностите на платформата YouTube за анализа на пијанистичките интерпретации.

Во второто поглавје од својата дисертација, кандидатот м-р Поп Лазаров ја разгледува литературата која ја користел за подготовката на трудот, и го организирал во три поднаслови:

1) *извори на податоци за платформата YouTube* – кандидатот анализираше разновидни извори што го потврдуваат значењето на овој сервис како клучна дигитална платформа за денешното музичко опкружување;

2) *литература за животот и творештвото на Фредерик Шопен: биографија; стил во творештвото на Шопен; и Балада бр. 3 оп. 47* – кандидатот се осврнува на голем број монографии, дисертации и научни статии, вклучувајќи го богатиот опус на Шопен како пијанист и композитор, како и на специјализирана литература за анализа на Баладата бр. 3, со посебен акцент на анализите на британскиот музиколог Џим Самсон (1992);

3) *претставување на музичко-интерпретациските планови* – во овој поднаслов, кандидатот ги претставува клучните интерпретациски планови, преземајќи ја дефиницијата од системот за анализа на музичкото дело на проф. д-р Димитрије Бужаровски (1996).

Поглавјето со методот е структурирано во три поднаслови, со посебен осврт на дизајнот на истражувањето, претставувањето на резултатите од анализата и ограничувањата. Во делот за дизајнот, кандидатот ги објаснува критериумите за избор на осум снимени изведби на Баладата бр. 3 од Шопен, поделени две групи. Првата група опфаќа изведби од познати пијанисти од 20 век, додека втората содржи интерпретации од учесници на Шопеновиот конкурс во Варшава од 2010 и 2015 година. Кандидатот избрал квалитетни видеа без шум, со добар визуелен приказ на изведувачите и снимени изведби во живо. Понатаму, кандидатот го објаснува конципирањето на истражувачкиот прашалник, кој вклучува полиња за општи информации за видеото (метаподатоците) и специфични аспекти на интерпретацијата: податоци за пијанистот (година на раѓање, потекло, образование, специјалност), времетраење на изведбата, придржување до нотниот текст, и разработка на интерпретациските планови – динамиката, артикулацијата и фразирањето, педализирањето, генералното темпо и темпо рубато. За втората група прашања, тој забележува дека не би можеле да се приспособат на квантитативниот пристап, затоа што подразбираат добивање одговори преку *опсервација* и обраќање кон квалитативните методи. Дополнително, кандидатот го навел и изданието на партитурата користена за анализата, истата што ја употребил и при подготовката на сопствената изведба на Баладата бр. 3 од Шопен. Анализата на формалната структура на делото е направена во согласност со разработката на трите главни тематски материјали според Самсон (1992). Во однос на методолошките ограничувања, кандидатот наведува дека изборот на видеата е направен врз основа на негово субјективно истражувачко убедување и квалитетот на снимките, посебно во однос на динамичките нијанси, што може да претставува ограничување за прецизната анализа.

Во поглавјето посветено на анализата, кандидатот ги претставил резултатите табеларно, вклучувајќи поединечни карактеристики на секоја изведба преку секундарни и терцијарни податоци. На почетокот, тој ги анализира метаподатоците, кои се клучен дел од секој пост на платформите, и потоа продолжува со преслушување и детална анализа на снимениот материјал за да ги испита специфичните пристапи во однос на интерпретациските планови. Во својата анализа, кандидатот ги изнесува забелешките за процесот на собирање метаподатоци поврзани со изведбите и пијанистите, вклучувајќи детали за датумот на поставување на видеото, како и за интеракцијата со корисниците преку коментари и оценки. Претставувањето на квалитативно собраните податоци е обработено дескриптивно и интерпретативно, со инсајдерска селекција на најважните интерпретациски аспекти. Кандидатот детално ги преслушал и анализира одделните постови, изнесувајќи заклучоци за различните пристапи кон интерпретациските аспекти на музичкото дело во согласност со формалната структура на баладата. Овие аспекти се поткрепени со нотни примери и коментари, со кои се објаснети можностите за користење на дигиталните платформи за длабински увид во интерпретациите. Посебно внимание посветил на анализата на динамиката, артикулацијата, темпото со агогика, односот меѓу десната и левата рака, како и на начинот на фразирање. Во заклучокот на поглавјето, кандидатот ги презентира генералните забелешки за споредбената анализа на изведбите на пијанистите од постарата генерација во споредба со помладите пијанисти. Овие опсервации даваат увид во различните интерпретациски пристапи меѓу генерациите, со што ова поглавје води кон општите заклучоци од целиот труд.

Истражувањето поставува методолошки основи за анализа на пијанистички изведби преку онлајн платформата YouTube, притоа придонесувајќи пошироко кон областа на музичката интерпретација и музичката педагогија. Во овој труд, идентификувани се предностите кои онлајн платформите, особено YouTube, ги нудат за анализа на интерпретацијата. За разлика од претходните медиуми за снимање, кои исто така се користеа за анализа на интерпретација, YouTube овозможува пристап до голем број репрезентативни видеа, збогатени со метаподатоци, интеракција со корисници, можност за оценување и коментирање. Значајни се

заклучоците од трудот кои упатуваат на можностите кои овој сервис ги нуди за контрола на прегледувањето – вклучувајќи манипулација со брзината на репродукција, опции за повторување на одредени сегменти, прецизни движења напред и назад – што ја издвојува YouTube како многу прецизна алатка за анализа на музичката интерпретација.

Рецензентската комисија, врз основа на прегледот на интерпретациските делови и теорискиот труд на кандидатот м-р Тоше Поп Лазаров, утврди дека тој успешно ги исполнил барањата за подготовка на докторска дисертација од областа на музичката интерпретација и му предлага на Наставно-научниот и уметнички совет на Факултетот за музичка уметност во Скопје да ја одобри и закаже одбраната на теорискиот дел од докторската дисертација на м-р Тоше Поп Лазаров.

Комисија

Проф. д-р Ана Гацева, с.р.

Проф. д-р Елена Атанасовска Ивановска, с.р.

Проф. м-р Зоран Пехчевски, с.р.

Проф. д-р Трена Јорданоска, с.р.

Проф. д-р Викторија Коларовска-Гмирја, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА „МОТИВАЦИСКИ ДИСПОЗИЦИИ И ФАКТОРИ ЗА ЗАНИМАВАЊЕ СО ФИЗИЧКА АКТИВНОСТ КАЈ СТУДЕНТИТЕ ОД РЕПУБЛИКА КОСОВО“ ОД М-Р ЧЕНДРЕСА РАМАБАЈА, ПРИЈАВЕНА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје, на седницата одржана на 11.11.2024 година, формираше Комисија за оцена на докторската дисертација на кандидатката м-р Чендреса Рамабаја со наслов: „Мотивациски диспозиции и фактори за занимавање со физичка активност кај студентите од Република Косово“, во состав: проф. д-р Вујица Живковиќ (претседател), проф. д-р Ленче Алексовска Величковска (ментор), проф. д-р проф. д-р Гонтарев Серјожа (член), проф. д-р Георги Георгиев (член) и проф. д-р Насер Рашити (член).

Комисијата во наведениот состав, со внимание ја прегледа и ја оцени докторската дисертација и на Наставно-научниот совет на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје, му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Докторската дисертација на кандидатката м-р Чендреса Рамабаја, со наслов: „Мотивациски диспозиции и фактори за занимавање со физичка активност кај студентите од Република Косово“, содржи 145 страници компјутерски обработен текст во фронт Times New Roman, со 1,5 проред и големина на букви 12 и 259 библиографски единици, меѓу нив научни трудови, статии, книги, меѓународни акти и интернет-ресурси.

Трудот е структуриран во 11 глави, вовед, теоретска концепција и досегашни истражувања, проблем, предмет, цели и хипотези на истражувањето, методи на работа, резултати, дискусија, стратегија за зголемување на мотивираност за вежбање и физичка активност кај студентската популација, теоретско и практично значење на истражувањето, литература и прилози. Деловите се систематизирани во точки и потточки со наслови и поднаслови, со што се обезбедува соодветно следење на материјата која е обработена во истражувањето.

Во воведот на трудот, кандидатката укажува дека мотивацијата на студентите за физичка активност е значајна за јавното здравје, бидејќи редовното вежбање ги намалува ризиците од сериозни болести како срцеви заболувања, дијабетес, рак и психолошки нарушувања. Физичката активност помага и за подобрување на социјалните вештини, менталното здравје и квалитетот на животот, додека неактивноста е меѓу водечките фактори за ризик од смртност. Со преминот на студентите од средно училиште на факултет, нивото на физичка активност се намалува поради слаба поддршка од семејството и нови обврски што го ограничуваат времето за вежбање. Според теоријата на самоопределување, мотивацијата за физичка активност може да биде внатрешна, која се фокусира на здравје, личен развој и градење односи, или надворешна, како желба за социјален статус и привлечност.

Понатаму, кандидатката истакнува дека во досегашните истражувања се потврдува дека внатрешната мотивација, како што е уживањето и потребата за предизвици, е поефективна за долгорочна физичка активност. Од друга страна, надворешните мотиви, како подобар изглед, помагаат во привлекување нови учесници. Така и се појави идејата за реализација на ова истражување (проект за докторска дисертација), кое има за цел да утврди што ги мотивира косовските студенти да вежбаат, односно да истражат каква е нивната мотивациска структура за вклучување во физичка активност.

Во втората глава („Теоретска концепција и досегашни истражувања“), наведени се повеќе истражувања кои посредно или непосредно се поврзани со предметот на истражувањето. Овие истражувања се основа за остварување на целите на истражувањето, а воедно го зголемуваат степенот на научната и апликативната вредност на докторскиот труд. Врз основа на презентираниот материјал можеме да кажеме дека изборот на приложените трудови се од понов датум, објавени се во референтни научни списанија и во целост одговараат на предметот на истражувањето и во голема мера ја расветлуваат проблематиката опфатена во ова истражување.

Во третата глава – „Проблем, предмет, цели и хипотези на истражувањето“, кандидатката јасно го дефинира предметот на нејзиното истражување. Во таа смисла, проблем на истражување е да се утврди поврзаноста на физичката активност, мотивите за учество во вежбањето и физичката активност, како и мотивационите регулатори (амотивационен, надворешен, интројективен, идентификационен и внатрешен) за вежбање кај студентската популација од Универзитетот во Приштина.

Врз основа на проблемот на истражувањето, кандидатката поставила осум цели кои се во согласност со научните потреби. Тие, исто така, се засновуваат и произлегуваат од резултатите на досегашните истражувања и насоките за решавање на основниот проблем во дисертацијата. Тие се реално и објективно дефинирани, овозможувајќи нивна успешна и оптимална реализација. Одговорите на целите на истражувањето се остварливи поради тоа што предвидените мерни инструменти и методи за обработка на податоците се избрани според барањето на нивната основна содржина. Хипотезите на истражувањето се надоврзуваат на целите на истражувањето. Кандидатката, на методолошки и коректен начин, поставила осум алтернативни хипотези кои во целост одговараат на поставениот проблем, предмет и цели на истражувањето.

Во четвртата глава – „Методи на истражувањето“, поцелосно се прикажани подглавите кои се однесуваат на примерок на испитаниците, примерок на варијабли, опис на мерните инструменти и методи за обработка на податоците.

Истражувањето е реализирано на примерок од од 350 испитаници, извлечени по случаен избор од повеќе факултети во состав на Универзитетот во Приштина. Примерокот беше поделен на два суппримерока според полот: 66 испитаници од машки и 284 испитаници од женски пол.

Во истражувањето се применети 1 критериумска варијабла и 19 предикторски варијабли: ниво на физичка активност, управување со стресот, ревитализација, уживање, предизвик, општествено признание, припадност, натпреварување, здравствени притисоци, превенција на здравјето, позитивно влијание врз здравјето, управување со тежината, изглед, сила и издржливост, спретност, амотивација, надворешен регулатор, регулатор на вина, идентификационен регулатор, внатрешен регулатор, автономен индекс на силината на саморегулацијата. Изборот на варијаблите се составен дел на интернационален прашалник за физичка активност, прашалник за проценување на мотивите за учество во вежбањето етi-2 и мотивационите регулатори за вежбањето (BREQ-2). Анкетните прашалници во досегашните истражувања покажале задоволителен степен на мерни карактеристики, пред сè валидност и релијабилност.

Во натамошниот дел на докторската дисертација, кандидатката јасно ги опишува прашалниците, нивните карактеристики и условите и техника за спроведување на анкетирањето.

Во подглавата „Методи за обработка на податоците“, кандидатката наведува дека од постојните методи за обработка на податоците, беа применети оние што овозможуваат кондензација и трансформација на основните информации и со кои во доволно егзактно научна смисла е можно да се одговори на целите, како и да се провери заснованоста на хипотезите од ова истражување. Во тој контекст, пред сè беа избрани оние методи кои најчесто се применувани во досегашните истражувања и одговараат на спецификата на

добиените податоци. При примената на методите, со кои беа обработени основните информации од ова истражување, се водеше сметка за можноста добиените резултати и заклучоци да може релативно едноставно да се разберат, да се интерпретираат и да се применат во научноистражувачката и педагошката практика.

Во петтата глава, „Резултати“, извршена е анализа и интерпретација на добиените податоци од применетите статистички процедури во истражувањето. Во зависност од проблемот, предметот и целите на истражувањето, направена е современа, коректна, исцрпна статистичка анализа. Тие се прикажани во табели и графикони, со што се добива целосна слика за нив.

Во шестата глава, „Дискусија“, кандидатката, преку еден компаративен приод и споредба со досегашните истражувања, дава исцрпна и современа дискусија. Таа истакнува дека испитаниците од машки пол покажуваат повисоки вредности надворешен регулатор, додека испитаниците од женски пол во регулатор на вина и идентификационен регулатор. Статистички значајни разлики не се утврдени во амотивираниоста, внатрешниот регулатор и автономниот индекс на силината на саморегулација на мотивираниста кон физичката активност. Идентификуваната, а не внатрешната (интринзичната) регулација има највисока вредност кај испитаниците од женски пол, што укажува на тоа дека момчињта се мотивирани да вежбаат не само поради високиот интринзичен интерес. На тој начин вежбањето како средство за постигнување на резултат, а не суштинската радост за учеството во физичката активност само по себе, се појавува како највлијателен мотивационен регулатор во дискриминацијата на физички активните од помалку активните и неактивните студенти. За разлики од девојчињата, внатрешната (интринзичната) регулација има највисока вредност кај испитаниците од машки пол, што укажува на тоа дека студентите се мотивирани да вежбаат поради високиот интринзичен интерес.

Во седмата глава „Стратегија за зголемување на мотивираност за вежбање и физичка активност кај студентската популација“, кандидатката наведува одредени стратегии кои се темелат на теоријата на самодетерминација со цел зголемување на физичката активност кај студентската популација. Според кандидатката, за зголемување на физичката активност кај студентите треба да се зголемат автономијата, компетентноста и социјалната поддршка.

Во осмата глава, „Теоретско и практично значење на истражувањето“, изнесени се можностите за примена на резултатите од истражувањето во практиката и теоријата, како и за конципирањето на натамошни научноистражувачки проекти. Кандидатката наведува дека истражувањата покажуваат оти луѓето кои имаат позитивен став кон вежбањето и социјална поддршка поверојатно ќе останат физички активни. Потребни се стратегии за промовирање на физичката активност, приспособени за различни групи, вклучувајќи ги студентите. Ова е важно за подобрување на здравјето и спречување на хронични заболувања како дебелина и кардиоваскуларни болести, кои се главен здравствен предизвик.

Во осмата глава, „Заклучоци“, систематски и концизно се извлечени, формулирани и презентирани најважните заклучоци, кои се однесуваат на сите поставени цели на истражувањето. Тие даваат одговори на поставените научни хипотези во докторската дисертација. Заклучоците се логички, синтетизирани, интерпретабилни и очекувани, така што ги задоволуваат научните, методолошките и концепциските потреби на истражувањето. Тие, исто така, може да послужат како основа за генерализација на добиените резултати и за конципирање нови слични истражувања.

Последната глава, „Литература“, ги задоволува основните логички и методолошки принципи за изборот на објавените научни и стручни трудови кои се во непосредна врска со предметот и целите на истражувањето. Тие претежно се од понов датум и се пишувани во АПА-стил. Наведени се сите трудови кои се цитирани во

докторската дисертација. Од структурата на библиографските единици може да се согледа нивната методолошки оправдана искористеност за реализацијата на темата на докторската дисертација. Од методолошко-технички аспект, библиографијата е адекватно презентирана.

Предмет на истражувањето

Предмет на ова истражување се мотивите за учество во вежбањето и физичката активност, мотивационите регулатори за вежбање и нивото на физичка активност кај студентската популација од Универзитетот во Приштина. Проблем на ова истражување е да се утврди поврзаноста на физичката активност, мотивите за учество во вежбањето и физичката активност и мотивационите регулатори (амотивационен, надворешен, интројективен, идентификационен и внатрешен) за вежбање кај студентската популација од Универзитетот во Приштина.

Податоци за состојбата на подрачјето во кое е работена дисертацијата

Досегашните истражувања укажуваат дека за да се развијат ефективни интервенции за зголемување на физичката активност, потребно е да се идентификуваат факторите што влијаат врз физичката активност, вклучувајќи демографски, психолошки, социолошки и еколошки аспекти. Физичката активност е значајна за подобрување на физичкото и менталното здравје и помага во спречување на хронични болести, како што се: срцеви заболувања, хипертензија и дијабетес. Покрај тоа, таа има позитивни ефекти врз менталното здравје, вклучувајќи намалување на анксиозноста, подобрување на расположението и когнитивното функционирање. Светската здравствена организација препорачува минимум 150 минути умерена физичка активност неделно за возрасни. Сепак, недостатокот на физичка активност е меѓу водечките ризици за здравјето глобално, што покажува потреба за стратегии кои ќе го зголемат нивото на активност во популацијата.

Голем број на досегашни истражувања истакнуваат дека теоријата на самоопределување е теорија за човечката мотивација и личност, која се фокусира на различните видови мотивација кои влијаат на нашето однесување. Основната поделба е на внатрешна мотивација (која потекнува од интерес и задоволство) и надворешна мотивација (која е водена од награди или признание). Теоријата на самоопределување ја идентификува и важноста на социјалните услови и психолошките потреби, како што се автономијата и компетентноста, кои ја зголемуваат внатрешната мотивација. Според теоријата на самоопределување, кога човек чувствува контрола над своите активности, неговата мотивација и благосостојба растат, особено во физичката активност каде што задоволството и предизвикот се клучни фактори.

Краток опис на применетите методи

Во однос на познавањето на проблемот, ова истражување претставува комфирмативно истражување, каде што врз основа на познати проблеми се спроведува проверувањето на поставените хипотези врз основа на соодветни методи и истражувачка скица. Во поглед на временската одреденост, истражувањето е од трансверзален карактер, кое се состои од еднократно мерење.

Примерокот на варијабли е избран согласно со предметот на истражувањето, и во него се применети вкупно 20 варијабли, и тоа: ниво на физичка активност, управување со стресот, ревитализација, уживање, предизвик, општествено признание, припадност, натпреварување, здравствени притисоци, превенција на здравјето, позитивно влиј. на здравјето, управување со тежината, изглед, сила и издржливост, спретност, амотивација, надворешен регулатор, регулатор на вина, идентификационен регулатор, внатрешен регулатор, автономен индекс на силината на саморегулацијата.

Изборот на варијаблите е извршен според потребата за утврдување на задоволителен степен на нивните мерни карактеристики. При изборот на варијаблите, земени се предвид возраста на испитаниците и нивните можности, резултатите од

досегашните истражувања и препораките на автори кои го истражувале овој проблем кај испитаници од иста или приближно иста возраст како и во нашето истражување.

Во главата „Методи за обработка на податоците“, кандидатката истакнува дека при примена на методите, со кои се обработени основните информации од ова истражување, се водеше сметка за можноста добиените резултати и заклучоци да може релативно едноставно да се разберат, да се интерпретираат и да се применат во научноистражувачката и педагошката практика. За секоја варијабла е предвидено примена на основните дескриптивни статистички параметри и тестирање на нормалноста на дистрибуцијата со Колмогоров-Смирновата постапка. Со цел да се утврдат пропорционални разлики меѓу испитаниците од машки и женски пол со различно ниво на физичка активност, применети се χ^2 -тестови. Со цел да утврди дали постојат разлики во амотивацијата, надворешната, интројектната, идентификационата, внатрешната мотивација и мотивите за вежбање и физичка активност во однос на полот на испитаниците, применети се Mann-Whitney U тестови. Со цел да се утврди кои мотивациони регулатори и мотиви за вежбање и физичка активност се значајни во диференцирањето на испитаниците кои имаат различно ниво на мотивациона подготвеност за промена на навиките за физичка активност, применети се Kruskal-Wallis тестови, како и непараметриски пост-хок тестови. За утврдување на корелацијата помеѓу автономниот индекс на силината на саморегулацијата и мотивите за учество во вежбањето и физичката активност добиени од прашалниот ЕМІ-2 кај студентите од машки и женски пол, пресметани се Спирманови коефициенти на корелација.

Краток опис на резултатите од истражувањето

Резултатите добиени во ова истражување делумно се во согласност со досегашните истражувања. Имено, претходните истражувања покажаа дека жените се повеќе мотивирани за физичка активност од надворешни мотиви, со акцент на мотивите поврзани со изгледот, контролата на тежината и привлечноста, а мажите од внатрешните мотиви, со акцент на мотиви за предизвик, уживање, постигнување сила и компетентност, но и натпревар, што е надворешен мотив, што не е случај кај овој примерк на испитаници од машки пол, кои најголем акцент им даваат на мотивите поврзани со позитивно влијание врз здравјето, подобрување на силата и издржливоста, превенција на здравјето и ревитализација. Добиените резултати дефинитивно треба да се земат предвид при креирање на интервенции насочени кон зголемување на нивото на физичка активност на учениците.

Врз основа на добиените резултати може да се констатира дека испитаниците од машки пол покажуваат покажуваат повисоки вредности надворешен регулатор, додека испитаниците од женски пол во регулатор на вина и идентификационен регулатор. Статистички значајни разлики не се утврдени во амотивираниоста, внатрешниот регулатор и автономниот индекс на силината на саморегулација на мотивираниста кон физичката активност.

Идентификуваната, а не внатрешната (интринзичната) регулација има највисока вредности кај испитаниците од женски пол, што укажува на тоа дека момчињата се мотивирани да вежбаат не само поради високиот интринзичен интерес. На тој начин, вежбањето како средство за постигнување на резултат, а не суштинската радост за учеството во физичката активност само по себе, се појавува како највлијателен мотивационен регулатор во дискриминацијата на физички активните од помалку активните и неактивните студенти. За разлики од девојчињата, внатрешната (интринзичната) регулација има највисока вредност кај испитаниците од машки пол, што укажува на тоа дека студентите се мотивирани да вежбаат поради високиот интринзичен интерес

Добиените резултати на некој начин ја потврдуваат теоријата на самоопределување. Тоа значи дека ја поддржуваат претпоставката дека сите мотивациони регулатори се наоѓаат на еден континуум во распон од ниска (амотивираност) до висока (интринзична) самоопределена мотивација. Во досегашните истражувања е утврдено дека поголемото самоопределување е предуслов за учество во редовното вежбање и класификација во една од повисоките фази на мотивационата подготвеност за промена на физичка активност.

ИСПОЛНЕТОСТ НА ЗАКОНСКИТЕ УСЛОВИ ЗА ОДБРАНА НА ТРУДОТ

Кандидатката, пред одбраната, ги објавила следниве рецензирани истражувачки трудови:

1. The motivation of female students from Kosovo for engaging in physical activity: self-determination theory, 2023, Vol 12, No2, pp91-95
2. Differences in motivational regulations for exercise among male and female university students in Pristina, Republic of Kosovo, 2023, Vol.12, No 1, pp 51=54

Исто така, кандидатката има спроведена меѓународна мобилност во времетраење од 1.10.2024 до 1.6.2025 година на Педагошкиот факултет (Факултетот за образование) во Приштина.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Главни научни придонеси на кандидатката. Врз основа на резултатите од оваа студија, може да се извлечат импликации во однос на развивање на ефективни интервенции за промовирање на физичката активност кај студентската популација. Наодите од истражувањето сугерираат дека стратегиите кои се потпираат на принуда (било од професор или лекар) најверојатно нема да влијаат врз одлуките на студентите да се занимаваат со физичка активност. Заканите од неодобрување или употребата на вина, наместо охрабрување на студентите да се вклучат во физичка активност, всушност можат да имаат обратен ефект. Наместо да користат техники кои контрола, во согласност со теоретските предвидувања на SDT, резултатите од истражувањето сугерираат дека зајакнувањето на формите на самомотивација и чувството на автономија најверојатно ќе бидат најнеефективни во охрабрувањето на студентите да изберат да бидат физички активни. Студентите кои одлучиле редовно да вежбаат, беа оние што нашле причина зошто сакаат да вежбаат, спротивно од оние што имаа чувство дека мораат да вежбаат. Ова сугерира дека студентите кои вежбаат како средство за подобрување или одржување на нивниот сегашен статус и поттикнување на верувањето дека вежбата им е од корист е потенцијално моќен елемент на успешна интервенција.

Согласно со теоријата на самоопределување и резултатите добиени од истражувањето, може да се констатира дека самоопределувањето може да игра значајна улога во регулирање на однесувањето поврзано со вежбањето во последните фази од мотивациона подготвеност за промена на навиките за физичка активност. Резултатите од овој труд и досегашните истражувања можат да послужат во градење на стратегии и интервенции кои ќе имаат за цел да ги промовираат чувствата на самоопределување за вежбање. Во основа на теоријата за самоопределување, таквите интервенции ќе се стремат да ги поттикнат перцепциите кај студентите за избор, лично мајсторство, забава и возбуда од вежбање, особено кај оние кои немаат редовна физичка активност. Покрај тоа, важно е вредностите на физичката активност (во однос на физичките, психолошките и емоционалните придобивки) да стане поексплицитна во стратегиите преку кои се промовира физичката активност.

Подрачје на примена и ограничувања. Потенцијални корисници на резултатите од ова истражување би биле воспитно-образовните организации, здравствените организации, креаторите на политики и други институции.

Спроведеното истражување има повеќе методолошки ограничувања. Иако примерокот беше квотен врз основа на научните области на Универзитетот во Приштина, има одредени отстапувања од соодносот на бројот на студентите од одредени факултети. Исто така, на крајот, првата и втората година на студирање се позастапени од другите, што исто така може да ја загрози надворешната валидност на истражувањето. Исто така, во примерокот има многу поголем број на испитанаци од женски пол во споредба со испитанци од машки пол. Исто така, валидноста на резултатите може да биде загрошена поради самиот начин на собирање податоци, односно преку прашалници. Податоците добиени на овој начин не мора нужно да бидат објективни, туку резултат на субјективната оценка на учесниците во истражувањето, како за предикторните така и за критериумските варијабли на истражувањето. И покрај анонимноста на прашалникот, учесниците може да дадат општествено посакувани одговори или систематски да ги потценуваат или преценуваат. Понатаму, поради отстапувањето од нормалната распределба, користена е непараметриска обработка на податоци, која има послаба статистичка моќ на заклучок.

Собирањето податоци за физичката активност на студентската популација е најважниот научен придонес на ова истражување. Со оглед на тоа што претходните истражувања покажаа дека студентската популација е недоволно физички активна, како

во светот, така и во Косово, новите информации за физичката активност и нејзината поврзаност со различни психолошки фактори ќе помогнат во подобро разбирање на овој јавноздравствен проблем и поттикнување на нови научни истражувања кои би придонеле за развој на стратегии за негово решавање. Со оглед на тоа што психолошките варијабли се изведени од различни теоретски претпоставки, резултатите од истражувањето можат да помогнат во толкувањето на меѓусебната поврзаност помеѓу овие варијабли, како и теориите зад нив, во контекст на физичката активност, што може да резултира со нови теоретски претпоставки и нови решенија при креирање интервенции за зголемување на нивото на физичка активност.

Препорачуваме, идните студии да се реализираат на репрезентативен примерок испитаници на возраст од целата територија на Р Косово. Исто така, препорачуваме користење на објективните методи за мерење на физичката активност кои вклучуваат уреди и техники кои овозможуваат прецизно и директно следење на интензитетот, времетраењето и фреквенцијата на активноста без да се потпираат на субјективното мислење на испитаникот (монитор за мерење на физичката активност, педометри, монитори за следење на отчукување на срцето, комбинираат GPS, и други сензори за мерење на активност).

Можни понатамошни истражувања. Собирањето податоци за физичката активност на студентската популација е најважниот научен придонес на ова истражување. Со оглед на тоа што претходните истражувања покажаа дека студентската популација е недоволно физички активна, како во светот, така и во Косово, новите информации за физичката активност и нејзината поврзаност со различни психолошки фактори ќе помогнат во подобро разбирање на овој јавноздравствен проблем и поттикнување на нови научни истражувања кои би придонеле за развој на стратегии за негово решавање. Со оглед на тоа што психолошките варијабли се изведени од различни теоретски претпоставки, резултатите од истражувањето можат да помогнат во толкувањето на меѓусебната поврзаност помеѓу овие варијабли, како и теориите зад нив, во контекст на физичката активност, што може да резултира со нови теоретски претпоставки и нови решенија при креирање интервенции за зголемување на нивото на физичка активност.

Во идните истражувања може да се разгледаат и други теоретски концепти кои би можеле да го зголемат нивото на физичка активност кај студентите. Освен теоријата на самодетерминирање, постојат и други психолошки теории и пристапи кои се покажале ефективни во зголемувањето на мотивацијата и вклученоста во физички активности. Некои од овие теории вклучуваат: теорија на планирано однесување, транстеоретски модел, теорија на социјално учење, социјална когнитивна теорија, модел на екосистемски пристап. Интегрирањето на овие концепти во програмите за промоција на физичка активност би можело да го зголеми учеството на студентите и нивната мотивација за континуирано ангажирање во физичка активност.

Со оглед на наведеното, Комисијата му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје, да ја прифати позитивната оценка и да закаже одбрана на докторската дисертација на кандидатката м-р Чендреса Рамабаја со наслов: „Мотивациски диспозиции и фактори за занимавање со физичка активност кај студентите од Република Косово“.

КОМИСИЈА

Проф. д-р Вујица Живковиќ (претседател), с.р.

Проф. д-р Ленче Алексовска Величковска (ментор), с.р.

Проф. д-р Серјожа Гонтарев (член), с.р.

Проф. д-р Георги Георгиев (член), с.р.

Проф. д-р Насер Рашити (член), с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА „ГЕНЕТСКИ И ПРОТЕИНСКИ БИОМАРКЕРИ КАЈ ЖЕНИ СО РАНИ СПОНТАНИ АБОРТУСИ“ ОД М-Р МАРИЈА ТЕРЗИЌ, ПРИЈАВЕНА НА ФАРМАЦЕВТСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Фармацевтскиот факултет во Скопје, на својата XXIV седница одржана на 9.7.2024 година, формираше Комисија за оцена на докторската дисертација на кандидатката м-р Марија Терзиќ со наслов „Генетски и протеински биомаркери кај жени со рани спонтани абортуси“, во состав: акад. д-р Александар Димовски (претседател), проф. д-р Дијана Плашеска Каранфилска (ментор), проф. д-р Катерина Кубелка Сабит (член), проф. д-р Надица Матевска Гешковска (член) и проф. д-р Ана Данева Маркова (член).

Комисијата во наведениот состав, со внимание ја прегледа и ја оцени докторската дисертација и на Наставно-научниот совет на Фармацевтскиот факултет му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ АНАЛИЗА НА ТРУДОТ

Докторската дисертација на докторантката м-р Марија Терзиќ, со наслов: „Генетски и протеински биомаркери кај жени со рани спонтани абортуси“, е структурирана во следниве поглавја: вовед, цели, материјали и методи, резултати, дискусија и заклучоци. Деловите се систематизирани во точки и потточки со наслови и поднаслови, со што се обезбедува соодветно следење на материјата која е обработена во истражувањето. Докторската дисертација е изработена согласно со Правилникот на Школата за докторски студии на УКИМ.

Во воведното поглавје на трудот се изложени теоретската рамка од областа на раните спонтани абортуси (РСА), која е предмет на оваа докторска дисертација, како и преглед на досега објавената литература соодветна за темата.

Сублимирајќи ги сознанијата од прегледот на литературата, докторантката, на почетокот, се осврнува на состојбата опфатена во тезата – раниот спонтан абортус, истакнувајќи ја нејзината комплексност, различните дефиниции кои постојат, нејзината зачестеност во популацијата и причините за нејзиното појавување. Особено внимание е посветено на генетските варијанти во различни гени кои се поврзуваат со спонтани абортуси, откриени кај жени кои се соочуваат со овој проблем, како и на примената на новите секвенционирачки технологии, особено целосното егзомско секвенционирање (ЦЕС), во областа на спонтаните абортуси. Исто така, докторантката ги разгледува и претходно објавените резултати од протеомските истражувања кај жените кои доживеале спонтани абортуси.

Врз основа на обемните литературни податоци, кандидатката ја дефинира состојбата, прикажувајќи ги зачестеноста и класификацијата според различни светски организации. Прегледно и јасно се опишани различните причини кај жените, кои се сметаат за можни фактори за предизвикување на рани спонтани абортуси. Па така, меѓу причините кои доведуваат до ран спонтан абортус, може да бидат одредени ендокрини фактори, нарушувања на хормоналната контрола, пред сè на производството на естроген, прогестерон и хуманиот хорионичен гонадотропин, имуниот систем на матката, одредени инфекции, структурни абнормалности на матката, како и генетските причини. Понатаму, во овој сегмент детално се опишани генетските варијанти во гени поврзани со тромбофилија и метаболизмот на фолна киселина, одредени гени поврзани со ангиогенеза, генетски варијанти од асоцијативни студии на целиот геном, како и варијантите кај жени со рани спонтани абортуси откриени преку целосно егзомско

секвенционирање. За првите три аспекти постојат студии со понекогаш контрадикторни резултати, што отвора простор за понатамошни истражувања. Кандидатката посочува дека недостигаат истражувања кои користат егзомско секвенционирање за проучување на раните спонтани абортуси преку анализирање на материјал од мајката. Во завршниот дел од воведот, кандидатката дава преглед на објавените истражувања во оваа област со протеомски пристап, истакнувајќи го недостатокот на студии и потребата за дополнителни истражувања, особено со фокус на мајчиниот фактор. Како што нагласува, и покрај постојните истражувања, сепак остануваат голем број на жени без одредена причина за ран спонтан абортус, па така тие случаи се дефинирани како идиопатски (рани) спонтани абортуси.

Во продолжение, целите на истражувањето се јасно формулирани, а задачите прецизно дефинирани. Главната цел на оваа докторска дисертација е да се разјаснат генетските и протеинските причинители на раниот спонтан абортус. За реализација на оваа цел, кандидатката изведува бројни анализи на генетско и протеомско ниво кај жени со идиопатски рани спонтани абортуси, како и кај жени без историја на неуспешни бремености, кои се користени како контролна група за споредба. Во овој дел, кандидатката анализираше варијанти од гени вклучени во раната ангиогенеза и васкуларизација во бременоста (*ANXA5* и *VEGFA*), варијанти во гени поврзани со тромбофилија (*F5*, *F2*, *FGB*, *FXIII*, *SERPINE1 (PAI-1)*), со метаболизам на фолна киселина (*MTHFR*, *MTR*, *MTRR*), како и генетски варијанти кои се покажале дека го зголемуваат ризикот за спонтани абортуси во асоцијативни студии на целиот геном. Со цел изнаоѓање на ретки и нови генетски причини за рани спонтани абортуси, направено е и целосно егзомско секвенционирање. Направени се и протеомски анализи на децидуални ткива кај жени со рани спонтани абортуси и жени со елективни прекини на бременоста, со цел да се идентификуваат протеини со значително различна експресија меѓу овие две групи и да се детектираат протеини и патишта вклучени во патогенезата на состојбата и потенцијални биомаркери за рана дијагноза и развој на ефикасна терапија.

Во поглавјето „Материјали и методи“, докторантката ја наведува методологијата која е користена за реализација на поставените цели. Овде се опишани групите на учесници, експерименталните услови и методите употребени за истражувањето во рамките на докторската дисертација. Дисертацијата е во целост изработена во лабораториите на Истражувачкиот центар за генетско инженерство и биотехнологија „Георги Д. Ефремов“ при Македонската академија на науките и уметностите во Скопје, како дел од проектот: Молекуларни основи на спонтани абортуси (08-707), раководен од дописен член проф. д-р Дијана Плашеска Каранфилска. Добиени се потпишани информирани согласности од сите учесници во оваа студија. Студијата е одобрена од Етичката комисија на Македонската академија на науките и уметностите (09-1047/6 од 4.5.2016 г.).

Како материјал за анализа е користена ДНК изолирана од леукоцити од полна крв од жени со рани спонтани абортуси (случени пред 12-та гестациска недела). Кај нив, хромозомските абнормалности кај фетусот се исклучени како причина за абортусот. За споредба, како контролна група се користеле ДНК-примероци (изолирани од леукоцити од полна крв) од жени без историја на неуспешни бремености, кои имаат најмалку едно живородено дете. За протеомското истражување, биле употребени примероци изолирани од децидуални ткива од жени со рани повторувани абортуси и примероци изолирани од децидуални ткива од жени со елективни абортуси.

Поконкретно, за анализа на статусот на избраните варијанти во гените *ANXA5* и *VEGFA*, како и за одредување на присуството на одредени варијанти поврзани со тромбофилија и варијанти во гени од фолатниот метаболизам, биле користени 190 ДНК-

примероци од жени со рани спонтани абортуси од македонска и албанска етничка припадност, во комбинација со ист број соодветни контролни ДНК-примероци. За анализа на селектираните варијанти од асоцијативна студија на целиот геном, статистички значајни за состојбата, биле користени 197 ДНК-примероци од жени од македонска и албанска етничка припадност со рани спонтани абортуси, во комбинација со ист број соодветни контролни ДНК-примероци. За целосно егзомско секвенционирање биле вклучени 48 ДНК-примероци од жени со повторувани рани спонтани абортуси, кај кои присуството на хромозомски анеуплоидии кај абортираните плодови е исклучено, 43 контроли без неуспешни бремености и најмалку едно живородено дете (жени со ретки болести, упатени во ИЦГИБ за анализа со ЦЕС), како и општа популација, составена од 471 индивидуа, анализирани со ЦЕС во ИЦГИБ за ретки болести, за кои биле користени само податоци за веќе утврдените генетски варијанти кај нив.

Во протеомските истражувања, иницијалната компаративна протеомска студија била направена на 29 примероци од децидуа, од кои 19 од повторувани рани спонтани абортуси и 10 контроли (од елективни абортуси), додека, пак, анализата на генската експресија на избраните биомаркери била направена на децидуални ткива од 66 примероци (односно ткивен материјал од децидуа од 41 жена со рани повторувани спонтани абортуси, во споредба со 25 контроли, соодветни според возраст и гестациска недела, без историја на спонтан абортус).

Од генетските и протеомските методологии употребени во истражувањето, кандидатката ги наведува следните: изолација на ДНК од леукоцити од полна крв и од децидуални ткива; екстракција на протеини од свежо замрзнати децидуални ткива, дизајнирање на олигонуклеотидни прајмери за регионот и варијантите од интерес; полимеразно верижна реакција (PCR), SNaPshot анализа (единечна базна екстензија на олигонуклеотиден прајмер на местото на промената, која е флуоросцентна обележана); целосно егзомско секвенционирање со Next-Generation Sequencing (NGS) метод; Сангерово секвенционирање за потврда и утврдување на присуство на поединечни генетски варијанти, скрининг на варијанти од интерес со алел-специфична полимеразно верижна реакција (AS-PCR) и со алелна дискриминативна метода преку специфични прајмери и проби со полимеразно верижна реакција во реално време (Real-time PCR) и протеомски анализи со течна хроматографија врзана со тандем масена спектрометрија, односно LC-MS/MS. За секоја од наведените методологии е дадено темелно објаснување за користениот материјал, начинот на анализа, генерирањето, обработката и процесирањето на податоците. Комисијата смета дека се применети современи методи при спроведувањето на испитувањата, што обезбедува сигурност дека добиените резултати се соодветни и корисни.

Поглавјето „Резултати“ е поделено на повеќе сегменти, во кои се презентирани наодите од различните анализи во ова истражување.

Во анализата за селектираните варијанти во гени поврзани со тромбофилија и метаболизам на фолна киселина во докторската студија, дел од нив покажале повисока застапеност кај жените со рани спонтани абортуси во однос на контролите, но гранична или без статистичка значајност. Поконкретно, Factor V Leiden и FII 20210 протромбин варијантите, коишто во најголемиот број студии кои анализираат спонтани абортуси покажале најголема асоцијација со состојбата, и во ова истражување покажале повисока зачестеност кај испитуваните жени (4,5 % и 3,4 % соодветно) во споредба со контролите (2,1 % и 1,6 % соодветно). Разликата се потврдила кај жените од македонска националност (p-вредност 0,012 за Factor V Leiden варијантата, 5,8 % кај жените со PCA, наспроти 1 % кај контролите), но не и кај тие од албанска националност. Од останатите испитувани генетски варијанти, повисока застапеност меѓу испитуваната група на жени

со рани спонтани абортуси покажале MTR A2756G, MTHFR C677T или FGB-455A/G варијантите. Во склоп на оваа анализа биле направени споредби помеѓу двете групи на жени врз основа на повеќе карактеристики, како: историјата на спонтани абортуси и бројот на живородени деца, возраста на мајката и на гестациската недела од последниот спонтан абортус кај жените со рани спонтани абортуси; меѓутоа, овие разлики биле статистички со гранична вредност, односно без статистичка значајност по примена на Бонферони корекцијата. Како што заклучува кандидатката, ова значи дека е потребно да се направат анализи на огромен број добро селектирани индивидуи за да може да се добијат валидни резултати.

Како што е наведено од прегледот на литературата, со оглед на тоа што четирите селектирани варијанти во генот *ANXA5* заедно сочинуваат хаплотип, била направена нивна категоризација врз основа на застапеноста на хаплотипот, односно хаплотиповите M1 (кој се состои од две промени) и M2 (што ги опфаќа сите четири промени). Покрај тоа, биле разграничени различни поткатегории за да се набљудуваат различни комбинации (хаплотипови), вклучувајќи N/N (нормален генотип), N/M1 (хетерозиготност за хаплотипот M1), M1/M1 (хомозиготност за хаплотипот M1), N/M2 (хетерозиготност за хаплотипот M2), M2/M2 (хомозиготност за хаплотипот M2) и M1/M2 (двојна хетерозиготност). Сите испитани примероци припаѓале на одредена горенаведена категоризација. Накратко, со оваа анализа, докторантката забележала дека предложените патолошки хаплотипови (M1, M2 и нивните комбинации) биле позастапени кај групата жени со рани спонтани абортуси, во однос на контролите (29% наспроти 15%), со статистички значајна разлика и *p*-вредност од 0,0013. Хетерозиготниот хаплотип M2 бил значително поприсутен кај жените со рани спонтани абортуси (23% наспроти 8% кај контролите, односно *p*-вредност = 0,0001). Слично како и во анализата на тромбофилните и гените вклучени во фолатниот метаболизам, и овде биле направени споредби помеѓу двете групи врз основа на повеќе карактеристики, како: историјата на спонтани абортуси и број на живородени деца, возраста на мајката и на гестациската недела од последниот спонтан абортус кај жените со рани спонтани абортуси. И при овие поделби, евидентна е повисоката застапеност на патогените M1 и M2 хаплотипови кај групата на жени со РСА. Истиот тип на анализа и споредбата врз основа на различни параметри за двете испитувани варијанти во генот *VEGFA* генерално покажала поголемо присуство на мутираниот алел кај испитуваната група на жени со РСА во однос на контролите, но без статистички значајна разлика. Овие резултати се објавени во списанието *Balkan Journal of Medical Genetics*: **Terzikić M, Bozhinovski G, Branoski A, Dimkovska M, Kubelka-Sabit K, Plaseska-Karanfilska D. ANXA5 and VEGFA Gene Variants in Women with Early Pregnancy Losses from North Macedonia. *Balkan J Med Genet.* 2024 Sep 6;27(1):5-14. doi: 10.2478/bjmg-2024-0006. PMID: 39263641; PMCID: PMC11384135.**

Во рамки на оваа докторска работа, четири генетски варијанти (rs146350366, rs7859844, rs143445068 и rs183453668), избрани врз основа на нивната статистички значајна застапеност кај жени со спорадични и повторувани спонтани абортуси во асоцијативната студија на целиот геном на Laisk и сор., 2020, биле испитувани со SNaPShot-анализа кај жени со рани спонтани абортуси од македонско и албанско етничко потекло. Севкупно, при споредување на алелната фреквенција на мутирани алели за сите 4 варијанти во двете групи, се забележало дека промените во варијантите биле почести кај жените со РСА, за разлика од контролите (16 % наспроти 9 %, соодветно, разлика која покажала гранична статистичка значајност *p*-вредност=0,055). Во двете групи најчеста била rs7859844 варијантата (7,1 % и 3,6 % соодветно – испитувани жени и контроли), додека за rs143445068 варијантата имало најмалку хетерозиготи во двете испитувани групи (2 % и 1 % соодветно- испитувани жени и

контроли). Понатамошните чекори во оваа насока, како што сугерира кандидатката, би можеле да вклучат анализа на поголем број жени со спонтани абортуси, како и функционални студии, со цел да се анализира ефектот на овие промени во поголема популација на индивидуи со спонтани абортуси.

Во анализата со целосно егзомско секвенционирање, кандидатката употребила неколку пристапи при анализата на резултатите. Индивидуалната анализа на афектираните жени за присуството на патогени и веројатно патогени варијанти покажала присуство на вакви варијанти во гени поврзани со процесите на: бременост, ран ембрионален развој, развој на женски органи, коагулација или крварење. Имено, со овој начин, кај некои од жените се детектирале варијанти во гени како: *CPLANE1*, *DHCR7*, *RPGRIP1L*, *RBM8A*, чие присуство во хомозиготна или двојно хетерозиготна форма може да доведе до тешка форма на мултисистемска ретка болест со елиминација на фетусот, податок кој е познат од претходни студии со абортирани материјали работени во ИЦГИБ. Исто така, биле детектирани и патогени и веројатно патогени варијанти во гени кои не биле директно поврзани со процесите на бременост, односно во гени асоцирани со разни метаболички состојби и други заболувања. Во овој дел, исто така, со примена на статистичка анализа соодветна за овој тип на истражувања (со софтверскиот пакет SAIGE-GENE, кој ја користи SKAT анализата на ретки генетски варијанти), било овозможено одредено групирање на потенцијалните гени, кои во зависност од зададените функции на групирање имаат тенденција да го зголемат или пак намалат ризикот или тежината на состојбата, во случајов повторуваните спонтани абортуси. Со примена на одредена комбинација на параметри се издвоиле гени (*IFT140*, *RYR2*, *ZNF358*, *DLG1*, *CDH23*, *POU5F1*, поврзани со биолошки процеси во ембрионална фаза), за кои може да се претпостави дека го зголемуваат ризикот од спонтани абортуси. Понатаму, докторантката направила споредба на застапеноста на филтрираните варијанти според повеќе различни алелни фреквенции земени од databazata gnomAD genome и забележала дека во секој случај бројот на варијанти е повисок кај афектираните жени во споредба со контролната група.

Како резултат на релативно повисоката застапеност на две врзани варијанти во генот *CPLANE1* и две варијанти во генот *DHCR7*, кај жените со рани спонтани абортуси, која произлегла од анализата со целосно егзомско секвенционирање, и фактот дека детектираните патогени варијанти во овие два гена во хомозиготна или двојно хетерозиготна состојба биле претходно детектирани во ИЦГИБ кај неколку фетални материјали од спонтани абортуси, била направена анализа со алелно дискриминативни методи за скрининг на овие варијанти кај поголема група на жени со рани спонтани абортуси и контролна група.

Резултатите покажале дека врзаниот летален алел во *CPLANE1* генот: c.1819delT;7817T>A бил значително почест кај жените со албанско етничко потекло во споредба со оние од македонско (p-вредност=0.003), а, исто така, била забележана поголема алелна фреквенција на *CPLANE1*:c.1819delT;7817T>A алелот кај жените со PCA (AF=1,38%) во споредба со контролните (AF=0,85%), но без статистичка значајност. Дополнителната анализа кај партнери на жените со PCA, идентификувани како носители на *CPLANE1* комплексниот алел, покажала хетерозиготност на *CPLANE1*:c.1819delT;7817T>A алелот кај 1 од нив, при што парот имал 10 рани спонтани абортуси, кои не биле испитани, но може да се претпостави дека барем кај некои од нив причина била хомозиготност за испитуваниот *CPLANE1* комплексен алел. Овие резултати, заедно со резултатите од анализа направена кај абортираните плодови, биле објавени во списанието *Balkan Medical Journal: Bozhinovski G, Terzikj M, Kubelka-Sabit K, Plaseska-Karanfilska D. High Incidence of CPLANE1-Related Joubert Syndrome in*

the Products of Conceptions from Early Pregnancy Losses. Balkan Medical Journal. 2024 Mar;41(2):97.

Анализата со алелно дискриминативни методи за скрининг на варијантите c.964-1G>C и c.452G>A во *DHCR7* генот, покажала повисок степен на носителство кај жените со рани спонтани абортуси, само за c.964-1G>C патогената варијанта (0,81 % наспроти 0,48 % кај контролите), но разликата не била статистички значајна. И двете испитувани варијанти биле почести кај жените и контролите од албанско потекло, за разлика од оние од македонско етничко потекло (АФ за *DHCR7*:c.452G>A = 0.63% и 0.49%, соодветно; АФ за *DHCR7*:c.964-1G>C = 0.41% и 0.20% соодветно). Имајќи ја предвид релативно високата застапеност на носители на овие две *DHCR7*-варијанти во нашата, како и во некои други популации и отсуството на соодветен број пациенти со Smith Lemli Opitz синдромот, може да се претпостави дека овие две *DHCR7*-варијанти се летални алели кои во хомозиготна и двојно хетерозиготна состојба доведуваат до летален исход кај плодовите, и тоа многу рано, пред или многу брзо по имплантацијата.

Од извонредно значење се и резултатите од протеомското профилирање спроведено на децидуални ткива од жени со рани повторувани спонтани абортуси и контроли. Првичната анализа резултирала со идентификација на 2137 протеини со квантитативни вредности врз основа на 38188 пептиди. По филтрирање на сетот на податоци, конечниот извештај содржел вкупно 1952 протеини идентификувани врз основа на ≥ 2 пептиди. Од нив, статистички значајна разлика во експресијата (Anova ≤ 0.05) помеѓу групата на повторувани рани спонтани абортуси и контролната група покажале 90 протеини. По дополнително филтрирање на податоците со цел да се изберат само протеини кои покажале промена поголема од 1,2 пати, се добиле 85 протеини понатаму селектирани за понатамошна анализа како диференцијално експресирани протеини (differentially abundant proteins – DAPs). Анализата на збогатување на патеката со користење на повеќе алатки, имено Cytoscape plug-in ClueGO и Reactome, KEGG и Wiki бази на податоци за патеките ги идентификувала „Сигнализирање со ROBO-рецептори“, „РНК-деградација“ и „Цитоплазматски рибозомални протеини“ како најистакнато афектирани патишта. Промените во сигнализацијата на имуните клетки (NF- κ B, TCR итн.), исто така, биле идентификувани како втор најистакнат процес со користење на базата на податоци на Reactome. Корелацијата помеѓу протеинската и генската експресија во децидуа од 3 јавно достапни транскриптомски сетови на податоци открила дека надолно регулираните рибозомални протеини во интерната база на податоци (RPS15, RPS17, RPL27A, RPL35A и RPL18) го покажале истиот тренд на регулација на ниво на mRNA, што подоцна било потврдено за транскрипти на RPS15 и RPL18 во испитуваната група користејќи qPCR. Овие податоци сугерираат дека потенцијалните причини за ПСА од мајчината страна би можеле да бидат поврзани со оштетување во механизмите за обработка на РНК. Овие наоди биле објавени во списанието *Placenta* (Davalieva K, Terzijk M, Bozhinovski G, Kiprijanovska S, Kubelka-Sabit K, Plaseska-Karanfilska D. *Comparative proteomics analysis of decidua reveals altered RNA processing and impaired ribosome function in recurrent pregnancy loss. Placenta. 2024 Sep 2;154:28-37. doi: 10.1016/j.placenta.2024.06.005. Epub 2024 Jun 8. PMID: 38870839.*)

Во поглавјето „Дискусија“, кандидатката ги дискутира наодите и ги споредува резултатите од истражувањето со наодите од повеќе цитирани студии. Притоа, прави критички осврт, укажувајќи на разликите во дизајнот и методите на истражувањето во својата докторска дисертација во однос на некои компоненти кај анализираните студии од други автори.

Во заклучните согледувања, докторантката успешно ги сублимира резултатите од спроведените истражувања, истакнувајќи го значењето на постигнатите резултати, посочувајќи дека добиените резултати даваат придонес во разјаснувањето на

молекуларните механизми на идиопатските рани спонтани абортуси кај жените кои страдаат од оваа состојба.

Во делот за користена литература (Референци), кандидатката наведува околу 168 цитатни податоци поврзани со темата, од кои најголем дел се од поново време и објавени во реномирани научни списанија. Ова уште еднаш ја потврдува релевантноста на проблемот и неопходноста од понатамошни истражувања.

ОЦЕНА НА ТРУДОТ

Докторската дисертација на докторантката м-р Марија Терзиќ, со наслов „Генетски и протеински биомаркери кај жени со рани спонтани абортуси“, претставува истражување во полето на молекуларната биологија и е изработена според соодветните принципи на едно научно истражување. Изработката на оваа докторска дисертација имала за цел да ги истражи генетските фактори кај жените кои доведуваат до појава на ран абортус. Употребените методи на истражување, во најголем дел новодизајнирани за различните аспекти на истражувањето, претставуваат комбинација на повеќе техники. Добиените резултати, покрај научниот придонес, имаат и значаен апликативен придонес, односно тие може да се применат во испитувањето на млади парови кои планираат бременост. Со оглед на актуелноста на истражувањето и квалитетот и обемот на презентирани резултати, оваа докторска дисертација дава значителен научен придонес во областа.

Докторската дисертација на докторантката м-р Марија Терзиќ, со наслов „Генетски и протеински биомаркери кај жени со рани спонтани абортуси“, според мислењето на Комисијата за оцена, ги исполнува основните услови и стандарди за подготовка на докторски труд.

ИСПОЛНЕТОСТ НА ЗАКОНСКИТЕ УСЛОВИ ЗА ОДБРАНА НА ТРУДОТ

Докторантката, пред одбраната на докторскиот труд, ги објавила (како прв автор, во меѓународни научни списанија или еден труд во списание со импакт-фактор) следниве рецензирани истражувачки трудови:

- [1] Автори: **Terzickj M.**, Bozhinovski G., Branoski A., Dimkovska M., Kubelka-Sabit K., Plaseska-Karanfilska D. *ANXA5 and VEGFA Gene Variants in Women with Early Pregnancy Losses from North Macedonia*. *Balkan Journal of Medical Genetics*. 2024 Sep 6;27(1):5-14.
- [2] Автори: Bozhinovski G., **Terzickj M.**, Kubelka-Sabit K., Plaseska-Karanfilska D. *High Incidence of CPLANE1-Related Joubert Syndrome in the Products of Conceptions from Early Pregnancy Losses*. *Balkan Medical Journal*. 2024 Mar;41(2):97.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на доставените материјали и извршената проверка на докторската дисертација на кандидатката м-р Марија Терзиќ, може да се констатира дека поставените цели се детално проучени во согласност со основните принципи на научноистражувачката работа. Докторската дисертација претставува научен труд што се занимава со актуелни проблеми на иновативен начин, со оригинални сознанија и јасно формулирани заклучоци и препораки. Содржината, обемот и постигнатиот квалитет ги исполнуваат сите барања за изработка на ваков труд. Комисијата смета дека истражувањето е автентично и соодветно, со значаен научен и практичен придонес, и темелно ги обработува предложените проблеми, вклучувајќи ги сите потребни елементи на научен труд, со јасно дефинирани цели, прецизно претставени материјали и методи, како и детално прикажани и статистички обработени резултати од студијата. Дискусијата и заклучоците се објективни и даваат одговори на поставените цели. Врз основа на ова, Комисијата препорачува Наставно-научниот совет на Фармацевтскиот факултет во Скопје да ја прифати позитивната оценка и да закаже одбрана на докторската дисертација на кандидатката м-р Марија Терзиќ во предвидениот рок, со наслов: „Генетски и протеински биомаркери кај жени со рани спонтани абортуси“.

КОМИСИЈА

Акад. д-р Александар Димовски, претседател, с.р.
Проф. д-р Дијана Плашеска Каранфилска, ментор, с.р.
Проф. д-р Надица Матевска Гешковска, член, с.р.
Проф. д-р Катерина Кубелка Сабит, член, с.р.
Проф. д-р Ана Данева Маркова, член, с.р.

ПРЕГЛЕД
НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА ФАРМАЦЕТСКИ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ
Магистерски трудови по ЛАБОРАТОРСКА АНАЛИЗА И ИНЖЕНЕРСТВО ВО
ФАРМАЦИЈАТА

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Марија Магдалена Зајкова	Дополнување на исхраната со функционална храна и додатоци на исхрана: ставови на потрошувачите и фактори што ја определуваат нивната употреба	Functional food and food supplements: an insight of consumer perceptions and determinants of their use	Проф. д-р Тања Петреска Ивановска	02 684/17 13.11.2024

ПРЕГЛЕД
НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА ФАРМАЦЕТСКИ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ
Специјалистички труд по фармацевтска регулатива

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Нора Ковачи	Регулаторни разлики и предизвици при воведување на лекови со додадена вредност	Regulatory differences and challenges during the introduction of value-added medicines	Проф. д-р Александра Грозданова	02-684/18 13.11.2024

ПРЕГЛЕД
НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА ФАРМАЦЕТСКИ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ
Специјалистички труд по ФАРМАКОВИГИЛАНЦА

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Александра Петровска	Модели за враќање на неискористени лекови во Европска Унија и Република Северна Македонија: пристапи и решенија	Take-back models for unused medicines in the European Union and Republic of North Macedonia: approaches and solutions	Проф. д-р Ана Поцева Пановска	02-684/ 19 13.11.2024

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: ИСТОРИЈА НА СЕМЕЈСТВОТО (ПОД ШИФРА 5.09.06.02) И ДРУГО (ПОД ШИФРА 5.09.06.05) НА ФИЛОЗОФСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Филозофскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ од 14.X 2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области: историја на семејството (под шифра 5.09.06.02) и друго (под шифра 5.09.06.05), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Филозофскиот факултет во Скопје, донесена на III седница одржана на 6.XI 2024 година, бр. 04-1951/13, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Зоран Матевски, редовен професор на Филозофскиот факултет во Скопје, проф. д-р Македонка Радуловиќ, редовен професор на Филозофскиот факултет во Скопје и проф. д-р Никола Жежев, редовен професор на Филозофскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области: историја на семејството (под шифра 5.09.06.02) и друго (под шифра 5.09.06.05), во предвидениот рок се пријави д-р Ирена Авировиќ Бундалевска, вонреден професор на Институтот за семејни студии при Филозофскиот факултет во Скопје.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Ирена Авировиќ Бундалевска е родена на 18.2.1983 година во Скопје. Дипломирала во 2006 година на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, и се стекнала со звањето дипломиран професор по италијански јазик и литература со шпански јазик и литература. Дипломирала на 18.2.2006 година, со просечен успех 9,27.

Во 2009 година ги завршила магистерските студии на Универзитетот во Болоња „Алма Матер Студиорум“, Италија, на Факултетот за политички науки, отсек: меѓународни односи, стекнувајќи се со титулата магистер по источноевропски истражувања и студии. Студиите се завршени со максимална оценка и почест (110 од 110), што е еквивалентно на просечен успех од 10,00. Во учебната 2008/2009 година остварила студиски престој на Универзитетот во Белград, Србија, во времетраење од шест месеци. Магистерскиот труд на тема: „Шема на миграција-шема на сегрегација? Микростудија од Македонија“ бил одбранет на 26.9.2009.

На 27.12.2013 година, кандидатката Авировиќ Бундалевска ја одбринила докторската дисертација под наслов „Македонската емиграција во САД меѓу двете светски војни“ на Институтот за национална историја при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и се стекнала со научен степен – доктор по историски науки.

Во периодот од 2009 до 2012 година, на Универзитетот „Американ колеџ“ во Скопје има работено како лектор по шпански јазик, а од 2010 до 2014 година била вработена на Институтот за национална историја како асистент истражувач во Балканолошкото одделение. Од декември 2014 година, д-р Ирена Авировиќ Бундалевска е вработена на Филозофскиот факултет во Скопје, на Институтот за семејни студии, како доцент за научните области (дисциплини): семејството во мултикултурните општества и семејните проблеми и религиските институции. На 6.5.2020 година, Авировиќ Бундалевска е избрана во звањето вонреден професор за научните области: историја на семејството и семејството во мултикултурните општества. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен на УКИМ бр. 1212 од 1.4.2020 година. Од септември 2021 до

септември 2024 година, Ирена Авировиќ Бундалевска е назначена за раководител на Институтот за семејни студии.

На Институтот за семејни студии, Ирена Авировиќ Бундалевска изведува редовна настава и вежби по предметите на првиот циклус студии: Историја на семејството 1, Историја на семејството 2, Историја на жените, Историја на бракот и Семејството во мултикултурните општества. На Институтот за родови студии, Ирена Авировиќ Бундалевска е ангажирана на вториот циклус студии за предметот Историја на жените на Балканскиот Полуостров.

Ирена Авировиќ Бундалевска е национален координатор за Македонија за COST Action 18123: The European Family Network, во периодот од 2019 до 2023 година. Таа има учествувано во повеќе национални и меѓународни проекти и на многубројни научни конференции во земјата и во странство. Автор е и коавтор на бројни научни статии и монографии на македонски, англиски и италијански јазик.

Нејзините истражувачки интереси се во областа на: историјата на семејството и бракот, мултикултурализмот, културните и социјалните промени на Балканот во 20 и 21 век, со посебен фокус на миграциските текови, етничките групи и малцинствата на Полуостровот.

Ги зборува течно англискиот, италијанскиот и шпанскиот јазик. Има познавања од германскиот и рускиот јазик.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката објавени во Билтен на УКИМ бр. 1088, од 14.11.2014 година и Билтен на УКИМ бр.1212, од 1.4.2020 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документацијата која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Филозофски факултет, кандидатката д-р Ирена Авировиќ Бундалевска изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиската програма Семејни студии на следниве предмети:

- Историја на семејството 1 (CC2023/18); (CC1/205-3/23).
- Историја на семејството 2 (CC3013/18); (CC2/309-3/23).
- Историја на жените (CC507И/18).
- Историја на бракот (CC6013/18).
- Семејството во мултикултурните општества (CC7013/18).

На студиите од втор циклус студии, д-р Ирена Авировиќ Бундалевска е наставник на предметот на студиската програма Родови студии:

- Историја на жените на Балканскиот Полуостров (PC1/206-И/23).

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска била ментор на 21 дипломски труд, а член на комисија за одбрана на 71 дипломски труд.

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот

Во изминатиов период, кандидатката Ирена Авировиќ Бундалевска има изготвено две интерни скрипти од предавања, како и три пакет материјали за предмети на прв циклус студии на студиската програма Семејни студии. Кандидатката ги извршува наставните обврски квалитетно, професионално и совесно, и тоа на високо стручно рамниште. Своето знаење

успешно им го пренесува на своите студенти. Со студентите постапува на професионален и коректен начин. Како потврда на ова се и резултатите од анкетата за квалитетот на остварената настава, организирана од страна на Филозофскиот факултет.

Конкретните активности што се дел од наставно-образовната дејност, а кои се релевантни за изборот, се наведени во табелата во Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно, научно и наставно-стручно звање од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Според член 11 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, може да се констатира дека д-р Ирена Авировиќ Бундалевска од делот наставно-образовна дејност остварила 88,37 поени, и со тоа го надминува минималниот број поени (20) што е неопходно да ги оствари за да биде избрана во звањето редовен професор по оваа основа.

Научноистражувачка дејност

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска има објавено вкупно **25** научни трудови кои обработуваат теми од областа на семејството, историјата на семејството и семејството во мултикултурните општества. Од тоа, кандидатката е коавтор на **1** научен труд во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание 3,752); **8** труда во меѓународни научни списанија, објавени во стручни списанија во кои трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кои се индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет; коавтор на **1** труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји; коавтор е на **1** труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД и автор или коавтор на **8** труда со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научениот комитет се од најмалку три земји.

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска е коавтор и автор, и тоа на: **3** монографии на македонски јазик, **1** монографија објавена во странство на англиски јазик, дел од **2** монографија објавени во странство на англиски јазик.

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска била раководител на **1** национален научен проект под наслов „Перцепции за бракот и разводот кај младите во Република Северна Македонија“.

Кандидатката д-р Ирена Авировиќ Бундалевска е и национален координатор на **2** меѓународни научни проекта, под наслов:

- „The European Family Support Network. A bottom-up, evidence-based and multidisciplinary approach“, и
- “A quality assurance implementation protocol for family support services in Europe. An evidence-based and culturally informed model for professional practice,“. И двата проекти се од акцијата COST и се осврнуваат на семејната поддршка и актуелните предизвици со кои се соочуваат семејствата.

Активно учествува и во проектот „Learning in COVID-19“, во соработка со Универзитетот од Виена, Австрија, како член на тимот, давајќи свој научен придонес во вклучување на искуството во македонски контекст и негово споредување со другите европски земји.

Својата стручност во областа на комплексниот пристап кон семејството во мултикултурното општество и историја на семејството кандидатката ја докажува и преку учество на 14 научни и стручни собири со усна презентација на трудот, како и четири апстрактни објавени на меѓународни конференции.

Називите на трудовите, проектите и слично се наведени во табелата во Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно, научно и наставно-стручно звање.

Во контекст на научноистражувачката работа, се забележува дека кандидатката д-р Ирена Авировиќ Бундалевска постигнува значајни резултати и континуирано се занимава со прашања поврзани со областите за кои е распишан конкурсот. Дополнително, таа успешно ги претставува Институтот за семејни студии, Филозофскиот факултет и Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, додека истовремено ги афирмира своите научни и стручни квалитети.

Според член 11 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, може да се констатира дека д-р Ирена Авировиќ Бундалевска од научноистражувачката дејност остварила 168,95 поени, и со тоа го надминала минималниот број поени (20) што се неопходни за избор во звањето редовен професор по оваа основа.

Стручно-применувачка дејност

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска активно е вклучена во стручно-апликативната работа во повеќе области.

Била експерт-говорник на институции од јавен интерес, учествувала во промотивни активности на Факултетот и Институтот. Под дејностите од поширок интерес, таа била:

- претседател, потпретседател и член на уредувачки одбор на Годишниот зборник на Филозофскиот факултетот во Скопје;
- претседател на програмски одбор и потпретседател на организационен одбор на Првата меѓународна конференција по повод 10 години постоење на Институтот за семејни студии: „Современите предизвици на семејствата“;
- учествувала во изготвување и пријавување на еден научно/образовен национален проект.

Кандидатката покажува особена активност во дејноста од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи на Филозофскиот факултет. Конкретно, Ирена Авировиќ Бундалевска врши низа активности како член на комисии на Филозофскиот факултет (Пописна комисија за спроведување на вонреден попис на книги на Институтот за социјална работа и социјална политика, Институтот за историја, Институтот за специјална едукација и рехабилитација и вонреден попис на книги произлезени од издавачката дејност на Факултетот, избирачка поткомисија за спроведување избор на членови на студентско собрание, Комисија за избор на демонстратори, поткомисија за самоевалуација на студиската програма Семејни студии, Комисија за спроведување постапка за акредитација/реакредитација за студиската програма на прв циклус – Семејни студии, 2023).

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска била раководител на Институтот за семејни студии од 2021 до 2024 година.

Д-р Ирена Авировиќ Бундалевска е потпретседател на Здружението за семејна поддршка ЕСТИА.

Конкретните активности се наведени во табелата во Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно, научно и наставно-стручно звање.

Според член 11 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Комисијата констатира дека д-р Ирена Авировиќ Бундалевска од стручно-применувачката дејност остварила 16,8 поени, и со тоа го надминала минималниот број поени (5) што се неопходни за избор во звањето редовен професор по оваа основа.

Оценка од самоевалуација

Во однос на педагошките аспекти на наставната дејност на кандидатката, приложени се резултатите од самоевалуацијата спроведени на Филозофскиот факултет, според кои д-р Ирена Авировиќ Бундалевска има добиено позитивна евалуација за предметите: Вовед во семејни студии (СС1013/18), 9,62; Историја на жените (СС507И/18), 9,87; Историја на семејството 2 (СС3013/18) 9,72; Семејството во мултикултурните општества (СС504И), 10,00.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-применувачката дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Ирена Авировиќ Бундалевска.

Од изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Ирена Авировиќ Бундалевска ги поседува потребните научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научните области: историја на семејството (под шифра 5.09.06.02) и друго (под шифра 5.09.06.05).

Според член 11 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, д-р Ирена Авировиќ Бундалевска ги исполнува општите услови предвидени во Законот за високото образование (пренесени во Образец 1), односно: просечен успех од најмалку 8,00 на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно; научен степен – доктор од областа за која се избира; објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор; претходен избор во звање – вонреден професор (Билтен на УКИМ бр.1212, од 1.4.2020 година) и има способност за изведување на високообразовна дејност.

Според член 11, вонр. проф. д-р, Ирена Авировиќ Бундалевска ги исполнува и посебните услови од Анекс 1 на наведениот Правилник (пренесени во Образец 2), постигнувајќи вкупно 274,12 поени. Таа неколкукратно го надминува минималниот број поени, поединечно по сите три основи (наставно-образовна, научноистражувачка и стручно-применувачка дејност), како и минималниот вкупен број поени (80) што се потребни за да биде избрана во звањето редовен професор.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Филозофскиот факултет во Скопје, д-р Ирена Авировиќ Бундалевска да биде избрана во звањето редовен професор во научните области: историја на семејството (под шифра 5.09.06.02) и друго (под шифра 5.09.06.05).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Зоран Матовски, претседател, с.р.

Проф. д-р Македонка Радуловиќ, член, с.р.

Проф. д-р Никола Жежов, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Ирена Душан Авировиќ Бундалевска
(име, татково име и презиме)

Институција: Филозофски факултет/ Институт за семејни студии
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: историја на семејството (со шифра 5.09.06.02), друго (со шифра 5.09.06.05).

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ –
НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,27 од 10,00. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00 од 10,00 (со почест). Просечниот успех изнесува за интегрираните студии: /.</p>	Кандидатката д-р Ирена Авировиќ Бундалевска има заснован работен однос на Универзитетот „Св. Кирили и Методиј“ во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: историски науки; поле: историја; подрачје: хуманистички.</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>73th Issue of Faculty of Philosophy Annual</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Наслов на трудот: Структурни промени на семејството: Перцепции за нови модели на семејни заедници во Република</p>	Да

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Северна Македонија. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/25483 4. Година на објава: 2020 ***</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Prizren Social Science Journal</i> Vollume 4 Issue 1. 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Наслов на трудот: Adolescent Pregnancy: Occurrence and Consequences. https://doi.org/10.32936/pssj.v4i1.131 4. Година на објава: 2020 ***</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>PloS ONE</i>. 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Наслов на трудот: Distance learning in higher education during COVID-19: The role of basic psychological needs and intrinsic motivation for persistence and procrastination—a multi-country study. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257346 . 4. Година на објава: 2021. ***</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>74th Issue of Faculty of Philosophy Annual</i>. Faculty of Philosophy, Скопје. 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO. 3. Наслов на трудот: Интеркултурни бракови: состојба и трендови во Република Северна Македонија. https://journals.ukim.mk/index.php/godzbo/article/view/2370 4. Година на објава: 2021. ***</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>International Marketing Journal</i>, Year 9, n. 18. 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Наслов на трудот: Instagram influencers using photos of children for marketing purposes. 4. Година на објава: 2023.</p> <p>.....</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>New Trends in Qualitative Research</i>, Vol.14. 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO. 3. Наслов на трудот: “Family support workforce skills: Contributions of a review of books and manuals” https://doi.org/10.36367/ntqr.14.2022.e622. 4. Година на објава: 2022.</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	Да

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: <i>75 Issue of Faculty of Philosophy Annual</i>. Faculty of Philosophy, Skopje.</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 11; Србија (2); Велика Британија (1); Ирска (1); Полска (2); Македонија (1); Германија (2); Бугарија (1); Хрватска (1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Families in the Global World: A Comparative Analysis of Families in Germany and the Republic of North Macedonia (case study analysis). https://repository.ukim.mk/bitstream/20.500.12188/25228/1/Radulovic%20Avirovic%20eng.pdf</p> <p>4. Година на објава: 2022.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Religious Dialogue and Cooperation</i>, Vol. I No 1</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 23: North Macedonia (5), Serbia(2), Poland (2), Italy(2), Croatia (2), Bosnia and Herzegovina (1), England (2), Bulgaria (1), Netherlands (1), Finland (1), USA (1), Romania (1), Hungary (1), France (1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Implementation of the Ohrid Framework Agreement: Trends in Tolerance among the Youth in the Republic of North Macedonia.</p> <p>http://periodica.fzf.ukim.edu.mk/rdc/RDC%2001.1%20(2020)/RDC%2001.04%20Avirovic%20Bundalevska%20Irena,%20Dragovic%20Ivana.pdf</p> <p>4. Година на објава: 2020.</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Postmodernism problems</i> Vol 11. No2.</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Бугарија.</p> <p>3. Наслов на трудот: Family Support in the Republic of North Macedonia https://doi.org/10.46324/PMP2102157.</p> <p>4. Година на објава: 2021.</p>	Да
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the International Scientific Conference "Social Changes in the Global World" Vol No 7.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Sixth International Scientific Conference: "Social Change in the Global World"</p> <p>3. Имиња на земјите: North Macedonia, Kosovo, Russia, Poland, Croatia, Bulgaria, Romania, Albania etc.</p> <p>4. Наслов на трудот: Предизвиците на иселеничките семејства од Источна Македонија. https://www.doi.org/10.46763/9786082447780</p> <p>5. Година на објава: 2020</p> <p style="text-align: center;">***</p>	Да

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the International Scientific Conference "Social Changes in the Global World" Vol No 8.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Sixth International Scientific Conference: "Social Change in the Global World" .</p> <p>3. Имиња на земјите: North Macedonia, Kosovo, Russia, Poland, Croatia, Bulgaria, Romania, Albania etc.</p> <p>4. Наслов на трудот: Иселенички семејства од Западна Македонија. https://www.doi.org/10.46763/SCGW212</p> <p>5. Година на објава: 2021</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the International Scientific Conference "Social Changes in the Global World" Vol No 11.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Sixth International Scientific Conference: "Social Change in the Global World" .</p> <p>3. Имиња на земјите: North Macedonia, Kosovo, Russia, Poland, Croatia, Bulgaria, Romania, Albania etc.</p> <p>4. Наслов на трудот: Transforming Family Landscape in North Macedonia: a Comparative Study of Census Data from 2002 to 2021. https://doi.org/10.46763/SCGW24432r</p> <p>5. Година на објава: 2024</p> <p>1. Назив на зборникот: <i>Science and Society: Contribution of Humanities and Social Sciences</i></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Jubilee conference of the Faculty of Philosophy - "Science and Society: Contribution of Humanities and Social Sciences",</p> <p>3. Имиња на земјите: North Macedonia, Austria, Italy, Portugal. Croatia, Turkey, Russia, Bulgaria etc.</p> <p>4. Наслов на трудот: New Marriage Dynamics in the Republic of North Macedonia https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/14185</p> <p>5. Година на објава: 2020.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Назив на зборникот: <i>Породица и савремено друштво-изазови и перспективи</i></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Друштвене дивизијације</p> <p>3. Имиња на земјите: Босна и Херцеговина, Чешка, Северна Македонија, Србија, Црна Гора, Словенија, Шведска, Хрватска.</p> <p>4. Наслов на трудот: "Услугите на првиот семеен центар на град Скопје во врска со жртвите и сторителите на семејното насилство https://doi.org/10.7251/ZCMZ2001240R</p> <p>5. Година на објава: 2020</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Назив на зборникот: <i>Improving the quality of life of children and youth</i></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: XI International scientific conference „Improving the quality of life of children and youth“, 25-27.06. 2021. Sunny Beach, Bulgaria</p>	

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Имиња на земјите: Bulgaria, Slovenia, Russia, North Macedonia, Serbia, Montenegro</p> <p>4. Наслов на трудот: Students and family functioning during the COVID 19 pandemic. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/26360?locale=mk</p> <p>5. Година на објава: 2021.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Назив на зборникот: <i>Proceedings of The World Conference on Social Sciences</i>,</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 5th World Conference on Social Sciences, 8-10 December, Berlin, Germany.</p> <p>3. Имиња на земјите: Croatia, United Arab Emirates, Malesya, Indonesia, Egypt, Turkey, Romania, India, Shri Lanka, Portugal etc.</p> <p>4. Наслов на трудот: “Youth Perception of Extramarital and Homosexual Unions in North Macedonia”, https://doi.org/10.33422/worldcss.v1i1.34</p> <p>5. Година на објава: 2023.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Назив на зборникот: <i>Educational Challenges and Future Prospects: Conference Proceedings</i></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: International Scientific Conference “75th Anniversary of the Institute of Pedagogy – Educational Challenges and Future Prospects”, 16-18 may, Ohrid</p> <p>3. Имиња на земјите: North Macedonia, Montenegro, Slovakia, Poland, Albania, Hungary, Croatia, Turkey, Israel, etc.</p> <p>4. Наслов на трудот: Adaptation of Students to Distance Learning During the Covid 19 Pandemic. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/25133</p> <p>5. Година на објава: 2023.</p>	
3.5	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира</p> <p>.....</p> <p>1.Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <i>A review of books and handbooks related to the workforce skills in family support.</i></p> <p>2. Место и година на објава: Brussels, Belgium 2021.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <i>Перцепции за бракот и разводот на младите во Република Северна Македонија.</i> https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/26356</p> <p>2. Место и година на објава: Скопје, 2023.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <i>Современото македонско семејство.</i> https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/28946</p> <p>2. Место и година на објава: Скопје, 2024.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <i>Македонската емиграција во Соединетите Американски</i></p>	Да

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<i>Држави меѓу гвеше свейски војни.</i> https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/30223?mode=full 2. Место и година на објава: Скопје, 2024.	
4.	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор , датум и број на Билтен: 1 април 2020 година, Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1212.	Да
5.	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

***Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Ирена Душан Авировиќ Бундалевска
(име, татково име и презиме)

Институција: Филозофски факултет/Институт за семејни студии
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: историја на семејството (под шифра 5.09.06.02), друго (под шифра 5.09.06.05).

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Одржување настава (предавања и вежби) на прв циклус студии	
1.	Историја на семејството 1 (СС2023/18), 3+2, летен семестар, 2019/2020. Предавања: $3 * 15 * 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
2.	Семејството во современото македонско општество (СС606И), 2+2, летен семестар, 2019/2020. Предавања: $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,1
3.	Вовед во семејни студии (СС1013/18; СС1013), 2+1, зимски семестар, 2020/2021. Предавања: $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $1 * 15 * 0,03 = 0,45$ поени.	1,65
4.	Историја на семејството 2 (СС3013/18), 3+2, зимски семестар, 2020/2021. Предавања: $3 * 15 * 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
5.	Историја на жените (СС507И/18), 2+2, зимски семестар, 2020/2021. Предавања: $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,1
6.	Семејството во мултикултурните општества (СС504И; СС7013/18), 3+2, зимски семестар, 2020/2021. Предавања: $3 * 15 * 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
7.	Семејството современото македонско општество (СС606И), 2+2, летен семестар, 2020/2021. Предавања: $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,1
8.	Историја на семејството 1 (СС2013/18), 3+2, летен семестар, 2020/2021. Предавања: $3 * 15 * 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
9.	Историја на бракот (СС6013), 3+2, летен семестар, 2020/2021. Предавања: $3 * 15 * 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 * 15 * 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
10.	Вовед во семејни студии (СС1013/18; СС1013), 2+1, зимски семестар, 2021/2022. Предавања: $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ поени.	1,65

	Вежби: $1 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,45$ поени.	
11.	Историја на семејството 2 (СС3013/18), 3+2, зимски семестар, 2021/2022. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
12.	Историја на жените (СС507И/18), 2+2, зимски семестар, 2021/2022. Предавања: $2 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,1
13.	Семејството во мултикултурните општества (СС504И; СС7013/18), 3+2, зимски семестар, 2021/2022. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
14.	Историја на семејството 1 (СС2013/18), 3+2, летен семестар, 2021/2022. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
15.	Историја на бракот (СС6013/18), 3+2, летен семестар, 2021/2022. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
16.	Историја на семејството 2 (СС3013/18), 3+2, зимски семестар, 2022/2023. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
17.	Семејството во мултикултурните општества (СС7013/18, ССУ2), 3+2, зимски семестар, 2022/2023. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
18.	Историја на жените (СС507И/18), 2+2, зимски семестар, 2022/2023. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,1
19.	Историја на семејството 2 (СС3013/18), 3+2, зимски семестар, 2023/2024. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
20.	Историја на жените (СС507И/18), 2+2, зимски семестар, 2023/2024. Предавања: $2 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,2$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,1
21.	Семејството во мултикултурните општества (СС7013/18, ССУ2), 3+2, зимски семестар, 2023/2024. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
22.	Историја на семејството 1 (СС1/205-3/23), 3+1, летен семестар, 2023/2024. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $1 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,45$ поени.	2,25
23.	Историја на бракот (СС6013/18), 3+2, летен семестар, 2023/2024. Предавања: $3 \cdot 15 \cdot 0,04 = 1,8$ поени. Вежби: $2 \cdot 15 \cdot 0,03 = 0,9$ поени.	2,7
	Подготовка на нов предмет	

24.	Прв циклус студии за студиската програма Семејни студии 2023, предавања и вежби за предметот: Историја на семејството 1/History of Family 1 (CC1/205-3/23), 3+1.	1,5
25.	Прв циклус студии за студиската програма Семејни студии 2023, предавања и вежби за предметот: Историја на семејството 2/ History of family 2 (CC2/309-3/23), 3+1.	1,5
26.	Прв циклус студии за студиската програма Семејни студии 2023, предавања и вежби за предметот: Историја на жените/ History of Women (CC3/517-И/23), 2+2.	1,5
27.	Прв циклус студии за студиската програма Семејни студии 2023, предавања и вежби за предметот: Историја на бракот/History of Marriage (CC3/619-3/23), 3+2.	1,5
28.	Прв циклус студии за студиската програма Семејни студии 2023, предавања и вежби за предмет Семејството во мултикултурните општества/ Families in Multicultural Societies (CC4/722-3/23), 3+2.	1,5
29.	Втор циклус студии за студиските програми: Родови студии 2023, Историја на жените на Балканскиот Полуостров (PC1/206-И/23), 11 часа неделен фонд часови	1
	Консултации со студенти	
30.	Прв циклус студии, академска година 2019/2020 55 студенти по семестар *0,002 бода* 1 семестар = 0,11	0,11
31.	Прв циклус студии, академска година 2020/2021 166 студенти по семестар *0,002 бода* 2 семестра = 0,66	0,66
32.	Прв циклус студии, академска година 2021/2022 132 студенти по семестар *0,002 бода* 2 семестра = 0,52	0,52
33.	Прв циклус студии, академска година 2023/2024 (зимски семестар) 83 студенти по семестар *0,002 бода* 2 семестра = 0,33	0,33
34.	Ментор на дипломска работа 21 студент *0,2 поена = 4,2	4,2
35.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа 71 студенти *0,1 поен = 7,1	7,1
	Интерна скрипта од предавања	
36.	Интерна скрипта за предметот Историја на семејството 1 (CC1/205-3/23), на студиската програма Семејни студии 2023.	4
37.	Интерна скрипта за предметот Историја на бракот (CC3/619-3/23), на студиската програма Семејни студии 2023.	4
	Пакет материјали за одреден предмет	
38.	Пакет материјали за предметот Историја на семејството 2 (CC2/309-3/23), на студиската програма Семејни студии 2023.	1
39.	Пакет материјали за предметот Семејството во мултикултурните општества (CC4/722-3/23), на студиската програма Семејни студии 2023	1

40.	Пакет материјали за предметот Историја на жените (СС3/517-И/23) на студиската програма на Семејни студии 2023	1
Вкупно		88,37

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Национален координатор на меѓународен научен проект	
1.	14.3.2019 – 13.9.2023. <i>The European Family Support Network. A bottom-up, evidence-based and multidisciplinary approach</i> , COST Action Project: CA18123 – Assigned Grant Holder: University in Sevilla, Spain., Management Committee Member from North Macedonia and WG4 participant in EurofamNet) (https://www.cost.eu/actions/CA18123/) (1*6= 6 поена)	6
2.	1.9.2023 – 31.10.2024 <i>A quality assurance implementation protocol for family support services in Europe. An evidence-based and culturally informed model for professional practice</i> COST Innovators Grant IG18123. (https://www.cost.eu/actions/IG18123/) (1*6= 6 поена)	6
	Раководител на национален научен проект	
3.	2021 – 2022, <i>Перцепции за браќош и разводи кај младите во Република Северна Македонија</i> , Филозофски факултет во состав на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, раководител на тимот. (1*6)	6
	Учесник во меѓународен научен проект	
4.	2020-2025 “Learning in COVID-19”, project holder University of Wien, Austria, Research partner for the RNM, 17 countries, funded by the Vienna Science Technology Fund (WWTF) [https://www.wwtf.at/]&MEGABildungsstiftung[https://www.megabildung.at/] through project COV20-025, the Academy of Finland [https://www.aka.fi] through project 308351, 336138, &345117. BS - grant recipient of COV20-025. KSA - grant recipient of 308351, 336138, and 345117. Член на тимот. (1*5)	5
	Монографија	
5.	Авиновиќ, Бундалевска, Ирена, Радуловиќ, Македонка, и Кескинова, Ангелка. 2023. Перцепции за браќош и разводи на младите во Република Северна Македонија , Скопје: Филозофски факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ISBN 978-608-238-230-2, COBISS.MK-ID 59854085. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/26356 (80% од 8 поена = 6,4 поена)	6,4
6.	Радуловиќ, Македонка., Авиновиќ Бундалевска, Ирена, и Кескинова, Ангелка. 2024. Современо македонско семејство , Скопје: Здружение за семејна поддршка ЕСТИА. ISBN 978-608-67162-0-2, COBISS.MK-ID 62704389. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/28946	6,4

	(80% од 8 поена = 6,4 поена)	
7.	Авиновиќ, Бундалевска, Ирена (2024). Македонската емиграција во Соединетите Американски Држави меѓу двете светски војни. Скопје: Филозофски факултет. ISBN 978-608-238-245-6, COBISS.MK-ID 63768837. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/30223?mode=full (1*8)	8
	Монографија објавена во странство	
8.	Antunes, Ana, Pereira, Avirovic Bundalevska, Irena, & Radulovic, Makedonka . 2021. <i>A review of books and handbooks related to the workforce skills in family support</i> . EurofamNet. ISBN 978-84-09-37294-2. (80% од 12 поена = 9,6 поена)	9,6
	Дел од монографија објавена во странство	
9.	Avirovic Bundalevska, Irena (2024). <i>Postsocialist Migration from North Macedonia: The Case of “Work and Travel” Students in the USA. Is the American Dream Still Alive?</i> in Sanja S. Petkovska (ed.). <i>Decolonial Politics in European Peripheries, Redefining Progressiveness, Coloniality and Transition Efforts</i> . London and New York: Routledge, Taylor and Francis Group, стр. 76-90. ISBN 978-1-032-16035-1 ISBN 978-1-032-16038-2 ISBN 978-1-003-24684-8 (1*6)	6
	Дел од монографија објавена во странство	
10.	Avirovic Bundalevska, Irena (2021) 18. NORTH MACEDONIA - <i>National report on family support policy & provision</i> , во Abela, Agela et. all (2021). <i>Child and family support policies across Europe: National reports from 27 countries</i> . EurofamNet, стр.568-603. (1*6)	6
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал “Математика” или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
11.	Авиновиќ Бундалевска, Ирена (2020). “Структурни промени на семејството: Перцепции за нови модели на семејни заедници во Република Северна Македонија“. Годишен зборник на Филозофскиот факултет / Annuaire de la Faculté de Philosophie 73: 449-460. ISBN 0350-1892 https://doi.org/10.37510/godzbo2073 EBSCO https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/25483 (100% од 5 = 5)	5
12.	Radulovic, Makedonka, Todorova, Biljana, & Avirovic Bundalevska, Irena (2020). „Adolescent Pregnancy:	4

	Occurrence and Consequences. <i>Prizren Social Science Journal</i> , Volume 4, Issue 1. ISSN 2616-387 X, https://doi.org/10.32936/pssj.v4i1.131 EBSCO (80% од 5=4)	
13.	Авиновиќ Бундалевска, Ирена (2021). „Интеркултурни бракови: состојба и трендови во Република Северна Македонија“. Годишен зборник на Филозофскиот факултет / <i>Annuaire de la Faculté de Philosophie</i> 74: 683-709. ISBN 0350-1892 https://doi.org/10.37510/godzbo2174683ab EBSCO (100% од 5 = 5)	5
14.	Радуловиќ, Македонка, Авиновиќ Бундалевска, Ирена (2022). „Семејствата во глобалниот свет: компаративна анализа на семејствата во Германија и Република Северна Македонија (анализа на студии на случај)“. Годишен зборник на Филозофскиот факултет / <i>Annuaire de la Faculté de Philosophie</i> 75: 541-553-460. ISBN 0350-1892 https://doi.org/10.37510/godzbo2275541ab EBSCO (90% од 5 = 4,5)	4,5
15.	Antunes, Ana. Pereira., Avirovic Bundalevska, Irena , & Radulovic, Makedonka (2022). Competências dos profissionais de apoio à família: Contributos de uma revisão de livros e manuais . <i>New Trends in Qualitative Research</i> , 14, e622. https://doi.org/10.36367/ntqr.14.2022.e622 (Family support workforce skills: Contributions of a review of books and manuals); EBSCO (80% од 5=4)	4
16.	Avirovic Bundalevska, Irena , Radulovic, Makedonka, Keskinova Angelka. (2023). Instagram influencers using photos of children for marketing purposes. <i>International Marketing Journal</i> . Skopje: Macedonian Association of Marketing. (Year 9 n. 18) стр. 18-29 ISSN 1857-9787 EBSCO (80% од 5 = 4)	4
17.	Radulovic, Makedonka, Avirovic Bundalevska, Irena , & Keskinova, Angela (2024). „Changes in the structure of the Macedonian family (Research on young people’s perceptions of their family of origin)“. во <i>International Journal of Social Sciences “VISIONS“</i> , Grafiotex, Skopje, Issue No 42 Skopje, ISSN: 1409-8962- printed form; ISSN 1857- 9221- electronic form. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/29073 (80% од 5 = 4)	4
18.	Авиновиќ Бундалевска, Ирена , Златановска, Симона (2024). “Мобинг и сексуално вознемирување на работното место во Република Северна Македонија, Годишен зборник на Филозофскиот факултет / <i>Annuaire de la Faculté de Philosophie</i> 77. ISBN 0350-1892 EBSCO [Прифатен и рецензиран труд, во печат] (90% од 5 = 4,5)	4,5
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите кои се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како	

	што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
19.	<p>Pelikan Elisabteh, et all. Avirovic Bundalevska, Irena коавтор (2021). „Distance learning in higher education during COVID-19: The role of basic psychological needs and intrinsic motivation for persistence and procrastination—a multi-country study”. PLoS ONE https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257346 (if 3.752) https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0257346</p> <p>(8+3,752=11,752) (60% од 11,752 = 7,0512)</p>	7,0512
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
20.	<p>Avirovic Bundalevska, Irena & Dragovic, Ivana (2020). „Implementation of the Ohrid Framework Agreement: Trends in Tolerance among the Youth in the Republic of North Macedonia”. <i>Religious Dialogue and Cooperation/ Релиџиски дијалог и соработка</i>, Vol. I No 1. стр. 11-29. Center for Intercultural Studies and Research, Faculty of Philosophy at the Ss. Cyril and Methodius University, Skopje. UDC: 316.647-5-053.6:[323.1:347.440.14(497.7)”2019” http://periodica.fzf.ukim.edu.mk/rdc/RDC%2001.1%20(2020)/RDC%2001.04%20Avirovic%20Bundalevska%20Irena,%20Dragovic%20Ivana.pdf</p> <p>(90% од 5=4,5)</p>	4,5
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	
21.	<p>Avirovic Bundalevska, Irena, Radulovic, Makedonka, Keskinova, Angela (2021). „Family Support in the Republic of North Macedonia”. Стр. .157-169., <i>Postmodernism Problems / Проблеми на постмодерноста</i> Vol. 11, No. 2, 2021, ISSN: 1314-3700,https://pmpjournal.org https://doi.org/10.46324/PMP2102157 (80% од 5 = 4)</p>	4
	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
22.	<p>Авиновиќ Бундалевска, Ирена, Иванов, Мартин. (2020). Предизвиците на иселеничките семејства од Источна Македонија. <i>Seventh International Scientific Conference: Social Change in the Global World – Proceedings.</i> Stip: University Goce Delcev. Vol. 2, N.7. 2020, pp. 643-663.</p>	4,5

	ISBN 978-608-244-778-0. https://www.doi.org/10.46763/9786082447780 (90% од 5 = 4,5)	
23.	Авиновиќ Бундалевска Ирена , Елези, Ермин. (2021). Иселенички семејства од Западна Македонија. Eight International Scientific Conference: Social Change in the Global World – Proceedings. Stip: University Goce Delcev. 2021, стр. 425-444. ISBN 978-608-244-840-4 (Том. 2, бр. 8), https://www.doi.org/10.46763/SCGW212 COBISS MK-ID 55546373. (90% од 5 = 4,5)	4,5
24.	Avirovic Bundalevska, Irena , (2021). “New Marriage Dynamics in the Republic of North Macedonia”. Science and Society: Contribution of Humanities and Social Sciences, Proceedings of the International Conference on the occasion of the centennial anniversary of the Faculty of Philosophy, 2-5 Sept, Struga 2020, стр. 767-780. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/14185 (100% од 5)	5
25.	Keskinova, Angelka, Radulovic, Makedonka, Avirovic Bundalevska, Irena , Ajdinski, Goran (2021). Students and family functioning during the COVID 19 pandemic, Improving the quality of life of children and youth. <i>XI International scientific conference „Improving the quality of life of children and youth”</i> , 25-27. 06 Sunny Beach, Bulgaria, стр. 333-341. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/26360?locale=mk (60% од 5 = 3)	3
26.	Keskinova, Angelka, Avirovic Bundalevska, Irena , Radulović, Makedonka (2022). „Adaptation of Students to Distance Learning During the Covid 19 Pandemic”. Educational Challenges and Future Prospects: <i>Conference Proceedings. International Scientific Conference “75th Anniversary of the Institute of Pedagogy – Educational Challenges and Future Prospects”</i> , Ohrid, 16-18 May2022. Skopje: Institute of Pedagogy / Faculty of Philosophy, Ss. Cyril and Methodius. стр. 262-272. https://repository.ukim.mk/handle/20.500.12188/25133 (80% од 5 = 4)	4
27.	Radulovic. Makedonka., Ilievski. Vladimir, & Avirovic Bundalevska, Irena (2022). First Family Services of the City of Skopje Regarding the Victims and Perpetrators of Domestic Violence. Conference Proceedings “Family and Modern Society Challenges and Perspectives”, Banja Luka, Vol.5 No1.ISSN 2566-3224. стр. 240-252. https://doi.org/10.7251/ZCMZ2001240R (80% од 5 = 4)	4
28.	Radulovic, Makedonka, Avirovic Bundalevska, Irena & Keskinova, Angelka (2023) „Youth Perception of Extramarital and Homosexual Unions in North Macedonia”. <i>Proceedings of The World Conference on Social Sciences</i> , 1(1), стр. 1–15. https://doi.org/10.33422/worldcss.v1i1.34 Diamond Scientific Publishing. https://www.dpublication.com/conference-proceedings/index.php/worldcss/article/view/34 (80% од 5 = 4)	4
29.	Radulovic, Makedonka, Avirovic Bundalevska, Irena , Angelka Keskinova. (2024). Transforming Family Landscape in	4

	<p>North Macedonia: a Comparative Study of Census Data from 2002 to 2021, во Eleventh International Scientific Conference: Social Change in the Global World – Proceedings, Vol. 11, No 11, Stip: University Goce Delcev, стр. 432-440. ISBN 978-608-277-076-5 COBISS.MK-ID 64436997 https://doi.org/10.46763/SCGW24432r</p>	
	(80% од 5 = 4)	
30.	<p>Рецензија на научен/стручен труд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Great Powers and Albanian National Movement (1878-1914), труд пријавен во списание International Relations and Diplomacy (ISSN 2328-2134), David Publishing Company. 2. Положбата на семејствата во Холандија, труд пријавен за Годишен зборник на Филозофскиот факултет во Скопје (ISBN 0350-1892). 3. Modern and Traditional Value Orientations Regarding Family and Childbirth: Evidence from GGS, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 4. Contextualizing the Intervention: "Parenting for Lifelong Health for Adolescents and Their Families" - A Case Study from North Macedonia, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 5. Families and Intercultural Challenges, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 6. Reconciliation: A Transformative Tool for Families in Post-Conflict Environments, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 7. The Impact and Role of 4-Day Week on Work-Family Balance, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 8. The Transformation of Fatherhood in the Modern Family, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 9. Parental Support through Promoting the Concept of Positive Parenting, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 10. Семејството и родителството во дигиталната ера, труд пријавен за Conference Proceeding “Challenges of Contemporary Families”, во издание на Филозофски факултет – Скопје. 	2
	(10*0,2)	
	Учество на научен/стручен собир со реферат	
31.	<p>„Religious Tolerance among the Youth in the Republic of North Macedonia”, 1st European Conference for Religious dialogue and Cooperation, Center for Intercultural Studies and Research, Faculty of Philosophy, University of Ss. Cyril and Methodius, Skopje, 14-17.10.2019, Struga.</p>	1
	(1*1)	

32.	“Family Support in the Republic of North Macedonia”, Barcelona International Academic Conference. 10.02.2020, Barcelona. (1*1)	1
33.	„Услугите на првиот семеен центар на град Скопје во врска со жртвите и сторителите на семејното насилство”, V Меѓународна конференција Друштвене девијације, на temu "Porodica i savremeno društvo - izazovi i perspektive" 18.-19. 09, 2020, Banja Luka. (1*1)	1
34.	„Предизвиците на иселеничките семејства од Источна Македонија”, 7th International Scientific Conference „Social Changes in the Global World “. September, 3 – 4, 2020. Stip. (1*1)	1
35.	“New Marriage Dynamics in the Republic of North Macedonia”, Science and Society: Contribution of Humanities and Social Sciences, International Conference on the occasion of the centennial anniversary of the Faculty of Philosophy, 2-5.09.2020, Struga. (1*1)	1
36.	„Иселенички семејства од Западна Македонија, 8th International Conference "Social Changes in the Global World", University "Goce Delchev", Shtip, MK (Sep 2021). (1*1)	1
37.	Students and family functioning during the COVID 19 pandemic, Improving the quality of life of children and youth. XI International scientific conference „Improving the quality of life of children and youth”, 25-27. 06 .2021, Sunny Beach, Bulgaria. (1*1)	1
38.	"Women’s Mental Health during the Covid-19 Pandemic in North Macedonia", 8th Qualitative Research in Mental Health conference, 9-11, September 2021, Malta. (1*1)	1
39.	“Youth Perception of Extramarital and Homosexual Unions in North Macedonia”, 5 th World Conference on Social Sciences, 8-10 December, 2022, Berlin, Germany. (1*1)	1
40.	„Adaptation of Students to Distance Learning During the Covid 19 Pandemic. Educational Challenges and Future Prospects: Conference Proceedings. International Scientific Conference “75th Anniversary of the Institute of Pedagogy – Educational Challenges and Future Prospects”, Ohrid, 16-18 May 2022. (1*1)	1
41.	“Multiculturalism in North Macedonia: Current Issues and Challenges”, Second European Conference for Religious Dialogue and Cooperation-Relationship between religion and globalization: religious particularism vs. religious universalism, June 13-16, 2022, Struga. (1*1)	1
42.	“Instagram influencers using photos of children for marketing purposes”, 10-та Меѓународна научна конференција (ISCММА'23), New Global, Economic, Social and Marketing Trends, Македонско здружение за маркетинг „МАРКЕТИНГ“ – Скопје, во соработка со Меѓународен славјански универзитет „Г. Р. Державин“ – Свети Николе – Битола, 19.10.2023, Скопје. (1*1)	1

43.	“Teachers’ Perspectives of Multicultural and Diversity Awareness in Macedonian High Schools”, Second World Conference for Religious Dialogue and Cooperation, 19-22.06.2024, Strumica. (1*1)	1
44.	“Transforming Family Landscape in North Macedonia: a Comparative Study of Census Data from 2002 to 2021”, Eleventh International Scientific Conference Social Changes in the Global World, 19-20.09. 2024, Stip. (1*1)	1
Апстракти објавени во зборник на конференција		
45.	Avirovic Bundalevska, Irena, Radulovic, Makedonka, Keskinova, Angelka (2021). „Women’s Mental Health during the Covid-19 Pandemic in North Macedonia” Book of abstracts of 8th Qualitative Research in Mental Health conference, 9-11, September 2021, Malta. (1*1)	1
46.	Avirovic Bundalevska, Irena, Radulovic, Makedonka, Keskinova, Angelka, Dragovic, Ivana (2022). “Multiculturalism in North Macedonia: Current Issues and Challenges”, Book of abstracts of Second European Conference for Religious Dialogue and Cooperation, June 13-16, 2022, Struga. Pечатnica Evropa 2, Kochani. ISBN 978-608-238-212-8 (1*1)	1
47.	Keskinova, Angelka, Avirovic Bundalevska, Irena, Radulovic, Makedonka (2022), “Adaptation of students to distance learning during the covid 19 pandemic”, International Scientific Conference, 75 th Anniversary of the Institute of Pedagogy-Educational Challenges and Future Prospects, May 16-18, 2022, Ohrid. Ars Lamina publications. ISBN 978-608-267-524-4. (1*1)	1
48.	Avirovic Bundalevska, Irena (2024), “Teachers’ perspectives of multicultural and diversity awareness in Macedonina High schools”, Book of abstracts of Second World Conference for Religious Dialogue and Cooperation, June 19-22, 2024, Strumica. (1*1)	1
Вкупно		168,95

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
Предавање на институции од јавен интерес		
1.	Стручно-научна трибина „Предизвиците на семејствата во Република Северна Македонија за време на пандемијата со ковид-19”, тема: Влијанието на пандемијата на ковид-19 врз менталното здравје на жените во РС Македонија, Институт за семејни студии, 15.5.2021, Филозофски факултет, Скопје (1*05)	0,5
Учество во промотивни активности на Факултетот/Институтот		
2.	Одбележување на Меѓународниот ден на семејството, промотивни активности на Институтот за семејни студии, 2020	0,5

		(1*0,5)	
3.	Одбележување на Меѓународниот ден на семејството, промотивни активности на Институтот за семејни студии, 2021	0,5	
		(1*0,5)	
4.	Одбележување на Меѓународниот ден на семејството, промотивни активности на Институтот за семејни студии, 2022	0,5	
		(1*0,5)	
Дејности од поширок интерес			
	Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание		
5.	Член на уредувачки одбор и потпретседател на Годишен зборник на Филозофскиот факултет во Скопје (1.1.2020 – 31.12.2024)	0,5	
		(1*0,5)	
	Уредник на зборник на трудови на високообразовна и научна институција		
6.	Претседател на Годишен зборник на Филозофскиот факултет во Скопје (17.1.2024 – тековно)	2	
		(1*2)	
	Претседател на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир		
7.	Претседател на програмски одбор на Првата меѓународна конференција по повод 10 години постоење на Институтот за семејни студии: „Современите предизвици на семејствата“, потпретседател на организационен одбор, Институт за семејни студии, Филозофски факултет, УКИМ, Скопје. Конференцијата се одржа на 29 – 30.10.2024 (Одлука за програмски одбор – јануари 2024).	2	
		(1*2)	
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир		
8.	Потпретседател на организационен одбор на Првата меѓународна конференција по повод 10 години постоење на Институтот за семејни студии: „Современите предизвици на семејствата“, претседател на програмски одбор, Институт за семејни студии, Филозофски факултет, УКИМ, Скопје. Конференцијата се одржа на 29 – 30.10.2024. (Одлука за организационен одбор – јануари 2024)	1	
		(1*1)	
	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир		
9.	Член на Организационен одбор на стручен собир на Институтот за семејни студии: Меѓународен ден на семејството, 15 мај 2024	0,5	
		(1*0,5)	
	Изготвување и пријавување на научно/образовен национален проект		
10.	1. Научен проект: <i>Перцејции за бракови и разводи кај младите во Република Северна Македонија</i> , Филозофски факултет, 2021/2022 (како носител на проект) Носител на проект (1*1)	1	
	Раководител на внатрешна организациона единица		
11.	1. Раководител на Институтот за семејни студии, Филозофски факултет (15.9.2021 – 14.9.2024)	3	

		(1*3)	
	Член на факултетска комисија		
12.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Избирачка поткомисија за спроведување избор на членови на Студентско собрание, 22.11.2021. 2. Пописна комисија за спроведување на вонреден попис на книги на библиотеката на Институт за социјална работа и социјална политика, 2021. 3. Пописна комисија за спроведување на вонреден попис на книги на библиотеката при Институт за историја, Институт за специјална едукација и рехабилитација и вонреден попис на книги произлезени од издавачка дејност на Факултетот (4.1.2022 – 15.12.2022). 4. Поткомисија за самоевалуација на студиската програма Семејни студии, со мандатен период 2020 – 2023. 5. Комисија за избор на демонстратор на студиската програма Семејни студии за академската 2019/2020 година. 6. Избирачка поткомисија за спроведување избор на членови на Студентско собрание, 16.11.2023. 7. Комисија за избор на демонстратор на студиската програма Семејни студии за академската 2021/2022 година. 8. Комисија за спроведување постапка за акредитација/реакредитација за студиската програма на прв циклус студии – Семејни студии 2023. 9. Комисија за избор на демонстратор на семејни студии за академската 2022/2023 година. 	4,5	
		(9*0,5)	
	Член на управен одбор на здружение поврзано со структурата		
13.	Потпретседател и член на Управен одбор на Здружението за семејна поддршка ЕСТИА, Скопје, Република Северна Македонија (2021 – тековно)		0,3
		(1*0,3)	
	Вкупно		16,8

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	88,37
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	168,95
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	16,8
Вкупно	274,12

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Зоран Матовски, претседател, с.р.
 Проф. д-р Македонка Радуловиќ, член, с.р.
 Проф. д-р Никола Жежов, член, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ (ДИСЦИПЛИНИ)
(6.02.02.01) Македонска книжевност и (6.02.02.04) Српска книжевност
НА ФИЛОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје/факултетот/институтот, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 24.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) (6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 04-1637/9, донесена на 20.11.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Венко Андоновски, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Виолета Пирузе-Тасевска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, и д-р Кристина Николовска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области (дисциплини) (6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност, во предвидениот рок се пријави само кандидатот д-р Трајче Стамески, вонреден професор.

1 **БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатот д-р Трајче Стамески е роден на 29.1.1975 год., во Скопје, Република Македонија. Средно образование завршил во СОУ „Орце Николов“ во Скопје, на 10.6.1993 год. Со високо образование се стекнал на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности, и се стекнува со стручниот назив: професор по македонска книжевност и јужнословенски книжевности со македонски јазик (VII/1). Дипломирал на 10.5.2000 година, со просечен успех 9,04 и е добитник на Пофалница за висок успех во студирањето.

Покрај македонскиот јазик, кандидатот активно се служи со англискиот, српскиот и хрватскиот јазик. Тој има, исто така, познавања од словенечкиот и рускиот јазик.

Во учебната 2001/2002, кандидатот се запишал на постдипломски (магистерски) студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Студиите ги завршил во Скопје на 13.2.2007 година, со просечен успех 9,61. На 24.6.2009 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Наратолошки и семантички аспекти на волшебните приказни кај Марко Цепенков“, пред Комисија во состав: проф. д-р Фанија Попова, проф. д-р Виолета Пирузе-Тасевска и проф. д-р Венко Андоновски.

Докторска дисертација пријавил на 26.8.2009 година на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Дисертацијата на тема: „Транспонирање на фолклорни модели во современата македонска книжевност“ ја одбрал на 1.4.2015 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Венко Андоновски, проф. д-р Фанија Попова, проф. д-р Виолета Пирузе-Тасевска, проф. д-р Нина Анастасова-Шкрињариќ и проф. д-р Весна Мојсова-Чепишевска. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор по филолошки науки.

На 16.4.2020 година, со Одлука бр. 04-174/8 е избран во звањето вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ по предметите Просветителството и романтизмот во српската книжевност, Реализмот и модерната во српската книжевност, предмети од областа на македонската книжевност и јужнословенските книжевности (втор избран модул) и предмети од македонските културолошки студии (втор избран модул).

Во моментот е вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1211 од 15.3.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, кандидатот д-р Трајче Стамески од последниот избор до моментот на пријавувањето на конкурсот изведува настава (предавања и вежби) на прв циклус студии по следниве предмети: Средновековна книжевност и култура, Просветителството и романтизмот во српската книжевност, Реализмот и модерната во српската книжевност, Нова српска книжевност (за студентите од групата македонски јазик), Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност, Реализмот и модерната во бугарската книжевност. Кандидатот д-р Трајче Стамески од последниот избор до моментот на пријавувањето на конкурсот Одржување настава од втор циклус студии по предметите: Македонска книжевност и култура и Новозаветниот интертекст во македонската книжевност и култура.

Во наведениот период, кандидатот д-р Трајче Стамески одржал две предавања на Летната школа при Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура: Предавање на LIII летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 2020 год., на тема: Аспектите на прозата на Марко Цепенков (по повод 100 години од смртта на Марко Цепенков);

Предавање на LVI летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 2023 год., на тема: Фигурата на змејот во македонската народна поезија;

Предавање на 4. зимска школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (на далечина, 2024 год., на тема: Елементи на трагизам во македонските епски песни;

Кандидатот д-р Трајче Стамески одржал интерактивна настава на LVII летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 2024 год., на тема: Македонските хумористични приказни и анегдоти;

Интерактивна настава на LVII летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 2024 год., Контекстуализација на митот во македонското народно творештво.

Кандидатот бил ментор на 7 дипломски трудови.

Кандидатот учествувал како член во Комисија за оцена/или одбрана на 21 дипломски труд и 5 магистерски труда.

Кандидатот д-р Трајче Стамески е автор на позитивно рецензиран универзитетски учебник „Преглед на српската книжевност (Романтизам и реализам)“, Скопје, 2024 год.

Кандидатот д-р Трајче Стамески бил рецензент на универзитетскиот учебник: „Македонска книжевност XV-XVIII век“ од Весна Кожинкова, Филолошки факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, 2022 год.

Повеќе детали за наставно-образовната дејност на кандидатот д-р Трајче Стамески може да се видат во прилогот кон овој реферат (Образец 2).

Научноистражувачка дејност

Кандидатот д-р Трајче Стамески е автор на монографијата: „Уснокнижевни транспозиции во македонската книжевност“ – Скопје: Македоника литера, 2024. ИСБН 978-608-252-228-9.

Д-р Трајче Стамески има објавено вкупно 14 научни трудови од областа на македонската и јужнословенската книжевност, од кои 8 научни труда со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, 2 во зборници на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји и 4 во зборници на трудови од научен/стручен собир.

Д-р Трајче Стамески учествувал како член во 4 научни проекти, од кои еден билатерален (македонско-српски) научен проект на МАНУ и САНУ (Меѓуакадемска соработка): Меѓусебни македонско-српски книжевни врски од 19 и 20 век., еден при Бирото за развој на образованието на РСМ, еден проект на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ Скопје: „Подобрување на функционалната писменост“. Скопје, 2024 год. и еден проект на меѓународниот славистички комитет: Современа јужнословенска метастилистика и метапоетика: Македонска поетика и стилистика (Народна поетика и стилистика), Грац – Белград – Скопје, 2024 год.

Д-р Трајче Стамески е рецензент на монографијата „Анимистичките концепти во сказните“ од Розе Нешковска-Славковска. Македоника Литера: Скопје, 2024 год..

Д-р Трајче Стамески бил рецензент на 2 статии, објавени во Зборникот од собирот „Славистиката во синхронија и дијахронија“, одржан на 29 – 30 септември 2022 г. на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2 статии во „Philological studies“ на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје и 5 рецензии на текстови за меѓународното списание за книжевност и визуелни уметности „Вермилион“.

Учествувал на 8 научни/стручни собири со меѓународно учество во земјава и во странство. Учествувал на 4 научни стручни собири со реферат, од кои 1 во Македонската академија на науките и уметностите. Еден апстракт на трудови објавил во книгите со апстракти од соодветните симпозиуми.

Д-р Трајче Стамески одржал предавање на тема „Интерференции меѓу македонската народна книжевност и современата македонска проза“, по покана на Одделот за славистика при Филозофскиот факултет на Универзитетот во Љубљана, 2024 год.

Повеќе детали за наставно-образовната дејност на кандидатот д-р Трајче Стамески може да се видат во прилогот кон овој реферат (Образец 2).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Трајче Стамески е активно вклучен во стручно-апликативната работа на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Кандидатот е коавтор на одредница во енциклопедија/монографија: Значењето на Катедрата за македонската култура. Монографија на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2006 – 2021), по повод 75 години од основањето (1946-2021). Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, 41-53. ISBN 978-608-234-085-2.

Д-р Трајче Стамески е автор на поговорот на монографијата „Анимистичките концепти во сказните“ од Розе Нешковска-Славковска. Македоника Литера: Скопје, 2024 год.

Д-р Трајче Стамески бил претседател на рецензентска комисија за стручно вреднување на ракопис за учебник за предметот Српски јазик за прво, второ, трето, четврто и петто одделение за деветгодишно основно образование. Скопје: Педагошка служба, орган на државната управа во состав на Министерството за образование и наука.

Претседател на рецензентска комисија за стручно вреднување на ракопис за учебник за предметот Српски јазик за шесто и седмо одделение за деветгодишно основно образование. Скопје: Педагошка служба, орган на државната управа во состав на Министерството за образование и наука.

Д-р Трајче Стамески бил координатор за изработка на елаборат за акредитација на нова студиска програма за прв, втор и трет циклус студии на Катедрата за македонска книжевност и култура.

Д-р Трајче Стамески активно учествува во организирање и реализација на државните натпревари по македонски јазик и литература за учениците од основното и средното образование од страна на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература, Скопје, 2022 – 2024 год.

Д-р Трајче Стамески зема активно учество во промотивните активности на Факултетот, односно на Катедрата за македонска книжевност и култура. Бил координатор на „Непрочитано писмо“ – студентска вечер на македонска книжевност и култура, во рамки на манифестацијата „Денови на македонската литература“, Скопје, 2024 год.

Учествувал на настанот „Средба со писатели“, во рамки на манифестацијата „Денови на македонската литература 2022“, во организација на Катедрата за македонска книжевност и култура.

Д-р Трајче Стамески бил член на националната жири-комисија за наградата „Браќа Миладиновци, Струшки вечери на поезијата, 2023 година.

Кандидатот покажува особена активност во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, и тоа:

- бил уредник на меѓународно научно/стручно списание *Vermilion Journal of Literature and Art*, за 2020 год.;
- член на Редакцискиот одбор на XLVIII меѓународна научна конференција на LIV летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 2021;
- модератор на литературната секција на XLVIII меѓународна научна конференција при Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (на далечина), 2021 год.;
- член на Организацискиот одбор за организирање тркалезна маса на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, по повод одбележувањето на 65-годишнината од изучувањето на словенечкиот јазик на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2024 год.

Д-р Трајче Стамески е актуелен раководител на Наставно-научниот колегиум од научната област македонска книжевност и раководител на трет циклус на студии од научната област македонистика – македонска книжевност и култура на Катедрата за македонска книжевност и култура.

Кандидатот бил член на комисии за попис на средства и обврски на Филолошкиот факултет.

Кандидатот д-р Трајче Стамески бил претседател на стручен тим за изработка на наставни програми по предметот Српски јазик од VI (шесто) до IX (деветто) одделение на деветгодишното основно образование за потребите на Бирото на развој на образованието. Скопје, 2023 год.

Д-р Трајче Стамески бил претседател на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература за 2020 год. и е актуелен член на Извршниот одбор на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Во наставно-научниот профил на д-р Трајче Стамески, Филолошкиот факултет има еден од базичните столбови на македонската книжевна филологија. Станува збор за истражувач насочен кон мултидисциплинарен методолошки пристап: феноменот на сказната е јадрото и еволутивно најраниот епицентар на неговите научни изохипси. Феноменот на сказната е гранично семиотичко-книжевно подрачје: тоа е премин од оралната кон писмената култура, премин од жив глас и интонација кон писмото и графемата. Невозможен е увид во овој специфичен, граничен книжевен феномен без дијамантски прецизна стручна терминологија од наратологијата, фолклористиката, теоријата на книжевноста, историите на книжевноста, антропологијата, генологијата, стилистиката и поетиката. Се разбира, Стамески е истражувач кој на сите овие дисциплини, во стил на голем љубопитник и човек секогаш жеден за нови гледни точки во науката, ги префиксира овие дисциплини со оној, за теоретичарите бесконечен рудник на нови сознанија: „мета“. Метапоетика, метастилистика, метафолклористика, метагенологија... За да се проектираат такви научни дисциплини, под знакот на „мета“, потребно е да се има, покрај класична теориска наобразба, уште и првичен научноистражувачки нерв, способност во различните нешта да се согледа истото, што, всушност, значи – на секое научно, кохерентно, дискурзивно мислење му претходи – метафората, аналогијата, интуицијата. Критичката интуиција на Стамески се гледа на повеќе полиња, меѓу другото и на полето на балканските книжевности, а специјалист е за српската книжевност. Сето тоа создава впечаток за еден полиперспективен научен феномен, кој секогаш, од што и да тргне, поентира научно ефектно, затоа што своите сознанија ги базира на темелни дескриптивни судови на книжевните феномени. Дури потоа следуваат вредносни судови, како што е редот и поредокот на старата добра филолошка школа на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“. Сето тоа го рангира Стамески во елитната група на оние истражувачи со кои би се гордееле и универзитети многу постари од нашиот.

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Трајче Стамески.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Трајче Стамески поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во научните области (6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Трајче Стамески да биде избран во звањето редовен професор во научните области (6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Венко Андоновски, с.р.
Проф. д-р Виолета Пирузе-Тасевска, с.р.
Проф. д-р Кристина Николовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: ТРАЈЧЕ АТАНАС СТАМЕСКИ

(име, татково име и презиме)

Институција: ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ – СКОПЈЕ

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: (6.02.02.01) МАКЕДОНСКА КНИЖЕВНОСТ И (6.02.02.04) СРПСКА КНИЖЕВНОСТ

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,04. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,61. Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: (6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност, поле: (6.02) јазици и книжевности, подрачје: (6.) хуманистички науки.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: PALIMPSEST International Journal for Linguistic, Literary and Cultural Research, Vol. 9, No 17 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, CEEOL, INDEX COPERNICUS 3. Наслов на трудот: ЗА НЕКОЛКУ ОСОБЕНОСТИ НА РАСКАЗИТЕ ВО „СКАРБО“ НА ЈАДРАНКА ВЛАДОВА 4. Година на објава: 2024</p> <p>1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal Vol.61.5 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar,</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub</p> <p>3. Наслов на трудот: THE TERM HAMARTIA IN THE FOLK SONGS ABOUT SICK DOJCHIN 4. Година на објава: 2023</p> <p>1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal Vol.66.5 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub 3. Наслов на трудот: AUTOBIOGRAPHICAL NARRATION IN "LIFE AND CONNECTIONS" BY DOSITEJ OBRADOVIĆ 4. Година на објава: 2024</p> <p>1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal Vol.65.5 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub 3. Наслов на трудот: THE DRAMA "JANE ZADROGAZ" BY GORAN STEFANOVSKI IN THE CONTEXT OF MACEDONIAN MODERNISM 4. Година на објава: 2024</p> <p>1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal Vol.56.4 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub 3. Наслов на трудот: THE GHOST IN MARKO CEPENKOV'S STORIES 4. Година на објава: 2023</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: VERMILION International Journal of Literature and Art (CEEOL, Google Scholar) 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): вкупно 8 члена: Македонија (2), Хонг Конг (2), Словенија (1), Србија (1), Хрватска (1), Јапонија (1)</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Одгласи на фолклорот во драмата „Лепа Ангелина“ на Благоја Ристески – Платнар 4. Година на објава: 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: „Литературен збор“ 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): вкупно 13 членови: Македонија (1), Србија (3), Словенија (3), Косовска Митровица (1), Хрватска (1), Полска (1), Турција (1), Данска (1), Канада (1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Блаже Конески за Марко Цепенков 4. Година на објава: 2022</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: _____ 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____</p>	
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: 2. Назив на членката на ЕУ/3. Издавач, година и место на издавање/објавување:</p>	
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: 50. МЕЃУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА НА МЕЃУНАРОДНИОТ СЕМИНАР ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК, ЛИТЕРАТУРА И КУЛТУРА ПРИ УКИМ ВО СКОПЈЕ Охрид, 1 – 3.9.2023 година 2. Назив на меѓународниот собир: 50. МЕЃУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА НА МЕЃУНАРОДНИОТ СЕМИНАР ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК, ЛИТЕРАТУРА И КУЛТУРА ПРИ УКИМ ВО СКОПЈЕ 3. Имиња на земјите: Русија, Македонија, Полска, Србија 4. Наслов на трудот: ПРЕДАНИЈА ЗА КАМЕНИТЕ СВАТОВИ ВО УСНАТА ЛИТЕРАТУРА И ТРАДИЦИЈА ВО МАКЕДОНИЈА И КАЈ ХРВАТИТЕ ВО БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА 5. Година на објава: 2024</p> <p>1. Назив на зборникот: Меѓународна научна конференција Актуелни теориско-методолошки проблеми во истражувањето и во наставата по словенските јазици, книжевности и култури III Скопје, 3 и 4 јуни 2022 г. 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународна научна конференција Актуелни теориско-методолошки проблеми во истражувањето и во наставата по словенските јазици, книжевности и култури III</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Имиња на земјите: Русија, Македонија, Полска, Србија, Бугарија 4. Наслов на трудот: ОСНОВНИ ПРОБЛЕМИ СО КОИ СЕ СООЧУВААТ СТУДЕНТИТЕ НА ПРАКТИЧНИОТ ИСПИТ ПО МЕТОДИКА НА НАСТАВАТА ПО КНИЖЕВНОСТ 5. Година на објава: 2024 (во објава)	
3.6	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност 1. Наслов на преведеното капитално дело: _____ 2. Датум на објава _____ 3. Издавач, место на издавање и година	
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира *** 1. Наслов на учебникот: „Преглед на српската книжевност“ (Романтизам и реализам) 2. Место и година на објава: Скопје, 2024 година. 1. Наслов на монографијата: „Уснокнижевни транспозиции во македонската книжевност“ 2. Место и година на објава: Скопје, 2024 година.	да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: Скопје, 15 март 2020 година, број 1211	да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Венко Андоновски, с.р.
Проф. д-р Виолета Пирузе-Тасевска, с.р.
Проф. д-р Кристина Николовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: **ТРАЈЧЕ АТАНАС СТАМЕСКИ**

(име, татково име и презиме)

Институција: **ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ – СКОПЈЕ**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **(6.02.02.01) македонска книжевност и (6.02.02.04) српска книжевност**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување настава од прв циклус студии	
	2019/2020 летен семестар	
	Реализмот и модерната во српската книжевност (3+2)	3
	Нова српска книжевност (2+2)	2.4
	Реализмот во бугарската книжевност (3+2)	3
	2020/2021 зимски семестар	
	Просветителството и романтизмот во српската книжевност (2+2)	2.4
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (3+2)	3
	2020/2021 летен семестар	
	Реализмот и модерната во српската книжевност (2+2)	2.4
	Нова српска книжевност (2+2)	2.4
	Реализмот во бугарската книжевност (3+2)	3
	Македонска култура и цивилизација 2 Културолошки проучувања на македонски јазик 2	2.4
	2021/2022 зимски семестар	
	Народна македонска поезија (2+2) Народна книжевност 1 (2+2)	2.4
	Културолошки проучувања (македонски јазик) 1 (3+1)	2.4
	Просветителството и романтизмот во српската книжевност (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (2+0)	1.2
	2021/2022 летен семестар	
	Народна македонска поезија (2+2) Народна книжевност 1 (2+2)	2.4
	Просветителството и романтизмот во српската книжевност (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (2+2)	2.4
	Културолошки проучувања (македонски јазик) 1 (3+1)	2.4
	2022/2023 зимски семестар	
	Медијевистика 1 (2+0) Средновековна книжевност 1 (2+0)	1.2
	Македонска книжевност 15-18 век (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во српската книжевност (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (2+2)	2.4
	2022/2023 летен семестар	
	Народна македонска проза (2+2) Народна книжевност 2 (2+2)	2.4
	Медијевистика 2 (2+0)	1.2

	Средновековна книжевност 2 (2+0)	
	Реализмот и модерната во бугарската книжевност (2+0)	1.2
	Реализмот и модерната во српската книжевност (2+0)	1.2
	Културолошки проучувања (мак. јазик) 2 (3+1)	2.4
	2023/2024 зимски семестар	
	Средновековна книжевност и култура (2+0)	1.2
	Средновековна книжевност (2+0)	
	Македонска книжевност 15-18 век (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во српската книжевност (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (2+0)	1.2
	Романтизмот во хрватската книжевност (2+2)	2.4
	2023/2024 летен семестар	
	Реализмот и модерната во словенечката книжевност (2+2)	2.4
	Реализмот и модерната во српската книжевност/ Нова српска книжевност (2+2)	2.4
	Реализмот и модерната во бугарската книжевност (2+2)	2.4
	Методика на наставата по книжевност 2 (2+0)	1.2
	2024/2025 зимски семестар	
	Средновековна книжевност и култура/ Средновековна книжевност (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во српската книжевност (2+0)	1.2
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (2+0)	
	Методика на наставата по книжевност 1 (2+0)	1.2
	Одржување настава од втор циклус студии	
	2022/2023	
	Македонска книжевност (Народна книжевност) (предавања 5 часа)	3.75
	2023/2024	
	Македонска книжевност (Народна книжевност) (предавања 5 часа)	3.75
2.	Настава во школи и работилници	
	Предавање на LIII летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (Охрид, август 2020), на тема: Аспектите на прозата на Марко Цепенков (по повод 100 години од смртта на Марко Цепенков)	1.5
	Предавање на LVI летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (Охрид, август 2023), на тема: Фигурата на змејот во македонската народна поезија	1.5
	Интерактивна настава на LVII летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (Охрид, август 2024), на тема: Македонските хумористични приказни и анегдоти (4 часа)	1.5
	Интерактивна настава на LVII летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (Охрид, август 2024): Контекстуализација на митот во македонското народно творештво (4 часа)	1.5
	Предавање на 4. зимска школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (на далечина, јануари	1.5

	2024), на тема: Елементи на трагизам во македонските епски песни (2 часа)	
3.	Подготовка на нов предмет	
	Романтизмот во хрватската книжевност (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Реализмот и модерната во хрватската книжевност (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Реализмот во бугарската книжевност (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Методика на наставата по книжевност 1 (предавања, фонд 2+0)	1
	Методика на наставата по книжевност 2 (предавања, фонд 2+0)	1
	Народна македонска поезија (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Народна книжевност 1 (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Народна македонска проза (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Народна книжевност 2 (предавања и вежби, фонд 2+2)	1.5
	Медијевистика 1 (предавања, фонд 2+0)	1
	Средновековна книжевност 1 (предавања, фонд 2+0)	1
	Медијевистика 2 (предавања, фонд 2+0)	1
	Средновековна книжевност 2 (предавања, фонд 2+0)	1
	Македонска книжевност 15 – 18 век (предавања, фонд 2+0)	1
	Културолошки проучувања (македонски јазик) 1 (предавања и вежби, фонд 3+1)	1.5
	Увод во книжевност и културата (2+2)	1.5
4.	Консултации со студенти	
	2019/2020: летен семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$	0.14
	2020/2021: зимски семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$ летен семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$	0.28
	2021/2022: зимски семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$ летен семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$	0.28
	2022/2023: зимски семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$ летен семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$	0.28
	2023/2024: зимски семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$ летен семестар: $70 \times 0.002 = 0.14$	0.28
	2024/2025: зимски семестар: $20 \times 0.002 = 0.04$	0.04
5.	Ментор на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Концептот судбинска предодреденост (во драмата „Коштана“ и во романот „Нечиста крв“ од Борислав Станковиќ) (Емилија Ристеска, 2023); 2. Романтичарски елементи во поезијата на Бранко Радичевиќ (Кети Ангеловиќ, 2023); 3. Реализмот на Стеван Сремац во романите „Ивкова слава“ и „Зона Замфирова“ (Викторија Велкова, 2023); 	1.4

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Ликот на вампирот во македонските верувања (Ребека Стефановиќ, 2022); 5. Аспекти на романот сага: „Нечиста крв“ од Борисав Станковиќ и „Последните Степанчиќи“ од Вјенцислав Новак (Марија Цветкоска, 2022); 6. Психоаналитички толкувања на сказните (Суеља Имери, 2021) 7. Концептот на слободата во романите „Нечиста крв“ на Бранислав Станковиќ и „Браката Карамазови“ на Фјодор М. Достоевски (Давид Здравески, 2020) 	
6.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Записи на средновековните македонски книжевници од XV и XVI век (м-р Дарко Николовски) 	0.7
7.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Филозофемата како феномен меѓу традицијата и иновацијата (Верица Мукоска, 2024) 2. Новото во македонската книжевност за деца (Марија Марковска, 2022) 3. Цепенковото “изневерување” како специфичен феномен во македонскиот XIX век (Милка Јосифовска, 2021) 4. Патот на херојот во царството на смртта (Елизабет Барануаи-Кукунешоска, 2021) 5. Фигурата на архетипскиот исцелител во народната традиција (митолошко-ритуалистичко декодирање) (Александра Спасевска, 2021) 	1.5
8.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
	<p>Николчо Јовановски – Раскажувачкиот обид на Рајко Жинзифов (2020), Љупка Апостолова – Поетското тројство (несигурноста, стравот и љубовта) во лириката на Ацо Шопов и Десанка Максимовиќ (2020), Симона Китановска – Дуализмот кај ликот Анри де Вентадорн преку историскиот аспект на богомилството во романот „Чудниот рицар на светата книга“ од Антон Дончев (2020), Симона Даноска – Надминувањето на стереотипите преку примери од книжевноста и анимираниот филм за деца (2020), Виолета Пешевска – Чинот на неприпознавање во македонската битова драма (2020), Маја Ристеска – Темата на детството низ призмата на домот и големата вода (книжевно и филмско исчитување) (2020), Иванче Христовски – Реалните импликации на политичкото и на црнокомичното во драмата и филмот „Професионалец“ на Душан Ковачевиќ (2020), Верица Мукоска – Филозофските и психолошките рефлексии во романите „Папокот на светот“ и „Еретички писма“ (2021), Рената Пенчова – Надреалистички импулси во поезијата на македонскиот Андреевски и францускиот Бретон (2021), Анета Стојановска - Марко Цепенков наспрема Браката Грим (2021), Теодора Боцевска - Современи бајки за возрасни (преку искуството на Александар Прокопиев) (2022), Соња Христовска - Стилистика на фразеологизмите во драмата „Млади синови“ од Васил Иљоски (2022), Катерина Маркова – Категоријата простор во романите „Проклета авлија“ и „Госпоѓица“ од Иво Андриќ (2022), Моника Колева – Македонскиот фантастичен расказ низ призмата на вампиризмот (2022), Пепа Стамков – Особености на Ars poetica –</p>	2.1

	есеи на Конески (2023), Наташа Алексовска – Жената борец – инспирација во македонската книжевност и култура (2023), Ивана Мрцкалова – Меѓу чудесното и фантастичното во расказите на Влада Урошевиќ (2023), Дилек Алиова – Темата за егзилот во „Роман за Лондон“ од Милош Црњански и „Министерство на болката“ од Дубравка Угрешиќ (2023), Верица Ефтоска – Жанровскиот лабиринт во творештвото на Вирџинија Вулф (2024), Тамара Локвенец – Стереотипите во машко-женските односи во „Мојот маж“ од Румена Бужаровска (2024), Ангела Благоевска – Женските ликови во македонската драма помеѓу традицијата и еманципацијата (2024)	
9.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	
	Автор: Трајче Стамески – „Преглед на српската книжевност (Романтизам и реализам)“, Скопје, 2024 год.	8
10.	Интерна скрипта од предавања/вежби	
	Скрипта за предметите Просветителството и романтизмот во српската книжевност и Реализмот и модерната во српската книжевност (предавања), 2020 – 2024	4
	Скрипта за предметите Просветителството и романтизмот во бугарската книжевност и Реализмот во бугарската книжевност (предавања), 2020 – 2024	4
11.	Рецензент на универзитетски учебник	
	„Македонска книжевност XV – XVIII век“ од Весна Кожинкова, Филолошки факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, (25.10.2022)	1
	Вкупно	129.2

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Учесник во национален научен проект	
	Проект на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје: „Подобрување на функционалната писменост“. Скопје, 2024 год.	3
	Проект за изработка на нови наставни програми по предметот <i>Српски јазик од VI до IX одделение</i> за деветгодишно основно образование за Бирото за развој на образованието.	3
2.	Учесник во меѓународен научен проект	
	Билатерален (македонско-српски) научен проект на МАНУ и САНУ (меѓуакадемска соработка): <i>Меѓусебни македонско-српски книжевни врски од 19 и 20 век</i>	5
	Проект на меѓународниот славистички комитет: <i>Современа јужнословенска меѓастилистика и меѓајоеџика: Македонска џоеџика и стилсика</i> (Народна поетика и стилистика), Грац – Белград – Скопје, 2024 – год.	5
3.	Монографија	
	Стамески, Трајче – „Уснокнижевни транспозиции во македонската книжевност“ – Скопје: Македоника литера, 2024. ИСБН 978-608-252-228-9	8
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји	

	<p>Стамески, Т. (2024). „За неколку особености на расказите во „Скарбо“ на Јадранка Владова“. PALIMPSEST International Journal for Linguistic, Literary and Cultural Research, Vol. 9, No. 17, 239-247. (Scopus, CEEOL, INDEX COPERNICUS)</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2023). „THE TERM HAMARTIA IN THE FOLK SONGS ABOUT SICK DOJCHIN“. KNOWLEDGE – International Journal Vol. 61. 5, 1011-1015 (EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub)</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2023). “THE GHOST IN MARKO CEPENKOV’S STORIES“. KNOWLEDGE – International Journal Vol. 56. 4, 367-372 (EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub)</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2024). „THE DRAMA "JANE ZADROGAZ" BY GORAN STEFANOVSKI IN THE CONTEXT OF MACEDONIAN MODERNISM“. KNOWLEDGE – International Journal Vol. 65. 5, 545-549 (EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub)</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2024). „AUTOBIOGRAPHICAL NARRATION IN "LIFE AND CONNECTIONS" BY DOSITEJ OBRADOVIĆ“. KNOWLEDGE. International Journal Vol. 66. 5, 591-595. (EBSCO (EBSCO Discovery Services), EBSCO Esesentials, Google Scholar, Publons, Central and Eastern European Online Library (CEEOL), Scilit, CrossRef, Index Copernicus, ROAD - Directory of open access scholarly resources, WorldCat, EuroPub)</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2020) „Одгласи на фолклорот во драмата „Лепа Ангелина“ на Благоја Ристески-Платнар“. VERMILION International Journal of Literature and Art, 1-10. (CEEOL, Google Scholar)</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2022). Блаже Конески за Марко Цепенков. Меѓународно списание „Литературен збор“: Скопје, 87-93.</p>	5
	<p>Стамески, Т. (2024). ЖАНРОВСКИОТ СИСТЕМ НА МАКЕДОНСКАТА НАРОДНА ПОЕЗИЈА. Меѓународно списание „Литературен збор“: Скопје (во печат)</p>	5
5.	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p>	
	<p>Бркиќ-Вучина, М. Стамески, Т. (2024). ПРЕДАНИЈА ЗА КАМЕНИТЕ СВАТОВИ ВО УСНАТА ЛИТЕРАТУРА И ТРАДИЦИЈА ВО МАКЕДОНИЈА И КАЈ ХРВАТИТЕ ВО БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА. Зборник од 50. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 507-520.</p>	4.5
	<p>Стамески, Т. (2024). ОСНОВНИ ПРОБЛЕМИ СО КОИ СЕ СООЧУВААТ СТУДЕНТИТЕ НА ПРАКТИЧНИОТ ИСПИТ ПО</p>	5

	МЕТОДИКА НА НАСТАВАТА ПО КНИЖЕВНОСТ. Меѓународна научна конференција „Актуелни теориско-методолошки проблеми во истражувањето и во наставата по словенските јазици, книжевности и култури“ III. Скопје, 2024 год. (во објава)	
6.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир	
	Стамески, Т. (2021). „Марко Цепенков и генезата на македонската уметничка проза“. НАУЧЕН СОБИР ПО ПОВОД 190 ГОДИНИ ОД РАЃАЊЕТО И 100 ГОДИНИ ОД СМРТТА НА МАРКО ЦЕПЕНКОВ. МАНУ: Скопје, 149-163.	2
	Стамески, Т. (2020). АСПЕКТИ НА ПРОЗАТА НА ЦЕПЕНКОВ. LIII ЛЕТНА ШКОЛА НА МЕЃУНАРОДНИОТ СЕМИНАР ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК, ЛИТЕРАТУРА И КУЛТУРА ПРЕДАВАЊА (на далечина) Скопје, 97-106.	2
	Стамески, Т. (2023). ФИГУРИТЕ НА ЗМЕЈОТ И ЛАМЈАТА ВО ПРИКАЗНИТЕ НА МАРКО ЦЕПЕНКОВ. 56. Летна школа на МЕЃУНАРОДНИОТ СЕМИНАР ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК, ЛИТЕРАТУРА И КУЛТУРА при УКИМ во Скопје, 43-50.	2
	Стамески, Т. (2024). ПРИКАЗ КОН 100 ГОДИНИ ШОПОВА СВЕТЛИНА ОД КРИСТИНА НИКОЛОВСКА. Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје.	2
	Рецензија на монографија	
	Стамески, Т. (2024). „Анимизмот како елементарна форма во македонските волшебни приказни“. Рецензија на монографијата „Анимистичките концепти во сказните“ од Розе Нешковска-Славковска. Македоника Литера: Скопје, 135-138.	0.5
7.	Рецензија на научен/стручен труд	
	Рецензија на трудот <i>Обвинети: Вјера Гран</i> како апокрифна историја за објавување во Зборникот од Собирот „Славистиката во синхронија и дијахронија“ одржан на 29-30 септември 2022 г. на Филолошки факултет „Блаже Конески“ Скопје.	0.2
	Рецензија на текстот <i>Именовање јунака у оџусу џешана џодруџовића</i> во Зборникот од Собирот „Славистиката во синхронија и дијахронија“ одржан на 29-30 септември 2022 г. на Филолошки факултет „Блаже Конески“ Скопје.	0.2
	Рецензија на текстот: СПРАВУВАЊЕТО СО ТРАУМАТСКИТЕ ИСКУСТВА НАСТАНАТИ КАКО ПОСЛЕДИЦА НА ИСЧЕЗНУВАЊЕТО (Давор Стојановски <i>Ноќиџе која засџивавме во Помџеја</i>) за списанието “Philological studies” на Филолошки факултет „Блаже Конески“ Скопје, 2023.	0.2
	Рецензија на трудот: TRANSGENERATIONAL TRAUMA OF BALKAN EXILE: POSTMEMORY OF FAMILY DISLOCATIONS IN NOVELS OF LUAN STAROVA AND KICA KOLBE за списанието “Philological studies” на Филолошки факултет „Блаже Конески“ Скопје, 2023.	0.2
	Рецензија на текстови за Меѓународното списание <i>Вермилион</i> (5 текстови, 2020)	1
8.	Секциско предавање на научен/стручен собир	
	Учество на Научниот собир по повод 190 години од раѓањето и 100 години од смртта на Марко Цепенков, со реферат: „Марко Цепенков и генезата на македонската уметничка проза“, Скопје, МАНУ, 4 ноември 2020 год.	1
9.	Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно искуство	

	Учество на 47. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура со реферат на тема: „Словенската народна демонологија во расказите на Марко Цепенков и Милован Глишиќ“. Охрид, 4–5 септември 2020.	2
	Учество на 48. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура со реферат на тема: „Каде патуваат возовите на Конески“ (во песните „Од возот“ и „Младост“). (на далечина), 3 септември 2021 год.	2
	Учество на 49. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура со реферат на тема: „Јане Задрогас“ на Горан Стефановски во контекст на македонскиот модернизам“. Охрид, 4 и 5 септември 2022 година.	2
	Учество на 50. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура со реферат на тема: „Меланхолојата во поезијата на Ацо Шопов“. Охрид, 2-3 септември 2023 год.	2
	Учество на 50. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (коавторски реферат со д-р Мирна Бркиќ Вучина) на тема: „Преданија за камените сватови во усната литература и традиција во Македонија и кај Хрватите во Босна и Херцеговина“, 2-3 септември 2023 год.	2
	Учество на XII Меѓународна македонско-полска научна конференција со труд на тема: Усна историја: моќта на меморијата (според „Нов живот“ од Дионисиос Стурис). Филолошки факултет „Блаже Конески“, УКИМ, Скопје, 4-5 октомври 2024 г.	2
	Учество на онлајн сесија од Меѓународниот научен симпозиум „Конески и книжевната наука“, во организација на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, со реферат на тема: „Конески за Цепенков“, 1 јуни 2021 година.	2
	Промоција на Зборникот од 48. Меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура. Охрид, 4 септември 2022 год.	2
10.	Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет	
	Предавање на тема „Интерференции меѓу македонската народна книжевност и современата македонска проза“ на Одделот за славистика при Филозофскиот факултет на Универзитетот во Љубљана, 11 октомври 2024 г.	3
11.	Учество на научен/стручен собир со реферат	
	Усна презентација на „100 години Шопова светлина“ од Кристина Николовска, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2023 год.	1
	Усна презентација на „Скарбо“ од Јадранка Владова, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 19 април 2024 год.	1
	Усна презентација на „Книжевното дело на Виолета Пирузе Тасевска“, во рамки на манифестацијата „Денови на македонската литература“ на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 4 април 2024 год.	1

12.	Апстракт објавен во зборник на конференција	
	Стамески, Т. (2020). Марко Цепенков и генезата на македонската уметничка проза. Научен собир по повод 190 години од раѓањето и 100 години од смртта на Марко Цепенков, со реферат: „Марко Цепенков и генезата на македонската уметничка проза“, Скопје, МАНУ, 4 ноември 2020 год.	1
	Вкупно	107.8

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Поглавје во книга	
	Автор на поговор: „Анимизмот како елементарна форма во македонските волшебни приказни“, во монографијата „Анимистичките концепти во сказните“ од Розе Нешковска-Славковска. Македоника Литера: Скопје, 2024 год. 135-138. ИСБН 978-608-252-223-4	3
2.	Авторство на одредница во енциклопедија/монографија	
	Андоновски Венко, Николовска Кристина, Стамески Трајче, Тасевска Хаџи-Бошкова Искра. (2021). Значењето на Катедрата за македонска култура. Монографија на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2006-2021), по повод 75 години од основањето (1946-2021). Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, 41-53. ISBN 978-608-234-085-2	3.7
3.	Рецензент на учебник за средно или основно образование	
	Претседател на рецензентска комисија за стручно вреднување на ракопис за учебник за предметот Српски јазик за прво, второ, трето, четврто и петто одделение за деветгодишно основно образование. Скопје: Педагошка служба, орган на државната управа во состав на Министерството за образование и наука.	2.5
	Претседател на рецензентска комисија за стручно вреднување на ракопис за учебник за предметот Српски јазик за шесто и седмо одделение за деветгодишно основното образование. Скопје: Педагошка служба, орган на државната управа во состав на Министерството за образование и наука.	1
4.	Координатор во подготовка на елаборат за нова студиска програма	
	Изработка на Елаборат за акредитација на нова студиска програма за прв циклус студии на Катедрата за македонска книжевност и култура – наставна насока (2022)	1
	Изработка на Елаборат за акредитација на нова студиска програма за прв циклус студии на Катедрата за македонска книжевност и култура – културолошка насока (2021 – 2022)	1
	Изработка на Елаборат за акредитација на нова студиска програма за втор циклус студии на Катедрата за македонска книжевност и култура (2022)	1
	Изработка на Елаборат за акредитација на нова студиска програма за трет циклус студии – Македонистика – македонска книжевност и култура (2023)	1
5.	Учество во работата на комисији за државни натпревари	

	Учество во организирање и реализација на државните натпревари по македонски јазик и литература за учениците од основното и средното образование од страна на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература, Скопје, април – мај – јуни 2022, 2023, 2024.	3
	Учество во организирање и реализација на регионалните натпревари по македонски јазик и литература за учениците од основното и средното образование од страна на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература, Скопје април – мај – јуни 2022, 2023, 2024.	3
	Учество во организирање и реализација на рецитаторски натпревари во рамки на државните натпревари по македонски јазик и литература за учениците од основното и средното образование од страна на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература, Скопје април – мај – јуни 2022, 2023, 2024.	3
	Учество во организирање и реализација на натпревари за најдобар есеј во рамки на државните натпревари по македонски јазик и литература за учениците од основното и средното образование од страна на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература, Скопје април – мај – јуни 2021, 2022, 2023.	3
6.	Учесник во промотивни активности на Факултетот	
	Учество во промотивните активности на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, во рамките на манифестацијата <i>Ошворен ген на Универзитетот</i> „Св. Кирил и Методиј“, април – мај 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	2.5
	Учество како ЕКТС-координатор во промоција на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите во РМ (2020 – 2023)	4
	Координатор на „Непрочитано писмо“ – студентска вечер на македонска книжевност и култура, во рамки на манифестацијата „Денови на македонската литература“, Скопје, 3 и 4 април 2024 год.	0.5
	Учество на настанот „Средба со писатели“, во рамки на манифестацијата „Денови на македонската литература 2022“, во организација на Катедрата за македонска книжевност и култура.	0.5
7.	Член на национална жири-комисија	
	Член на жири-комисијата за наградата „Браќа Миладиновци, Струшки вечери на поезијата, 2023 година.	1
Дејности од поширок интерес		
	Уредник на меѓународно научно/стручно списание	
1.	Vermilion Journal of Literature and Art (2020) [CEEOL, Google Scholar]	2
2.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
	Член на Редакциски одбор на XLVIII меѓународна научна конференција на LIV летна школа на МЕЃУНАРОДНИОТ СЕМИНАР ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК, ЛИТЕРАТУРА И КУЛТУРА, Охрид 2021.	1
	Модератор на литературната секција на XLVIII МЕЃУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА ПРИ МЕЃУНАРОДНИОТ СЕМИНАР ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК, ЛИТЕРАТУРА И КУЛТУРА, (на далечина), 3 септември 2021 год.	1

	Член на Организациони одбор за организирање тркалезна маса на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, по повод одбележување на 65-годишнината од изучувањето на словенечкиот јазик на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 22.4.2024.	1
	Модератор на манифестацијата „Денови на македонската литература“. Скопје, 3 и 4 април 2024.	1
3.	Раководител на внатрешна организациона единица	
	Раководител на прв циклус студии на Катедрата за македонска книжевност и култура, од 15.9.2023 – год.	3
4.	Член на факултетска комисија	
	Член на Комисија за попис на средства и обврски на Филолошкиот факултет (2020 – 2024)	2.5
	Член на Комисија за отпис на отпис на списанија, книги и друг библиотечен фонд	0.5
	Член на Комисија за избор на демонстратор за зимски семестар 2021/2022 година, 7.10.2021 год.	0.5
	Член на Комисија за избор на демонстратор за зимски семестар 2022/2023 година, 5.10.2022 год.	0.5
	Член на Комисија за избор на демонстратор за летен семестар 2022/2023 година, 5.10.2022 год. 23.2.2023	0.5
	Член на Комисија за избор на демонстратор за летен семестар 2021/2022 година, 22.2.2022 год.	0.5
	Член на Комисија за избор на демонстратор за зимски семестар 2023/2024 година, 21.9.2023 год.	0.5
	Член на Комисија за избор на демонстратор за зимски семестар 2023/2024 година, 21.9.2023, 16.11.2024 год.	0.5
	Учество како раководител на Катедрата за македонска книжевност и култура во започнување на постапка за основање на македонистичка мрежа, со назив „Македонистичките студии во централноевропски, словенски и балкански контекст“, 20.11.2023 год.	0.5
	Комисија за изведување на испитите од јануарската испитна сесија по задолжителните предмети: Народна македонска поезија, Народна македонска проза, Народна книжевност 1, Народна книжевност 2, 8.3.2021 год.	0.5
	Член на Одбор за одбележување на 100-годишнината од раѓањето на Блаже Конески и 75-годишнината од основањето на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 18.3.2021 год.	0.5
5.	Координатор на студиска програма	
	Координатор на студиската програма на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности (2020 – 2023)	3
6.	Раководител на постдипломски или докторски студии	
	Раководител на Наставно-научниот колегиум од научната област македонска книжевност, 25.11.2022 – 30.9.2023 год.	2
	Раководител на трет циклус студии од научната област Македонистика – македонска книжевност и култура, 15.9.2023 -	2
7.	Учество во комисии и тела на државни и други органи	
	Претседател на стручен тим за изработка на наставни програми по предметот Српски јазик од VI (шесто) до IX (деветто) одделение на деветгодишното основно образование за	4

	потребите на Бирото на развој на образованието. Скопје, 20.1.2023 год.	
8.	Претседател на здружение поврзано со струката	
	Претседател на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература (2020 -)	4
9.	Член на управен одбор на здружение поврзано со струката	
	Член на ИО на Сојузот на друштвата за македонски јазик и литература (2020 -)	1,2
	Вкупно	67,4

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	129,2
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	107,8
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	67,4
Вкупно	304,4

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Венко Андоновски, с.р.
Проф. д-р Виолета Пирузе-Тасевска, с.р.
Проф. д-р Кристина Николовска, с.р.

Прилог бр. 2

**РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) (6.02.02.01) МАКЕДОНСКА
КНИЖЕВНОСТ
НА ФИЛОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Филолошки факултет „Блаже Конески“, објавен во весниците *Нова Македонија* и *Коха* од 14.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) (6.02.02.01) македонска книжевност, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 04-1638/11, донесена на 20.11.2024 год., формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Венко Андоновски, редовен професор на Катедрата за македонска книжевност и култура, д-р Добрила Миловска, редовен професор на Катедрата за македонска книжевност и култура и д-р Кристина Николовска, редовен професор на Катедрата за македонска книжевност и култура.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (дисциплина) (6.02.02.01) македонска книжевност, во предвидениот рок се пријави само д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова е родена на 20 октомври 1980 година во Скопје. Средно образование завршила во 1999 година во ДУСО „Орце Николов“. Со високо образование се стекнала на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, на Катедрата за македонски јазик и јужнословенски јазици (студиска група Македонски јазик и книжевност). Дипломирала на 24.12.2005 година, со просечен успех 9,95.

Кандидатката активно се служи со англискиот, шпанскиот и турскиот јазик, има одлични познавања од јужнословенските јазици, а солидни од албанскиот, францускиот, рускиот и германскиот јазик.

Во учебната 2005/2006 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (област наука за книжевноста). Студиите ги завршила на 29.9.2008 година, со просечен успех 10,00. На 9.7.2009 година го одбршила магистерскиот труд на тема: *Бахџиновата теорија на јазичниот јовор (хешерологијата) во контекст на нашата и уметничката литература (Марко Цепенков, Живко Чинџо, Крсте Чачански)*.

Докторска дисертација пријавила на 14.10.2009 година на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“. Дисертацијата на тема: *Прозниите дискурси во македонската книжевност на XIX век* ја одбршила на 31.3.2015 година, пред Комисија во состав: д-р Венко Андоновски, редовен професор, д-р Добрила Миловска, редовен професор, д-р Нина Анастасова-Шкрињариќ, редовен професор, д-р Кристина Николовска, редовен професор и д-р Ангелина Бановиќ-Марковска, вонреден професор. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област македонска книжевност.

На 3.6.2015 година, со Одлука бр. 04-743/8 е избрана во звањето доцент на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, во наставно-научната област книжевна генологија – македонски 19 век 1 и 2, предмети од областа на македонската книжевност и јужнословенските книжевности (втор изборен модул) и предмети од македонските културолошки студии (втор изборен модул).

На 15.4.2020 година, со Одлука бр. 04-140/8 е избрана во звањето вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, во наставно-научните области македонска книжевност XIV век и македонска книжевност XX век (Книжевна генологија – македонски 19 век 1 и 2 и Нова македонска книжевност 1 и 2), предмети од областа на македонската книжевност и јужнословенските книжевности.

Во моментот е вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1211 од 15.3.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 942, 1038, 1100 и 1211, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор во вонреден професор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

3 Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, кандидатката д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова од последниот избор во вонреден професор до моментот на пријавувањето на конкурсот изведува настава (предавања и вежби) по предметите Книжевна генологија – македонски 19 век 1 и 2, Нова македонска книжевност 1 и 2, Светска книжевност 1 и 2, Македонска книжевност 19 век, Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 и 3, Вовед во културата и во книжевноста на прв циклус студии на студиската програма Македонска книжевност и култура, на втор циклус студии по предметот Словата (беседите) во македонската книжевност од 19 век на студиската програма Македонска книжевност и култура и на трет циклус студии по предметот Македонската книжевност и култура во 19 век на студиската програма Македонистика (Македонска книжевност и култура).

Кандидатката била вклучена во наставата на 7 школи и работилници, активно одржувала консултации со студентите и подготвувала материјали за предметите на кои изведувала настава.

Кандидатката била ментор на 5 дипломски труда.

Кандидатката д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова учествувала како член во комисија за оценка/или одбрана на 15 дипломски и 2 магистерски труда и на 1 докторска дисертација.

Кандидатката е автор на рецензиран учебник под наслов: *Словаиша од македонскиош 19 век во свеишлинаиша на жанрош*, Скопје, Студентски сервис, 2024 година.

Повеќе детали за наставно-образовната дејност на д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова можат да се видат во прилогот кон овој реферат (Образец 2).

Научноистражувачка дејност

Д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова има објавено вкупно 28 научни трудови од областа на македонската и светската книжевност, од кои 2 научни труда во научни списанија кои се индексирани во најмалку една база на списанија со трудови достапни на Интернет, 6 труда во меѓународни научни списанија, 12 труда во меѓународни научни публикации, 1 труд во научно/стручно списание, 5 труда во зборници од научни собири и 2 труда во зборник на трудови на високообразовна установа.

Д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова била член во 6 научни проекти, од кои четири при Македонската академија на науките и уметностите.

Кандидатката била ментор на еден магистерски труд.

Д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова била рецензент на 16 научни/стручни трудови објавени во различни списанија и на 1 поетска збирка и учествувала на 23 научни симпозиуми, конференции и собири, во земјава и во странство.

Повеќе детали за научноистражувачката дејност на д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова можат да се видат во прилогот кон овој реферат (Образец 2).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Таа е копроредувач и коавтор на книга од стручна област, под наслов: *Нови, безбедни ипросиори: Прирачник за настиавници од ироектиош за исихосоцијална иоддршка на Филолошкиош факултешеш „Блаже Конески“*. Коавтор е на поглавје во книга (*Прилози за иштиоријаша на Македонија и македонскаиша култура*, прир. Катица Кулавакова, Скопје, МАНУ, 2021), коавтор на една одредница во *Монографијаша на*

Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2006 – 2021), по повод 75 години од основањето (1946-2021) и автор на 12 поими за Поимничкиот на книжевната теорија (вишоро дојолнешо издание), прир. Катица Кулавакова, Скопје, МАНУ, 2021 год.

Кандидатката д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова била координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма (септември – декември 2022 година) и учествувала во фокус-групата во рамките на истражувањето „Настава на Филолошкиот факултет ‘Блаже Конески’ во услови на пандемија“, август 2020 година (раководено од д-р Елена Ончевска-Агер и д-р Руска Иванова-Наскова).

Кандидатката д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова има учествувало во 18 промотивни активности на Факултетот/Катедрата, има одржано 2 предавања во институции од јавен интерес, има направено превод на 8 статии од српскохрватски и од словенечки јазик и има лекторирано 20 трудови на македонски јазик.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Била член на Редакцискиот одбор за изготвување на повеќејазичната брошура посветена на Блаже Конески, а е и актуелен член на Уредувачкиот одбор на списанието „Современа филологија“. Била член на 9 организациски или програмски одбори на меѓународни научни собири/конференции.

Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје:

- Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (октомври 2020 год. – февруари 2021)
- Комисија за попис на библиотечен фонд на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности (декември 2020 год.)
- Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (март – јуни 2021 год.)
- Комисија за изведување на испитите од проф. д-р Нина Анастасова-Шкрињариќ за сесијата јануари/февруари 2021 год.
- Одбор за одбележување на 100-годишнината од раѓањето на Конески и 75-годишнината од основањето на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“
- Комисија за награден конкурс за студентски есеј на дадена тема за кој се доделува наградата Блаже Конески, декември 2021
- Комисија за акредитација на студиските програми (до март 2022 год.)
- Комисија за самовалуација на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2021 – 2022)
- Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (октомври 2021 – февруари 2022 год.)
- Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (февруари 2022 – јуни 2022)
- Комисија за попис на библиотечен фонд на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности (декември 2022 год.)
- Катедарска комисија за отпис на списанија, книги и друг библиотечен фонд кој е оштетен, искинат, без корици, му недостасуваат страници и сл. (април 2024).

Д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова била ЕКТС-координатор на студиската програма на Катедрата за македонска книжевност и култура во периодот од 2020 до 2023 година, како и раководител на наставно-научниот колегиум од научната област македонска книжевност и култура во периодот од 15.9.2023 до 30.9.2024 год., како и од 1.10.2024 година до денес. Член е на Надзорниот одбор и на Синдикалниот совет на НАКС при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“.

Повеќе детали за стручно-апликативната дејност и дејностите од поширок интерес на д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова можат да се видат во прилогот кон овој Реферат (Образец 2).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Она што посебно треба да се истакне е дека покрај во наставната дејност, Искра Тасевска Хаџи-Бошкова е супериорна појава и во научната дејност. Нејзините стручни и научни трудови, нејзините објавени книги за светската книжевност и за словата на македонскиот XIX век покажуваат научник со извонредно избалансиран синхронски со дијахронски пристап кон книжевните феномени. Тасевска Хаџи-Бошкова како научник ја карактеризираат: извонредно прецизната употреба на теориските поими кога станува збор за теориски дискурс, *иприлагодување* на теориските поими (при херменевтиката) кон предметот на проучување во духот на сфаќањето на критиката кај Жерар Женет како „мајсторска работилница“ за создавање нови критички алатки, мултидисциплинарниот пристап, кристално јасните дескриптивни судови (затоа и студентите лесно ги помнат нејзините предавања), методолошки плурализам кој се користи со „теориски синкретизам“ (комбинирање на сродни теории за што повеќе да се осветли предметот на проучување од повеќе страни), сјајна акрибичност и акумулација на податоци (нешто што се смета за „стара добра школа“ во книжеvnата дијахронија), но и извонредно чувство за современ, компаративен пристап кон разгледуваните феномени. Во нејзините научни трудови, и особено во нејзините објавени книги, се забележува и еден поширок контекст во кој се разгледуваат книжевните феномени – културолошкиот. Тасевска Хаџи-Бошкова е, според тоа, подеднакво упатен и проминентен културолог колку и филолог. Освен тоа, таа е извонредно кооперативен и инспиративен соработник на заеднички проекти. Со еден збор – научен формат од светска големина, гордост за секој универзитет.

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија ексклузивно позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научната област (6.02.02.01) македонска книжевност.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова да биде избрана во звањето редовен професор во научната област (6.02.02.01) македонска книжевност.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Венко Андоновски, с.р.

Проф. д-р Добрила Миловска, с.р.

Проф. д-р Кристина Николовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Искра Илија Тасевска Хаџи-Бошкова

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје

Научна област: (6.02.02.01) македонска книжевност

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,95. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10. Просечниот успех изнесува _____/ _____ за интегрираните студии.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: македонска книжевност, поле: наука за книжевност, подрачје: хуманистички науки.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>I.</p> <ol style="list-style-type: none"> Назив на научното списание: Knowledge – International Journal, vol. 65.5 Назив на електронската база на списанија: Ebsco Наслов на трудот: From self-representation to self-transformation – subjectivity and authorship Година на објава: 2024 	да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>II.</p> <ol style="list-style-type: none"> Назив на научното списание: Journal of Contemporary Philology 	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 19 членови (2 – Русија, 3 – РС Македонија, 1 – Иран, 1 – Белгија, 1 – Данска, 1 – Романија, 1 – САД, 1 – Шпанија, 1 – Франција, 2 – Полска, 1 – Хрватска, 1 – Канада, 1 – Германија, 1 – Србија, 1 – Италија)</p> <p>3. Наслов на трудот: Расказот како жанровски и дискурзивен феномен во збирката „Припитомување на кучката“ од Венко Андоновски</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>III.</p> <p>1. Назив на научното списание: Systasis</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 11 членови (3 – РС Македонија, 1 – Швајцарија, 1 – Бугарија, 1 – Германија, 1 – Русија, 1 – Шпанија, 1 – Португалија, 1 – Хрватска, 1 – Србија)</p> <p>3. Наслов на трудот: Класичната традиција во поетската визија на Јован Котески</p> <p>4. Година на објава: 2023</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>IV.</p> <p>1. Назив на научното списание: Nordicum-Mediterraneum, Icelandic E-Journal of Nordic and Mediterranean Studies</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Исланд</p> <p>3. Наслов на трудот: Reading Nature-Culture Correlation in the Anthropocene</p> <p>4. Година на објава: 2024</p>	да
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: _____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: _____</p> <p>3. Издавач, година и место на издавање/објавување: _____</p>	/
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>V.</p> <p>1. Назив на зборникот: Меѓународен научен собир „100 години Блаже Конески и 75 години Филолошки факултет“</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: „100 години Блаже</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Конески и 75 години Филолошки факултет“</p> <p>3. Имиња на земјите: РС Македонија, САД, Словенија, Русија</p> <p>4. Наслов на трудот: Блаже Конески за македонскиот литературнојазичен развој</p> <p>5. Година на објава: 2023</p> <p>VI.</p> <p>1. Назив на зборникот: 50. меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 50. меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 1-3 септември 2023 година</p> <p>3. Имиња на земјите: Русија, Чешка, Србија, Македонија</p> <p>4. Наслов на трудот: „За македонските работи“ од Крсте Мисирков низ призмата на публицистиката</p> <p>5. Година на објава: 2023</p>	
3.6	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Наслов на преведеното капитално дело: _____</p> <p>2. Датум на објава _____</p> <p>3. Издавач, место на издавање и година</p>	/
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <i>Словаџа од македонскиот 19 век во светлината на жанрот</i></p> <p>2. Место и година на објава: Скопје, 2024</p>	да
5	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.3.2020, Билтен бр. 1211.</p>	да
6	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018).

Рецензентска комисија

Проф. д-р Венко Андоновски, с.р.

Проф. д-р Добрила Миловска, с.р.

Проф. д-р Кристина Николовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Искра Илија Тасевска Хаџи-Бошкова

(име, татково име и презиме)

Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: (6.02.02.01) македонска книжевност

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на настава од прв циклус студии	
	Летен семестар 2019/2020: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (3+0), Нова македонска книжевност 2 (2+0)	3
	Зимски семестар 2020/2021: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (2+0), Нова македонска книжевност 1 (2+0)	2,4
	Летен семестар 2020/2021: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (2+0), Нова македонска книжевност 2 (2+0)	2,4
	Зимски семестар 2021/2022: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (2+0), Нова македонска книжевност 1 (2+0), Светска книжевност 1 (2+0), Светска книжевност 1 – МЈ (2+0)	4,8
	Летен семестар 2021/2022: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (2+0), Нова македонска книжевност 2 (2+0), Светска книжевност 2 (2+0), Светска книжевност 2 – МЈ (2+0), Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 (3+0)	6,6
	Зимски семестар 2022/2023: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (2+0), Нова македонска книжевност 1 (2+0), Светска книжевност 1 (2+0), Светска книжевност 1 – МЈ (2+0)	4,8
	Летен семестар 2022/2023: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (2+0), Нова македонска книжевност 2 (2+0), Светска книжевност 2 (2+0), Светска книжевност 2 – МЈ (2+0), Реализмот и модерната во хрватската книжевност (2+0), Нова хрватска книжевност (2+0), Културолошки проучувања – македонски јазик 2 (3+0)	9
	Зимски семестар 2023/2024: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (2+0), Нова македонска книжевност 1 (2+0), Светска книжевност 1 (2+0), Светска книжевност 1 – МЈ (2+0), Културолошки проучувања (македонски јазик) 3 (3+0)	6,6
	Летен семестар 2023/2024: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (2+0), Нова македонска книжевност 2 (2+0), Македонска книжевност 19 век – МК (2+0) Светска книжевност 2 (2+0), Светска книжевност 2 – МЈ (2+0), Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 (2+0), Вовед во културата и во книжевноста (4+0)	9,6
	Зимски семестар 2024/2025: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (2+0), Нова македонска книжевност 1 (2+0), Македонска книжевност 19 век – МЈ (2+0) Светска книжевност 1 – МКК (2+0)	4,8
2.	Настава во школи и работилници	
	Учесник во серијата работилници на тема „Психосоцијална интервенција на Филолошкиот факултет“, март – јуни 2021 година, под раководство на клиничкиот психолог Лина Костарова-Унковска.	1

	Предавање на LIV летна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (Охрид, 15 август – 5 септември 2021 година), под наслов „Блаже Конески за македонската литература од 19 век“, 18.8.2021.	1
	Учесник во серијата работилници на тема „Психосоцијална интервенција на Филолошкиот факултет“, декември 2021 – јуни 2022 година, под раководство на клиничкиот психолог Лина Костарова-Унковска.	1
	Учесник во серијата работилници на тема „Пишување на дипломски трудови (менторирање на студенти)“, декември 2021 – јуни 2022 година, модерирани од проф. д-р Мира Беќар.	1
	Координатор, модератор и учесник на книжевниот настан (работилница) „Средба со писатели“, во рамките на традиционалната манифестација „Денови на македонската литература 2022“ – разговор со писателот Ерол Туфан.	1
	Координатор и учесник на настанот „Чествување на Прличев (по повод 130 години од неговото упокојување и по повод неговото овенчување на 25 март 1860 година)“, 23.3.2023.	1
	Предавање на 4. зимска школа при Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура (22 – 26 јануари 2024, на далечина), под наслов „Македонската литература од 19 век низ призмата на рецепцијата“, 22.1.2024.	1
3.	Одржување на вежби	
	Летен семестар 2019/2020: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (0+2), Нова македонска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 – МЈ (0+2)	3,6
	Зимски семестар 2020/2021: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (0+2), Нова македонска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 – МЈ (0+2)	3,6
	Летен семестар 2020/2021: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (0+2), Нова македонска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 – МЈ (0+2)	3,6
	Зимски семестар 2021/2022: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (0+2), Нова македонска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 – МЈ (0+2)	3,6
	Летен семестар 2021/2022: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (0+2), Нова македонска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 – МЈ (0+2), Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 (0+1)	4,05
	Зимски семестар 2022/2023: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (0+2), Нова македонска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 – МЈ (0+2)	3,6
	Летен семестар 2022/2023: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (0+2), Нова македонска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 (0+2), Светска книжевност 2 – МЈ (0+2), Реализмот и модерната во хрватската книжевност (0+2), Нова хрватска книжевност (0+2), Културолошки проучувања – македонски јазик 2 (0+1)	5,85
	Зимски семестар 2023/2024: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (0+2), Нова македонска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 (0+2), Светска книжевност 1 – МЈ (0+2), Културолошки проучувања (македонски јазик) 3 (0+1)	4,05
	Летен семестар 2023/2024: Книжевна генологија – македонски 19 век 2 (0+2), Нова македонска книжевност 2 (0+2), Македонска книжевност 19 век – МК (0+2) Светска книжевност	4,95

	2 (0+2), Светска книжевност 2 – МЈ (0+2), Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 (0+1)	
	Зимски семестар 2024/2025: Книжевна генологија – македонски 19 век 1 (0+2), Нова македонска книжевност 1 (0+2), Македонска книжевност 19 век – МЈ (0+2) Светска книжевност 1 – МКК (0+2)	3,6
4.	Подготовка на нов предмет	
	Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 (предавања)	1
	Културолошки проучувања (македонски јазик) 2 (вежби)	0,5
	Вовед во културата и во книжевноста (предавања)	1
5.	Консултации со студенти	
	2019/2020 летен семестар: 50	0,1
	2020/2021: зимски семестар: 50 летен семестар: 50	0,2
	2021/2022: зимски семестар: 50 летен семестар: 50	0,2
	2022/2023: зимски семестар: 50 летен семестар: 50	0,2
	2023/2024: зимски семестар: 50 летен семестар: 50	0,2
	2024/2025: зимски семестар: 50	0,1
6.	Ментор на дипломска работа	
	Митре Цековски (март 2020): „Авџобиографијата“ на Григор Прличев	0,2
	Николчо Јовановски (јуни 2020): <i>Раскажувачкиот обид на Рајко Жинзифов</i>	0,2
	Сара Груеска (септември 2021): <i>Биовитие елементи во драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински и „Црне војвода“ од Марко Цепенков</i>	0,2
	Анета Настевска (мај 2022): <i>Трагедиите на Шекспир (со посебен осврт на „Хамлет“ и „Отело“)</i>	0,2
	Верица Ефтоска (јуни-септември 2024): <i>Жанровскиот лавиринт во творештвото на Вирџинија Вулф</i>	0,2
7.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
	Давид Здравески, <i>Концепциите на слободата во романиите „Нечиста крв“ од Борисав Сџанковиќ и „Браќа Карамазови“ на Фјодор М. Дostoевски</i> (октомври 2020), заедно со вонр. проф. д-р Трајче Стамески (ментор) и проф. д-р Јасна Котеска.	0,1
	Теодора Донакова, <i>Психоаналитичките концепции на Фројд во делата „Сојсвена соба“ на Вирџинија Вулф и „Записи од подземјето“ на Фјодор М. Дostoевски</i> (7 октомври 2021), заедно со проф. д-р Јасна Котеска (ментор) и проф. д-р Весна Мојсова-Чешишевска.	0,1
	Марија Цветкоска, <i>Аспекти на романоите: „Нечиста крв“ од Борисав Сџанковиќ и „Последните Сџанкиќи“ од Венцеслав Новак</i> (1 март 2022), заедно со проф. д-р Трајче Стамески (ментор) и проф. д-р Ангелина Бановиќ-Марковска.	0,1

	Ребека Стефановиќ, <i>Ликои на вампирот во македонските верувања</i> (2 март 2022), заедно со проф. д-р Трајче Стамески (ментор) и проф. д-р Кристина Николовска	0,1
	Теодора Боцевска, <i>Современи бајки за возрастни (преку искуството на Александар Прокопиев)</i> , заедно со проф. д-р Весна Мојсова-Чепишевска (ментор) и проф. д-р Трајче Стамески, 24.6.2022 год.	0,1
	Катерина Котеска, <i>Абјектните елементи во расказот „Преобразба“ од Кафка – методички пристап</i> , заедно со проф. д-р Јасна Котеска (ментор) и проф. д-р Кристина Николовска, 21.9.2022 год.	0,1
	Сара Ѓорѓијоска, <i>Улогата на видеоигрите како методичка алатка во наставаа по книжевност</i> , заедно со проф. д-р Јасна Котеска (ментор) и проф. д-р Кристина Николовска, 10.11.2022 год.	0,1
	Емилија Антоска, <i>Прозното творештво на Иван Цанкар</i> , заедно со проф. д-р Јасна Котеска (ментор) и проф. д-р Кристина Николовска, 10.11.2022 год.	0,1
	Наташа Николоска, <i>Анализа на женските ликови и родовите односи во романот „Сестрата на Зигмунд Фројд“ од Гоце Смилевски</i> , заедно со проф. д-р Јасна Котеска (ментор) и проф. д-р Кристина Николовска, 2.10.2023 год.	0,1
	Марија Кирјас, <i>Трагичната судбина на Ана Каренина во руското општество во 19 век</i> , заедно со проф. д-р Јасна Котеска (ментор) и проф. д-р Кристина Николовска, 2.10.2023 год.	0,1
	Ивана Мрчкалова, <i>Меѓу чудесното и фантастичното во расказите на Влада Урошевиќ</i> , заедно со проф. д-р Весна Мојсова-Чепишевска (ментор) и проф. д-р Трајче Стамески, 13.10.2023 год.	0,1
	Кети Ангеловиќ, <i>Романотичарските елементи во поезијата на Бранко Радичевиќ</i> , заедно со проф. д-р Трајче Стамески (ментор) и проф. д-р Јасна Котеска, 27.10.2023 год.	0,1
	Дилек Алиова, <i>Темата за еџилоот во „Роман за Лондон“ од Милош Црњански и „Министерството на болката“ од Дубравка Урешиќ</i> , заедно со проф. д-р Ангелина Бановиќ-Марковска (ментор) и проф. д-р Трајче Стаменски, 28.11.2023 год.	0,1
	Ангела Благоевска, <i>Женските ликови во македонската драма помеѓу традицијата и еманципацијата</i> , заедно со проф. д-р Весна Мојсова-Чепишевска (ментор) и проф. д-р Трајче Стамески, 25.9.2024 год.	0,1
	Тамара Локвенец, <i>Стереотипите во машко-женските односи во „Мојот маж“ на Румена Бужаровска</i> , заедно со проф. д-р Весна Мојсова-Чепишевска (ментор) и проф. д-р Трајче Стамески, 25.9.2024 год.	0,1
8.	Член на комисија за оценка или одбрана на магистерски труд	
	Член на комисијата за оценка и одбрана на магистерскиот труд на Милка Јосифовска, под наслов <i>Цейенковото „изневерување“ како специфичен феномен во македонскиот XIX век</i> (18.10. 2021 год.)	0,3
	Член на комисијата за оценка и одбрана на магистерскиот труд на Марија Марковска, под наслов <i>Новото во македонската книжевност за деца</i> (27.3.2023 год.)	0,3

9.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд	
	Член на комисија за оцена на докторската дисертација, под наслов <i>Влијанието на Хенрик Ибзен врз Никола Ваицаров: грамски корелации и интерпретативни перспективи</i> , изработена од м-р Софија Тренчовска (12 јули 2021 година).	0,7
10.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. <i>Словања од македонскиот 19 век во светлината на жанрот</i> . Скопје: Студентски сервис, 2024 год. ISBN 978-608-4777-33-5	8
11.	Пакет материјали за одреден предмет	
	2020/2021: Светска книжевност 1; Светска книжевност 2	2
	2020/2021: Книжевна генологија – македонски 19 век 1/Нова македонска книжевност 1; Книжевна генологија – македонски 19 век 2/Нова македонска книжевност 2	2
	2022/2023: Културолошки проучувања – македонски јазик 2	1
	2023/2024: Вовед во културата и во книжевноста	1
	Вкупно	122,8

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Ментор на магистерски труд	
	Милка Јосифовска, <i>Цепенковото „изневерување“ како специфичен феномен во македонскиот XIX век</i>	2
2.	Учесник во национален научен проект	
	Макропроект на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ - „Јазици, книжевности, култури: образовни политики во функција на современото општество“, од 2018 год.	3
	Проект при МАНУ, Прилози кон историјата на Македонија и македонската култура, јуни – октомври 2020 година.	3
	Изработка на брошура за Блаже Конески, Филолошки факултет „Блаже Конески“ и Министерство за образование и наука, септември – декември 2021 год.	3
	Проект на МАНУ: <i>Македонското научно-литературно групарство во Санкт Петербург, Димитрија Чувовски и Кристијан П. Мисирков</i> , 2019 – 2022 год.	3
	Проект на МАНУ за Ацо Шопов, ноември 2022 – март 2023 год.	3
	Проект на МАНУ – тритомно издание посветено на животот и творештвото на Коста Солев Рацин, април 2024 – ноември 2024 год.	3
3.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое нема импакт-фактор, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија, која ја утврдува Националниот совет за високо образование	
	Tasevska Hadji Boshkova, Iskra. 2024. Reading Nature-Culture Correlation in the Anthropocene. <i>Nordicum-Mediterraneum, Icelandic E-Journal of Nordic and Mediterranean Studies</i> , vol. 19,	5

	по. 2, 2024. https://nome.unak.is/wordpress/volume-19-no-2-2024/ , DOI: 10.33112/nm.19.2.4	
	Tasevska Hadji Boshkova, Iskra. 2024. From self-representation to self-transformation – subjectivity and authorship. <i>Knowledge – International Journal</i> , vol. 65.5, 517–522. ISSN 2545-4439.	5
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не надминува две третини од вкупниот број на членови.	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2020. Расказот како жанровски и дискурзивен феномен во збирката „Припитомување на кучката“ од Венко Андоновски. <i>Journal of Contemporary Philology</i> , 3 (1), pp. 71–81. DOI: https://doi.org/10.37834/JCP203	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2020. Пантеистичко раскажувачко искуство (во светот на „Зоосториите“ од Владимир Мартиновски). <i>Journal of Contemporary Philology</i> , 3 (2), pp. 121–131. DOI: https://doi.org/10.37834/JCP202	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Повеќеслојна творечка актуализација (поетскиот дискурс во двојазичната збирка „Меланхолија“ од Ерол Туфан). <i>Journal of Contemporary Philology</i> , 4 (2), pp. 105 – 115. DOI: https://doi.org/10.37834/JCP	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Дијалогот и беседата како манифестација на творечката визија на Катица Ќулавкова. <i>Прилози – Одделение за лингвистика и литературна наука XLVI 2</i> , стр. 285 – 297. ISSN 0350-1914.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Книжевното наследство како сеприсутност во творештвото на Блаже Конески и на Венко Андоновски. <i>Сџекџар</i> , год. XXXIX, бр. 78, стр. 159 – 171. ISSN 0352-2423.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2023. Класичната традиција во поетската визија на Јован Котески. <i>Systasis</i> , бр. 41, стр. 97 – 110. ISSN 1857-5129.	5
5.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
	Tasevska Hadji Boshkova, Iskra. 2020. The Familiar Letter and Its Generic Boundaries. <i>Proceedings of the ESIDRP International Conference „English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice (ESIDRP)“</i> , 21st-23rd March 2019. Skopje: Ss Cyril and Methodius University in Skopje, Blaze Koneski Faculty of Philology, 219-232. ISBN 978-608-234-073-9.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2020. Од беседа до актуелна полемика – македонско искуство. <i>XLVI меѓународна конференција на ЛII лејна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура</i> , Охрид, 23 – 24 август 2019 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 376-393, ISBN 978-9989-43-446-4.	5
	Тасевска, Искра. 2021. Драмата „Црне војвода“ од Марко Цепенков како феномен во македонската култура. <i>XLVII</i>	5

	меѓународна конференција на LIII лејна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид, 4 – 5 септември 2020 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 379-393, ISBN 978-9989-43-469-3.	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Вдоменоста како социокултурен феномен во поезијата на македонските автори од 19 век. <i>Македонскиот јазик – извор на научни истражувања (дома и надвор)</i> , зборник на трудови од Меѓународната научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања (дома и надвор)“, одржана на 20 и 21 октомври 2020 година. Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, 263–276, ISBN 978-608-220-073-6.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Дијалогот на идеологемите во романот „Браќа Карамазови“ од Фјодор М. Достоевски. <i>Руски јазик, литература и култура: минато, сегашност и иднина 3</i> , зборник на трудови од III меѓународна конференција „Руски јазик, литература и култура: минато, сегашност и иднина“ (26 – 28 септември 2021 год. во Скопје). Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 141 – 148, ISBN 978-9989-43-471-6.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2022. Епитафот на Кирил Пејчиновиќ како книжевноисториски и жанровски феномен во истражувањата на Блаже Конески. <i>XLVIII меѓународна конференција на LIV лејна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура</i> , Охрид, 3 – 4 септември 2021 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 487 – 497, ISBN 978-9989-43-474-7.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2022. Согледувањата за развојот на македонскиот писмен јазик во научниот опус на Људмил Спасов. <i>Зборник во чест на проф. д-р Људмил Спасов – по повод 70 години од неговото раѓање</i> . Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, 69 – 80. ISBN 978-608-234-097-5.	5
	Karapejovski, Boban; Oncevska-Ager, Elena; Kitanovska-Kimovska, Sonja; Tasevska Hadji-Boshkova, Iskra; Maleska, Kalina. 2023. The Case for Offering Psychosocial Support to Staff and Students in Higher Education. <i>Proceedings of the ESIDRP International Conference „English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice (ESIDRP)“</i> , April 8-9, 2022. Skopje: Ss Cyril and Methodius University in Skopje, Blaze Koneski Faculty of Philology, 93 – 107. ISBN 978-608-234-099-9.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2023. Блаже Конески за македонскиот литературнојазичен развој. <i>Меѓународен научен собир „100 години Блаже Конески и 75 години Филолошки факултет“</i> , 13 – 14 декември 2021 год. Скопје: Филолошки факултет „Блаже Конески“, 281 – 289. ISBN 978-608-234-100-2.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2023. Книжевноестетските и стилските можности на литературата за деца. <i>Македонскиот јазик – извор на научни истражувања (дома и надвор)</i> , зборник на трудови од VII меѓународна научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“, одржана на 19 и 20 октомври 2022 година. Скопје: Институт за	5

	македонски јазик „Крсте Мисирков“, 225 – 234, ISBN 978-608-220-081-1.	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2024. Ацо Шопов во и за преведувачкиот чин. <i>50. меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, лиџераџура и кулџура</i> , Охрид, 1 – 3 септември 2023 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 433–445, ISBN 978-9989-43-515-7.	5
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2024. „За македонцките работи“ од Крсте Мисирков низ призмата на публицистиката. <i>50. меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, лиџераџура и кулџура</i> , Охрид, 1 – 3 септември 2023 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 478–491, ISBN 978-9989-43-515-7.	5
6.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. <i>Есејот како специфичен феномен во џворечкиџе џреокупаџии на Ерол Туфан</i> . Литературен збор 4-6, 2020, 49-65.	3
7.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2020. Поезијата на Константин Миладинов среде европскиот романтизам. <i>Предавања на LII леџна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, лиџераџура и кулџура</i> , Охрид, 4 – 23 август 2019 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 99–120. ISBN 978-9989-43-445-7.	2
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Дијалoшката природа на другојазичниот говорен и културен модел во творештвото на Марко Цепенков. <i>Марко Цепенков, македонската народна кулџура и фолклористиката</i> , зборник на трудови од научниот собир по повод 190 години од раѓањето и 100 години од смртта на Марко Цепенков (1829 – 1920 – 2020), прир. Катица Кулавакова. Скопје: МАНУ, 113 – 131. ISBN 978-608-203-329-7.	2
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2022. Блаже Конески за македонската литература од 19 век. <i>Предавања на LIV леџна школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, лиџераџура и кулџура</i> , Охрид, 15.8. – 2.9.2021 година. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 56 – 65. ISBN 978-9989-43-472-3.	2
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2023. Традиционалното и модерното во поетската визија на Блаже Конески. <i>Предизвициџе на комџаративната книжевност во XXI век</i> , прир. Славица Србиновска. Скопје: Сигмапрес, 294 – 303. ISBN 978-9989-36-239-2.	2
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2024. Списанието „Македонски глас“ во контекст на македонската културна традиција. <i>Македонскоџо научно-лиџераџурно друџарство во Санкт Пеџербурџи 1902 – 1917</i> , зборник на трудови од научноистражувачки проект на МАНУ, прир. Катица Кулавакова. Скопје: МАНУ, 293–308. ISBN 978-608-203-382-2.	2
8.	Труд објавен во зборник на трудови на високообразовна установа	

	Ончевска Агер, Елена; Малеска, Калина; Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра; Китановска-Кимовска, Соња; Карапејовски, Бобан. 2021. Активностите на Комисијата за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје како чекор кон преосмислување на постојните концепти. <i>Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, кн. 46.</i> Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, 111 – 121. ISSN 1409-8571.	1,2
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2022/2023. Симболичкиот универзум на Ефтим Клетников. <i>Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, кн. 47/48.</i> Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, 173 – 184. ISSN 2955-2346.	2
9.	Рецензија на дело/поетска збирка	
	Рецензија на поетската збирка <i>Жениџе и буквиџе (на еден џалкач во џуџиџе сонџиџа кој џонекоџаш џалка и во своџиџе)</i> , под наслов „Среде нествивнатиот творечки оган (кон збирката <i>Жениџе и буквиџе</i>) од Ерол Туфан“. Скопје: ПНВ Публикации, 2024.	0,5
10.	Рецензија на научен/стручен труд	
	Рецензии на две статии за списанието „Славистички студии“, бр. 20, 2020 година.	0,4
	Рецензија на статија за списанието „Современа филологија“, год. 4, бр. 1, 2021.	0,2
	Рецензија за списанието „Литературен збор“.	0,2
	Шест рецензии за зборникот од конференцијата „Млади македонисти“ (2021) – Иван Антоновски, Маја Ковач, Елена Пренцова, Дијана Петрова, Рената Пенчова и Фросина Јованова.	1,2
	Рецензија на статијата “Cosmogonic and apocalyptic vision of the world in the prose of Živko Čingo”, за списанието „Палимпсест“, бр. 16, декември 2023 год.	0,2
	Рецензија на статијата „Лингвистичките специфичности на македонските, албанските и турските пословици и поговорки за жената – прагматика и семантика“, за списанието „Современа филологија“, год. 6, бр. 2, 2023.	0,2
	Четири рецензии на трудовите од Маја Ковач, Станка Бајлосова-Барламова, Борис Симоновски и Душан Ж. Петровиќ за зборникот од конференцијата <i>Млади македонисти (2023)</i>	0,8
11.	Секциско предавање на научен/стручен собир	
	Учество на Научниот собир по повод 190 години од раѓањето и 100 години од смртта на Марко Цепенков (1829-1920-2020), со реферат под наслов „Дијалошката природа на другојазичниот говорен и културен модел во творештвото на Марко Цепенков“. Скопје, МАНУ, 4 ноември 2020 година.	1
	Учество на Научниот собир „Филолошки читања: јазикот и стилот на Блаже Конески“, организиран од Катедрата за македонски јазик и јужнословенски јазици, со реферат под наслов „Расказот како феномен во творештвото на Блаже Конески“, 7 април 2021 год., платформа Зум.	1
12.	Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
	Учество на онлајн сесијата од V меѓународна научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни	2

	истражувања (дома и надвор)“, организирана од Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ – Скопје, со реферат под наслов „Вдоменоста како социокултурен феномен во поезијата на македонските автори од 19 век“, 21 октомври 2020 год.	
	Учество на далечина на Зимскиот симпозиум од Нордскиот летен универзитет (Study Circle 8: Futures of Education, Cultural Diversity, Imaginations and Collective Transformations in Time of the Anthropocene), со реферат под наслов “Reading Nature’s Otherness in the Process of Teaching Literature”, 27.3.2021.	2
	Учество во рамките на првата онлајн сесија од Меѓународната научна конференција „Конески и книжевната наука“, организирана од Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, со реферат под наслов „Книжевноестетичките феномени во промислувањата на Блаже Конески“, 1 јуни 2021 год.	2
	Учество во рамките на втората онлајн сесија од Меѓународната научна конференција „Македонска книжевна архива: од ракопис до дигитална култура“, организирана од Институтот за македонска литература, со реферат под наслов „Книжевното наследство како сеприсутност во творештвото на Блаже Конески и Венко Андоновски“, 30 јуни 2021 год.	2
	Учество во рамките на втората онлајн сесија на литературната секција од 48. меѓународна научна конференција при 54. меѓународен семинар за македонски јазик, литература и култура, со реферат под наслов „Епитафот на Пејчиновиќ како специфичен жанровски и културно-историски феномен (дијалог со Конески)“, 4 септември 2021 год.	2
	Учество на онлајн секцијата посветена на јубилејот: 200 години од раѓањето на Ф. М. Достоевски, во рамките на III меѓународна научна конференција „Рускиот јазик, литература и култура: минато, сегашност и иднина“, 26 – 28 септември 2021 година, организирана од Рускиот центар при УКИМ, со реферат под наслов „Дијалогот на идеологемите во романот ‘Браќа Карамазови’ од Фјодор Михајлович Достоевски“, 28 септември 2021 год.	2
	Учество на втората онлајн сесија од Научната конференција „Предизвиците на компаративната книжевност во 21 век“, одржана на 15 и 16 октомври во чест на јубилејот „40 години од основањето на Катедрата за општа и компаративна книжевност при Филолошкиот факултет Блаже Конески“, со реферат под наслов „Традиционалното и модерното во поетската визија на Блаже Конески“, 15 октомври 2021 год.	2
	Учество на далечина на Летниот симпозиум од Нордскиот летен универзитет (Study Circle 8: Futures of Education, Cultural Diversity, Imaginations and Collective Transformations in Time of the Anthropocene), со реферат под наслов “Becoming More Human Other (Teaching Ancient Indian Texts in the Anthropocene)”, 16.10.2021.	2
	Учество на втората онлајн сесија од Меѓународниот научен собир „100 години Блаже Конески и 75 години Филолошки факултет“, одржана на 13 и 14 декември 2021 година, со реферат под наслов „Блаже Конески за македонскиот литературнојазичен развој“, 13 декември 2021 година.	2

	Учесник во панел-презентацијата “The Case for Offering Psycho-social Support to Staff and Students in Higher Education”, International Conference “English Studies at the Interface of Disciplines” (ESIDRP) 2022, со реферат под наслов „From dialogue to affective sharing and empathy in classroom“, 9 април 2022 год.	2
	Учесник на првата секција на Меѓународната тркалезна маса „Актуелните проблеми во македонистиката и во словенистиката“, организирана од Московскиот универзитет „М. В. Ломоносов“, Филолошкиот факултет и Катедрата за словенска филологија, со реферат под наслов „Реактуализацијата на словенското творечко наследство како признак на развојот на македонската литература“, 15 април 2022 год.	2
	Учество на Летниот симпозиум од Нордискиот летен универзитет (Study Circle 8: Futures of Education, Cultural Diversity, Imaginations and Collective Transformations in Time of the Anthropocene), со реферат под наслов “Imagining Future in Context – Children’s Literature and its Subversive Character”, 31.07.2022.	2
	Учество на првата сесија од VII меѓународна научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“, организирана од Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ – Скопје, со реферат под наслов „Книжевноететските и стилските можности на литературата за деца“, 19 октомври 2022 год.	2
	Завршна научна конференција на тема „Македонското научно-литературно другарство во С.-Петербург, Димитрија Чуповски и Крсте П. Мисирков“, со реферат под наслов „Списанието ‘Македонски глас’ во контекст на македонската културна традиција“, 28 октомври 2022 год.	2
	Учество на втората сесија од Меѓународната научна конференција посветена на 100 години од раѓањето на проф. Оливера Јашар-Настева, со реферат под наслов „Една исклучителна културолошка студија – Оливера Јашар-Настева за турските лексички елементи во македонскиот јазик“, 25 ноември 2022 год.	2
	Учество на далечина на Зимскиот симпозиум од Нордискиот летен универзитет (Study Circle 8: Futures of Education, Cultural Diversity, Imaginations and Collective Transformations in Time of the Anthropocene), со реферат под наслов “From Self-representation to Self-transformation – Identity and Authorship”, 3.3.2023.	2
	Учество на третата сесија од 50. меѓународната научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, одржан од 1 до 3 септември 2023 година, со реферат под наслов „Ацо Шопов во и за преведувачкиот чин“, 2.9.2023 год.	2
	Учество на четвртата сесија од 50. меѓународната научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, одржан од 1 до 3 септември 2023 година, со реферат под наслов „За македонските работи од Крсте Мисирков низ призмата на публицистиката“, 2.9.2023 год.	2
	Учество на далечина на Зимскиот симпозиум на Нордискиот летен универзитет (Study Circle: Education for Sustainable Living),	2

	16 – 18 февруари 2024, со реферат под наслов „Generic properties of literary work as an educational tool for creating human and environmental awareness“, 17.2.2024.	
	Промоција на Зборникот од 50. меѓународна научна конференција на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 30.8.2024 год.	2
	Учество на првата сесија од Литературно-културолошката секција на 51. меѓународна научна конференција Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, со реферат под наслов „Гане Тодоровски за македонскиот 19 век“, 30.8.2024 год.	2
	Вкупно	183,9

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Книга од стручна област	
	Ончевска Агер, Елена; Китановска-Кимовска, Соња; Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра (прир.). 2024. <i>Нови, безбедни простори: Прирачник за наставници од проекцијата за психосоцијална поддршка на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“</i> . Скопје: Филолошки факултет „Блаже Конески“. ISBN 978-608-234-110-1.	7
2.	Коавтор на поглавје во книга	
	Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра. 2021. Македонската култура во првата половина на XIX век (коавтор на поглавјето „Културна историја“). <i>Прилози за историјата на Македонија и македонската култура</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје: МАНУ, 369-384. ISBN 978-608-203-316-7.	2
3.	Авторство на одредница во енциклопедија/монографија	
	Андоновски, Венко; Николовска, Кристина; Тасевска Хаџи-Бошкова, Искра; Стамески, Трајче. 2021. Значењето на Катедрата за македонската култура. <i>Монографија на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2006-2021)</i> , по повод 75 години од основањето (1946-2021). Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, 41 – 53. ISBN 978-608-234-085-2	3,78
	Тасевска, И. 2021. Автор – јунак. <i>Поимник на книжевната теорија (второ дојолнето издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 29 – 30. ISBN 978-608-203-343-3	0,14
	Тасевска, И. 2021. Бахтинов кружок. <i>Поимник на книжевната теорија (второ дојолнето издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 98 – 100. ISBN 978-608-203-343-3	0,26
	Тасевска, И. 2021. Дијалогизам. <i>Поимник на книжевната теорија (второ дојолнето издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 151 – 152. ISBN 978-608-203-343-3	0,15
	Тасевска, И. 2021. Епистоларен роман. <i>Поимник на книжевната теорија (второ дојолнето издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 193 – 194. ISBN 978-608-203-343-3	0,15

	Тасевска, И. 2021. Жанр. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 201 – 202. ISBN 978-608-203-343-3	0,15
	Тасевска, И. 2021. Исказ. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 265 – 266. ISBN 978-608-203-343-3	0,16
	Тасевска, И. 2021. Карневализација. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 282 – 285. ISBN 978-608-203-343-3	0,36
	Тасевска, И. 2021. Металингвистика. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 366 – 367. ISBN 978-608-203-343-3	0,14
	Тасевска, И. 2021. Монологичност. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 413 – 414. ISBN 978-608-203-343-3	0,14
	Тасевска, И. 2021. Полифоничен роман. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 476 – 477. ISBN 978-608-203-343-3	0,15
	Тасевска, И. 2021. Социолошка поетика. <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 589 – 590. ISBN 978-608-203-343-3	0,16
	Тасевска, И. 2021. Хетероглосија (туѓ говор). <i>Поимник на книжевнаџа теорија (вџоро дојолнеџо издание)</i> , прир. Катица Кулавкова. Скопје, МАНУ, 714 – 715. ISBN 978-608-203-343-3	0,18
4.	Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма	
	Септември – декември 2022 година.	1
5.	Студија, физибилити студија, истражување	
	Учество во фокус-групата во рамките на истражувањето „Настава на Филолошкиот факултет ‘Блаже Конески‘ во услови на пандемија“, август 2020 година (раководено од д-р Елена Ончевска-Агер и д-р Руска Иванова-Наскова)	1
6.	Учество во промотивни активности на Факултетот	
	Учество како ЕКТС-координатор во рекламната кампања на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности за учебната 2020/2021 година.	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на презентацијата „Училиштата на градот Скопје со отворени врати за факултетите и универзитетите за промоција на нивните студиски програми“ (26.3.2021).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Здравко Цветковски“ (29.3.2021).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“ (29.3.2021).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и	0,5

	Јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Свети Климент Охридски“ (22.4.2021).	
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Орце Николов“, Скопје (26.4.2021).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Гоце Делчев“, Куманово (27.4.2021).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Кочо Рацин“, Велес (10.5.2021).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на Катедрата на Отворениот ден на УКИМ (19.8.2021 год.).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“, Скопје (13.4.2022).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности пред матурантите од Гимназијата „Гоце Делчев“, Куманово (9.5.2022).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на Катедрата на Отворениот ден на УКИМ (19.8.2022 год.).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на Катедрата на Отворениот ден на УКИМ (2.12.2022 год.).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и култура пред матурантите од Гимназијата „Гоце Делчев“ во Куманово (10.4.2023).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и култура пред матурантите од Средното медицинско училиште „Наце Буѓони“ во Куманово (10.4.2023).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и култура пред матурантите од Гимназијата „Орце Николов“ во Скопје (12.4.2023).	0,5
	Учество како ЕКТС-координатор на претставувањето на студиските програми на Катедрата за македонска книжевност и култура пред матурантите од Гимназијата „Јосип Броз Тито“ во Скопје (25.4.2023, во Салата за состаноци на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“).	0,5
	Учество како претставник од Катедрата за македонска книжевност и култура на Отворениот ден на УКИМ (1.12.2023 год.).	0,5
7.	Предавања во институции од јавен интерес, културно-информативни центри	
	Учесник како панелист во панел-дискусијата за испитите на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во услови на пандемија, 29.10. 2020 год.	0,5

	Промотор на книгата <i>Женише и буквише (на еден шалкач во шупише соншита кој понекогаш шалка и во своите)</i> , Скопје: ПНВ Публикации, 2024, 21.4.2024 год.	0,5
8.	Превод	
	Превод на осум статии од Ацо Шопов, од српскохрватски и од словенечки јазик, објавени во книгата <i>Авшојоршреи со седум ирсии</i> од Ацо Шопов, Скопје, Антолог, 2024.	4
9.	Лекторирање на трудови на македонски јазик	
	Лектура на трудот од Славица Србиновска за Зборникот од IV Меѓународна научна конференција "Słowiańszczyzna dawniej i dziś - język, literatura, kultura", Вроцлав, 4 – 5 април 2019 година.	0,25
	Лектура на книга од авторите: Анжела Николовска, Мира Беќар, Билјана Наумоска-Сараќинска, Зорица Трајкова-Стрезовска. <i>Развивање на јазичнише комитенциии на игнише наставници по англиски јазик со формитивно оценување</i> . Скопје: Филолошки факултет „Блаже Конески“, 2022.	1
	Брошура <i>Психосоцијална поддршка на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“: Градење нови, безбедни ирсииори</i> , април – мај 2023.	1
	Снежана Петрова и Искра Тасевска Хаџи-Бошкова. <i>Индивидуална евалуација</i> (резултат од работилниците со проф. д-р Мира Беќар), јуни 2023.	0,25
	Лектура на четири текста (од авторите Владимир Цветковски, Славица Србиновска, Биљана Мирчевска-Бошева, Ангелина Панчевска и Давор Јанкулоски), објавени во монографијата "Słowiańszczyzna dawniej i dziś - język, literatura, kultura", pod redakcją: Agnieszki Kołodziej, Magdaleny Ślawnickiej, Anny Ursulenko, Bartosza Juszczaaka, Wrocław, 2022.	1
	Лекторирање на зборникот на трудови од Меѓународниот научен симпозиум <i>Конески и книжевната наука</i> , март – јуни 2023 год.	1
	Лектура на трудовите на Ведран Диздаревиќ и на Вальбона Тоска и Хулија Скука за списанието „Современа филологија“, год. 6, бр. 2, 2023.	0,5
	Лектура на книгата <i>Скриени дела и сиомени – откривање</i> од д-р Натали Рајчиновска-Павлеска	1
	Лектура на текстовите на Весна Мојсова-Чепишевска, Соња Китановска-Кимовска, Деспина Ангеловска, Ведран Диздаревиќ, Анастасија Киркова-Наскова за списанието „Современа филологија“, год. 7, бр. 1, 2024.	1,25
	Лектура на текстовите на Маја Ковач, Станка Бајлозова-Барламова и Борис Симоновски за зборникот од конференцијата <i>Млади македонисти</i> , одржана во 2023 година.	0,75
Дејности од поширок интерес		
1.	Член на уредувачки одбор на научно списание/брошура	
	Член на Редакцискиот одбор за изготвување на повеќејазичната брошура, посветена на Блаже Конески.	0,5
	Член на Уредувачкиот одбор на списанието „Современа филологија“ 2023 – 2025	0,5
2.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
	Член на Организационскиот одбор на Меѓународниот научен симпозиум „Конески и книжевната наука“, организиран од Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски	1

	книжевности при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.	
	Член на Организациониот одбор на Единаесеттиот научен собир на млади македонисти (конференција во чест на проф. д-р Лилјана Минова-Ѓуркова), март – јуни 2021 год.	1
	Модератор на првата онлајн сесија од Меѓународната научна симпозиум „Конески и книжевната наука“, организиран од Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 1 јуни 2021 год.	1
	Модератор на втората онлајн сесија на Единаесеттиот научен собир на млади македонисти (конференција во чест на проф. д-р Лилјана Минова-Ѓуркова), 29 јуни 2021 год.	1
	Член на Организациониот одбор на Дванаесеттиот научен собир на млади македонисти (конференција во чест на проф. д-р Лилјана Минова-Ѓуркова), март – јуни 2023 год.	1
	Модератор на двете литературни сесии (втора и трета) на Дванаесеттиот научен собир на млади македонисти (конференција во чест на Лилјана Минова-Ѓуркова), 29 и 30 мај 2023 год.	2
	Координатор на 50. меѓународна научна конференција при Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, 1 – 3 септември 2023 год.	1
	Претседавач на пленарната сесија на 50. меѓународна научна конференција при Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, 1 септември 2023 год.	1
	Модератор на вториот ден од манифестацијата „Денови на македонската литература 2024“, во организација на Катедрата за македонска книжевност и култура (предавања на проф. д-р Жељко Милановиќ од Филозофскиот факултет при Универзитетот во Нови Сад и проф. д-р Намита Субиото од Филозофскиот факултет при Универзитетот во Љубљана), 4.4.2024 год.	1
3.	Член на факултетска комисија	
	Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (октомври 2020 год. – февруари 2021).	0,5
	Комисија за попис на библиотечен фонд на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности (декември 2020 год.).	0,5
	Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (март – јуни 2021 год.).	0,5
	Комисија за изведување на испитите од проф. д-р Нина Анастасова-Шкрињариќ за сесијата јануари/февруари 2021 год.	0,5
	Одбор за одбележување на 100-годишнината од раѓањето на Конески и 75-годишнината од основањето на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“.	0,5
	Комисија за награден конкурс за студентски есеј на дадена тема за кој се доделува наградата Блаже Конески, декември 2021.	0,5
	Комисија за акредитација на студиските програми (до март 2022 год.).	0,5
	Комисија за самовалуација на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2021 – 2022).	0,5

	Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (октомври 2021 – февруари 2022 год.).	0,5
	Комисија за унапредување на наставата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (февруари 2022 – јуни 2022).	0,5
	Комисија за попис на библиотечен фонд на Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности (декември 2022 год.).	0,5
	Катедарска комисија за отпис на списанија, книги и друг библиотечен фонд кој е оштетен, искинат, без корици, му недостасуваат страници и сл. (април 2024).	0,5
4.	Координатор на студиска програма	
	ЕКТС-координатор за периодот 2020 – 2023 година.	1
5.	Раководител на постдипломски или докторски студии	
	Раководител на Наставно-научниот колегиум од научната област македонска книжевност на втор циклус студии, 15.9.2023 – 30.9.2024 год.	2
	Раководител на Наставно-научниот колегиум од научната област македонска книжевност на втор циклус студии, 1.10.2024 – 30.9.2027 год.	2
6.	Учество во комисии и тела на државни и други органи	
	Член на Надзорниот одбор на НАКС при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“	1
	Член на Синдикалниот совет на НАКС при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“	1
	Вкупно	62,92

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	122,8
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	183,9
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	62,92
Вкупно	369,62

Рецензентска комисија

Проф. д-р Венко Андоновски, с.р.
 Проф. д-р Добрила Миловска, с.р.
 Проф. д-р Кристина Николовска, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ (ДИСЦИПЛИНИ) (6.02.01.16) АНГЛИСКИ
ЈАЗИК И (6.02.01.29) ПРИМЕНЕТА ЛИНГВИСТИКА
НА ФИЛОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Филолошки факултет „Блаже Конески“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 14.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 04-1635/9 од 21.11.2024, донесена на петнаесеттата редовна седница одржана на 20.11.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Марија Јанева-Михајловска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, д-р Јованка Лазаревска-Станчевска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ и д-р Наташа Стојановска-Илиевска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области (дисциплини) (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика, во предвидениот рок се пријави д-р Анастасија Киркова-Наскова.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова е родена на 17.9.1974 во Скопје. Средно образование завршила во средното училиште „Никола Карев“ во Скопје во 1993 година. Со високо образование се стекнала на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на Катедрата за англиски јазик и книжевност. Дипломирала на 5.10.2000 година, со просечен успех 9,36.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2001/2002 се запишала на втор циклус (магистерски) студии по лингвистика на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Студиите ги завршила во 2009 година, со просечен успех 9,25. На 8.5.2009 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Показатели на странски изговор во англомакедонскиот меѓујазик“.

Докторска дисертација пријавила во 2009 година на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Дисертацијата на тема: „Усвојување фонологија на странски јазик: влијанието на перцептивната обука врз англискиот изговор на македонските изучувачи на англискиот јазик“ ја одбрала на 31.3.2015 година, пред Комисија во состав: д-р Марија Јанева-Михајловска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (ментор), д-р Екатерина Бабамова, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, д-р Зозе Мургоски, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, д-р Јованка Лазаревска-Станчевска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ и д-р Анжела Николовска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор по филолошки науки.

На 25.3.2020 година, на 43. редовна седница на Наставно-научниот совет, Одлука бр. 04-84/7 од 27.3.2020, е избрана во звањето вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, при Катедрата за англиски јазик и книжевност, во областите англистика (Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1 и 2) и фонетика и фонологија (Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 и 2).

Во моментот е вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, при Катедрата за англиски јазик и книжевност. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1210 од 1.3.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1100 од

15.5.2015 (доцент), бр. 1039 од 1.10.2012 и бр. 973 од 15.11.2009 (асистент) и бр. 883 од 15.11.2005 (помлад асистент), како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова изведува настава (предавања и вежби) по предметите Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1, Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2, Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 и Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2 на прв циклус студии на студиските програми Англиски јазик и книжевност – наставна насока и Англиски јазик и книжевност – преведувачко-толкувачка насока и настава (предавања) по предметите Научноистражувачки методологии и Изговор на англиски јазик – современи приоди на втор циклус студии на студиската програма Наука за јазик – Англиски јазик. Од учебната 2024/2025 година, согласно со последните акредитации од 2023 година, таа ќе ги држи и предметите Научноистражувачки методологии и Студија на случаи на втор циклус студии на студиската програма Управување европски проекти со примена на странски јазици и предметот Теми од фонетика, фонологија и изучување изговор на англискиот јазик на трет циклус студии на студиската програма Наука за јазик – Англиски јазик.

Кандидатката била ментор на 9 дипломски и на 3 магистерски труда. Таа учествувала како член во комисија за оцена и одбрана на 14 дипломски и на 3 магистерски трудови.

Кандидатката е автор на рецензирано учебно помагало под наслов: *English Phonetics and Phonology 1: A Workbook [Практикум по Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1]* (издавач: Борографија во Скопје, 2024). Таа е автор на 3 интерни скрипти за предмети на втор циклус студии (Научноистражувачки методологии и Изговор на странски јазик – современи приоди) и на прв циклус студии (Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1). Кандидатката е автор на 1 наставно видео (инструкциско видео за креирање на наставни активности) за предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2.

Кандидатката е обучувач на академски кадар на странски универзитет во рамките на програмата Erasmus+ Staff Mobility Training (кандидат: Xavier Martin Rubió, PhD, Universitat de Lleida, Spain). Таа е предавач на 4 работилници за професионална надградба на професори по англиски јазик со фокус на подучување и изучување изговор на англиски јазик. Таа е учесник на 28 работилници/вебинари за професионална надградба.

Деталите за сите активности кои се однесуваат на наставно-образовната дејност на кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова се наведени во табелата Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно звање согласно со Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор во звања.

Научноистражувачка дејност

Д-р Анастасија Киркова-Наскова има објавено вкупно 10 научни трудови од областите англистика, граматика (фонетика и фонологија) и применета лингвистика, од кои 1 труд објавен во меѓународно научно списание индексирано во научната база SCOPUS, 1 труд објавен во меѓународно научно списание со меѓународен редакциски одбор, 1 научна монографија објавена во странство, 1 труд дел од научна монографија објавена во странство, 1 труд објавен во меѓународна научна публикација (научна монографија) објавена во земја членка на Европската унија и/или ОЕЦД, 1 зборник на трудови од научен собир објавен на Европски универзитет (ко-уредник), 3 труда објавени во зборници од научни собири и 1 стручна рецензија објавена во меѓународно научно списание индексирано во научната база SCOPUS.

Д-р Анастасија Киркова-Наскова била раководител на 1 меѓународен научен проект и учествувала како член (во улога на раководител на работна и/или истражувач) во 3 меѓународни научни проекти:

- Инструкција за ефективно процесирање на јазични структури при изучување на англискиот јазик како трет странски јазик: разлики помеѓу двојазични говорители кои подеднакво ги владеат двата јазика и двојазични говорители кои нееднакво ги владеат двата јазика (наслов на англиски: Processing Instruction for L3 English: Differences between balanced and unbalanced bilinguals? – PI-BI-L3) <https://pibilinguals.wixsite.com/pibil3> (WTZ Project No. 01/2018), финансиран од Министерството за образование и наука на Р. Северна Македонија и Министерството за образование, наука и истражување на Р. Австрија и организиран од Универзитетот во Салцбург, Р. Австрија и Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје, Р. Северна Македонија. Раководители на проектот: проф. д-р Тања Ангеловска, Универзитет во Салцбург, Австрија (за австрискиот тим) и проф. д-р Анастасија Киркова-Наскова, „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, С. Македонија (за македонскиот тим). Времетраење на проектот: 2018 – 2022. Завршен извештај усвоен на 15.06.2022 (Одлука од 16.6.2022).
- Crowdsourcing Language Assessment Project – CLAP (наслов на македонски: Проект за проценка на јазично ниво преку ангажирање на голем број учесници) организиран од Католичкиот универзитет во Лувен, Белгија. Раководители на проектот: Prof. Sylviane Granger и Prof. Marie-Aude Lefer, Université Catholique de Louvain, Belgium; Координатор (МК тим): проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, УКИМ. Времетраење на проектот: 2023. Улога во проектот: истражувач.
- MUST – Multilingual Student Translation Corpus организиран од Католичкиот универзитет во Лувен, Белгија (организатор). Раководители на проектот: prof. Sylviane Granger и prof. Marie-Aude Lefer, Université Catholique de Louvain, Belgium; Координатор (преводна комбинација англиски-македонски): проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, УКИМ. Времетраење на проектот: 2021 – 2023. Улога во проектот: истражувач за преводната комбинација англиски-македонски.
- Developing Applied Foreign Language Skills – DAFLS (наслов на македонски: Развивање на студиска програма за Применети странски јазици), проект во рамките на програмата Еразмус+ КА 2 (Project number 2020-FR01-KA203-080673). Учесници: University of Caen (France), Ss. Cyril and Methodius University, Skopje (North Macedonia), University of Belgrade (Serbia) и Европското здружение за локална демократија „АЛДА“. Раководител на проектот: проф. д-р Јованка Лазаревска-Станчевска (МК тим). Времетраење на проектот: 2020 – 2023. Улога во проектот: раководител на работна група за англиски јазик.

Кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова учествувала во бројни меѓународни конференции, од кои на 2 има одржано пленарно предавање, на 5 има одржано секциско излагање и на 1 има учествувано со постерска презентација. Конференциите се организирани од Универзитетот во Гренобл (Франција), ЕЛТАМ (Северна Македонија), Универзитетот на Кантабрија во Сантандер (Шпанија), Универзитетот во Ниш (Србија), Универзитетот Brock (Канада) и Институтот за психолингвистика „Макс Планк“ (Холандија). Во улога на визитинг-истражувач има одржано предавање на Универзитетот во Јуваскула, Финска.

Кандидатката била ментор на 3 магистерски труда (кандидатки: Ајнур Касо, Мила Виларова и Јулија Јанева).

Кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова била и рецензент на научни трудови во научните списанија: *Studies in Second Language Acquisition* (издавач: Cambridge University Press, импакт-фактор 4,9, индексирано во повеќе научни бази како Scopus, Web of Science, ProQuest итн.), *Teaching and Teacher Education* (издавач: Elsevier Science Direct, импакт фактор 4,0, индексирано во повеќе научни бази како Scopus, SSJR, и др.), *Journal of Psycholinguistic Research* (издавач: Springer, импакт фактор 1,6, индексирано во повеќе научни бази како Scopus, EBSCO, ERIC, ProQuest и др.), *Research in Language* (издавач: Lodz University Press, Poland, индексирано во Scopus), *Contributions to General and Comparative Linguistics* (издавач: Faculty of Letters, University of Wroclaw, Poland, индексирано во EBSCO, Index Copernicus и др.), *Neofilolog/Neophilolog* (издавач: Polish Society of Modern Languages, Poland), и *Journal of Contemporary Philology/Современа филологија* (издавач: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје). Кандидатката се јавува и во улога на рецензент на научни трудови во зборникот на трудови од меѓународната научна конференција *Pronunciation in Second Language Learning and Teaching* (Proceedings PSLLT 2021).

Деталите за сите активности кои се однесуваат на научноистражувачката дејност на кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова се наведени во табелата Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно звање согласно со Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор во звања.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Анастасија Киркова-Наскова активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

Кандидатката учествувала како координатор и член на работна група за подготовка на елаборат за нова студиска програма (вкупно 7 елаборати). Исто така, учествува и во промотивни активности на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

Согласно со нејзината експертиза, кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова извршила лектура и/или стручна редакција на повеќе научни трудови на англиски јазик:

- лектура: 1 научна монографија, 2 труда во зборник на трудови, 7 научни статии во меѓународни научни списанија; и
- стручна редакција: 1 книга (вежбанка по англиски јазик) и 19 научни трудови во научна монографија и/или зборник на трудови.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој на Универзитетот во Јуваскула, Финска, како визитинг истражувач (таа е добитник на стипендија од JYU Visiting Fellow Programme) во периодот од 1 до 30.6.2023.

Особена активност кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Таа е член на редакцискиот/уредувачкиот одбор на научното списание *Современа филологија* (мандатен период 2023–2025). Избрана е за претседател на Организациониот одбор на меѓународната научна конференција English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice – ESIDRP 2025 (4 – 5 април 2025), организирана од Катедрата за англиски јазик и книжевност при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (Одлука бр. 08-1279/2 од 9.7.2024). Била член на Организациониот одбор на меѓународната научна конференција English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice – ESIDRP 2022 (8 – 9 април 2022), организирана од Катедрата за англиски јазик и книжевност при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (Одлука бр. 08-1390/3 од 6.10.2021). Исто така, била член на програмскиот/рецензентскиот научен одбор на 7 меѓународни научни конференции организирани од реномирани универзитети во Европа и САД.

Кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова е коуредник на научната монографија *English pronunciation instruction: Research-based insights* (заедно со д-р Алис Хендерсон и д-р Хонас Фоуз Гонзалес, издавач: John Benjamins, 2021) и на зборникот на научни трудови *Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices* (заедно со д-р Алис Хендерсон, издавач: Université Grenoble-Alpes, 2023).

Кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова ја извршува функцијата раководител на Катедрата за англиски јазик и книжевност при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (Одлука бр. 02-944/16 од 18.9.2023, мандатен период: 2023 – 2026).

Д-р Анастасија Киркова-Наскова активно е вклучена во работата на бројни факултетски комисии при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“. Таа е член во Одборот за доверба и соработка со јавноста од наставно-научниот кадар на Филолошкиот факултет (Одлука бр. 02-280/2 од 27.2.2024, мандатен период: 2024 – 2028). Понатаму, таа е член на комисии за избор на демонстратори по предметите Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1, Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2, Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1, Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2, Англиски јазик на Машинскиот факултет, УКИМ, и Англиски јазик 2 на Градежниот факултет, УКИМ (вкупно 13 комисии).

Кандидатката била член на 2 рецензентски комисии за избор на лица во звањето виш лектор (за м-р Маја Јошевска-Петрушевска и м-р Ивана Дуцкиноска-Михајловска).

Деталите за сите активности кои се однесуваат на стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес на кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова се наведени во

табелата Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно звање согласно со Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор во звања.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Анастасија Киркова-Наскова за учебната 2023/2024 доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Анастасија Киркова-Наскова.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Анастасија Киркова-Наскова поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научните области (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Анастасија Киркова-Наскова да биде избрана во звањето **редовен професор** во научните области (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Марија Јанева-Михајловска,
редовен професор, претседател, с.р.

Проф. д-р Јованка Лазаревска-Станчевска,
редовен професор, член, с.р.

Проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска,
редовен професор, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Анастасија Љубомир Киркова-Наскова
(име, татково име и презиме)
Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје
(назив на факултетот/институтот)
Научна област: (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: _____ Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____ Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област (нова номенклатура): - област: (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика - поле: (6.02) јазик - подрачје: хуманистички науки</p> <p>Назив на научната област (стара номенклатура): - област: англистика (ГраMATика на англискиот јазик – Морфологија 1 и 2) и Фонетика и фонологија (ГраMATика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 и 2) - поле: наука за јазик - подрачје: хуманистички науки</p>	да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: Palimpsest 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus 3. Наслов на трудот: Explicit instruction of pronunciation learning strategies and word-stress rules: Examining learners' reflections from diary entries 4. Година на објава: 2023</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: Современа филологија (Journal of Contemporary Philology) 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): - вкупен број на членови: 19 - број и припадност по земји: Белгија (1), Германија (1), Данска (1), Италија (1), Иран (1), Канада (1), Полска (2), Русија (2), Романија (1), САД (1), Србија (1), Франција (1), Хрватска (1), Шпанија (1), С. Македонија (3) 3. Наслов на трудот: Влијанието на фонетската инструкција врз перцепцијата на англиските предни вокали 4. Година на објава: 2024</p>	да
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: _____ 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____</p>	/
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: English pronunciation instruction: Research-based insights 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Холандија 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: John Benjamins Publishing Company, 2021, Amsterdam</p> <p>1. Наслов на книгата: English pronunciation teaching: Theory, practice and research findings 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Велика Британија</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Издавач, година и место на издавање/објавување: Multilingual Matters, 2023, Bristol	
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: English Pronunciation: Issues and Practices – EPIP 7</p> <p>3. Имиња на земјите: Австралија, Англија, Канада, С. Македонија, Полска, САД, Финска, Франција, Холандија, Чешка, Шведска, Шкотска, Шпанија</p> <p>4. Наслов на трудот: Engaging research: Empowering ESL/EFL teachers to teach pronunciation</p> <p>5. Година на објава: 2023</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: English Pronunciation: Issues and Practices – EPIP 7</p> <p>3. Имиња на земјите: Австралија, Англија, Канада, С. Македонија, Полска, САД, Финска, Франција, Холандија, Чешка, Шведска, Шкотска, Шпанија</p> <p>4. Наслов на трудот: A short teaching intervention on word-stress rules and pronunciation learning strategies: An exploratory study</p> <p>5. Година на објава: 2023</p>	да
3.6	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Наслов на преведеното капитално дело: _____</p> <p>2. Датум на објава _____</p> <p>3. Издавач, место на издавање и година</p>	/
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: English Phonetics and Phonology 1: A Workbook Практикум по Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. Место и година на објава: Скопје, 2024	
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: - Датум на избор: 25.3.2020 - Реферат за избор објавен во Билтен бр. 1210 (стр. 214–228) од 1.3.2020	да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

Членови на Комисијата

Проф. д-р Марија Јанева-Михајловска, претседател, с.р.
Проф. д-р Јованка Лазаревска-Станчевска, член, с.р.
Проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Анастасија Љубомир Киркова-Наскова
(име, татково име и презиме)

Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: (6.02.01.16) англиски јазик и (6.02.01.29) применета лингвистика

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Одржување настава од прв циклус студии	
1	зимски семестар 2024/2025 Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1, предавања (2+0) Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1, предавања и 1 група вежби (2+2) Вкупно: 6 часа x 15 x 0,04 = 3,6	3,6
2	летен семестар 2023/2024 Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2, предавања (2+0) Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 8 часа x 15 x 0,04 = 4,8	4,8
3	зимски семестар 2023/2024 Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1, предавања (2+0) Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 8 часа x 15 x 0,04 = 4,8	4,8
4	летен семестар 2022/2023 Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 6 часа x 15 x 0,04 = 3,6	3,6
5	зимски семестар 2022/2023 Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 6 часа x 15 x 0,04 = 3,6	3,6
6	летен семестар 2021/2022 Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2, предавања (2+0) Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 8 часа x 15 x 0,04 = 4,8	4,8
7	зимски семестар 2021/2022 Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1, предавања (2+0) Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 8 часа x 15 x 0,04 = 4,8	4,8
8	летен семестар 2020/2021	4,8

	Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2, предавања (2+0) Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2, предавања и 2 групи вежби (2+4) Вкупно: 8 часа x 15 x 0,04 = 4,8	
Одржување настава од втор циклус студии		
9	летен семестар 2024 Изговор на англиски јазик – современи приоди (вкупно во семестар предавања 15+0, одржани во 3 недели 5+0) Вкупно: 5 x 3 x 0,05 = 0,75	0,75
10	зимски семестар 2023 Научноистражувачки методологии (вкупно во семестар предавања 20+0, одржани во 4 недели 5+0) Вкупно: 5 x 4 x 0,05 = 1	1
11	летен семестар 2023 Научноистражувачки методологии (вкупно во семестар предавања 15+0, одржани во 3 недели 5+0) Вкупно: 5 x 3 x 0,05 = 0,75	0,75
12	летен семестар 2022 Научноистражувачки методологии (вкупно во семестар предавања 15+0, одржани во 3 недели 5+0) Вкупно: 5 x 3 x 0,05 = 0,75	0,75
13	летен семестар 2021 Научноистражувачки методологии (вкупно во семестар предавања 15+0, одржани во 3 недели 5+0) Вкупно: 5 x 3 x 0,05 = 0,75	0,75
Настава во школи и работилници		
14	Обучувач на академски кадар (раководител) Teacher trainer of faculty staff Topics: Professional development training in English phonetics and phonology (theory, L2 pronunciation teaching) Faculty staff: Xavier Martin Rubió, PhD, Universitat de Lleida, Spain Programme: Erasmus + Staff Mobility Training Training period: January 22–26, 2024 Вкупно: 1 x 1,5 = 1,5	1,5
15	Предавач на работилница (раководител) - 4th International Conference on English Studies , International Balkan University, Skopje, North Macedonia, September 14–15, 2023. Workshop title: <i>Teaching pronunciation: Research-informed tips</i> - Pronswap: Professional Development Workshop Co-presenter with Alice Henderson, University of Grenoble, France. January 4, 2023 [online]. Workshop title: <i>Pronswap: Sharing the best teaching practices</i> - 12th ELTAM MK Conference: Exploring and Sharing the Art of Teaching , ELTAM Struga, North Macedonia, October 8–9, 2022. Workshop title: <i>Teaching tips for integrating pronunciation practice in the classroom</i> - IATEFL PronSIG Online Event . IATEFL, March 19, 2022 [online] Workshop for PronSIG members. Workshop/Webinar title: <i>Research-informed pronunciation instruction: Best practice recommendations</i>	6

	ВКУПНО: 4 x 1,5 = 6	
16	<p>Вебинари (учесник)</p> <ul style="list-style-type: none"> - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Good pronunciation starts with good perception</i>. Presenter: Dr Ron Thomson. August 23, 2024 [online]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>Exploring self-imitation and imitation practice using online tools</i>. Presenter: Dr Ewa Kusz. August 17, 2024 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Task-based language teaching to promote oral communication</i>. Presenter: Dr Linh Phung. July 19, 2024 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Using H5P's speech recognition for asynchronous pronunciation activities: A case study from Portland Community College</i>. Presenters: Dr Patryk Mrozek and Dr Kate Carney. June 21, 2024 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Embodied pronunciation learning (part 1): Harnessing your inner power</i>. Presenter: Dr Marsha Chun. April 19, 2024 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Pronunciation journeys: 10-year L2 teacher trajectories</i>. Presenter: Dr Michael Burri. February 2, 2024 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Enhancing ELLs' Fluency with NESs' pausing insights</i>. Presenter: Dr Mark Tanner [online]. January 26, 2024. - IATEFL PronSIG webinar: <i>Are we pronunciation ignorers, entertainers, enthusiasts, and/or teachers?</i> Presenter: Anna Paula Biazon Rocha. December 9, 2023 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>What pronunciation teachers can do that ChatGPT cannot</i>. Presenters: Dr Lara Wallace and Dr Edna Lima. November 17, 2023 [online]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>Balancing research and pedagogy: Lessons learnt from an extracullicular pronunciation training for Turkish EFL students</i>. Presenter: Dr Tarik Uzun. September, 23, 2023 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Chutes and Ladders: Adventures in process-based listening pedagogy</i>. Presenter: William Cole-French, Ed.M. April 21, 2023 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Teaching listening: Proposing a paradigm shift based on lessons from SLIFE</i>. Presenter: Dr Marnie Reed. August, 19, 2022 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>To stress or not to stress: Coaching Chinese students on word stress</i>. Presenter: Dr Marieke van der Meer. July 29, 2022 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Effective pronunciation feedback</i>. Presenters: Dr Marsha Chun, Dr Randy Rightmire, and Dr Patryk Mrozek. June 3, 2022 [online]. - CATESOL TOP-IG webinar: <i>The Mirroring Project: A pronunciation instruction approach</i>. Presenters: Dr Coleen Meyers and Dr Suzanne McCurdy. May 6, 2022 [online]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>Understanding intelligibility in pronunciation instruction</i>. Presenter: Viktor Medina. February 19, 2022 [online]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>How does your mother tongue impact L2 learning?</i> Presenter: Dr Thaïs Cristófaró Silva. January 29, 2022 [online]. 	28

	<ul style="list-style-type: none"> - CATESOL TOP-IG webinar: <i>Pronunciation practice activities for remote classrooms</i>. Presenter: Dr Maria Tritch Yoshida. May 21, 2021 [online]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>Teaching discourse intonation in the classroom</i>. Presenter: Dr Lucy Pickering. November 20, 2021 [online]. - УКИМ – вебинар: <i>Обука за имплементација на илестрираната дигитална платформа за учење на далечина iLearn на УКИМ</i>. Предавач: проф. д-р Боро Јакимовски (ФИНКИ). 25.8.2021 [онлајн]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>/læb bites/: Out of the ESL bubble and into the language lab</i>. Presenter: Dr Stella Maris Palavecino. February 20, 2021 [online]. - TESOL SPLIS webinar: <i>A framework for pronunciation feedback: Corrective feedback gets depressed when it is all alone</i>. Presenter: Dr Graeme Couper. February 2, 2021 [online]. - IATEFL PronSIG webinar: <i>A journey through pronunciation and emotions; next stop: /'maɪnd.fəl 'stuː.dənts/</i>. Presenter: Carol Goncalves, MA. January 23, 2021 [online]. - TESOL SPLIS webinar: <i>Integrating ASR-dictation into your pronunciation teaching</i>. Presenters: Dr Shannon McCrocklin and Dr Idée Edalatishams. January 21, 2021 [online]. - ELTAction Live Webinar: <i>Psychology and motivation</i>. Presenter: Nick Michelioudakis, MSc TEFL. January 10, 2021 [online]. - Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје вебинар: <i>Обука за користење на платформата за онлајн учење Moodle</i>. Предавач: проф. д-р Ристо Чавдаров (ФЕИТ). 1.12.2020 [онлајн] - IATEFL PronSIG webinar: <i>Haptic pronunciation teaching: Neuroscience, Praxis and Touch</i>. Presenters: Dr William Acton, Dr Amanda Baker, and Dr Michael Burri. November 14, 2020 [online]. - Blaže Koneski Faculty of Philology webinar: <i>Using Exam.net and Teams for online assessment</i>. Presenter: Dr Elena Oncevska Ager. June 5, 2020. [online] <p>Вкупно: 28 x 1 = 28</p>	
	Подготовка на нов предмет	
17	<p>Предмети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020/2021, Научноистражувачки методологии (предавања, задолжителен предмет од втор циклус студии, студиска програма: Наука за јазик – Англиски јазик) - 2023/2024, Изговор на англиски јазик – современи приоди (предавања, избран предмет од втор циклус студии, студиска програма: Наука за јазик – Англиски јазик) - 2023/2024 Теми од фонетика, фонологија и изучување изговор на англискиот јазик (предавања, избран предмет од трет циклус студии, студиска програма: Наука за јазик – Англиски јазик) - 2023/2024 Научноистражувачки методологии (предавања, задолжителен предмет од втор циклус студии, студиска програма: Управување европски проекти со примена на странски јазици) - 2023/2024 Студија на случаи (предавања, задолжителен предмет од втор циклус студии, студиска програма: Управување европски проекти со примена на странски јазици) 	5

	Вкупно: $5 \times 1 = 5$	
	Консултации со студенти	
18	<p>Консултации со студенти на прв циклус (број на студенти): зимски семестар 2024 – два предмета: 336 студенти (160; 176) летен семестар 2024 – два предмета: 361 студент (178; 183) зимски семестар 2023 – два предмета: 296 студенти (136; 160) летен семестар 2023 – еден предмет: 178 студенти (178) зимски семестар 2022 – еден предмет: 151 студент (151) летен семестар 2022 – два предмета: 355 студенти (183; 172) зимски семестар 2021 – предмета: 302 студенти (170; 132) летен семестар 2021 – два предмета: 341 студент (142; 199) зимски семестар 2020 – два предмета: 320 студенти (145; 180) летен семестар 2020 – два предмета: 396 студенти (179; 217)</p> <p>Вкупно: $3036 \times 0,002 = 6,072$</p>	6,072
19	<p>Консултации со студенти на втор циклус (број на студенти): летен семестар 2024 – предмет ИАЈ – СП: 4 студенти зимски семестар 2023 – предмет НИМ: 13 студенти летен семестар 2023 – предмет НИМ: 6 студенти летен семестар 2022 – предмет НИМ: 6 студенти летен семестар 2021 – предмет НИМ: 20 студенти</p> <p>Вкупно: $49 \times 0,002 = 0,98$</p>	0,98
	Ментор на дипломска работа	
20	<p>Кандидатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Христина Ќаева (2024), тема: „Етимологија на термини за игри“ - Снежана Трајкова (2024), тема: „Лингвистичка анализа на играта со зборови во американската ситуациона комедија Пријатели“ - Бисера Атанасова (2024), тема: „Усвојување на функционалното значење на англиските форми за идност <i>will</i> и <i>be going to</i> од страна на македонските изучувачи на Ц1 и Ц2 јазично ниво“ - Бојана Лембовска (2023), тема: „Споредба на алофоните во јазичните варијанти на англискиот јазик“ - Магдалена Стојанова (2022), тема: „Разлики во англискиот изговор при читање и спонтано говорење“ - Марија Јанкулоска (2022), тема: „Ставовите на наставниците по англиски јазик за јазичната вештина изговор: мета-анализа“ - Деспина Јосифовска (2021), тема: „Активности за подобрување на изговорот во учебниците по англиски јазик: мета-анализа“ - Марија Краљевска (2021), тема: „Англискиот изговор на македонските изучувачи на возраст од 9 до 13 години“ - Мила Виларова (2020), тема: „Ставовите на студентите во однос на изучувањето изговор на англиски јазик“ <p>Вкупно: $9 \times 0,2 = 1,8$</p>	1,8
	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд	
21	Кандидатки:	

	<ul style="list-style-type: none"> - Виљдане Исмени (2022), тема: Влијанието на англискиот јазик врз изучувањето на албанскиот јазик кај македонските изучувачи - Искра Ангелова (2021), тема: „Метафорите за Европската Унија во англискиот и во македонскиот јазик“ - Славица Костадиновска (2020) тема: „Деонтичките модални глаголи во македонскиот јазик и нивните преводни еквиваленти“ <p>Вкупно: $3 \times 0,3 = 0,9$</p>	0,9
	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
22	<p>Кандидатки: Викторија Постоловска (2023), Ива Трајковска (2022), Марија Веселиновска (2022), Ксенија Петковиќ (2022), Диелза Мисини Пацоли (2021), Ханифе Смаили (2021), Марија Ниневска (2021), Софија Ставреска (2021), Тамара Петрушевска (2021), Лина Андреевска (2021), Мартина Гаврилоска (2021), Сибела Шата (2021), Деспина Филипашиќ (2020), Мила Дачева (2020)</p> <p>Вкупно: $14 \times 0,1 = 1,4$</p>	1,4
	Позитивно рецензирана збирка задачи или практикум	
23	<p>Kirkova-Naskova, A. (2024). <i>English Phonetics and Phonology 1: A Workbook</i> [Практикум по Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1]. Borografika.</p> <p>Вкупно: $1 \times 4 = 4$</p>	4
	Интерна скрипта од предавања	
24	<p>Kirkova-Naskova, A. (2024). <i>English pronunciation: Current approaches to learning and teaching</i> Интерна скрипта за предметот Изговор на англиски јазик – современи приоди (предавања, избран предмет на втор циклус студии, студиска програма: Наука за јазик – Англиски јазик)</p> <p>Киркова-Наскова, А. (2021). <i>Научноистражувачки процес: од почеток до крај.</i> Интерна скрипта за предметот Научноистражувачки методологии (предавања, задолжителен предмет на втор циклус студии, студиска програма: Наука за јазик – Англиски јазик)</p> <p>Вкупно: $2 \times 4 = 8$</p>	8
	Интерна скрипта од вежби	
25	<p>Интерна скрипта за предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 (вежби, задолжителен предмет на прв циклус студии, студиска програма: Англиски јазик и книжевност – наставна и преведувачко-толкувачка насока)</p> <p>Вкупно: $1 \times 3 = 3$</p>	3
	Пакет материјали за одреден предмет	
26	<p>Аудиовизуелни наставни материјали за предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2: Наставно видео за креирање активности за подучување и индивидуално вежбање на перцепција на англиските гласови, говор и варијанти на англискиот јазик. Наслов на видеото: <i>Re-inventing AXB task in the classroom</i></p>	1

	Вкупно: 1 x 1 = 1	
	Вкупно	106,452

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Ментор на магистерски труд	
1	<p>Кандидатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Јулија Јанева (2024), наслов на магистерскиот труд: „Влијанието на активноста симултано повторување врз говорната флуентност на англиски јазик како странски кај учениците во средно образование“ - Мила Виларова (2024), наслов на магистерскиот труд: „Развивање компетенција за проценка на изговор на англиски јазик преку обука за давање корективен коментар од соученици“ - Ајнур Касо (2023), наслов на магистерскиот труд: „Влијанието на природот поучување со обработка на инпутот при усвојувањето на каузалната употреба на глаголот <i>have</i> кај македонските изучувачи на англискиот јазик“ <p>Вкупно: 3 x 2 = 6</p>	6
	Раководител на меѓународен научен проект	
2	<p>Инструкција за ефективно процесирање на јазични структури при изучување на англискиот јазик како трет странски јазик: разлики помеѓу двојазични говорители кои подеднакво ги владеат двата јазика и двојазични говорители кои нееднакво ги владеат двата јазика (наслов на англ.: Processing Instruction for L3 English: Differences between balanced and unbalanced bilinguals? – PI-BI-L3) https://pibilinguals.wixsite.com/pibil3</p> <p>Код: WTZ Project No. 01/2018 Програма: меѓународен билатерален научен проект Финансирање: Министерството за образование и наука на Р Северна Македонија и Министерството за образование, наука и истражување на Р Австрија Учесници: Универзитетот во Салцбург, Р Австрија и Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, Р Северна Македонија Раководители на проектот: проф. д-р Тања Ангеловска, Универзитет во Салцбург, Австрија (за австрискиот тим) и проф. д-р Анастасија Киркова-Наскова, „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, С. Македонија (за македонскиот тим) Времетраење на проектот: 2018 – 2022 Завршен извештај: усвоен на 15.6.2022 (Одлука од 16.6.2022)</p> <p>Вкупно: 1 x 9 = 9</p>	9
	Учесник во меѓународен научен проект	
3	<p>Crowdsourcing Language Assessment Project – CLAP (наслов на македонски: Проект за проценка на јазично ниво преку ангажирање на голем број учесници)</p> <p>Програма: меѓународен научноистражувачки проект</p>	15

	<p>Учесници: Католичкиот универзитет во Лувен, Белгија (организатор) и универзитети (партнери) Раководители на проектот: Prof. Sylviane Granger и Prof. Marie-Aude Lefer, Université Catholique de Louvain, Belgium; Координатор (МК тим): проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, УКИМ Времетраење на проектот: 2023 – Улога во проектот: истражувач (учесник)</p> <p>MUST – Multilingual Student Translation Corpus Програма: меѓународен научноистражувачки проект Учесници: Католичкиот универзитет во Лувен, Белгија (организатор) и 45 универзитети (партнери) Раководители на проектот: prof. Sylviane Granger и prof. Marie-Aude Lefer, Université Catholique de Louvain, Belgium; Координатор (преводна комбинација англиски-македонски): проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, УКИМ Времетраење на проектот: 2021–2023 Улога во проектот: истражувач (учесник, преводна комбинација англиски-македонски)</p> <p>Developing Applied Foreign Language Skills – DAFLS (наслов на македонски: Развивање на студиска програма за Применети странски јазици) Project number 2020-FR01-KA203-080673 Програма: Еразмус+ КА 2 Учесници: University of Caen (France), Ss. Cyril and Methodius University, Skopje (North Macedonia), University of Belgrade (Serbia) и Европското здружение за локална демократија „АЛДА“ Раководител на проектот: проф. д-р Јованка Лазаревска-Станчевска (МК тим) Времетраење на проектот: 2020 – 2023 Улога во проектот: раководител на работна група за англиски јазик (учесник)</p> <p>Вкупно: 3 x 5 = 15</p>	
	Монографија објавена во странство	
4	<p>Kirkova-Naskova, A., Henderson, A., and Fouz-González, J. (Eds.) (2021). <i>English pronunciation instruction: Research-based insights</i>. John Benjamins. https://doi.org/10.1075/aals.19</p> <p>Вкупно: 1 x 9,6 = 9,6 (три автори 80% од 12 поени)</p>	9,6
	Дел од монографија објавена во странство	
5	<p>Kirkova-Naskova, A., Henderson, A., and Fouz-González, J. (2021). Advancing towards research-informed pronunciation pedagogy. In A. Kirkova-Naskova, A. Henderson, and J. Fouz-González (Eds.) <i>English pronunciation instruction: Research-based insights</i>. John Benjamins. https://doi.org/10.1075/aals.19.okir</p> <p>Вкупно: 1 x 4,8 = 4,8 (три автори 80% од 6 поени)</p>	4,8
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се	

	објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical reviews), Zentrablatt fur Matematik и Реферативниот журнал „Математика“ или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
6	Kirkova-Naskova, A., and Duckinoska-Mihajlovska, I. (2023). Explicit instruction of pronunciation learning strategies and word-stress rules: Examining learners' reflections from diary entries. <i>Palimpsest</i> , 8(16), 179–190. https://doi.org/10.46763/PALIM23816187kn (научното списание е индексирано во SCOPUS) Вкупно: 1 x 4,5 = 4,5 (два автора 90% од 5 поени)	4,5
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовете што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
7	Киркова-Наскова, А. (2024). Влијанието на фонетската инструкција врз перцепцијата на англиските предни вокали. <i>Современа филологија</i> , 7(1), 47–70. https://doi.org/10.37834/JCP2471047kn Вкупно: 1 x 5 = 5 (еден автор 5 поени)	5
	Дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	
8	Kirkova-Naskova, A. (2023). Learners' views on the usefulness of perceptual training. In V. Sardegna and A. Jarosz (Eds.) <i>English pronunciation teaching: Theory, practice and research findings</i> (pp. 134–150). Multilingual Matters. https://www.multilingual-matters.com/page/detail/?k=9781800410497 Вкупно: 1 x 8 = 8 (еден автор 8 поени)	8
	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
9	Kirkova-Naskova, A. (2023). Engaging research: Empowering ESL/EFL teachers to teach pronunciation. In A. Henderson and A. Kirkova-Naskova (Eds.), <i>Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices</i> (pp. 122–137). Université Grenoble-Alpes. https://doi.org/10.5281/zenodo.8232364 Duckinoska-Mihajlovska, I., and Kirkova-Naskova, A. (2023). A short teaching intervention on word-stress rules and pronunciation learning strategies: An exploratory study. In A.	14

	<p>Henderson and A. Kirkova-Naskova (Eds.), <i>Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices</i> (pp. 46–60). Université Grenoble-Alpes. https://doi.org/10.5281/zenodo.8174024</p> <p>Henderson, A. & Kirkova-Naskova, A. (2023). Introduction: Extending the reach of English pronunciation issues and practices. In A. Henderson & A. Kirkova-Naskova (Eds.), <i>Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices</i> (pp. iii–vii). Université Grenoble-Alpes. https://doi.org/10.5281/zenodo.8225005</p> <p>Вкупно: (1 x 5) + (2 x 4,5) = 14 (еден автор 5 поени, два автора 90% од 5 поени)</p>	
Рецензија на научен/стручен труд		
10	<p>Рецензент на научен/стручен труд (по покана) во:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научното списание <i>Journal of Contemporary Philology</i> (JCP, https://journals.ukim.mk/index.php/jcp) рецензија за трудот: <i>An overview of the production and the affecting factors of a foreign accent: Vietnamese-accented English</i> - научното списание <i>Studies in Second Language Acquisition</i> (SSLA, https://www.cambridge.org/core/journals/studies-in-second-language-acquisition) рецензија на трудот: <i>Study and instrument quality in listener-based L2 pronunciation research: A methodological synthesis</i> - научното списание <i>Neofilolog</i> (https://pressto.amu.edu.pl/index.php/n/index) рецензија на трудот: <i>Personality as a correlate of pronunciation attainment: The case of formal setting with explicit pronunciation-focused instruction</i> - научното списание <i>Research in Language</i> (RiL, https://czasopisma.uni.lodz.pl/research/index) рецензија за трудот: <i>Self-study of the MOOC English Pronunciation in a Global World: Meta-awareness of the fundamentals of phonetics and English accent variation</i> - научното списание <i>Contributions to General and Comparative Linguistics</i> (https://beitraege-contributions.pl/en/about) рецензија на трудот: <i>General American English pronunciation from the perspective of Polish learners of English</i> - научното списание <i>Research in Language</i> (RiL, https://czasopisma.uni.lodz.pl/research/index) рецензија за трудот: <i>Applied phonology in survey-based research: Traditional and modern second language pronunciation techniques (in the age of distance learning)</i> - научното списание <i>Journal of Psycholinguistic Research</i> (JOPR, https://www.springer.com/journal/10936) рецензија за трудот: <i>Classroom-based L2 phonetic training and its effect on non-native word recognition: Lab versus life</i> - научното списание <i>Teaching and Teacher Education</i> (TATE, https://www.journals.elsevier.com/teaching-and-teacher-education) рецензија за трудот: <i>Using multiple interventions to improve English teacher candidates' phonological awareness</i> - научното списание <i>Journal of Contemporary Philology</i> (JCP, https://journals.ukim.mk/index.php/jcp) рецензија за 	2

	<p>трудот: <i>ASR-dictation on smartphones for vowel pronunciation practice</i></p> <p>- Зборник на трудови <i>Pronunciation in Second Language Learning and Teaching Proceedings (PSLLT 2021, https://www.iastatedigitalpress.com/psllt/issue/1155/info/)</i></p> <p>рецензија за трудот: <i>Mastering EFL pronunciation in Northern Macedonia and Poland: A quantitative and qualitative questionnaire approach</i></p> <p>Вкупно: 10 x 0,2 = 2</p>	
	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
11	<p>- 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices (EPIP7), Université Grenoble-Alpes, Grenoble, France, May 18–20, 2022.</p> <p>Plenary talk title: <i>Engaging research: Empowering ESL/EFL teachers to teach pronunciation</i></p> <p>- ELTAM 2020, Standing strong (part 2), ELT Online Conference, November 21st, 2020.</p> <p>Plenary talk title: <i>Advocating intelligibility in the EFL classroom: Contexts, choices, relevance</i></p> <p>Вкупно: 2 x 3 = 6</p>	6
	Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет	
12	<p>Visiting researcher, University of Jyväskylä, Finland. June 15, 2023</p> <p>Lecture title: <i>Integrating pronunciation in the EFL classroom: Current viewpoints, teacher-learner reality, and practical recommendations</i></p> <p>Вкупно: 1 x 3 = 3</p>	3
	Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	
13	<p>- 8th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices (EPIP 8). University of Cantabria, Santander, Spain. May, 8–10, 2024. Presentation title: <i>Teachers' reflections on their formal pronunciation training and its effects on their teaching practices</i></p> <p>- PronSIG Online Conference: Musical pronunciation: Teaching the production and perception of English prosody. IATEFL, October 14, 2023 [online]. Presentation title (co-presenter with Ivana Duckinoska-Mihajlovska): <i>Teaching word stress with orthography: A classroom-based intervention</i></p> <p>- 4th International Conference on Teaching Languages and Cultures in the Post-Method Era: Insights and Innovations (TLC 2023). University of Niš, Serbia. October 6–7, 2023. Presentation title: <i>Understanding classroom reality: Teachers' accounts of their pronunciation teaching practices</i></p> <p>- 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices (EPIP7), Université Grenoble-Alpes, Grenoble, France, May 18–20, 2022. Presentation title (co-presenter with Ivana Duckinoska-Mihajlovska): <i>The effectiveness of strategy- and rule-based instruction on English word stress</i></p>	10

	<p>- Pronunciation in Second Language Learning and Teaching (PSLLT 2021). Brock University, Canada. June 18–19, 2021 [virtual/online]. Presentation title: <i>Re-inventing AXB task in the classroom</i></p> <p>Вкупно: 5 x 2 = 10 (предавање 2 поени)</p>	
Учество на научен/стручен собир со реферат		
14	<p>- The 3rd International Symposium on Bilingual and L2 Processing in Adults and Children (ISBPAC 2021). Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, the Netherlands, June 3–4, 2021 [online]. Poster presentation title (together with Tanja Angelovska and Dietmar Roehm): <i>The primary and secondary effects of Processing Instruction on the morphosyntactic acquisition of English as L2/L3: A bi-national school lab classroom study with mono- and bilingual children</i></p> <p>Вкупно: 1 x 0,5 = 0,5 (постер 0,5 поени)</p>	0,5
Апстракт објавен во зборник на конференција		
15	<p>- 8th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices (EPIP 8). University of Cantabria, Santander, Spain. May, 8–10, 2024. Presentation title: <i>Teachers' reflections on their formal pronunciation training and its effects on their teaching practices</i></p> <p>- PronSIG Online Conference: Musical pronunciation: Teaching the production and perception of English prosody. IATEFL, October 14, 2023 [online]. Presentation title (co-presenter with Ivana Duckinoska-Mihajlovska): <i>Teaching word stress with orthography: A classroom-based intervention</i></p> <p>- 4th International Conference on Teaching Languages and Cultures in the Post-Method Era: Insights and Innovations (TLC 2023). University of Nis, Serbia. October 6–7, 2023. Presentation title: <i>Understanding classroom reality: Teachers' accounts of their pronunciation teaching practices</i></p> <p>- Pronunciation in Second Language Learning and Teaching (PSLLT 2021). Brock University, Canada. June 18–19, 2021 [virtual/online]. Presentation title: <i>Re-inventing AXB task in the classroom</i></p> <p>- The 3rd International Symposium on Bilingual and L2 Processing in Adults and Children (ISBPAC 2021). Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, the Netherlands, June 3–4, 2021 [online]. Poster presentation title (together with Tanja Angelovska and Dietmar Roehm): <i>The primary and secondary effects of Processing Instruction on the morphosyntactic acquisition of English as L2/L3: A bi-national school lab classroom study with mono- and bilingual children</i></p> <p>Вкупно: 1 x 5 = 5 (меѓународна конференција 1 поен)</p>	5
	ВКУПНО	102,4

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма	
1	<p>Координатор на работна група во подготовка на елаборат за нова студиска програма (последипломски студии) - Акредитација 2023 за студиската програма Управување европски проекти со примена на странски јазици (втор циклус студии)</p> <p>Координатор на работна група во подготовка на елаборат за нова студиска програма (додипломски студии) - Акредитација 2023 за студиската програма Применети странски јазици – двојна диплома (прв циклус студии) - Акредитација 2023 за студиската програма Применети странски јазици – единечна диплома (прв циклус студии)</p> <p>Координатор и член на работна група во подготовка на елаборат за нова студиска програма (последодипломски студии) - Акредитација 2023 за студиската програма Наука за јазик – Англиски јазик (трет циклус)</p> <p>Координатор и член на работна група во подготовка на елаборат за нова студиска програма (последодипломски студии) - Акредитација 2023 за студиската програма Наука за јазик – Англиски јазик (втор циклус)</p> <p>Координатор и член на работна група во подготовка на елаборат за (ре)акредитација на студиска програма (додипломски студии) - Акредитација 2023 за студиската програма Англиски јазик и книжевност – наставна насока (прв циклус) - Акредитација 2023 за студиската програма Англиски јазик и книжевност – преведувачко-толкувачка насока (прв циклус)</p> <p>Вкупно: 7 x 1 = 7</p>	7
	Експертски активности: стручна рецензија	
2	<p>Kirkova-Naskova, A. (2020). Review of Pennington, M. C and P. Rogerson-Revell. <i>English Pronunciation Teaching and Research: Contemporary Perspectives</i>, 2019. London: Palgrave Macmillan. pp. xv + 500. <i>Journal of Second Language Pronunciation</i>, 6(2), 265–269. https://doi.org/10.1075/jslp.20002.kir (научното списание е индексирано во SCOPUS)</p> <p>Вкупно: 1 x 1 = 1</p>	1
	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	
3	Отворен ден на Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје (2023)	0,5

	Лекторирање на трудови на странски/македонски јазик	
4	<p>Лектура на книга на англиски јазик Spiridonov, V. and Ćurić, M. (2021). <i>Fundamentals of meteorology</i>. Springer. https://www.springerprofessional.de/en/fundamentals-of-meteorology/18558858</p> <p>Вкупно: 1 x 1 = 1 (книга 1 поен)</p>	1
5	<p>Лектура на дел од книга/поглавје во научен зборник на трудови</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimitrieska, V. (2022). Language learning in the United States: Privilege or right. ESIDRP 2022. In Z. Trajkova Strezovska, N. Stojanovska-Ilievska, M. Bekar, & M. Joshevska-Petrushevska (Eds.), <i>Proceedings of the International Conference English Studies at the Interface of Disciplines – ESIDRP 2022</i> (pp. 47–60). Blaže Koneski Faculty of Philology, Skopje. https://coda.io/@esidrp-conference/esidrp-conference-2022/conference-proceedings-7 - McCreedy, J. (2022). The 100 and Seven Days of Sodom: The Murders of John Doe and Sadian Desire. In Z. Trajkova Strezovska, N. Stojanovska-Ilievska, M. Bekar, & M. Joshevska-Petrushevska (Eds.), <i>Proceedings of the International Conference English Studies at the Interface of Disciplines – ESIDRP 2022</i> (pp. 131–140). Blaže Koneski Faculty of Philology, Skopje. https://coda.io/@esidrp-conference/esidrp-conference-2022/conference-proceedings-7 <p>Вкупно: 2 x 0,5 = 1 (дел од книга 0,5 поени)</p>	1
6	<p>Лектура на научна статија во меѓународно научно списание</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saliu, I. (<i>forthcoming</i> December 2024). The myth of the monstrous feminine: A view on Ancient Greek, Albanian and Mesopotamian female monsters. <i>Journal of Contemporary Philology</i>, 7(2). - O’Toole, O. (2024). Rhetorical strategies in Poland’s Women’s Strike: The diffusion of <i>semiotic disobedience</i> through protest banners and signage. <i>Journal of Contemporary Philology</i>, 7(1), 15–28. https://doi.org/10.37834/JCP24710150t - Tomečková, B. (2024). Macedonian language and its ausbau and abstand dimension applied to constitutional law. <i>Journal of Contemporary Philology</i>, 7(1), 7–14. https://doi.org/10.37834/JCP2471007t - Bajraktarov, S., Blazhevska Stoilkovska, B., Russo, M., Repišti, S., Maric, N. P., Dzubur Kulenovic, A., Arënliu, A., Injac Stevovic, L., Novotni, Lj., Ribic, E., Konjufca, J., Ristic, I., Novotni, A., & Jovanovic, N. (2023). Factor structure of the brief psychiatric rating scale-expanded among outpatients with psychotic disorders in five Southeast European countries: evidence for five factors. <i>Front Psychiatry [eCollection]</i>, 14, 1207577. https://doi.org/10.3389/fpsyt.2023.1207577 - Spiridonov, V., Ćurić, M., Velinov, G., and Jakimovski, B. (2021). Numerical simulation of a violent supercell tornado over Vienna airport initialized and initiated with a cloud model. <i>Atmospheric Research</i>, 261, 105758. https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2021.105758 - Spiridonov, V., Ćurić, M., Sladic, N., and Jakimovski, B. (2021). Novel Thunderstorm Alert System (NOTHAS). <i>Asia-Pacific Journal</i> 	1,75

	<p><i>of Atmospheric Sciences</i>, 57, 479–498. https://doi.org/10.1007/s13143-020-00210-5</p> <p>- Spiridonov, V., Ancev, N., Jakimovski, B., and Velinov, G. (2021). Improvement of chemical initialization in the air quality forecast system in North Macedonia, based on WRF-Chem model. <i>Air Quality, Atmosphere & Health</i>, 14, 283–290. https://doi.org/10.1007/s11869-020-00933-4</p> <p>Вкупно: 7 x 0,25 = 1,75 (стативија 0,25 поени)</p>	
	Стручна редакција на трудови на странски/македонски јазик	
7	<p>Јазична редакција (лектура и коректура)</p> <p>Иванова, А. (2021). <i>Hello! Вежбанка за почетоно изучување на англискиот јазик</i>. Просветно дело.</p> <p>Вкупно: 1 x 1 = 1 (книга 1 поен)</p>	1
8	<p>Стручна редакција на дел од книга / научен труд во монографија и/или зборник на трудови</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Peer pronunciation teaching: Initial training of Czech pre-service primary teachers</i>, Kristýna Červinková Poesová - <i>Pronunciation of Czech secondary school English teachers and their cognition about pronunciation</i>, Lenka Čtvrtečková, Ondřej Fischer & Radek Skarnitzl - <i>Englishville: A new way of practising prosody</i>, Kizzi Edensor-Costille - <i>Teaching EFL pronunciation with audio-synchronised textual enhancement and audiovisual activities: Examining questionnaire data</i>, Valeria Galimberti, Joan C. Mora & Roger Gilabert - <i>“Thinking about your pronunciation”: Examining phonological self-awareness with a novel task</i>, Hanna Kivistö de Souza & Pekka Lintunen - <i>Task-based pronunciation teaching helps to improve L2 vowel production: Generalisation effects</i>, Ingrid Mora-Plaza - <i>Effects of silent letters on the L2 English pronunciation of L1 French learners</i>, Marine Mouquet & Paolo Mairano - <i>Lyrics as a means of raising phonetic awareness: Transcription, pronunciation, and descriptive phonetics combined</i>, Marta Nowacka - <i>A longitudinal study of individual difference in foreign language pronunciation development: The case of vowel production in Ecuadorian learners of English</i>, Alejandra Pesantez & Volker Dellwo - <i>Understood or not? Issues in using orthographic transcription for assessing intelligibility to international listeners of English</i>, Veronika Thir - <i>Reducing acoustic overlap of L2 English vowels through gestures encoding lip aperture</i>, Xiaotong Xi, Peng Li & Pilar Prieto - <i>Pointing on charts is a third way of working in the pronunciation classroom</i>, Roslyn Young & Piers Messum - <i>Connecting the dots between pronunciation research and practice</i>, John Michael Levis - <i>When a psycholinguist enters the multilingual classroom: Bridging the gap between psycholinguistics and pronunciation teaching</i>, Tanja Angelovska 	9,5

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Teaching English pronunciation in Croatian elementary schools: Views and practices</i>, Alma Vančura & Draženka Molnar - <i>Pronunciation learning strategies: A task-based perspective</i>, Magdalena Szyszka - <i>Rationale and design of a study of foreign accented academic English</i>, Dan Frost & Alice Henderson - <i>Acquisition of English onset consonant clusters by L1 Chinese learners</i>, Yulia Lavitskaya & Antonina Zagorodniuk - <i>Vowel reduction in English grammatical words by Macedonian EFL learners</i>, Ivana Duckinoska <p>Вкупно: 19 x 0,5 = 9,5 (дел од книга 0,5 поени)</p>	
Дејности од поширок интерес		
	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	
9	<p>Член на Редакцискиот/уредувачкиот одбор на <i>Современа филологија (Journal of Contemporary Philology)</i>, https://journals.ukim.mk/index.php/jcp), меѓународно научно списание на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје Мандатен период: 2023 – 2025</p> <p>Вкупно: 1 x 1 = 1</p>	1
	Уредник на зборник на трудови од научен/стручен собир	
10	<p>Henderson, A., and Kirkova-Naskova, A. (Eds.) (2023). <i>Proceedings of the 7th International Conference on English Pronunciation: Issues and Practices</i>. Université Grenoble-Alpes. HAL open science, HAL Id: hal-04306572. https://hal.science/EPIP/page/index</p> <p>Вкупно: 1 x 1 = 1</p>	1
	Претседател на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
11	<p>Претседател на организациски одбор на меѓународен научен/стручен собир (Одлука бр. 08-1279/2 од 9.7.2024) English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice (ESIDRP 2025). April 4–5, 2025. Department of English Language and Literature, Blaže Koneski Faculty of Philology. https://coda.io/@esidrp-conference/esidrp-conference-2025</p> <p>Вкупно: 1 x 2 = 1</p>	2
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен стручен собир	
12	<p>Член на организациски одбор на меѓународен научен/стручен собир (Одлука 08-1390/3 од 06.10.2021) English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice (ESIDRP 2022). April 8–9, 2022. Department of English Language and Literature, Blaže Koneski Faculty of Philology. https://coda.io/@esidrp-conference/esidrp-conference-2022</p> <p>Вкупно: 1 x 1 = 1</p>	1
13	Член на програмски одбор на меѓународен научен собир	7

	<ul style="list-style-type: none"> - Member of the Review Proposal Committee of the 15th Annual Conference Pronunciation in Second Language Learning and Teaching – PSLLT 2024 (Technology Innovations for Researching and Teaching Pronunciation, Listening and Speaking), September 12–14, 2024. Iowa state University, Ames, IA, USA. https://sites.google.com/view/psllt-conference/conferences/current-conference - Member of the Scientific Committee of the 8th International Conference of English Pronunciation: Issues and Practices (EPIP 8), May 8–10, 2024, University of Cantabria, Santander, Spain. https://epip8.unican.es/ - Member of the Review Proposal Committee of the CATESOL State Conference: Breaking New Ground, October 26–28, 2023, College of Alameda, Oakland, USA. https://catesol.org/catesol23.php - Member of the Scientific Committee of the 7th International Conference of English Pronunciation: Issues and Practices (EPIP 7), May 18–20, 2022, University of Grenoble, Grenoble, France. https://epip7.sciencesconf.org/ - Member of the Scientific/Program Committee of New Sounds 2022 – 10th Symposium on the Acquisition of Second Language Speech, April 20–22, University of Barcelona, Spain. https://www.ub.edu/newsounds2022/ - Member of the Scientific Committee of English Studies at the Interface of Disciplines: Research and Practice – ESIDRP 2022, April 8–9, 2022, Blaže Koneski Faculty of Philology, Skopje, North Macedonia. https://coda.io/@esidrp-conference/esidrp-conference-2022 - Member of the Scientific Committee of the 3rd International Symposium on Applied Phonetics – ICAPh 2021, September, 6–8, 2021, Unviersitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spain. https://www.easychair.org/cfp/ISAPh2021 <p>Вкупно: 7 x 1 = 7</p>	
	Студиски престој во странство	
14	<p>Визитинг истражувач (Visiting researcher) Scholarship awarded by the JYU Visiting Fellow Programme University of Jyväskylä, Finland Времетраење на студискиот престој: 1 – 30.6.2023</p> <p>Вкупно: 1 x 0,5 = 0,5 (престој до три месеци 0,5 поени)</p>	0,5
	Раководител на внатрешна организациона единица	
15	<p>Раководител на Катедрата за англиски јазик и книжевност (Одлука бр. 02-944/16 од 18.9.2023) Мандатен период: 2023 – 2026</p>	3
	Член на факултетска комисија	
16	<p>Член во Одбор за доверба и соработка со јавноста од наставно-научниот кадар на Филолошкиот факултет (Одлука бр. 02-280/2 од 27.2.2024) Мандатен период: 2024 – 2028</p> <p>Вкупно: 1 x 0,5 = 0,5</p>	0,5

17	<p>Член во комисији за избор на демонстратори</p> <ul style="list-style-type: none"> - Член на Комисија за избор на демонстратор по предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 (0+4) во зимскиот семестар 2024/2025. Кандидатки: Марија Краљевска и Магдалена Стојанова. - Член на Комисија за избор на демонстратор по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2 (0+6) во летниот семестар 2024. Кандидатка: Мила Виларова. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 2 (0+2) во летниот семестар 2024. Кандидатка: Андријана Косе. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1 (0+6) во зимскиот семестар 2023. Кандидатка: Мила Виларова. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 (0+2) во зимскиот семестар 2023. Кандидатка: Андријана Косе. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 2 (0+4) во летниот семестар 2023. Кандидатка: Мила Виларова. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1 (0+4) во зимскиот семестар 2022. Кандидатка: Мила Виларова. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1 (0+6) во летниот семестар 2022. Кандидатка: Ајнур Касо - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1 (0+6) во зимскиот семестар 2022. Кандидатка: Ајнур Касо. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Англиски јазик на Машинскиот факултет, УКИМ, во зимскиот семестар 2022. Кандидатка: Ајнур Касо. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Фонетика и фонологија 1 (0+2) во зимскиот семестар 2021. Кандидатка: Ајнур Касо. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Граматика на англискиот јазик – Морфологија 1 (0+6) во зимскиот семестар 2021. Кандидатка: Ајнур Касо. - Член на Комисија за избор на демонстратори по предметот Англиски јазик и Англиски јазик 2 на Градежниот факултет, УКИМ, во зимскиот семестар 2021. Кандидатка: Ајнур Касо. <p>Вкупно: 13 x 0,5 = 6,5</p>	6,5
	Член на комисија за избор во звање	
18	<p>Член на Рецензентска комисија за избор во звање</p> <ul style="list-style-type: none"> - избор на м-р Маја Јошевска-Петрушевска во звањето виш лектор (Одлука бр. 04-273/11 од 22.3.2024) - избор на м-р Ивана Дуцкиноска-Михајловска во звањето виш лектор (Одлука бр. 04-170/9 од 22.3.2024) <p>Вкупно: 2 x 0,2 = 0,4</p>	0,4
	Вкупно	45,65

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	106,452
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	102,4
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	45,65
Вкупно	254,502

Членови на Комисијата

Проф. д-р Марија Јанева-Михајловска,
редовен професор, претседател, с.р.

Проф. д-р Јованка Лазаревска-Станчевска,
редовен професор, член, с.р.

Проф. д-р Наташа Стојановска-Илиевска,
редовен професор, член, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ (ДИСЦИПЛИНИ)
(6.02.02.16) АНГЛИСКА И АМЕРИКАНСКА КНИЖЕВНОСТ И
(6.02.01.31) ПРЕВЕДУВАЊЕ И ТОЛКУВАЊЕ
НА ФИЛОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје/факултетот/институтот, објавен во весниците „Нова Македонија“ и Коха“ на 14.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) (6.02.02.16) англиска и американска книжевност и (6.02.01.31) преведување и толкување, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 04-1636/9, донесена на 21.11.2024 г., формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Зоран Анчевски, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, д-р Соња Витанова-Стрезова, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ и д-р Калина Малеска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области (дисциплини) (6.02.02.16) англиска и американска книжевност и (6.02.01.31) преведување и толкување, во предвидениот рок се пријави д-р Милан Дамјаноски.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Милан Дамјаноски е роден на 23.8.1977 година во Скопје, Република Македонија. Високо образование завршил на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, при што посетувал настава од областа на англискиот јазик, книжевност и преведување, како и од областа на турскиот јазик и книжевност. Дипломирал на 3.7.2000 г., со просечен успех 8,39, и се здобил со титулата дипломиран филолог по англиски јазик и книжевност со турски јазик и книжевност – преведувачка насока и се здобил со титулата доктор по филолошки науки. Почнувајќи од учебната година 2007/2008 е ангажиран како демонстратор при Катедрата за англиски јазик и книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, во ноември 2010 година е избран во звањето асистент по англиска книжевност, а во мај 2015 година е избран во звањето доцент по англиска книжевност и конференциско толкување.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2001/2002 година се запишал на втор циклус (магистерски) студии по книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Студиите ги завршил со просечен успех 9,55. Во јуни 2010 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Поседување – модел за ново читање на викијоријанскиот период во англиската лиријашура*, под менторство на проф. д-р Александрина Илиева.

Докторската дисертација на тема: *Гласој и идентитетот во книжевниот дел на Р. Браунинг, Блаже Конески, Џејмс Џојс и Славко Јаневски* ја одбрал во 2015 година, со што се стекнал со научниот степен доктор по филолошки науки.

Во моментот е вонреден професор во областите англистика, историја на книжевноста на германските народи (Англиска книжевност) и преведување (Теорија на преведувањето и толкувањето 1 и 2 и Конференциско толкување 1,2,3 и 4). Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1201 од 15.3.2020 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1100 и бр. 2011, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, од последниот избор во звањето вонреден професор до 2024 година, кандидатот д-р Милан Дамјаноски изведува настава на првиот циклус студии на студиската програма Англиски јазик и книжевност по следните предмети: *Англиска книжевност 1 (поезија)*, *Англиска книжевност 4*, *Вовед во англифонската книжевност 1*, *Теорија на преведување и толкување 1 и 2*, *Конференциско толкување 1, 2, 3, 4*, како и изборните предмети *Развојот на бриџанскиот идентитет во книжевност и Есејот во англифонската книжевност*. Кандидатот, во тој период, одржувал и настава и за студентите од втор циклус студии од научната област англиска книжевност, по предметот *Историскиот дискурс во англиска книжевност*, како и на вториот циклус студии по конференциско толкување, по предметите *Конференциско толкување по англиски јазик 1 и 2*.

Д-р Милан Дамјаноски во овој период организирал и учествувал на повеќе работилници и обуки за превод и толкување, при што бил координатор на работилницата за превод „Translation in motion between cultures/Преводот како движење меѓу културите“, организирана во рамките на меѓународниот проект Translation in Motion (2021 – 2023), координатор на студентската преведувачка работилница посветена на поезијата на Ацо Шопов, Филолошки факултет „Блаже Конески, ноември 2023. На полето на толкувањето, покрај учествата на педагошките асистенции во рамките на Мастер за конференциско толкување, кој е соработка меѓу Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ и Генералниот директорат за толкување на ЕУ (SCIC), каде што во 2021/22 е организирана и обука на наставниот кадар. Исто така, бил и организатор на подготвителниот курс за акредитацискиот тест за толкување во ЕУ-институциите во кој се одржа во Куќата на Европа, 17 – 19.4.2024 г. Понатаму, учествувал како ментор на студентска преведувачка работилница „Еден преведувачки опит: „Конески на 14 јазици“, мај 2021 г, како и дел од менторската програма за превод и толкување на ЗПРМ и Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2023). Учествувал и на три панел-дискусии посветени на проблематиката преведување и толкување.

Кандидатот во горенаведениот период бил ментор на 40 дипломски работи. Понатаму, учествувал како член во комисија за оцена/или одбрана на 60 дипломски работи, 5 магистерски труда и на 3 докторски дисертации.

За потребите за студентите од Катедрата за англиски јазик и книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, подготвил две интерни скрипта за предавања и со вежби по предметот Вовед во англифонска книжевност 1, како и пакет материјали за предметите *Теорија на толкување и преведување 1 и 2*, како и за предметот *Англиска книжевност 4*.

Кандидатот е автор на рецензирана монографија под наслов: *Поседување на А.С. Бајат модел за ново читање на Викторијанскиот роман*, каде што преку продлабочена и студиозна теоретска и критичка анализа на романот *Поседување* се обработува и систематски се изложува темата на метафикцијата и историографските романи како постмодерна книжевна постапка и стратегија за читање и повторно впишување на историјата.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност

Д-р Милан Дамјаноски има објавено вкупно 11 научни трудови од областите англиска и американска книжевност, како и од областа на преведување и толкување, од кои 1 труд во научно списание индексирано во Google Scholar и Crossref; 5 труда во научно списание во кое трудовите подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, 4 преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност и 1 труд во зборник/издание на високообразовна институција.

Д-р Милан Дамјаноски бил учесник на три меѓународни научни проекти, а тоа се: COST Action CA22115, A Multilingual Repository of Phraseme Constructions in Central and Eastern European Languages (PhraConRep) – (2023-2027), „Crowdsourcing Language Assessment Project – CLAP“ на

Центарот за англиска корпусна лингвистика, Католички универзитет во Лувен, Белгија (2023), и меѓународниот проект „Translation in Motion“ (2021-2023), во организација на издавачката куќа „Готен“, во соработка со меѓународната преведувачка мрежа RESIT.

Кандидатот зел учество на бројни конференции во земјава и во странство со свое излагање (Брисел, Белград, Ниш, Приштина, Скопје, Охрид). На покана на организаторит, учествува и во панел-дискусиите „Предизвиците со кои се соочуваат толкувачите и институциите во хуманитарен контекст во РС Македонија“ како дел од Проектот „РеТранс – Интеракција со толкувачи во транзитни зони за бегалци“, 16 јануари 2024 г. и како говорник на (KCI) Virtual Café, организирано од DG SCIC посветено на 20-годишнината од најголемото проширување на ЕУ, 21 септември 2024 г.

Д-р Милан Дамјаноски, во периодот 2020 – 2024, е редовен рецензент на меѓународното списание „Современа филологија“ (Contemporary Philology) на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, за кое има рецензирано поголем број на научно-стручни трудови од областа на книжевноста и преведувањето и толкувањето.

Кандидатот бил ментор на 3 магистерски труда.

Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Милан Дамјаноски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Катедрата за англиски јазик и книжевност при Филолошкиот факултет, како и на самиот факултет. Вклучен е во промотивните активности на Факултетот, како што е организирање на „Поетско-преведувачка вечер со проф. д-р Зоран Анчевски“, заедно со проф. д-р Калина Малеска, во аулата на Филолошкиот факултет на 9.5.2024 г. Воедно е официјален лектор за англиски јазик на научното списание „Филолошки студии“, кое го издава Институтот за македонска литература на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во периодот 2022 – 2024.

Кандидатот д-р Милан Дамјаноски бил координатор за подготовката за елаборат за акредитација на студиите од втор циклус по конференциско толкување на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во 2023 г.

Стручно усовршување во странство реализирал со студиска посета на институциите на ЕУ во рамките на наставата на вториот циклус за конференциско толкување во учебната 2023/2024 (20 – 22 мај 2024 г.).

Кандидатот во периодот по изборот за вонреден професор остварил особен ангажман и активности на полето на книжевноста, преведувањето и толкувањето. Во овој период има изработено предговори за 3 книги на значајни автори. Покрај претходно споменатите 4 преводи на капитални дела, тој превел 4 збирки на поезија за програмата „Версополис“, во соработка со Струшките вечери на поезија, брошурата „100 years Blaže Koneski“, во издание на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, 6 статии за The Macedonian P.E.N Review (2022/2023), како и предговорот за изборот на поезија на Жан Пјер Симеон, добитникот на Златниот венец на СВП за 2024 г. Понатаму, тој е член на националното жири за Наградата за најдобар книжевен превод „Драги“ (2023). Како заокружување на неговиот ангажман, тој е активен толкувач од англиски јазик на разни домашни и меѓународни конференции.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“: член на Комисија за попис на библиотечен фонд (2022); член на Работна комисија за акредитација на првиот циклус студии (2022); член на Работна комисија за акредитација на вториот циклус студии (2022 – 2023); член на Изборна комисија за избор на декан (2023) и член на Комисија за попис на библиотечен фонд (2024).

Д-р Милан Дамјаноски бил раководител на Наставно-научниот колегиум – конференциско толкување (магистерски студии) на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, во периодот 2020 – 2024 г.

Кандидатот учествувал во 3 уредувачки одбори за издавање зборници, 1 уредувачки одбор на меѓународни списанија и во 2 организациски одбора на научни/стручни собири. Бил 2 пати член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир.

Воедно, член е на Управниот комитет на меѓународниот проект COST Action CA22115, A Multilingual Repository of Phraseme Constructions in Central and Eastern European Languages (PhraConRep) (2023 – 2027). Во однос на активностите поврзани со структурата, тој бил претседател на Организацискиот одбор на Наградата за најдобар млад преведувач „Вавилон“ (2023), како и член на Управниот одбор на Здружението на преведувачи и толкувачи на СР Македонија (2023). **Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Милан Дамјаноски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Милан Дамјаноски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во научните области (6.02.02.16) англиска и американска книжевност и (6.02.01.31) преведување и толкување.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Милан Дамјаноски да биде избран во звањето **редовен професор** во научните области (6.02.02.16) англиска и американска книжевност и (6.02.01.31) преведување и толкување.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Зоран Анчевски, претседател, с.р.
Проф. д-р Соња Витанова-Стрезова, член, с.р.
Проф. д-р Калина Малеска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Милан Илија Дамјаноски

(име, татково име и презиме)

Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: 6.02.02.16 – АНГЛИСКА И АМЕРИКАНСКА КНИЖЕВНОСТ И

6.02.01.31 – ПРЕВЕДУВАЊЕ И ТОЛКУВАЊЕ

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,39 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,55 Просечниот успех изнесува / за интегрираните студии.</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: хуманистички науки научно поле: јазици и книжевност научно потполе: книжевност научната област: 6.02.02.16 – англиска и американска книжевност</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: International Journal of Arts and Humanities 2. Назив на електронската база на списанија: Google Scholar, Crossref</p> <p>3. Наслов на трудот: The Theme of Crisis of Religion in the Poetry Of Robert Browning, <i>International Journal of Arts and Humanities</i> , Vol. 2 No. 2 (2024) https://bluemarkpublishers.com/index.php/IJAH/issue/view/19</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Година на објава: 2024	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>I</p> <p>1. Назив на научното списание: , <i>Facta Universitatis, Series: Linguistics and Literature</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): __18 __ - број и припадност по земји: Србија (4), Белгија (1), САД (1), Обединето Кралство (2), Португалија (1), Австралија (1), Шведска (1), Црна Гора (1), Хрватска (2), Грција (1), Канада (1), Босна и Херцеговина (1), Италија (1)</p> <p>3. Наслов на трудот) <i>Pragmatic and Sociocultural Adaptation in Literary Translation, Facta Universitatis, Series: Linguistics and Literature Vol. 22, No 1, 2024, pp. 163 - 179</i></p> <p>4. Година на објава: 2024</p> <p>II</p> <p>1. Назив на научното списание: Блесок</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): - вкупен број членови: 7 - број и припадност по земји: Македонија (3) Хрватска (1), Босна и Херцеговина (1), Србија (2),</p> <p>3. Наслов на трудот: Коњски житија на Зоран Анчевски – востоличување на драмскиот монолог во македонската поезија, <i>Blesok, No. 154</i></p> <p>4. Година на објава: 2024</p> <p>III</p> <p>1. Назив на научното списание: Блесок</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): - вкупен број членови: 7 - број и припадност по земји: Македонија (3) Хрватска (1), Босна и Херцеговина (1), Србија (2),</p> <p>3. Наслов на трудот: <i>The Dramatic Monologue in the Poetry of Blaze Koneski., Blesok, No. 155</i></p> <p>4. Година на објава: 2024</p> <p>IV</p> <p>1. Назив на научното списание: Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>- вкупен број членови: 8 - број и припадност по земји: Македонија (5) Австрија (1), Полска (1), , 3. Наслов на трудот: Метафикцијата како форма за пренесување на туѓиот говор во Поседување на А.С. Бајат“. Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, кн. 49. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ 4. Година на објава: 2024</p> <p>V 1. Назив на научното списание: Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): - вкупен број членови: 7 - број и припадност по земји: Македонија (5) Австрија (1), Полска (1), , 3. Наслов на трудот: „Приказ на резултатите од Студентската преведувачка работилница за поезијата на Ацо Шопов“. Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, кн. 49. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ “ 4. Година на објава: 2024</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Назив на научното списание: _____ 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____</p>	
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Наслов на книгата: _____ 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____ 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: _____</p>	
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 1. Назив на зборникот: _____ 2. Назив на меѓународниот собир: _____ 3. Имиња на земјите: _____ 4. Наслов на трудот: _____ 5. Година на објава: _____</p>	
3.6	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>I 1. Наслов на преведеното капитално дело: „Кишот“ на Салман Ружди 2. Датум на објава: 2022 3. Издавач, место на издавање и година; Арт Конект, Скопје, 2022</p> <p>II 1. Наслов на преведеното капитално дело: „Избор на поезија на Адам Хоровиц“ од Адам Хоровиц 2. Датум на објава: 2023 3. Издавач, место на издавање и година; Струшки вечери на поезијата, Струга, 2023</p> <p>III 1. Наслов на преведеното капитално дело: „10 раскази“ на О. Хенри 2. Датум на објава: 2024 3. Издавач, место на издавање и година; Светла комора, Скопје, 2024</p> <p>IV 1. Наслов на преведеното капитално дело: „A True, Yet Somewhat Improbable Story Of The Pustopolski Family, The House By The Vardar And The Four Rings “ од Влада Урошевиќ 2. Датум на објава: 2024 3. Издавач, место на издавање и година; Арс Ламина, Скопје, 2024</p>	
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Дамјаноски, М. Поседување на А.С. Бајат модел за ново читање на Викторијанскиот роман Милан Дамјаноски. - Скопје : М. Дамјаноски, 2024. – стр. 279 2. Место и година на објава: Милан Дамјаноски, Скопје, 2024</p>	Да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.04.2020, Билтен бр. 2011	Да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Зоран Анчевски, претседател, с.р.
Проф. д-р Соња Витанова-Стрезова, член, с.р.
Проф. д-р Калина Малеска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Милан Илија Дамјаноски

(име, татково име и презиме)

Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: 6.02.02.16 – АНГЛИСКА И АМЕРИКАНСКА КНИЖЕВНОСТ И

6.02.01.31 – ПРЕВЕДУВАЊЕ И ТОЛКУВАЊЕ

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување настава од прв циклус студии	
	2020/2021, зимски семестар Теорија на преведување 1 (2+0) Развој на британските идентитети во англиската книжевност (2+2) Конференциско толкување 1 (0+4)	6,0
	2020/2021, летен семестар Теорија на преведување и толкување 2 (2+0) Конференциско толкување 2 (0+4) Конференциско толкување 4 (0+4) Есејот во англофонската книжевност (2+0)	6,0
	2021/2022, зимски семестар Англиска книжевност 1 (поезија) (2+0) Теорија на преведување и толкување 1 (2+ 0) Развој на британските идентитети во англиската книжевност (2+2) Конференциско толкување 1 (0+4) Конференциско толкување 3 (0+4)	7,8
	2021/2022, летен семестар Англиска книжевност 1 (поезија) (2+0) Англиска книжевност 4 (2+ 0) Теорија на преведување 2 (2+ 0) Конференциско толкување 2 (0+4) Конференциско толкување 4 (0+4)	8,1
	2022/2023, зимски семестар Англиска книжевност 1 (поезија) (2+0) Теорија на преведување 1 (2+ 0) 2 Конференциско толкување 1 (0+4) Конференциско толкување 3 (0+4)	6,5
	2022/2023, летен семестар Англиска книжевност 4 (поезија) (2+0) Теорија на преведување 1 (2+ 0) Конференциско толкување 2 (0+4) Есејот во англофонската книжевност (2+0)	6,0
	2023/2024, зимски семестар Вовед во англофонска книжевност 1 (2=2) Теорија на преведување 1 (2+ 2) Конференциско толкување 1 (0+4)	6,0
	2023/2024, летен семестар Англиска книжевност 4 (поезија) (2+0) Теорија на преведување 2 (2+ 0)	5,1

	Конференциско толкување 2 (0+4)	
2.	Одржување настава од втор циклус студии	
	2.1. Магистерски по конференциско толкување	
	2020/2021 зимски семестар Конференциско толкување англ./мак. 1 (вкупно 32 часа)	1,5
	2020/2021 зимски семестар Конференциско толкување англ./мак. 2 (вкупно 32 часа)	1,5
	2021/2022 зимски семестар Конференциско толкување англ./мак. 1 (вкупно 32 часа)	1,5
	2021/2022 летен семестар Конференциско толкување англ./мак. 1 (вкупно 32 часа)	1,5
	2023/2024 зимски семестар Конференциско толкување англ./мак. 1 (вкупно 32 часа)	1,5
	2023/2024 летен семестар Конференциско толкување англ./мак. 1 (вкупно 32 часа)	1,5
	2.2. Магистерски студии по англиска книжевност	
	2020/2021, зимски семестар Историскиот дискурс во англиската книжевност (вкупно 15 часа)	0,75
	2021/2022, зимски семестар Историскиот дискурс во англиската книжевност (вкупно 15 часа)	0,75
	2022/2023, зимски семестар Историскиот дискурс во англиската книжевност (вкупно 15 часа)	0,75
	2023/2024, зимски семестар Историскиот дискурс во англиската книжевност (вкупно 15 часа)	0,75
3	Настава во школи и работилници - раководител	
	Координатор на работилницата за превод „Translation in motion between cultures/Преводот како движење меѓу културите“ организирана во рамките на меѓународниот проект Translation in Motion (2021-2023), која се одржа од 23 до 27.6.2023 во кафе-книжарницата „Буква“, Скопје.	1,5
	Координатор на студентската преведувачка работилница посветена на поезијата на Ацо Шопов, Филолошки факултет „Блаже Конески, ноември 2023	1,5
	Организатор на подготвителниот курс за акредитацискиот тест за толкување во ЕУ-институциите во рамки на Мастерот за конференциско толкување 2023/2024, кој е соработка меѓу Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ и Генералниот директорат за толкување на ЕУ (SCIC), кој се одржа во Куќата на Европа, 17-19.4.2024 г.	1,5
	Настава во школи и работилници - учесник	
	Учество како ментор на студентска преведувачка работилница “Еден преведувачки опит: „Конески на 14 јазици“, мај 2021 г.	1
	Учество на онлајн обуката “Training of Trainers“ за потребите на наставниот кадар по конференциско толкување, организирана во соработка со SCIC на 25 и 26 јануари 2022 г.	1
	Ментор во менторската програма за превод и толкување на ЗПРМ и Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ (2023)	1

	Панел дискусија „Challenges Facing Interpreters and Institutions in the Humanitarian Context in North Macedonia“ во рамки на ReTrans Multiplier Event, како дел од проектот “ReTrans – Working with Interpreters in Refugee Transit Zones” финансиран од ЕУ, а организиран на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на 16.1.2024	1
4.	Подготовка на нов предмет	
	2021/2022, зимски семестар Англиска книжевност 1 (поезија) (предавања и вежби)	1,5 (1+0,5)
	2021/2022, летен семестар Англиска книжевност 4 (предавања и вежби)	1,5 (1+0,5)
	2019/2020, зимски семестар Вовед во англофонска книжевност 1 (предавања и вежби)	1,5 (1+0,5)
5.	Консултации со студенти	
	2020/2021, зимски семестар: - Теорија на преведување и толкување 1 (10 студенти) - Развој на британските идентитети во англиската книжевност (60 студенти) - Конференциско толкување 1 (10 студенти)	0,16
	2020/2021, летен семестар: - Теорија на преведување и толкување 2 (10 студенти) - Конференциско толкување 2 (10 студенти) - Конференциско толкување 2 (10 студенти) - Есејот во англофонската книжевност (60 студенти)	0,18
	2021/2022, зимски семестар: - Теорија на преведување и толкување 1 (10 студенти) - Англиска книжевност 1 (поезија) (60 студенти) - Развој на британските идентитети во англиската книжевност (60 студенти) - Конференциско толкување 1 (10 студенти) - Конференциско толкување 3 (10 студенти)	0,30
	2021/2022, летен семестар: - Теорија на преведување и толкување 2 (10 студенти) - Англиска книжевност 1 (поезија) (30 студенти) - Англиска книжевност 4 (поезија) (60 студенти) - Конференциско толкување 2 (10 студенти) - Конференциско толкување 4 (10 студенти)	0,24
	2022/2023, зимски семестар: - Теорија на преведување и толкување 1 (10 студенти) - Англиска книжевност 1 (поезија) (60 студенти) - Конференциско толкување 1 (10 студенти) - Конференциско толкување 3 (10 студенти)	0,24
	2022/2023, летен семестар: - Теорија на преведување и толкување 2 (10 студенти) - Англиска книжевност 4 (поезија) (60 студенти) - Конференциско толкување 2 (10 студенти) - Конференциско толкување 4 (10 студенти)	0,18
	2023/2024, зимски семестар: - Теорија на преведување и толкување 1 (10 студенти) - Вовед во англофонска книжевност 1 (90 студенти) - Конференциско толкување 1 (10 студенти)	0,22
	2023/2024, летен семестар: - Теорија на преведување и толкување 2 (10 студенти) - Англиска книжевност 4 (90 студенти) - Конференциско толкување 1 (10 студенти)	0,22

5.	Ментор на дипломска работа	
	Во периодот од 2020 до 2024 година, ментор на вкупно 40 дипломски работи Вкупно: $40 \times 0,2 = 8$	8
6.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд	
	Кандидати: Медина Чоба (2020) Агим Ибраими (2023), Анита Димитријовска-Јанкуловска (2024) Вкупно: $3 \times 0,7 = 2,1$	2,1
7.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд	
	Кандидати: Санберк Јусуф (2020), Ана Гроздановска (2020), Елена Алуловска (2022) Тајјана Танчевска (2023), Маја Јовановска (2023) Вкупно: $5 \times 0,3 = 1,5$	1,5
8.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
	Во периодот од 2020 до 2024 година, член на комисија за оцена или одбрана на вкупно 60 дипломски работи Вкупно: $60 \times 0,1 = 6$	6
9.	Интерна скрипта од предавања и вежби	
	Скрипта за предметот Вовед во англофонска книжевност 1 (предавања) <i>Дамјаноски М. Вовед во англофонска книжевност 1 (скрипта)</i>	4
10	Пакет материјали за одреден предмет	
	Пакет материјали за вежбите по предметите Теорија на преведување и толкување 1 и 2	1
	Пакет материјали за вежбите по предметот Англиска книжевност 4	1
	Вкупно	101.84

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Ментор на магистерски труд	
	Во периодот од 2020 до 2024 година, ментор на вкупно три одбранети магистерски труда: Жарко Чубриноски (2023), Бојана Стојанов (2024), Беса Дрндар (2024)	6
2	Учесник во меѓународни научни проекти	
	COST Action CA22115, A Multilingual Repository of Phraseme Constructions in Central and Eastern European Languages (PhraConRep) – (2023-2027)	5
	„Crowdsourcing Language Assessment Project – CLAP“ на Центарот за англиска корпусна лингвистика, Католички универзитет во Лувен, Белгија (2023)	5
	Меѓународен проект Translation in Motion (2021-2023), во организација на издавачката куќа од Готен, во соработка со меѓународната преведувачка мрежа RECIT	5
3	Монографија	

	Поседување на А.С. Бајат модел за ново читање на Викторијанскиот роман – Милан Дамјаноски, / Милан Дамјаноски. - Скопје : М. Дамјаноски, 2024. – стр. 279	8
	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
	Damjanoski, M. (2024). “The Theme of Crisis of Religion in the Poetry of Robert Browning”. <i>International Journal of Arts and Humanities, Vol. 2 No. 2 (2024)</i> https://bluemarkpublishers.com/index.php/IJAH/issue/view/19	5
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
	Damjanoski, M. Trajkova Strezovska, Z. (2023). Pragmatic and Sociocultural Adaptation in Literary Translation, <i>Facta Universitatis, Series: Linguistics and Literature Vol. 22, No 1, 2024, pp. 163 - 179</i> https://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FULingLit/article/download/12740/5418#:~:text=In%20simple%20terms%2C%20pragmatic%20adaptation,values%20of%20the%20target%20culture.	5
	Дамјаноски, М. (2024) „Метафикцијата како форма за пренесување на туѓиот говор во <i>Поседување на А.С. Бајат</i> “. <i>Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“</i> , кн. 49. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“	5
	Дамјаноски, М. (2024) Приказ на резултатите од Студентската преведувачка работилница за поезијата на Ацо Шопов. <i>Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“</i> , кн. 49. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“	5
	Дамјаноски, М. (2024). Коњски житија на Зоран Анчевски – востоличување на драмскиот монолог во македонската поезија. <i>Blesok, No. 154</i>	5
	Дамјаноски, М. (2024). The Dramatic Monologue in the Poetry of Blaze Koneski. <i>Blesok, No. 155</i>	5
3.	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност	
	Превод од англиски на македонски јазик на романот „Кишот“ на Салман Ружди, Арт Конект (2022)	5
	Превод од англиски на македонски јазик на збирката поезија „Избор на поезија на Адам Хоровиц“ од Адам Хоровиц, Струшки вечери на поезијата (2023)	5
	Превод од англиски на македонски јазик на книгата „10 раскази“ на О. Хенри, Светла комора (2024)	5

	Превод од македонски на англиски јазик на романот „A True, Yet Somewhat Improbable Story Of The Pustopolski Family, The House By The Vardar And The Four Rings “ од Влада Урошевиќ, Арс Ламина (2024)	5
5.	Труд објавен во зборник на трудови на в.о. установа	
	Дамјаноски, М. (2023). Осврт за Наградата „Драги“. Годишен зборник на Филолошкоиот факултет „Блаже Конески“, кн. 47. Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ https://journals.ukim.mk/index.php/zbornik/article/view/2503/2086	2
6.	Рецензија на научен стручен труд	
	Во меѓународното научно списание Современа филологија (2020), рецензија за трудот: Class and Social Inequality in Ian Mcewan’s Atonement	0,2
	Во меѓународното научно списание Современа филологија (2021), рецензија за трудот: За еманципацијата во современата бајка „Дрво на лагите“ од Френсис Хардинг	0,2
	Во меѓународното научно списание Современа филологија (2021), рецензија за трудот: Translating Multi-Word Business Terms From English Into Arabic: A Study of Semantic Loans	0.2
	Во меѓународното научно списание Современа филологија (2022), рецензија за трудот: Translating Medical Terminology: Strategies For Translating Covid-19 Terms From English Into Macedonian	0,2
	Во меѓународното научно списание Современа филологија (2023), рецензија за трудот: Техниките на историографската метафикција во романот <i>Флоберовиот иајајал</i> на Џулијан Барнс	0,2
	Во меѓународното научно списание Современа филологија (2022), рецензија за трудот: Salman Rushdie’s migrancy as a rendition of Giorgio Agamben’s profanation	0,2
7.	Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
	Учество во панел-дискусијата „Предизвиците со кои се соочуваат толкувачите и институциите во хуманитарен контекст во РС Македонија“ како дел од проектот „РеТранс – Интеракција со толкувачи во транзитни зони за бегалци“, 16 јануари 2024 г.	2
	Учесник во онлајн панел-дискусијата во рамките на (KCI) Virtual Café, организирано од DG SCIC, посветено на 20-годишнината од најголемото проширување на ЕУ, 21 септември 2024 г.	2
8.	Учество на научен/стручен собир со реферат	
	Учество со усна презентација на меѓународни научни конференции: 2020 International conference Transformations and Consequences In Society Due to Covid-19 Pandemia,, Faculty of Philology, AAB University, Prishtina, Kosovo, 5.09.2020. Presentation title: “The Narrative Strategies in Reporting Covid 19 Stories”	11 (11 x 1 =11)

2020	8. Годишна конференција на ЗПРМ насловена „На прагот на иднината:„ Што по 2020“, Скопје, 7.11.2020 Presentation title: „Краток осврт на вториот циклус студии по конференциско толкување во соработка со ГД Толкување на Европската комисија”
2020	Излагање на панел-дискусија за „Наставата по преведување и толкување“, одржана на 17.11.2020 на Филолошки факултет „Блаже Конески“ - Скопје
2021	XLVIII меѓународна научна конференција организирана од Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, 3 и 4 септември 2021 година во Охрид. Presentation title: „Моделот на драмскиот монолог во поезијата на Блаже Конески“”
2021	Меѓународени научен собир „100 години Блаже Конески и 75 години Филолошки факултет“, 13 и 14 декември, 2021 година. Presentation title: „Драмската персона и драмскиот монолог во поетскиот дискурс на Конески”
2022	English Studies at the Interface of Disciplines (ESIDRP 2022), University of Skopje, Republic of North Macedonia. March 8-9. 04.2022. Presentation title: “Challenges and benefits from the introduction of remote interpreting in conference interpreting training”
2022	Учество на меѓународната онлајн конференција SCIC meets Universities online, организирана од страна на EU DG Interpretation, Brisel, Belgija, 17 и 18 ноември 2022. г.
2023	Меѓународен симпозиум „Let’s Tell Our Stories!“ како дел од меѓународниот проект LETS, финансиран од Creative Europe на 16 – 17 јуни 2023. Presentation title: “Translation as a continuation of the intercultural process of adapting the story of Don Quixote in "Quichotte" by Salman Rushdie s”
2023	Teaching Languages and Cultures in the Post-Method Era: New Insights and Innovations (TLC2023), Филозофски факултет во Ниш, 6 – 7 октомври 2023. Presentation title: “Pragmatic and Sociocultural Adaptation in Literary Translation” – Co-Author with Zorica Trajkova-Strezovska
2023	7. Меѓународна конференција „English Language and Literature Studies: Modern Perspectives and Beyond“,

	<p>организирана од Филолошкиот факултет во Белград, 20 – 22 октомври 2023 г. Presentation title: “Adaptation As an Intertextual and Intercultural Process in Quichotte By Salman Rushdie“</p> <p>2023 Единаесетта годишна меѓународна конференција на Здружението на преведувачи на Република Македонија, која се одржа во Куќата на Европа во Скопје, на 18 ноември 2023 г. Presentation title: „Осврт на јубилејот десет години од наградата <i>Вавилон</i>“</p>	
9.	Апстракти објавени во зборник на меѓународна конференција	
	<p>2020 International conference Transformations and Consequences In Society Due to Covid-19 Pandemia,, Faculty of Philology, AAB University, Prishtina, Kosovo, 5.09.2020. Presentation title: “The Narrative Strategies in Reporting Covid 19 Stories”</p> <p>2020 8. Годишна конференција на ЗПРМ насловена „На прагот на иднината: Што по 2020“, 7.11.2020 Presentation title: „Краток осврт на вториот циклус студии по конфренициско толкување во соработка со ГД Толкување на Европската комисија“</p> <p>2021 XLVIII меѓународна научна конференција организирана од Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, 3 и 4 септември 2021 година во Охрид. Presentation title: „Моделот на драмскиот монолог во поезијата на Блаже Конески“</p> <p>2021 Меѓународени научен собир „100 години Блаже Конески и 75 години Филолошки факултет“, 13 и 14 декември 2021 година. Presentation title: „Драмската персона и драмскиот монолог во поетскиот дискурс на Конески“</p> <p>2022 English Studies at the Interface of Disciplines (ESIDRP 2022), University of Skopje, Republic of North Macedonia. March 8-9. 04.2022. Presentation title: “Challenges and benefits from the introduction of remote interpreting in conference interpreting training”</p> <p>2023 Меѓународен симпозиум „Let’s Tell Our Stories!“ како дел од меѓународниот проект LETS, финансиран од Creative Europe на 16-17 јуни 2023.</p>	<p>9 (9 x 1 = 9)</p>

	<p>Presentation title: “Translation as a continuation of the intercultural process of adapting the story of Don Quixote in "Quichotte" by Salman Rushdie s”</p>	
2023	<p>Teaching Languages and Cultures in the Post-Method Era: New Insights and Innovations (TLC2023,, Филозофскиот факултет во Ниш, 6-7 октомври 2023. Presentation title: “Pragmatic and Sociocultural Adaptation in Literary Translation” – Co-Author with Zorica Trajkova-Strezovska</p>	
2023	<p>7. Меѓународна конференција „English Language and Literature Studies: Modern Perspectives and Beyond“, организирана од Филолошкиот факултет во Белград, 20-22 октомври 2023 г. Presentation title: “Adaptation As an Intertextual and Intercultural Process in Quichotte By Salman Rushdie“</p>	
2023	<p>Единаесетта годишна меѓународна конференција на Здружението на преведувачи на Република Македонија, која се одржа во Куќата на Европа во Скопје, на 18 ноември 2023 г. Presentation title: „Осврт на јубилејот десет години од наградата „Вавилон“</p>	
	Вкупно	106.2

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Поглавје во книга (автор)	
	Damjanoski M. Foreword - Предговор на книгата „Press & Play“ на Ненад Георгиевски, „Арс Либрис“, 2020	3
	Дамјаноски М. Предговор на книгата „Сеќавањето е слика“ на Александар Кондев, 2020	3
	Дамјаноски, М. „Уште еден предговор или скица за рамката на една книга“ - предговор на книгата „Уште музика, уште муабети“ на Ненад Георгиевски, „Арс Либрис“, 2021	3
2.	Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма	
	Координатор за подготовката за елаборат за акредитација на студиите од втор циклус по конференциско толкување на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, 2023 г.	1
3.	Член на национална жири-комисија	
	Член на националното жири за Наградата за најдобар книжевен превод „Драги“ (2023), организирана од издавачката куќа „Антолог“.	1
4.	Учество во промотивни активности на Факултетот	
	Организатор на „Поетско-преведувачка вечер со проф. д-р Зоран Анчевски“, со проф. д-р Калина Малеска, 9.5.2024 г.	0,5
5.	Превод на книга	

	<p>1. Превод од македонски на англиски јазик на збирка поезија</p> <p>Избор на поезија на Андреј Ал Асади за Версополис, во соработка со Струшките вечер на поезија, 2020. Избор на поезија на Јосип Коцев за Версополис, во соработка со Струшките вечер на поезија, 2022 Избор на поезија на Калиа Димитрова за Версополис, во соработка со Струшките вечер на поезија, 2022.</p> <p>Превод на англиски јазик на брошурата <i>100 years Blaže Koneski</i> / [editor-in-chief Anastasija Gjurchinova Skopje : Ss. Cyril and Methodius University, Blaže Koneski Faculty of Philology, 2021</p>	<p>12 (3+3+ 3+ 3)</p>
5.1	Превод на дел од книга	
	<p>1. Превод од македонски на англиски јазик на предговор. Адлин Балдакино, Алдин, „Жан-Пјер Симеон, поет на светлата радост“ (предговор), во: Жан-Пјер Симеон : одбрани песни/. Струга: Струшки вечери на поезијата, 2024 г.</p>	<p>1</p>
5.2	Превод на статија	
	<p>Превод од македонски на англиски јазик на статии „ Anastasia Gjurchinova -The Double Vision of the Letter “ (стр, 27-30) и „ Sonja Stojmenska-Elzeser - The Challenges of Eco-Criticism”, “Aleksandar Prokopiev - The Pauper and the Deep Blue”, “Ivan Dodovski - The Enigmatic Pearl that Closes the Wound” во The Macedonian P.E.N Review, Macedonian P.E.N Centre, Skopje 2023</p>	<p>2 (4 x 0,5)</p>
6.	Толкувачки ангажман (консекутивен и симултан)	
	<p>Симултано толкување за потребите на Workshops with Stakeholders for Swiss Cooperation Strategy Macedonia организирани од Швајцарската амбасада, 18, 22 и 23 јануари, 2023 г. (3 x 0,5 = 1,5)</p>	<p>1,5 (3 x 0,5)</p>
7.	Лекторирање на трудови на англиски јазик	
	<p>Официјален лектор за англиски јазик на сп. „Филолошки студии“, кое го издава Институтот за македонска литература на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во периодот 2022 – 2024</p>	<p>0,25</p>
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		
1.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	
	<p>Член на Уредувачкиот одбор на <i>Блесок</i>, меѓународно списание за уметност и книжевност (мандат: 2020 – 2022)</p>	<p>1</p>
	<p>Член на Уредувачкиот одбор на брошурата „100 години Конески“, издадена од Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во 2021.</p>	<p>1</p>
	<p>Член на Редакцискиот одбор за подготовка на томот „Книжевни преведувачи од Филолошкиот факултет“ (2023)</p>	<p>1</p>
2.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	

	Член на организационен одбор на следниве меѓународни научни конференции: English Studies at the Interface of Disciplines (ESIDRP 2022), University of Skopje, Republic of North Macedonia. April 4-6, 2022. Член на Организацискиот одбор на настанот „Чествувањето на ликот и делото на проф. д-р Драги Михајловски“, одржан на 15.6.2022 на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“	2
3.	Членство во извршно тело на меѓународна организација која поддржува/организира научноистражувачка дејност (ФП7, ЦОСТ, ИЦГЕБ, ИЕАЕ и сл.)	
	Член на Управниот комитет на проектот COST Action CA22115, A Multilingual Repository of Phraseme Constructions in Central and Eastern European Languages (PhraConRep) (2023-2027)	2
4.	Уредник на зборник на трудови на високообразовна и научна институција	
	Уредник на книгата „ПРОНАЈДИ ЗБОР – студентски преводи на поезија од Ацо Шопов (2024), Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје	2
5	Уредник на зборник на трудови од научен/стручен собир	
	Proceedings of the English Studies at the Interface of Disciplines (ESIDRP 2022), University of Skopje, Republic of North Macedonia. April 21-23th, 2019.	1
6.	Студиски престој во странство (до три месеци)	
	Студиска посета на институциите на ЕУ во рамките на наставата на вториот циклус за конференциско толкување во уч. 2023/24 (20 – 22 мај 2024 г.)	0,5
7.	Член на факултетска комисија	
	Член на Комисија за попис на библиотечен фонд (2022)	0,5
	Член на Изборна комисија за избор на декан (2023)	0,5
	Член на Комисија за попис на библиотечен фонд (2024)	0,5
	Член на Работна комисија за акредитација на вториот циклус студии (2022 – 2023)	0,5
	Член на Работна комисија за акредитација на првиот циклус студии (2022)	0,5
8.	Раководител на постдипломски или докторски студии	
	Раководител на Наставно-научниот колегиум – конференциско толкување (магистерски студии) на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, Скопје (мандат: 2020 – 2024)	2
9.	Претседател на здружение поврзано со структурата	
	Претседател на Организацискиот одбор на Наградата за најдобар млад преведувач „Вавилон“ (2023)	2
10.	Член на Управен одбор на здружение поврзано со структурата	
	Член на Управен одбор на Здружението на преведувачи и толкувачи на СР Македонија (2023)	0,3
	Вкупно	17,18

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	101,84
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	106,2
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	45,55
Вкупно	253,59

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Зоран Анчевски, претседател, с.р.
Проф. д-р Соња Витанова-Стрезова, член, с.р.
Проф. д-р Калина Малеска, член, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ (ДИСЦИПЛИНИ): АНГЛИСКИ ЈАЗИК
(6.02.01.16) И ПРЕВЕДУВАЊЕ И ТОЛКУВАЊЕ (6.02.01.31) НА ФИЛОЛОШКИОТ
ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 24.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини): англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.04-1956/10, донесена на 21.11.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Татјана Панова-Игњатовиќ, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Солзица Поповска, редовен професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, и д-р Катарина Ѓурчевска-Атанасовска, вонреден професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области: англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31), во предвидениот рок се пријави кандидатката д-р Магдалена Симионска.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката Магдалена Симионска, доктор на филолошки науки, е родена на 6.9.1982 година, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје, на 20.5.2001. Со високо образование се стекнала на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на 11.7.2005 година, на групата англиски јазик и книжевност. Дипломирала на 11.7.2005 година, со просечен успех 8,42.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик, а особено го нагласуваме фактот што дел од основното образование го завршила на Британскиот колеџ во Пекинг, Кина (1989 – 1992), каде што од најмала возраст се стекнува со познавање на англискиот јазик.

Во учебната 2010/2011 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, на студиската програма Наука за јазик, насока: англиски јазик и дидактика. Студиите ги завршила со просечен успех 9,4. На 3.4.2014 година го одбрала магистерскиот труд на тема: *Прилошки ојределби за начин во англискиот и во македонскиот јазик – конјрасјивна анализа*.

Докторската дисертација на тема: *Колокациите и нивната примена – споредбена анализа помеѓу англискиот и македонскиот јазик* ја одбрала на 27.9.2024 година, пред Комисија во состав: д-р Томислав Трневски, редовен професор, д-р Солзица Поповска, редовен професор, д-р Татјана Панова-Игњатовиќ, редовен професор, д-р Анета Дучевска, редовен професор, и д-р Анжела Николовска, редовен професор. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област наука за јазик – англистика.

На редовната седница на Наставно-научниот совет одржана на 7.10.2015 година е донесена Одлука бр. 04-836/8 на 16.10.2015, со која е избрана во звањето лектор по англиски јазик на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во областа наука за јазик – англистика, а на редовната седница на Наставно-научниот совет одржана на 18.9.2019 година е донесена Одлука бр. 04-666/14 на 19.9.2019 година, со која е избрана во звањето виш лектор по англиски јазик во научните области англистика (*Англиски јазик Б* и *Англиски јазик В*) и толкување.

Во моментот е виш лектор по англиски јазик на Катедрата за преведување и толкување при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1106 (1.9.2015), Билтен бр. 1196 (15.7.2019) и Билтен бр. 1286 (15.6.2023), како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, кандидатката д-р Магдалена Симионска како стручњак од практиката континуирано изведувала лекторска настава по предметот *Англиски јазик* на прв циклус студии на студиската програма на Катедрата за преведување и толкување (2009/2010 – 2014/2015), вежби по преведување од македонски кон англиски јазик на Катедра за англиски јазик и книжевност, како и настава по предметот Англиски јазик во струка за студиската програма за доктори по дентална медицина и студиската програма за стручни забни техничари на Стоматолошкиот факултет во Скопје (2014/2015).

Од другите активности на д-р Магдалена Симионска во наставно-образовната дејност го издвојуваме нејзиниот ангажман како професор по англиски јазик во Едукативниот центар „Александрија“ (2007 – 2012).

Од изборот во звањето лектор по англиски јазик изведувала лекторска настава по предметите Англиски јазик 1Б и 2Б, Англиски јазик 1В и 2В и Англиски јазик 3В и 4В на прв циклус студии на студиската програма на Катедрата за преведување и толкување и вежби по преведување од македонски кон англиски јазик во рамките на предметите Современ англиски јазик 7 и 8, на Катедрата за англиски јазик и книжевност. Од академската 2019/2020 започнува да изведува настава на Катедрата за преведување и толкување по предметите Консекутивно толкување од македонски на англиски јазик и обратно, како и Симултано толкување од македонски на англиски јазик и обратно. Исто така, од академската 2020/2021 започнала да изведува настава и на вториот циклус студии по конференциско толкување, односно изведува настава по предметите Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно и Конференциско симултано толкување од англиски на македонски јазик и обратно. Понатаму, во 2022 – 2023 и 2023 – 2024 одржувала настава по предметот Англиски јазик за потребите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

За потребите на студентите за усвојување на новите содржини на предметите изработила и пакети материјали по наведените предмети.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оцена и одбрана на 18 дипломски трудови.

Повеќе детали за наставно-образовната дејност на д-р Магдалена Симионска може да се видат во прилогот кон овој Реферат (Образец – Анекс 2).

Научноистражувачка дејност

Паралелно со нејзината наставна дејност, д-р Магдалена Симионска перманентно работи на своето научно усовршување и има објавено вкупно 9 труда од областите англистика, транслатологија, применета лингвистика, лингвистика, усвојување на втор јазик, како и етиката во науката во меѓународни научни списанија, меѓународни научни публикации и зборници од научни собири. Од изборот во звањето лектор до денес, д-р Магдалена Симионска со свои трудови зела учество на повеќе меѓународни научни конференции, симпозиуми, научни трибини и на научни собири во Македонија и во странство, од кои ги издвојуваме: Меѓународна научна конференција „ФИЛКО“, Штип, 2016; Меѓународен семинар за македонски јазик, литература и култура, XLIII научна конференција, Лингвистика, Охрид, 25 – 26 јуни 2016; 2nd International Conference on Social Sciences and Humanities (ICSSH2017) – “Changing the world: Challenges, Opportunities and Responsibilities”, Скопје, 2017; Меѓународен симпозиум „40 години Катедра за турски јазик и книжевност“, Скопје, 2017; VII меѓународна научна конференција

„МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК – ИЗВОР НА НАУЧНИ ИСТРАЖУВАЊА“, Скопје, 2022. (Детали за учествата и називите на трудовите се наоѓаат во Образец 2).

Била учесник во меѓународни научноистражувачки проекти: *Можносии за развој на емоционалната интелејенција како генеричка компетенција кај студентите по преведување и толкување*, во соработка со Институтот за преведување и толкување од Универзитетот во Грац, Р Австрија, финансиран со средства од Министерството за наука, истражување и економија на влада на Р Австрија и од Министерството за образование на Р Македонија (2016 – 2018) (WTZ Project No. МК 08/2016), како и во проектот Working with Interpreters in Refugee Transit Zones: Capacity building and awareness-raising for higher education contexts (ReTrans)/Интеракција со толкувачи во транзитни зони за бегалци: градење на капацитети и подигнување на свеста во контекст на високото образование (PeTrans), во партнерска соработка со ОАЕД и Универзитетот од Виена, Австрија, Универзитетот од Марибор, Словенија, Јонскиот универзитет од Крф, Грција, Универзитетот Кремс, Австрија и Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Скопје: 2022 – 2024.

Освен тоа, д-р Симионска учествувала во меѓународни проекти во организација на Британскиот совет во Р Македонија за инклузивно образование: Making Classrooms Dyslexia Friendly, British Council Macedonia во Скопје, 2015 година и Teacher professional Development Training - Propell Teacher Workshop for the TOEIC Listening and Reading Test на Филолошки факултет „Блаже Конески“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 2015 година. Земала учество и во проектот Teacher professional Development Training - Propell Teacher Workshop for the TOEIC Listening and Reading Test на Филолошки факултет „Блаже Конески“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во ноември 2013 година.

За поопширни информации во врска со научноистражувачката дејност на д-р Магдалена Симионска види Образец 2 од Извештајот.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Магдалена Симионска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Катедрата за преведување и толкување.

Д-р Магдалена Симионска има богато професионално искуство како преведувач и толкувач. Кандидатката има бројни писмени преводи на статии, истражувања и извештаи за меѓународни организации (Светската здравствена организација, USAID, Британски совет во Р Македонија, Меѓународната организација на трудот – ILO, EU Found, Вестминстерска фондација за демократија – Westminster Foundation for Democracy – WFD, Хелсиншки комитет за човекови права на Република Македонија и други (наведени во прегледот во Анекс 2). Го истакнуваме и преводот на расказ од Сонет Мондал, „Поетите кои украдоа кајче во Струга“, (Блесок, 2018). Таа е и официјален судски преведувач од македонски на англиски јазик и обратно.

Покрај тоа, д-р Симионска остварила експертски активности од областа на консекутивното и симултаното толкување од македонски на англиски и обратно на бројни семинари, меѓународни конференции, во организација на меѓународни организации, компании и агенции. Повеќе детали за преведувачката и толкувачката дејност на д-р Магдалена Симионска може да се видат во прилогот кон овој Реферат (Образец – Анекс 2).

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Британскиот совет:

- *Child protection e-learning course*, меѓународен онлајн проект во организација на Британскиот совет и Универзитетот од Кембриџ, Велика Британија;
- IELTS Clerical Marker.

Освен тоа, од 2014 година е назначена како надгледувач на испити по англиски јазик во организација на Британскиот совет. Активна е и во други граѓански иницијативи и организации.

Учествува и во промотивни активности на Филолошкиот факултет:

- промоција на додипломските студии во средните училишта во Скопје, 2018;
- подготовки за јубилејот 70 години Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, 2016.

Во 2021 година посетувала обука која ја спроведува Генералниот директорат за превод на Европската комисија - *Training for Trainers for Teachers of Conference Interpreting*, Directorate General for Interpretation of the European Commission.

Д-р Симионска активно е вклучена во работата на бројни комисии на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, и тоа:

- Комисија за попис на постојани средства на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2016 година;

- Комисија која ќе го спроведе испитот по Преведување од англиски јазик (Б) на македонски јазик (А) 1 во 2016 и 2017 година;

- Комисија за спроведување на испитот за проверка на знаењата и умеењата на кандидатите за запишување на студиската програма по преведување и толкување, 2018 година;

- Комисија за евалуација на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2018 година;

- Техничка комисија за пресметување на просекот и изготвување на ранг-листите на пријавените кандидати за упис во прва година во учебната 2017/2018 година;

- Комисија за евалуација на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2018 година;

- Комисија за попис на библиотечниот фонд, 2018 година и 2021 година;

- Комисија за составување и прегледување на тестот за проверка на знаењата и умеењата за кандидатите кои ќе конкурираат за запишување на студиската програма Преведување и толкување, 2018 година и 2019 година;

- Конкурсна комисија за реализација на Конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на студиските програми на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во учебната 2020/2021 година, 2020 година, како и во учебната 2021/2022 година, 2021 година;

- Работна група за акредитација на нови студиски програми на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ за учебната 2023/2024 година.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Магдалена Симионска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката, како и онаа од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Магдалена Симионска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето доцент во наставно-научните области (дисциплини): англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, д-р Магдалена Симионска да биде избрана во звањето доцент во наставно-научните области англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Татјана Панова-Игњатовиќ, с.р.

Проф. д-р Солзица Поповска, с.р.

Проф. д-р Катарина Ѓурчевска-Атанасовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Магдалена Ѓорѓи Симионска

Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје

Научна област: англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО
ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <u>8,4</u> Просечниот успех на втор циклус изнесува: <u>9,4</u> Просечниот успех изнесува <u>8,9</u> за интегрираните студии.</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31), поле: наука за јазик, подрачје: хуманистички науки.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>9. Назив на научното списание: _____ 10. Назив на електронската база на списанија: _____ 11. Наслов на трудот: _____ 12. Година на објава: _____</p>	не
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: Македонскиот јазик-извор на научни истражувања 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 17 (Македонија 7, Полска 2,</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Словенија 1, Турција 1, БиХ 1, Србија 1, Русија 1, Австрија 1, Косово 1, Хрватска 1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Примената на стандардите на етичко однесување во науката во делото <i>Етика на науката</i> на Дејвид Б. Ресник во Република Северна Македонија</p> <p>4. Година на објава: 2023</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Contemporary Philology</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 (Македонија 9, Русија 2, Иран 1, Белгија 1, Данска 1, Романија 1, САД 1, Шпанија 1, Франција 1, Полска 2, Хрватска 1, Канада 1, Германија 1, Србија 1, Италија 1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Problems in interpreting collocations from Macedonian into English and vice versa</p> <p>4. Година на објава: 2022</p> <p>1. Назив на научното списание: Литературен збор</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 17 (Македонија 5, Полска 1, Канада 1, Словенија 3, Турција 1, Србија 4, Данска 1, Хрватска 1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Улогата на некои варијабли и на социоекономијата во усвојувањето на втор јазик</p> <p>4. Година на објава: 2022</p> <p>1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 119 (Руска Федерација 2, БиХ 8, САД 2, Македонија 29, Обединето Кралство 1, Бугарија 33, Србија 21, Хрватска 2, Косово 6, Романија 1, Австрија 2, Словенија 2, Црна Гора 3, Бахреин 1, Албанија 1, Белорусија 1, Индија 1, Украина 2, Филипини 1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Comparative analysis of the Turkish words used in <i>Cousins</i> by Meto Jovanovski</p> <p>4. Година на објава: 2019</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: _____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____</p> <p>3. Наслов на трудот: _____</p> <p>4. Година на објава: _____</p>	не
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: _____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____</p> <p>3. Издавач, година и место на издавање/објавување: _____</p>	не

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.5	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 10. Назив на зборникот: _____ 11. Назив на меѓународниот собир: _____ 12. Имиња на земјите: _____ 13. Наслов на трудот: _____ 14. Година на објава: _____	не
3.6	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност 5. Наслов на преведеното капитално дело: _____ 6. Година на објава: _____ 7. Издавач, место на издавање и година: _____	не
4	Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа 9. Странски јазик: <u>англиски</u> 10. Назив на документот: <u>уверение за проверка на знаењето по англиски јазик</u> 11. Издавач на документот: <u>Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје</u> 12. Датум на издавање на документот: <u>18.10.2024</u>	да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 4 (четири) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

Рецензентска комисија

Проф. д-р Татјана Панова-Игњатовиќ, претседател, с.р.
Проф. д-р Солзица Поповска, член, с.р.
Проф. д-р Катарина Ѓурчевска-Атанасовска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Магдалена Ѓорѓи Симионска

(име, татково име и презиме)

Институција: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: англиски јазик (6.02.01.16) и преведување и толкување (6.02.01.31)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Одржување на настава од прв и втор циклус студии	
	Англиски јазик 1Б (0+10), зимски 2009/10	6
	Англиски јазик 1В (0+2), зимски 2009/10	1.2
	Англиски јазик 3Б (0+8), зимски 2009/10	4.8
	Англиски јазик 3В (0+2), зимски 2009/10	1.2
	Англиски јазик 2Б (0+10), летен 2009/10	6
	Англиски јазик 2В (0+2), летен 2009/10	1.2
	Англиски јазик 4Б (0+8), летен 2009/10	4.8
	Англиски јазик 4В (0+2), летен 2009/10	1.2
	Превод од македонски кон англиски јазик во рамките на САЈ 7 (0+4), зимски 2009/10	2.4
	Превод од македонски кон англиски јазик во рамките на САЈ 8 (0+4), летен 2009/10	2.4
	Англиски јазик 1Б (0+10), зимски 2010/11	6
	Англиски јазик 3Б (0+10), зимски 2010/11	6
	Англиски јазик 2Б (0+10), летен 2010/11	6
	Англиски јазик 4Б (0+10), летен 2010/11	6
	Англиски јазик 1Б (0+10), зимски 2011/12	6
	Англиски јазик 3Б (0+10), зимски 2011/12	6
	Англиски јазик 2Б (0+10), летен 2011/12	6
	Англиски јазик 4Б (0+10), летен 2011/12	6
	Англиски јазик 1В (0+6), зимски 2012/13	3.6
	Англиски јазик 3В (0+6), зимски 2012/13	3.6
	Англиски јазик 2В (0+6), летен 2012/13	3.6
	Англиски јазик 4В (0+6), летен 2012/13	3.6
	Англиски јазик 1В (0+6), зимски 2013/14	3.6
	Англиски јазик 3В (0+6), зимски 2013/14	3.6
	Англиски јазик 2В (0+6), летен 2013/14	3.6
	Англиски јазик 4В (0+6), летен 2013/14	3.6
	Англиски јазик 1Б (0+10), зимски 2014/15	6
	Англиски јазик 1В (0+6), зимски 2014/15	3.6
	Англиски јазик 3В (0+6), зимски 2014/15	3.6
	Англиски јазик 2В (0+6), летен 2014/15	3.6
	Англиски јазик 4В (0+6), летен 2014/15	3.6
	Англиски јазик за студиската програма за доктори по денгална медицина и студиската програма за стручни забни техничари на Стоматолошкиот факултет во Скопје (0+3), зимски 2014/15	1.8
	Англиски јазик 1Б (0+10), 2 групи, зимски 2015/2016	6
	Англиски јазик 1В (0+2), зимски 2015/2016	1.2

Англиски јазик 3В (0+6), зимски 2015/2016	3.6
Современ англиски јазик 7 (превод), (0+4) 2 групи, зимски 2015/2016	2.4
Англиски јазик 2Б (0+10), 2 групи, летен 2015/2016	6
Англиски јазик 2В (0+6), летен 2015/2016	3.6
Англиски јазик 4В (0+6), летен 2015/2016	3.6
Современ англиски јазик 8 (превод), (0+4) 2 групи, летен 2015/2016	2.4
Англиски јазик 1Б (0+10), 2 групи, зимски 2016/2017	6
Англиски јазик 1В (0+2), зимски 2016/2017	1.2
Англиски јазик 3В (0+6), зимски 2016/2017	3.6
Современ англиски јазик 7 (превод), (0+4) 2 групи, зимски 2016/2017	2.4
Англиски јазик 2Б (0+10), 2 групи, летен 2016/2017	6
Англиски јазик 2В (0+6), летен 2016/2017	3.6
Англиски јазик 4В (0+6), летен 2016/2017	3.6
Современ англиски јазик 8 (превод), (0+4) 2 групи, летен 2016/2017	2.4
Англиски јазик 1Б (0+10), 2 групи, зимски 2017/2018	6
Англиски јазик 1В (0+2), зимски 2017/2018	1.2
Современ англиски јазик 7 (превод), (0+4) 2 групи, зимски 2017/2018	2.4
Англиски јазик 2Б (0+10), 2 групи, летен 2017/2018	6
Англиски јазик 2В (0+6), летен 2017/2018	3.6
Англиски јазик 1Б (0+4), 2 групи, зимски 2018/2019	2.4
Англиски јазик 1В (0+6), зимски 2018/2019	3.6
Англиски јазик 3В (0+6), зимски 2018/2019	3.6
Современ англиски јазик 7 (превод) (0+2), зимски 2018/2019	1.2
Англиски јазик 2Б (0+4), 2 групи, летен 2018/2019	2.4
Англиски јазик 2В (0+6), летен 2018/2019	3.6
Англиски јазик 4В (0+4), летен 2018/2019	2.4
Современ англиски јазик 8 (превод) (0+2), летен 2018/2019	1.2
Англиски јазик 1Б (0+4), 2 групи, зимски 2019/2020	2.4
Англиски јазик 1В (0+6), зимски 2019/2020	3.6
Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2019/2020	2.4
Англиски јазик 2Б (0+4), летен 2019/2020	2.4
Англиски јазик 2В (0+6), летен 2019/2020	3.6
Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно (0+4), летен 2019/2020	2.4
Симултано толкување македонски јазик А на англиски јазик Б4 и обратно (0+4), летен 2019/2020	2.4
Англиски јазик 3В (0+2), зимски 2020/2021	1.2
Англиски јазик 1Б (0+4), зимски 2020/2021	2.4
Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2020/2021	2.4
Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2020/2021	2.4
Англиски јазик 4В (0+2), летен 2020/2021	1.2
Англиски јазик 2Б (0+4), летен 2020/2021	2.4
Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно (0+4), летен 2020/2021	2.4
Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно (0+4), летен 2020/2021	2.4

	Настава на вториот циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно 2 (4+0), летен 2020/2021	2.4
	Англиски јазик 1Б (0+2), зимски 2021/2022	1.2
	Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2021/2022	2.4
	Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2021/2022	2.4
	Настава на вториот циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно 1 (4+0), зимски 2021/2022	3
	Англиски јазик 2Б (0+2), летен 2021/2022	1.2
	Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно (0+4), летен 2021/2022	2.4
	Настава на вториот циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно 2 (4+0), летен 2021/2022	3
	Англиски јазик 1Б (0+2), зимски 2022/2023	1.2
	Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2022/2023	2.4
	Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2022/2023	2.4
	Англиски јазик 2Б (0+2), летен 2022/2023	1.2
	Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно (0+4), летен 2022/2023	2.4
	Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б4 и обратно (0+4), летен 2022/2023	2.4
	Настава по предметот Англиски јазик за потребите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во летниот семестар (12+0), 2022/2023	7.2
	Англиски јазик 1Б (0+2), зимски 2023/2024	1.2
	Англиски јазик 1В (0+2), зимски 2023/2024	1.2
	Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно (0+4), зимски 2023/2024	2.4
	Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б3 и обратно (0+4), зимски 2023/2024	2.4
	Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување 1 (16+0), зимски 2023/2024	12
	Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско симултано толкување 1 (12+0), зимски 2023/2024	9
	Англиски јазик 2Б (0+2), летен 2023/2024	1.2
	Англиски јазик 2В (0+2), летен 2023/2024	1.2
	Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно (0+4), летен 2023/2024	2.4
	Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б4 и обратно (0+4), летен 2023/2024	2.4
	Настава по предметот Англиски јазик за потребите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во летниот семестар (12+0), 2023/2024	7.2
	Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување 2 (20+0), летен 2023/2024	15

	Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско симултано толкување 2 (8+0), летен 2023/2024	6
	Вкупно поени од одржување на настава од прв и втор циклус студии	364.2
	Работилници	
	Работилница одржана на 27.1.2024, во рамките на наставата на вториот циклус студии по конференциско толкување – <i>Конференциско консекутивно и симултано толкување од англиски на македонски јазик и обратно со наслов: „Колокации, нивна примена и импликации за толкувачите“.</i>	1.5
	Работилница одржана на 7.6.2024, во рамките на наставата на вториот циклус студии по конференциско толкување – <i>Конференциско консекутивно и симултано толкување од англиски на македонски јазик и обратно со наслов: „Колокации, нивна примена и импликации за толкувачите“, а со посебен осврт на практична употреба на знаењето во врска со колокациите при толкување на говори од македонски на англиски јазик и од англиски на македонски јазик.</i>	1.5
2	Консултации со студенти	
	Консултации со студенти, 2009/10 зимски семестар (80 студенти)	0.16
	Консултации со студенти, 2009/10 летен семестар (80 студенти)	0.16
	Консултации со студенти, 2010/11 зимски семестар (130 студенти)	0.26
	Консултации со студенти, 2010/11 летен семестар (130 студенти)	0.26
	Консултации со студенти, 2011/12 зимски семестар (270 студенти)	0.54
	Консултации со студенти, 2011/12 летен семестар (270 студенти)	0.54
	Консултации со студенти, 2012/13 зимски семестар (100 студенти)	0.2
	Консултации со студенти, 2012/13 летен семестар (100 студенти)	0.2
	Консултации со студенти, 2013/14 зимски семестар (80 студенти)	0.16
	Консултации со студенти, 2013/14 летен семестар (80 студенти)	0.16
	Консултации со студенти, 2014/15 зимски семестар (90 студенти)	0.18
	Консултации со студенти, 2014/15 летен семестар (90 студенти)	0.18
	Консултации со студенти, 2015/16 зимски семестар (180 студенти)	0.36
	Консултации со студенти, 2015/16 летен семестар (180 студенти)	0.36
	Консултации со студенти, 2016/17 зимски семестар (160 студенти)	0.32
	Консултации со студенти, 2016/17 летен семестар (160 студенти)	0.32
	Консултации со студенти, 2017/18 зимски семестар (110 студенти)	0.22
	Консултации со студенти, 2017/18 летен семестар (110 студенти)	0.22
	Консултации со студенти, 2018/19 зимски семестар (140 студенти)	0.28
	Консултации со студенти, 2018/19 летен семестар (140 студенти)	0.28
	Консултации со студенти, 2019/20 зимски семестар (55 студенти)	0.11
	Консултации со студенти, 2019/20 летен семестар (55 студенти)	0.11
	Консултации со студенти, 2020/21 зимски семестар (60 студенти)	0.12
	Консултации со студенти, 2020/21 летен семестар (60 студенти)	0.12
	Консултации со студенти, 2021/22 зимски семестар (70 студенти)	0.14
	Консултации со студенти, 2021/22 летен семестар (70 студенти)	0.14
	Консултации со студенти, 2022/23 зимски семестар (280 студенти)	0.56

	Консултации со студенти, 2022/23 летен семестар (280 студенти)	0.56
	Консултации со студенти, 2023/24 зимски семестар (50 студенти)	0.1
	Консултации со студенти, 2023/24 летен семестар (50 студенти)	0.1
	Вкупно бодови за одржани консултации	7.42
3	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	
	18 кандидати	1.8
4	Промена и дополнување на пакет материјали за одреден предмет	
	2009/2010 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2009/2010 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2009/2010 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3Б	1
	2009/2010 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2009/2010 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2009/2010 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2009/2010 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4Б	1
	2009/2010 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2009/2010 зимски семестар, Пакет материјали за Превод од македонски кон англиски јазик во рамките на САЈ 7	1
	2009/2010 летен семестар, Пакет материјали за Превод од македонски кон англиски јазик во рамките на САЈ 8	1
	2010/2011 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2010/2011 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3Б	1
	2010/2011 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2010/2011 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4Б	1
	2011/2012 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2011/2012 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3Б	1
	2011/2012 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2011/2012 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4Б	1
	2012/2013 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2012/2013 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2012/2013 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2012/2013 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1

	2013/2014 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2013/2014 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2013/2014 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2013/2014 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2014/2015 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2014/2015 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2014/2015 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2014/2015 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2014/2015 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2014/2015 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик за студиската програма за доктори по дентална медицина и студиската програма за стручни забни техничари на Стоматолошкиот факултет во Скопје	1
	2015/2016 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2015/2016 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2015/2016 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2015/2016 зимски семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 7	1
	2015/2016 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2015/2016 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2015/2016 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2015/2016 летен семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 8	1
	2016/2017 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2016/2017 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2016/2017 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2016/2017 зимски семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 7 - превод	1
	2016/2017 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2016/2017 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2016/2017 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2016/2017 летен семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 8 - превод	1
	2017/2018 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1

	2017/2018 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2017/2018 зимски семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 7 (превод)	1
	2017/2018 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2017/2018 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2018/2019 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2018/2019 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2018/2019 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2018/2019 зимски семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 7 (превод)	1
	2018/2019 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2018/2019 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2018/2019 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2018/2019 летен семестар, Пакет материјали за Современ англиски јазик 8 (превод)	1
	2019/2020 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2019/2020 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2019/2020 зимски семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2019/2020 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2019/2020 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2В	1
	2019/2020 летен семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно	1
	2019/2020 летен семестар, Пакет материјали за Симултано толкување македонски јазик А на англиски јазик Б4 и обратно	1
	2020/2021 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 3В	1
	2020/2021 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2020/2021 зимски семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2020/2021 зимски семестар, Пакет материјали за Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2020/2021 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 4В	1
	2020/2021 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2020/2021 летен семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно	1
	2020/2021 летен семестар, Пакет материјали за Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно	1

	2020/2021 зимски семестар, Пакет материјали за Настава на вториот циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно 2	1
	2021/2022 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2021/2022 зимски семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2021/2022 зимски семестар, Пакет материјали за Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2021/2022 зимски семестар, Пакет материјали за Настава на вториот циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно 1	1
	2021/2022 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2021/2022 летен семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно	1
	2021/2022 летен, Пакет материјали за Настава на вториот циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување од англиски на македонски јазик и обратно 2	1
	2022/2023 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2022/2023 зимски семестар, Пакет материјали за Консекутивно толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2022/2023 зимски семестар, Пакет материјали за Симултано толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2022/2023 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1
	2022/2023 летен семестар, Пакет материјали за Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно	1
	2022/2023 летен семестар, Пакет материјали за Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б4 и обратно	1
	2022/2023 летен семестар, Пакет материјали за Настава по предметот Англиски јазик за потребите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје во летниот семестар	1
	2023/2024 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1Б	1
	2023/2024 зимски семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 1В	1
	2023/2024 зимски семестар, Пакет материјали за Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б1 и обратно	1
	2023/2024 зимски семестар, Пакет материјали за Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б3 и обратно	1
	2023/2024 зимски семестар, Пакет материјали за Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување 1	1
	2023/2024 зимски семестар, Пакет материјали за Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско симултано толкување 1	1
	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2Б	1

	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Англиски јазик 2B	1
	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б2 и обратно	1
	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Толкување од македонски јазик А на англиски јазик Б4 и обратно	1
	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Настава по предметот Англиски јазик за потребите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје	1
	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско консекутивно толкување 2	1
	2023/2024 летен семестар, Пакет материјали за Настава на втор циклус студии по конференциско толкување – Конференциско симултано толкување 2	1
	Вкупно бодови за промена и дополнување на пакет материјали за одреден предмет	104
	ВКУПНО	480.42

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Учество во меѓународни научни проекти	
	Teacher professional Development Training – <i>Propell</i> Teacher Workshop for the TOEIC Listening and Reading Test, Филолошки факултет, Скопје, 11 – 12 ноември 2013	5
	Making Classrooms Dyslexia Friendly, British Council Macedonia, Скопје 2015	5
	Можности за зајакнување на емоционалната интелигенција како генеричка компетенција кај студентите по преведување и толкување, Филолошки факултет, Скопје и Универзитет во Грац, 2016 – 2018	5
	Working with Interpreters in Refugee Transit Zones: Capacity building and awareness-raising for higher education contexts (ReTrans)/Интеракција со толкувачи во транзитни зони за бегалци: градење на капацитети и подигнување на свеста во контекст на високото образование (PeТранс), во партнерска соработка со ОАЕД и Универзитетот од Виена, Австрија, Универзитетот од Марибор, Словенија, Јонскиот универзитет од Крф, Грција, Универзитетот Кремс, Австрија и Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Скопје: 2022 – 2024	5
2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор	
	Морфосинтаксата и местоположбата на прилошките определби за начин во англискиот и во македонскиот јазик, Зборник трудови од Меѓународна научна конференција „ФИЛКО“, Штип, 2016	3
	Лелекот на леле во Пиреј од Петре М. Андреевски, Зборник трудови од XLIII меѓународна научна конференција на XLIX меѓународен семинар за македонски јазик, литература и култура, Охрид 2016	3
	Translations of the adverbial of manner <i>и́ака</i> , Зборник трудови од Меѓународна научна конференција ICSSHU, Скопје, 2019	3

	Споредбена анализа на турцизмите во делото <i>Бугалејтинки</i> на Мето Јовановски, KNOWLEDGE International Journal, Vol. 30, Врњачка Бања, 2019	3
	Problems in Interpreting Collocations from Macedonian into English and Vice Versa, Современа филологија//Journal of Contemporary Philology, Скопје 2022	3
	Улогата на поединечните варијабли и социоекономијата во усвојувањето на втор јазик, Литературен збор, 2022	3
	Примената на стандардите на етичко однесување во науката во делото <i>Етика на науката</i> на Дејвид Б. Ресник во Република Северна Македонија, Зборник на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ – Скопје од VII меѓународна научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“, Скопје 2023	3
3	Труд со оригинални научни резултати објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот	
4	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание	
	ПРИЛОШКИТЕ ОПРЕДЕЛБИ ЗА НАЧИН ВО АНГЛИСКИОТ И ВО МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК - Литературен збор, бр. 4-6, 2015	3
5	Труд објавен во зборник на трудови на в.о. установа	
	Прилошки определби за начин во англискиот и во македонскиот јазик – контрастивна анализа (резиме од магистерскиот труд), Годишен зборник на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, бр. 41-42, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје, 2016	2
6	Учество во научен /стручен собир со реферат	
	Меѓународна научна конференција „ФИЛКО“, Штип, 2016	1
	Меѓународен семинар за македонски јазик, литература и култура, XLIII научна конференција, Лингвистика, Охрид, 25 – 26 јуни 2016	1
	2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES (ICSSH2017) - “ <i>Changing the world: Challenges, Opportunities and Responsibilities</i> ”, Скопје 2017	1
	Меѓународен симпозиум „40 години Катедра за турски јазик и книжевност“, Скопје, 2017	1
	VII меѓународна научна конференција „МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК – ИЗВОР НА НАУЧНИ ИСТРАЖУВАЊА“, Скопје, 2022	1
	ВКУПНО	51

СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Вкупно	

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	
	Подготовки за јубилејот 70 години Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, 2016	0.5
	Промоција на додипломските студии во средните училишта во Скопје, 2018	0.5
2	Превод	
	Превод на постојаната изложбена поставка на Меморијалниот центар на холокаустот на Евреите од Македонија – Скопје	3
	Hospital Crisis Preparedness Plan of the General Hospital Strumica, <i>World Health Organization</i> , јуни 2008	1
	EWARN (Early Warning System for Communicable Diseases Surveillance) guidelines (second edition), <i>World Health Organization</i>	1
	EWARN data flow schemes, <i>World Health Organization</i> , септември 2008	0.5
	EWARN Evaluation Report, <i>World Health Organization</i> , декември 2008	1
	EWARN nine monthly Report (cases reported in the period January – October 2008 including epidemiological comment), <i>World Health Organization</i> , декември 2008	1
	EWARN web page, <i>World Health Organization</i> , април 2009	0.5
	National Crisis Preparedness Plan, <i>World Health Organization</i> , август 2009	1
	Report for the conducted procedure for selection of pilot health institutions – energy efficiency and renewable energy sources, <i>World Health Organization</i> , декември 2009	1
	Climate Change and Health Related Meteo–Alert web page, <i>World Health Organization</i> , декември 2009	0.5
	National Climate Change Adaptation Strategy, <i>World Health Organization</i> , април 2010	1
	Action Plan for the Climate Change Adaptation Strategy, <i>World Health Organization</i> , април 2010	1
	Hospital Safety Index Evaluation Guidelines, <i>World Health Organization</i> , септември 2010	1
	Hospital Safety Index Evaluation Forms, <i>World Health Organization</i> , септември 2010	1
	Heat Health Action Plan, <i>World Health Organization</i> , ноември 2010	1
	Health Care Waste Management Assessment Report, <i>World Health Organization</i> , април 2011	1
	Health Effects of Climate Change in R. Macedonia, <i>World Health Organization</i> , август 2011	0.5
	Prevention of Cold Weather Health Effects, <i>World Health Organization</i> , март 2012	0.5
	Action Plan for Protection of the Health of the Population from the Cold Weather, <i>World Health Organization</i> , септември 2012	1
	Concept note and questionnaire from the research related to “Effects of Heat Waves on Worker’s Health in the City of Skopje”, <i>World Health Organization</i> , декември 2012	0.5
	Report from the research related to “Effects of Heat Waves on Worker’s Health R. Macedonia”, <i>World Health Organization</i> , август 2013	1

Report on Environment and Health, <i>World Health Organization</i> , ноември 2014	1
Strategic Framework and Action Plan on Environment and Health 2020 for the Republic of Macedonia, <i>World Health Organization</i> , април 2015	1
Macedonian Action Plan for Health and Environment, <i>World Health Organization</i> , јуни 2015	1
USAID AgBis Programme SWOT Strategy, <i>USAID</i> , септември 2011	1
USAID AgBis Programme Marketing Plan, <i>USAID</i> , април 2011	1
USAID AgBis Programme Action Plan, <i>USAID</i> , мај 2012	1
EUFound Social Development Action Plan, <i>Eurofound</i> , мај 2008	1
EUFound Social Policy Action Plan, <i>Eurofound</i> , септември 2008	1
Impact Evaluation of Active Labour Market Programmes and Employment Delivery for Youth, <i>International Labour Organization</i> , април 2014	1
<i>Final narrative report on implementation of MATRA project “Safeguards Against Corruption”</i> , Center for Civil Communications	1
<i>Building Journalists’ Capacity and the Media Role against Corruption</i> , Center for Civil Communications	1
Порџфолио на Радио МОФ, Младински образовен форум	1
„Младински претприемачки веџбини“ – Најпревар за најдобар бизнис план, Младински образовен форум	1
Правилник за сџручна работа на Кинолошкиот сојуз на Македонија (КСМ), Кинолошки сојуз на Македонија	1
<i>EASO – Practical Recommendations for Conducting Personal Interviews Remotely</i> , European Asylum Support Office - Publications Office of the European Union, 2020	1
<i>Challenges Facing Civil Society - FRA’s report on Protecting civic space in the EU</i> , European Union Agency for Fundamental Rights, 2021	1
<i>Pilot study of the living, working and COVID-19 in 10 neighbouring countries</i> , European Parliament	1
Колку и на што прости Државниот сџуденџски дом - Скопје?, Фондација Отворено општество – Македонија	1
Крџен сџуденџски животи, Фондација Отворено општество – Македонија	1
Повик за доделување на сџиџенџии за џотиребитиџе на џроекџиџи НСП 2019, Младински образовен форум	0.5
<i>Fostering Activism through Online Media 2020</i> , Младински образовен форум	1
Вкупно бодови за превод	40.5
Толкувачки ангажман (консекутивен и симултан)	
Светска здравствена организација (60 дена)	30
Меѓународна организација на трудот (30 дена)	15
Конгресен сервисен центар (4 дена)	2
Младински образовен форум (3 дена)	1.5
Министерство за животна средина и просторно планирање (1 ден)	0.5
Центар за граѓански комуникации (2 дена)	1
Агенција за цивилно воздухопловство (3 дена)	1.5
Европска комисија (1 ден)	0.5
Светска банка (6 дена)	3
Вкупно бодови за толкувачки ангажман (консекутивен и симултан)	55

3	Лекторирање на трудови на странски/македонски јазик	
	Лектура на EWARN guideline (second edition) , <i>World Health Organization</i> , септември 2008	1
	Лектура на National Health Crisis Preparedness Plan , <i>World Health Organization</i> , август 2009	0.5
	<i>Архитектура и сликарството на Црквата „Свети Пантелејмон“ во Велес од Андреа Дамјанов</i> , Велика Ивковска	1
	<i>Klinefelter syndrome and other sex chromosomal aneuploidies in the Republic of North Macedonia</i> , Toshо Plaseski, Iskra Bitoska, Dzuliana Mihajlovska, Sasha Jovanovska-Mishevсka, Snezana Markovic-Temelkova, Dijana Plaseska-Karanfilska	0.5
	Вкупно бодови за лекторирање на трудови на странски/македонски јазик	3
Дејности од поширок интерес		
1	Постојан судски преведувач од македонски на англиски јазик и обратно, акредитирана од Министерството за правда на РМ од 2006 год.	3
2	Учество во комисији и тела на државни и други органи	
	<i>Child protection e-learning course</i> , меѓународен онлајн проект во организација на Британскиот совет и Универзитетот од Кембриџ, Велика Британија	1
	IELTS Clerical Marker	1
	<i>Training for Trainers for Teachers of Conference Interpreting</i> , Directorate General for Interpretation of the European Commission	1
3	Член на факултетска комисија	
	Комисија за попис на постојани средства на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2016 година	0.5
	Комисија за спроведување на испитот по Преведување од англиски јазик (Б) на македонски јазик (А) 1, 2016 година	0.5
	Комисија за спроведување на испитот по Преведување од англиски јазик (Б) на македонски јазик (А) 2, 2016 година	0.5
	Комисија за спроведување на испитот по Преведување од македонски на англиски (Б и В) јазик и обратно 3, 2016 година	0.5
	Комисија за спроведување на испитот по Преведување од македонски на англиски (Б и В) јазик и обратно 4, 2017 година	0.5
	Комисија за спроведување на испитот по Преведување од англиски на македонски јазик и обратно 3, 2017 година	0.5
	Комисија за спроведување на испитот по Преведување од англиски на македонски јазик и обратно 4, 2017 година	0.5
	Техничка комисија за пресметување на просекот и изготвување на ранг-листите на пријавените кандидати за упис во прва година во учебната 2017/2018 година	0.5
	Комисија за евалуација на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2018 година	0.5
	Комисија за попис на библиотечниот фонд, 2018 година	0.5
	Комисија за составување и прегледување на тестот за проверка на знаењата и умеењата за кандидатите кои ќе конкурираат за запишување на студиската програма Преведување и толкување, 2018 година	0.5
	Комисија за составување и прегледување на тестот за проверка на знаењата и умеењата за кандидатите кои ќе конкурираат за запишување на студиската програма Преведување и толкување, 2019 година	0.5

Конкурсна комисија за реализација на Конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на студиските програми на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во учебната 2020/2021 година, 2020 година	0.5
Конкурсна комисија за реализација на Конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на студиските програми на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во учебната 2021/2022 година, 2021 година	0.5
Комисија за попис на библиотечниот фонд на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, 2021 година	0.5
Работна група за акредитација на нови студиски програми на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ за учебната 2023/2024 година	0.5
Вкупно бодови за дејности од поширок интерес	14
ВКУПНО	113.5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	480,42
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	51
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	113,5
Вкупно	644,92

Членови на Комисијата

Проф. д-р Татјана Панова-Игњатовиќ, претседател, с.р.
 Проф. д-р Солзица Поповска, член, с.р.
 Проф. д-р Катарина Ѓурчевска-Атанасовска, член, с.р.

Прилој бр. 3

РЕЦЕНЗИЈА

**НА РАКОПИСОТ „КУС ПРИРАЧНИК ЗА МЕНТОРИРАЊЕ И ПИШУВАЊЕ
АКАДЕМСКИ ТРУДОВИ“ ОД АВТОРИТЕ: ПРОФ. Д-Р МИРА БЕЌАР, ПРОФ. Д-Р
КАТАРИНА ЃУРЧЕВСКА АТАНАСОВСКА, ПРОФ. Д-Р СОЊА КИТАНОВСКА-
КИМОВСКА, ПРОФ. Д-Р ЕЛЕНА ОНЧЕВСКА АГЕР, ПРОФ. Д-Р МИЛЕНА
САЗДОВСКА ПИГУЛОВСКА, ПРОФ. Д-Р ИСКРА ТАСЕВСКА ХАЌИ-БОШКОВА И
ПРОФ. Д-Р СНЕЖАНА ПЕТРОВА**

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, бр. 14, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебното помагало „Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови“ од авторите: проф. д-р Мира Беќар, проф. д-р Катарина Ѓурчевска Атанасовска, проф. д-р Соња Китановска-Кимовска, проф. д-р Елена Ончевска Агер, проф. д-р Милена Саздовска-Пигуловска, проф. д-р Искра Тасевска Хаќи-Бошкова и проф. д-р Снежана Петрова, наменет за студентите на Филолошкиот факултет, за предметите Академско пишување во состав на Современ англиски јазик и во состав на други Современи странски јазици, Македонски јазик – вештини на пишување, Основи на научноистражувачката работа и Дипломски труд, избрани се: проф. д-р Славица Велева и проф. д-р Солзица Поповска.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I. ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	„Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови“
Назив на предметната програма:	Академско пишување во состав на Современ англиски јазик и други Современи странски јазици – пр. француски/германски/италијански, Македонски јазик – вештини на пишување, Основи на научноистражувачката работа и Дипломски труд
Назив на студиската програма:	Сите студиски програми на Филолошкиот факултет.
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	Академско пишување во состав на Современ англиски јазик – 2 часа, 4 ЕКТС; Македонски јазик – вештини на пишување - 4 часа, 4 ЕКТС; Основи на научноистражувачката работа - 4 часа, 4 ЕКТС Дипломски труд – 3 ЕКТС-кредити
Предметот Дипломски труд на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ е задолжителен предмет за сите студиски групи во VIII семестар. Предметите Современ англиски јазик и Современ француски/германски/италијански/друг странски јазик се задолжителни во сите осум семестри. Предметот Македонски јазик – вештини на пишување е избран предмет во III семестар. Предметот Основи на научноистражувачката работа е задолжителен предмет во II семестар.	

Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот :	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 44 страници, напишани на компјутер, со големина на фонтоот 12. Текстот е поделен во 10 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 5 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Славица Велева, с.р.

Проф. д-р Солзица Поповска, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р СЛАВИЦА ВЕЛЕВА

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот „Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови“ претставува прирачник за пишување на академски трудови како што се: дипломските, магистерските и докторските трудови, апстрактите за конференции, апстрактите на научните трудови, предлозите за научни проекти, прегледните трудови – освртите на литературата, наставните истории. Ракописот е произлезен како резултат од пет работилници раководени од проф. д-р Мира Беќар, во кои учествуваа наставници од четири области: лингвистика, преведување и толкување, книжевност и методика/настава, а тоа се: проф. д-р Катарина Ѓурчевска Атанасовска, проф д-р. Соња Китановска Кимовска, проф. д- Елена Ончевска Агер, проф. д-р Милена Саздовска-Пигуловска, проф. д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова и проф. д-р Снежана Петрова.</p> <p>Во прирачникот, посебно внимание се посветува на: структурата на дипломските трудови, на методолошките рамки, на дефинирањето на основните елементи што треба да ги содржи секој дипломски труд и на специфичните карактеристики на некои делови од трудот. Авторите се задржуваат и на изборот на тема за трудот, релевантноста на темата, формулирањето на истражувачките прашања и хипотези, како и на усвојувањето на практиките за вклучување на соодветната литература.</p> <p>Трудот е структуриран во 10 поглавја, вклучувајќи корисни линкови и литература. Во делот: „Вовед и мотивација“, се потенцира потребата од ваков прирачник, особено во време кога студентите сè помалку користат печатени книги и статии, а сè повеќе се потпираат на апликации поврзани со вештачката интелигенција, мобилни телефони и различни дигитални алатки кои им помагаат во процесот на пишување. Мотивацијата за изработка на прирачникот произлегува од впечатокот дека во дипломските трудови на студентите недостасува поопширна и аргументирана дискусија, а во некои од дипломските трудови се случува да нема структура, или истражувањето да е субјективно, водено од емоции, импресија, лична интерпретација, а не од објективна аргументација. Покрај овие идентификувани проблеми, непостоењето на воспоставени рубрики за оценување резултира со тоа конечната оценка да зависи од личниот впечаток на менторот или на комисијата. Целта</p>
--	--

	<p>на овој прирачник е да се дадат јасни насоки и на едукаторите и на менторите за следење на стандардите кои се потребни за изработка на квалитетни академски трудови, а на студентите да им го олесни процесот на пишување. Во делот „Појдовни постулати“ се дефинираат постулатите за пишување дипломски трудови како е процес низ кој: студентите со помош на менторите учат како на јасен начин да третираат одредена тема и како стручно да навлезат во дисциплината како истражувачи; како да се препознае тема или феномен што е значаен за истражување и да се предвидат практичните аспекти на добиените резултати; како да се култивира способноста за проценка на релевантноста на клучните елементи во една голема база на податоци и база на стручна литература. Во делот „Вештини и стратешки аспекти“ се дава опис на клучните вештини што студентите треба да ги развијат при пишувањето на академски трудови како што се: вештините за сумирање, парафразирање, избегнување плагијати, синтеза на минати истражувања, поврзување на теоријата со истражувањето, критичка анализа на текст и способност за рефлексивност; способноста за концизно пренесување на суштината на сложени идеи и теории; соодветното познавање и вешто изразување на македонски јазик; вештината за формулирање на темата и нејзино поврзување со практиката; вештината да се истражат различните критички пристапи и да се направи парафраза на прочитаното за да може да дојде до израз ставот на студентот; способноста за поврзување на теориското знаење со примената на тоа знаење во соодветното подрачје на истражувањето. Во овој дел се дадени и технички упатства за изработка на дипломскиот труд. Во делот „Структура и содржина на дипломските трудови“, посебно се обработени сите елементи што се составен дел на структурата и содржината на дипломските трудови, со посебни упатства за воведот, методологијата, анализата на податоците, резултатите од анализата, заклучокот и дискусијата. Според авторите, начелно, трудот треба да содржи: насловна страница, содржина, апстракт, резиме, термини и кратенки кои се користат, листа на називи на графикони и табели, вовед, теориска рамка, претходни истражувања/осврт на литературата, методи за анализа, анализа на податоците со резултати, заклучок со дискусија, библиографија и дополнителни прилози – appendix. Во овој дел е даден и табеларен приказ на вообичаена</p>
--	--

	<p>структура на научен и на дипломски труд. Во делот „Пример за апстракт и резиме“ се даваат објаснувања на поимите апстракт и резиме, разликата меѓу нив и структурата и елементите што треба да се застапени во апстрактот и во резимето на трудот. Во прилог се дадени и примери за деловите Апстракт и Резиме од дипломски трудови на студенти од областа на применетата лингвистика и на книжевноста. Делот „Избор на темата и нејзината релевантност“ е посветен на изборот на тематата при што се нагласува неопходноста од консултации со менторот за обработката на темата и за нејзиното значење во локалниот и во поширокиот контекст и се потенцира дека изборот на темата е одговорност и на студентот и на менторот. Се препорачува студентот да има интерес за темата, а менторот треба да ја потврди релевантноста, да ја преформулира, ако е потребно да го стесни опсегот и најважно, менторот треба да го охрабрува ентузијазмот на студентот. Релевантната тема повлекува и суштински импликации кои овозможуваат практична примена или наредни истражувања. Во делот „Истражувачки прашања“, дадени се примери за истражувачки прашања од општи теми (Насилството во медиумите; Градење кариера; Предностите од користењето на електронски корпус при преведувањето од македонски на англиски јазик; Преведувачката практика во невладиниот сектор во РСМ; Битовите елементи во драмите „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински и „Црне војвода“ од Марко Цепенков). Покрај темите дадени се истражувачки прашања, одговор на прашањата и формирање теза, а се наведува и целта на трудот. Во делот „Избор на релевантни извори“ се даваат практични совети за изборот на релевантните извори, и се потенцира дека при барањето на изворите, студентот треба да научи да ја разликува научната од популарната литература. Се објаснува разликата меѓу примарни и секундарни извори, а се потенцира дека при изборот на изворите датумот на публикацијата е важен бидејќи треба да се прави разлика меѓу дела што се класика и темели во дисциплината, наспроти дела што се релевантни поради современоста и најновите информации. Делот „Рубрики“ е составен од модели (во табеларен приказ) со рубрики за оценување на дипломските трудови. Моделите ги даваат основните насоки и опис на рубриците важни и неопходни за пообјективно оценување. Рубриците се мошне прецизно дефинирани и се солидна основа за објективно оценување на</p>
--	--

	трудовете и се од голема помош за оценувачите. Овие модели можат да се прошират и за употреба при оценувањето на магистерските и на докторските тези. Дадени се три примери на рубрики од дисциплините: применета лингвистика, преведување и толкување и книжевност.
Оцена за усогласеноста со предметната програма:	Ракописот „Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови“ претставува прирачник за пишување на академски трудови, како што се: дипломските, магистерските и докторските трудови, апстрактите за конференции, апстрактите на научните трудови, предлозите за научни проекти, прегледните трудови – освртите на литературата, наставните истории. Трудот е целосно усогласен со потребите на сите предметни програми на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.
Предлози за потребни корекции:	нема
Оцена на ракописот:	Овој прирачник претставува корисно помагало за наставниците и за студентите во процесот на менторирање и на изработка на академски трудови. Особено е значајна можноста за практичната примена на понудените модели за евалуација. Прирачникот претставува корисен, јасен и прегледен водич во процесот на изработка на дипломски трудови, кој во голема мера ќе им ја олесни истражувачката работа на студентите, а и на наставниците кои ги менторираат дипломските трудови бидејќи нуди систематизиран и објективен пристап кон начинот на евалуација на трудовете.
Категоризација:	учебно помагало
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 44 страници (формат-landscape), напишани на компјутер, со големина на фонто 12. Текстот е поделен во 10 поглавја, со дополнителен дел со корисни линкови и литература и содржи 5 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како неопходен прирачник, особено по предметот Дипломски труд, примарно наменет за студентите на Филолошкиот факултет.

Во Скопје, 19.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Славица Велева, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р СОЛЗИЦА ПОПОВСКА

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Учебното помагало под наслов „Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови“ од авторките проф. д-р Мира Беќар, проф. д-р Катарина Ѓурчевска Атанасовска, проф. д-р Соња Китановска-Кимовска, проф. д-р Елена Ончевска Агер, проф. д-р Милена Саздовска-Пигуловска, проф. д-р Искра Тасевска Хаџи-Бошкова и проф. д-р Снежана Петрова се состои од 44 страници компјутерски обработен текст и ги содржи следниве делови: 1) Вовед и мотивација, 2) Појдовни постулати, 3) Вештини и стратешки аспекти, 4) Структура и содржина на дипломските трудови, 5) Пример за апстракт и резиме, 6) Избор на темата и нејзината релевантност, 7) Истражувачки прашања, 8) Избор на релевантни извори, 9) Рубрики и 10) Заклучок на прирачникот (вклучувајќи корисни линкови и литература).</p> <p>Делот „Вовед и мотивација“ ги објаснува современите околности и предизвиците со кои се соочуваат академските заедници на глобално ниво и кои се, всушност, мотивацијата за настанувањето на овој прирачник. Во време кога истражувачката дејност се одвива во услови на мултикултурализам и повеќејазичност и се повеќе се потпира на дигиталните технологии и вештачката интелигенција, авторите ја препознале потребата од систематизација на насоките и на стандардите на академско изразување и пишување. Поттикнати од овие современи состојби како и од практичните искуства кои укажуваат на тоа дека студентите често имаат тешкотии со конципирањето и изработката на академските трудови, авторките овој кус прирачник го замислиле како водич кој им е наменет и на наставниците и на студентите со упатства, актуелни примери и совети за пишување и евалуација на академските трудови. Особено важно е тоа што прирачникот се темели на практични искуства кои произлегуваат од серија работилници со фокус на повеќе области (лингвистика, преведување и толкување, книжевност и методика), организирани во периодот од март до јуни 2022 година под раководство на проф. д-р Мира Беќар, преку кои се собрани релевантни идеи и податоци според спецификите на секоја од обласите посочени погоре и кои потоа се преточени во ова учебно помагало.</p> <p>Делот „Појдовни постулати“ се осврнува на иницијалната фаза на изработката на академските трудови во која студентите треба да</p>
--	---

	<p>обрнат внимание на тоа како да и пристапат на одредена тема, како самостојно да препознаат можно поле/феномен на интерес, како да ги антиципираат можните практични и релевантни аспекти на потенцијалните резултати, како да го систематизираат новостекнатото знаење и како да ја препознаат неговата релевантност.</p> <p>Во делот „Вештини и стратешки аспекти“ се дадени клучните вештини што треба да се развијат во текот на процесот на изработка на академскиот труд, како и стратешките аспекти на академското пишување. Исто така, наведени се технички упатства за изработка на трудот, со цел да се олесни работниот процес и да се постигнат оптимални резултати.</p> <p>Делот „Структура и содржина на дипломските трудови“, нуди корисни информации за тоа како на наставниците и на студентите да им се олесни процесот на работа преку листа на корисни прашања за кои треба да се дискутира во текот на работниот процес со цел да се обезбедат ефикасност и целисходност во работата на обете засегнати страни. Понуден е детален преглед на главните елементи што треба да ги содржи секој дел од трудот (вовед, теоретска рамка, методологија, анализа на податоците, резултати од анализата, дискусија, заклучок), а исто така понудена е и листа на различни типови трудови кои студентот би можел да се одлучи да ги работи. На крајот, овие упатства се проследени со прегледна табела која содржи информации за вообичаена структура на академските трудови.</p> <p>Делот „Пример за апстракт и резиме“ се фокусира на важноста на апстрактот и дава детални упатства за тоа како се изготвува апстракт и кои елементи треба да ги содржи. Се прави јасна разлика помеѓу апстрактот и резимето, со тоа што се нагласува дека резимето е поопсежно и подетално сумирање на резултатите и поенти од трудот. Овие упатства се проследени со примери од практиката за различни видови апстракти и резимеа за трудови од различни области.</p> <p>Делот „Избор на темата и нејзината релевантност“ ги води студентите и менторите низ работниот процес јасно разгранувајќи ги нивните улоги. Се потенцира дека идејата и интересот за темата треба да ја има студентот, а менторот е тој што ја потврдува нејзината релевантност, ја модифицира или го нијансира нејзиниот опсег. Овој процес треба да се сфати како тимска работа во која студентот со помош на наставникот ќе дојде до нови сознанија, ќе</p>
--	--

	<p>успее да го разбере нивното значење и да ги поврзе со поширокиот научен контекст, како и да ги искористи во практична смисла како појдовна точка на која ќе се надоврзат нови истражувања во дадена област.</p> <p>Делот „Истражувачки прашања“ нуди примери на формулации на истражувачки прашања за различни теми обработени во академски трудови. Овие информации се дополнети со примери за тоа како да се одговори на поставените истражувачки прашања и како да се формира темата и да се осмисли нејзината цел.</p> <p>Во делот „Избор на релевантни извори“, наведени се вештините и процесите што се неопходни за соодветно бирање на релевантна референтна литература. Се прави разлика помеѓу научната и популарната литература, а исто така преку примери се даваат насоки за разграничување на примарните од секундарните извори со цел студентите да можат соодветно да ги употребуваат за потребите на академскиот труд.</p> <p>Во делот „Рубрики“ се претставени модели со рубрики за оценување на дипломските трудови. Наменети се да дадат насоки и опис на важните аспекти што се неопходни за објективна евалуација. Она што е посебно интересно е дека рубриците се конципирани на тој начин што можат да се дополнуваат или модифицираат според спецификите на дисциплината со која се работи, а нивната примена може да се прошири или да се користи како појдовна точка за евалуација и на други видови академски трудови на повисоко ниво, како што се магистерските и докторските трудови. Дадени се три примери на рубрики од областите применета лингвистика, преведување и толкување и книжевност, потрекпени со јасни и прецизни дескриптори кои во голема мера во олеснуваат процесот на оценување и му овозможуваат на наставникот квантитативно да ја поткрепи својата проценка за квалитетот на трудот.</p> <p>Последниот дел насловен како „Заклучок“ ја сумира целта на овој прирачник да се користи како помагало и водич во процесот на менторирање и на изготвување на академските трудови, потенцирајќи го неговиот придонес за обезбедување поголема објективност во процесот на евалуација на трудовите, како и за поттикнување на нови и продлабочени дискусии за оптимизирање на квалитетот на академските трудови воопшто.</p>
--	--

Оцена за усогласеноста со предметната програма:	Учебното помагало целосно одговара на потребите на предметите за кои е наменето.
Предлози за потребни корекции:	нема
Оцена на ракописот:	<p>Учебното помагало „Кус прирачник за менторирање и пишување академски трудови“ претставува значаен придонес на полето на научноистражувачката работа. Пред сè, тој нуди јасен, концизен и систематизиран приказ на потребните фази, вештини и аспекти кои се неопходни во процесот на изработка на академски трудови, а особено е значаен заради насоките и упатствата кои ги нуди во поглед на евалуацијата на ваквите трудови. Во услови на брз развој на науката и технологијата, како и под притисок на глобалните трендови и современи состојби, прирачникот има едукативни и практични цели и е замислен да ја олесни истражувачката работа на студентите, а на наставниците, односно да им обезбеди корисна алатка за објективен и непристрасен пристап кон оценувањето. Она што е од исклучителна важност е што неговата примена може да се прошири и на академски трудови на повисоко рамниште како што се магистерските и докторските трудови.</p> <p>Исто така, од особено значење е што прирачникот се базира на практични искуства и примери, а тоа го прави податлив за проспособувања и модификации според потребите на истражувачите и менторите согласно со нивните потреби. Освен што е значаен во поширокиот академски контекст, овој прирачник може да се користи и во поширок општествен контекст бидејќи придонесува кон оптимирање на квалитетот на научноистражувачката работа воопшто.</p> <p>Имајќи ги предвид сите предности на овој прирачник, како и неговата едукативна и практична димензија, со големо задоволство го препорачувам за печатење и објавување.</p>
Категоризација:	учебно помагало
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 44 страници (формат-landscape), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во 10 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 5 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебно помагало по предметот Дипломски труд, примарно наменет за студентите на Филолошкиот факултет.

Во Скопје, 19.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Солзица Поповска, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА
ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА
„ЕТИМОЛОШКА АНАЛИЗА НА НАЗИВИТЕ НА ЛЕКОВИТИ РАСТЕНИЈА ВО
МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК“, ОД КАНДИДАТКАТА М-Р АЛЕКСАНДРА ГЕЦОВСКА,
ПРИЈАВЕНА НА ФИЛОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на својата четиринаесетта редовна седница одржана на 16.10.2024 година, а по предлог на Советот на студиската програма Македонистика на трет циклус студии – докторски студии, формираше Комисија за оцена на докторската дисертација на кандидатката м-р Александра Гецовска, со наслов: „Етимолошка анализа на називите на лековити растенија во македонскиот јазик“, во состав: проф. д-р Марјан Марковиќ (претседател на Комисијата), проф. д-р Гоце Цветановски (ментор), проф. д-р Веселинка Лаброска, проф. д-р Лилјана Макаријоска и проф. д-р Елена Јованова-Грујовска. Одлуката за формирање Комисија за оцена на докторската дисертација е заведена во архивата на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје под бр. 10-407/16 на 18.10.2024 година.

Комисијата во наведениот состав, со внимание ја прегледа и ја оцени докторската дисертација и на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Анализа на трудот

Докторската дисертација со наслов: „Етимолошка анализа на називите на лековити растенија во македонскиот јазик“ од докторантката м-р Александра Гецовска е оригинален научен труд, напишан на 312 страници, компјутерски изработен текст со фонт Times New Roman, со 1,5 проред и големина на букви 12, со принципи на упатување и цитирање како во современите научни трудови од областа на лингвистиката, поконкретно во областа етимологија. Докторската дисертација се базира на корпус на називи на лековити растенија, пред сè, од фондот на *Македонскиот терминолошки речник* на МАНУ (Билтен на одборот за изработување на македонска терминологија, год. IV, бр. 4, Скопје 1974 итн.), *Толковниот речник на македонскиот јазик*, (2003–2014), *Картоотекиите* при Институтот за македонски јазик, атласи, како и многубројни монографии, дисертации, статии, ботанички речници итн. Изборот на лековитите растенија е ограничен, а е извршен според неколку критериуми. Избрани се растенија од Македонија (најфреквентните, најчесто употребуваните растенија кои се наоѓаат на оваа почва, дел познати по нивните лековити или отровни својства, магичните својства што им се припишуваат, карактеристичниот изглед, специфичните својства кои се користат во кулинарството, народната медицина, како и за сточна храна итн.), за кои има соодветни извори, податоци. Но, се опфатени и називи кои во македонскиот јазик (стандарден, дијалектен и колоквијален) дошле многу подоцна и на различни начини, за чиешто примање придонеле многубројни надворешнојазични фактори (трговија, економија итн.).

Трудот се состои од следниве главни делови: *Увод*, *Ботаника*, *Фитонимија*, *Етимологија* и *Заклучок*, потоа следуваат: *Список на називи на лековити растенија*, *Користена литература* и *Извори*.

На почетокот на трудот е даден апстракт на македонски и на англиски јазик и детална содржина на докторскиот труд.

Воведот ги донесува основните податоци за предметот на истражување во оваа докторска дисертација, а тоа е обработка на потеклото на називите на лековитите растенија на македонската јазична територија преку класификација, идентификација, мотивација и анализа. Целта е да се анализира потеклото на избрани македонски називи на лековити растенијата, како во македонски контекст, така и во контекст на другите словенски и европски јазици. Освен тоа, во трудот е претставена етимологијата на називите на македонските лековити растенија, нивната семантичка мотивација како и нивната семантичка еволуција. Интеракцијата на човекот со

растенијата и начинот на кој се перципираат тие е дамнешна. Луѓето често не ги разбираат растенијата целосно и покрај тоа што тие играат значајна улога во човечкото опкружување и се важни ресурси за разни процеси, вклучувајќи ги прехранбените и медицинските цели.

Традиционалните знаења за растенијата и нивната употреба, како и нивната поврзаност со различни култури и народи, особено со македонскиот народ, имаат историска улога која се среќава во религијата, медицината и секојдневниот живот, како и тоа како различни цивилизации и култури ги перципираат растенијата. Важноста на старите словенски и балкански верувања и нивното влијание врз разбирањето на растенијата во македонски контекст е посочена уште на почетокот од трудот.

Во делот *Ботаника*, кандидатката се задржува на дефинирањето на поимот, развојот на оваа научна дисциплина, како и на врската со лингвистиката, а потоа дава хронологија на полето на истражување во оваа дисциплина. Ботаниката е наука што ги проучува растенијата од различни аспекти, вклучувајќи морфологија, физиологија, екологија и класификација и именување на растенијата, при што е нагласена улогата на латинскиот јазик во давањето на универзалните називи за растенијата.

Ботаничкото именување на растенијата според Карл Лине е систем за именување кој станал основа за модерната таксономија. Значењето на латинските називи во именувањето е огромно, а секое растение добива соодветен назив составен од два дела: род и вид. Овој систем, познат како бинарна номенклатура, користи двочлен латински назив за секое растение, назив на родот (на пример, *Achillea*) и назив на видот (на пример, *millefolium*), кои заедно формираат уникатен идентификатор. Системот на двојно именување овозможува прецизна идентификација на растенијата и избегнување на забуни кои можат да се појават при користење на локални или народни називи.

Посебен акцент е ставен на описот, истражувањата и класификацијата на македонската флора. Се разгледува значењето на термините и номинацијата на растенијата во различни јазици, како и историскиот контекст на ботаничките трудови. Се обработува ботаничката номенклатура на растенијата, со фокус на латинската терминологија која се користи за научните називи, а се објаснуваат и принципите поставени од Карл Лине, кој го вовел системот за именување и категоризација на растенијата.

Во делот насловен како *Фитонимија*, м-р Гецовска го разгледува овој поим, дава соодветно дефинирање, при што нагласува дека е многу важно значењето на стандардизацијата на називите на растенијата со цел да се избегне конфузијата, недоразбирањето меѓу различните јазици и научните полиња. Фитонимијата како технички термин опфаќа лингвистичко истражување на народните називи на растенијата како дел од лексиката на еден јазик, како и самите називи. Фитонимијата претставува заокружена целина, која е делумно обработена. Терминологијата со која располага кандидатката, при нејзиното истражување ги опфаќа поимите: флора, ботаника, називи на растенија, фитоними, фитонимија.

Ботаничката лексика може да се подели на три главни категории:

1. Научна и полунаучна лексика – калки или адаптации на класични називи при што се користат и популарни, народни или адаптации на називи на растенија.
2. Стара наследена лексика – основниот лексички фонд.
3. Народна лексика – називи изведени врз основа на видливите својства на растенијата итн.

Според медицинската цел, именувањето на растенијата често е резултат на нивните лековити својства.

Во рамките на ботаничката лексика се забележува разноликост на растителниот свет, каде што некои растенија имаат слични називи во различни јазици, додека други се познати под различни називи. Според научните критериуми, класификацијата (номинацијата) се врши според генералните белези на растението: кршливи, трнливи, меки и сл., според описот на растението и/или неговата употреба итн. Додека, пак, според народната таксономија, растенијата може да се класифицираат врз основа на нивните видливи својства или употреба.

Најстариот систематизиран материјал за терминологијата од областа на ботаниката, од кој се ползува овој труд се наоѓа во весникот „Вести“ (1893–1901) од иницијаторите Д. Матов и А. Тошев; фолклористот и публицист – Георги Трајчев, Мокров, итн., потоа се опфатени јазичните анализи (дијалектни, етнографски итн.) од Маријана Киш, Мито Аргировски, Гоце

Цветановски, Лилјана Макаријоска итн. А, со посебно задоволство се нагласени следниве два проекта: *Етимолошки речник на македонскиот јазик* (ЕРМЈ) и *Македонски етимолошки речник* (МЕР) од проф. д-р Гоце Цветановски, како и специјализираното списание за етимологија *Etymologica Macedonica* (2023).

Во делот насловен како *Етимологија*, се дефинира етимологијата како наука која произлегла од човечката љубопитност и способност да се „дешифрираат“ одредени зборови, како настанале и зошто. Потоа се посветува внимание на идентификацијата, мотивацијата и етимолошката анализа. Идентификацијата е клучна и овозможува толкување на семантичката мотивација на називите и придонесува за создавање на веродостојна етимологија. Историјата и мотивот на називите се директно поврзани со истражувањето на растенијата, иако мотивите на називите често се двосмислени или, пак, постојат неколку слични или сосема различни објаснувања. Во некои случаи не може да се објасни самиот назив, па за таквите лексеми најчесто се констатира дека имаат нејасна етимологија.

Моделите на номинативниот процес се универзални и го покриваат вокабуларот на кој било јазик, без разлика на типолошките карактеристики и неговата генетска припадност. Во називите на лековитите растенија влегуваат следниве мотиви: примена, домашна употреба, вкус и мирис, изглед, место и услови на раст, време на цветање, именување на бои, фаунистички вокабулар, народни верувања, суеверија, обреди, религиозни верувања, антропоними. Во трудот се опфатени и народни називи на растенијата во македонскиот јазик чие потекло се дел од обредите (како на пр., *џајан* – ајдучка трева, *Achillea millefolium*; *буџин* – напрсток, *Digitalis lanata* итн.).

Врз основа на најзначајните карактеристики на номинацијата, може да се издвојат неколку продуктивни мотиви: примена, домашна употреба, вкус и мирис, изглед, место и услови на раст, време на цветање, именување на бои, фаунистички вокабулар.

Според бојата, номинирани се македонските називи: бела трева, бело и жолто ињовче (*Achillea millefolium*), жолчка (*Potentilla tormentilla*) итн. Религиозно мотивирани се: богородична трева (*Hipericum perforatum*), божјо цвеќе (*Ocimum basilicum*), божанка (*Matricaria chamomilla*), а со прва компонента зооним се забележани растенијата: магарешка млечка, свинска млечка (*Potentilla tormentilla*), маче трева (*Valeriana officinalis*), зајчови јаболка (*Straegus sanguine*), а со втора или во склоп на сложенка, влегуваат: млечна козица (*Taraxacum officinale*), вртикучка, лајкучка (*Matricaria chamomilla*) итн.

Народната етимологија е една од структурните карактеристики на јазичниот систем, основниот, суштествениот процес, во којшто непознатата форма на зборот се поврзува со друга лексема со цел да се постигне мотивација. Народното интерпретирање означува настојување да се најде во зборовите внатрешна форма како рационално објаснение на значењето на зборовите без оглед на реалноста.

Љубовниот мотив е очевиден при номинацијата на следниве називи на растенија: *ме сака* – *не ме сака* ‘*Capsella bursa-pastoris*’, *мома душа* ‘*Matricaria chamomilla*’, *китисвати* ‘*Rosmarinus officinalis*’. Меѓу називите на лековитите растенија се среќаваат и многу кованици создадени во долг период на ботаниката, но може да се сретнат и истоимени називи, односно називи создадени од имиња на луѓе (најчесто ботаничари), како и називи мотивирани од имиња на митолошки суштества, како гороцвет (*Adonis vernalis*), кашкин босилек (*Ocimum basilicum*) итн.

Македонските називи на растенијата во однос на потеклото можат да се поделат на неколку општи групи:

- називи наследени од стариот јазик, оваа група содржи стари домородни називи кои имаат прасловенски или праиндоевропски форми, стари називи кои настанале на основата на дадениот јазик, стари заемки и стари калки од латински или грчки;
- автохтони називи, народни односно такви називи кои дошле преку дијалектите;
- заеднички називи;
- називи кои претставуваат нови заемки;
- називи кои се нови калки.

Од прасловенскиот фитонимен лексички слој, кандидатката ги разгледува лексемите *бор*, *брусница*, *лој*, *шиј(инка)*, *коној* итн.), потоа називите за лековити

растенија во македонскиот јазик а кои спаѓаат во општословенската лексика како *боливач, бор, бреза, јороцвейт, јлої, коприва, копар, молика, невен, сончоїлед, смола, шийинка* итн.

Некои општословенски називи имаат несловенско потекло, затоа што уште во прасловенскиот период се позајмени од латинскиот или грчкиот јазик (*костен, миѓал*).

Сите заемки во македонскиот јазик (латински, грчки итн.) се резултат на јазичните контакти. Во лексичките балканизми на лековити растенија, влегуваат балканските грцизми: *босилек, камилица* и балканските турцизми: *анасон, шуйтун* итн. Балканскиот карактер на заемката е тежок за одредување (најчесто тоа се: грчкиот, турскиот, ароманскиот). Дел од називите имаат латинско потекло: *бореч, валеријана, камилица, менџа*. А, преку турскиот јазик, стигнале: *афион, бадем, шуйтун, чам* итн.

Во секоја статија, под насловот се наоѓа фотографија од даденото растение, потоа следи ботанички опис за растението, а опишани се и лековитите својства на растението. При истражувањата на растенијата треба да се внимава и на тоа дали станува збор за билка која се употребува како тераписко или лековито средство. Потоа следи етнографскиот материјал со народните верувања, легенди, митови поврзани со истите растенија, затоа што интересот за проучување на лековитите растенија постои откако човекот го осознал светот околу себе.

Предмет на истражување

Основните задачи, кои се поставени во оваа теза се:

а) откривање на основните оригинални зборови во македонскиот јазик, преку споредба со зборови од сродни јазици и потрага по формалната и смисловната историска длабочина на јазикот, односно копање до самата основа;

б) откривање, анализа на зборовите кои се јавуваат како деривати внатре во јазикот, составени од деловите, корен, наставка итн. во дадениот јазик.

Главниот дел од истражувањето е посветен на етимолошката анализа на називите на лековитите растенија и на резултатите од оваа анализа. Обработени се лексички единици со кои се означуваат називи на растенија (називи на родови, видови, еднокомпонентни називи на растенија, дво- и повеќекомпонентни називи).

Почетната точка за именување не е секогаш очигледна и затоа не е лесно да се етимологизира. Понекогаш називот се однесува на еднај очигледни и неважни својства на растението, на неважни знаци на одреден растителен вид, па почетната точка е целосно нејасна, а во екстремни случаи, дури и погрешна.

Посебен предизвик претставуваат метафоричните називи на растенијата, кои се опфатени во неопходна мера (*сончево око*).

Лековитите растенија чија етимологија е позната се исто така вклучени во текот на ова истражување и затоа се посочува дека нивното потекло е познато. Особено внимание е посветено на автохтоните македонски називи на лековитите растенија како што се *шајан, буџин* итн. Исто така, се дава и нова етимолошка анализа на некои лексеми до кои дошла кандидатката, како што е називот за ендемскиот вид бор – *молика* (*Pinus peuce*), потоа прва етимолошка анализа на македонскиот народен назив на фитонимот *буџин* (*Digitalis lanata*) итн.

Податоци за состојбата на подрачјето во кое е работена дисертацијата

Подрачјето во кое е работена темата е македонистика, поконкретно етимологија, област во која се спроведени релативно малку истражувања. Етимолошка анализа на лексика од тематската областа фитонимија претставува дел од основниот фонд на секој јазик, а во македонската наука релативно малку истражувачи се занимавале со овој проблем, односно делумно обработиле некои називи на растенија. Етимолошки се обработени голем број називи од растителниот свет во рамките на Лингвистичкиот атлас на македонски дијалекти (2020) и Третиот лексички том на ОЛА, а посебно место во македонската наука за јазикот на планот на дијалектните истражувања врзани со фитонимите има трудот на Маријана Киш, „Дијалектната лексика од областа на растителниот свет“. Кон проучувањето на лексиката од растителниот свет, од различни аспекти, се задржале и други автори, како, на пример, Аргировски, Макаријоска,

Цубалевска, Бошева-Мирчевска, Велјановска, Качева, Ралповска-Бандиловска, Сиљановски и др. Значаен прилог кон оваа проблематика е и магистерскиот труд на Пацка Тасева, изработен под менторство на проф. д-р Гоце Цветановски, под наслов: *Дијалектните називи на растителниот свет во радовишкиот јовор и нивната симболика*, одбранет на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, а дел од фитонимите се обработени како одредници во „Македонскиот етимолошки речник – прилог кон буквата А“ од Гоце Цветановски во сп. *Etymologica Macedonica* (2023: 107–174).

Краток опис на применетите методи

Во однос на методологијата на работа во овој труд, кандидатката Гецовска ги користи методите кои најчесто се применуваат при етимолошките проучувања: дескриптивниот, историско-споредбениот, контрастивниот, делумно и географскиот (ареалниот) метод, како и методите на анализа и на синтеза. Во рамките на дескриптивниот метод, Гецовска ја користи најважната постапка, а тоа е ексерпцијата на материјалот, пред сè, од фондот на *Македонскиот термиолошки речник* на МАНУ (Билтен на одборот за изработување на македонска терминологија, год. IV, бр. 4, Скопје 1974 итн.), *Толковниот речник на македонскиот јазик*, (2003–2014), *Картошкиите* при Институтот за македонски јазик, атласи, како и многубројни монографии, дисертации, статии, ботанички речници итн. Таа наведува дека истражувањето е насочено кон лексиката од растителниот свет, односно етимолошка анализа на соодветните називи на лековити растенија. Важна улога во овој, како и во секој етимолошки труд, имаат и *хипотезите*, при што Гецовска тргнува од претпоставката дека називите на растенија што биле и се карактеристични за ова поднебје се од словенско или од балканско потекло (истото се однесува и на лексиката со која се означуваат делови од растенијата), а за разлика од ова, лексиката со која се именуваат растенија што не се карактеристични за нашето поднебје, според Гецовска, е влезена индиректно преку посредни јазици.

Краток опис на резултатите од истражувањето

Фактот што во досегашната македонска наука за јазикот се чувствува потребата на пообемни етимолошки истражувања го прави овој труд уште позначаен. Со овој труд се пополнува огромна празнина во етимологијата, посебно во делот на ботаничката лексика, како дел од македонската лингвистика. Во трудот, секој назив е составен од два дела:

1. македонски назив на лековитото растение (заедно со синонимите), и
2. латински назив (што е неопходен предуслов за идентификација на родот и видот).

Поголемиот број опфатени називи се еднокомпонентни: *афион* (*Papaver somniferum*), *боровинка* (*Vaccinium myrtillus*), *здравец* (*Geranium robertianum*) итн., опфатени се и двокомпонентните називи на лековити растенија како, *ајдучка трева* (*Achillea Millefolium*), *мајарешки ѓирн* (*Onopordon acanthium*), *овчарска ѓорбичка* (*Capsella bursa-pastoris*), *трева од срце* (*Cichorium intybus*), како и фразата *ме сака – не ме сака* (*Capsella bursa-pastoris*) итн.

Називите се подредени по азбучен редослед, а на крајот е даден *Список* на обработените лековити растенија (на латинските и македонските називи). Опфатени се педест и осум (58) латински називи на родови, и исто толку видови од кои четриесет и три вида се посебни (43), останатите се среќаваат повеќепати. Односно доколку видот на латинскиот назив се повторува повеќепати се посочува со скратеницата в. (види). Такви се називите на билките за видовите *vulgare* (*врајника* ‘*Tanacetum vulgare*’ *анасон* ‘*Anisum vulgare*’, *јорчица* ‘*Marrubium vulgare*’, *мајточина* ‘*Melissa officinalis*, *морач* ‘*Foeniculum vulgare Mill*’), потоа *officinale*, *officinalis* (*бореч* ‘*Borago officinalis*’, *валеријана* ‘*Valeriana officinalis*’, *илуварче* ‘*Taraxacum officinale*’, *жалфија* ‘*Salvia officinalis*’, *магнолија* ‘*Magnolia officinalis*’, *мајточина* ‘*Melissa officinalis*’, *невен* ‘*Calendula officinalis*’, *рузмарин* ‘*Rosmarinus officinalis*’, *сајунче* ‘*Saponaria officinalis*’), и *indica*, *indicum* што укажува на потеклото на земјата Индија (*коној* ‘*Cannabis indica*’ и *сусам* ‘*Sesamum indicum*’). Застапени се вкупно 156 македонски називи: А (8), Б (21), В (9), Г (6), Д (7), Ж (6), З (3), И (1), Ј (1), К (16), Л (4), Љ (1), М (22), Н (5), О (2), П (13), Р (4), С (11), Т (5), Х (1), Ц (4), Ч (3), Ш (3). Вкупниот број анализирани латински и македонски називи изнесува двесте педесет и пет (255). Латинските називи се напишани во заграда на секоја статија во насловот под

македонскиот назив, а редоследот на етимолошката анализа е обратен – латинска, грчка, па македонска.

Секое растение, содржи краток ботанички опис за одредениот вид, кој е опфатен преку ботаничката систематика односно групиран (заедно со останатите). Во голема мера се опфатени домашните, словенските називи, каде се забележуваат јужнословенските, ботанички суфикси како: *-ка* (матрка, жолчка, млечка), *-ика* (божурика, вратика, молика, перуника), *-ица* (горчица, дримбица, камилица), *-ина* (маточина) итн. Гецовска, повикувајќи се на М. Киш, констатира дека најфреквентен македонски суфикс е *-ка*, а појавата на *-ица* може да упати на поголема старост на називите.

Оцена на трудот

Идентификуваниот македонски материјал на избраните називи на лековити растенија, интерпретирани преку етимолошка анализа, како и прегледот на семантичката мотивација, во овој труд е значајно постигнување не само во рамките на македонската етимолошка наука, туку и славистичката и балканолошката наука. Тоа е корисно повеќенаменско истражување, битно, пред сè, за развојот на македонската етимологија, јазичната историја, како и за европската лингвистика воопшто. Овој труд може да биде корисен и за словенските и европските етимолошки, етнолингвистички, етноботанички и дијалектолошки истражувања.

Исполнетост на законските услови за одбрана на трудот

Кандидатката м-р Александра Гецовска, пред одбраната на докторскиот труд, ги има објавено следниве рецензирани научноистражувачки трудови:

1. „Табу-зборови со фитоморфно и зооморфно потекло (македонско-чешки паралели)“, *Десеттии научен собир на млади македонисти*, 49–58, Скопје, 2018.
2. „Етимологија на фитонимот босилек“, *Палимпсест*, Меѓународно списание за лингвистички, книжевни и културолошки истражувања, Год. 8, бр. 15, 119–128, Штип, 2023.
3. „Македонска етимографија (Македонски етимолошки речник на растенија/фитоними)“, Денови на Благоја Корубин, *Од збор до речник*, Институт за македонски јазик, Скопје, 2023 (во печат).
4. „Фитонимите – предизвик во македонската етимологија“, меѓународна научна конференција, *Семинар за македонски јазик, литература и култура*, 105–127, Охрид, 2023. „Етимологија на фитонимот ајдучка трева (лат. *Achillea Millefolium*)“, *Крсте Мисирков и македонскиот јазик, VIII меѓународна научна конференција*, 70 години од основањето на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, 35–45, Скопје, 2023.
5. Македонските дијалектни називи на фитонимите (етимологија на народниот назив *џајан*, *џајане*, *џајанија*), *Cetinjski filološki dani*, Fakultet za crnogorski jezik i kniževnost, Cetinje, 2023.
6. „Етимологија на фитонимот камилица, *Matricaria chamomilla* (македонско-руски паралели)“, IV Меѓународна научна конференција *Рускиот јазик, литература и култура: минајќо, сегашност, иднина*, Руски центар, Скопје, 2023 (во печат).
7. „Глуварче (*Taraxacum officinale*)“, Македонскиот јазик во светлината на семантичките проучувања, „Денови на Благоја Корубин“, Меѓународен научен собир, Делчево, 2024 (во печат).
8. „Потеклото на непокорниот пиреј“, 51. Меѓународна научна конференција при УКИМ, Охрид, 30–31 август 2024 (во печат).
9. „По трагите на бутиног“, IX меѓународна научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“, 16 – 17 октомври, Институт за македонски јазик, Скопје (во печат).
10. „Мотивираноста на фитонимот сончоглед (*Helianthus annuus*)“, Паисиеви четенија, 7–8 ноември, 2024 (во печат).

Заклучок и предлог

Врз основа на изложените информации за докторската дисертација, што е предмет на рецензија, може да се заклучи дека кандидатката м-р Александра Гецовска има способности за самостојна научна работа и за донесување релевантни заклучоци за дадено научно истражување. Овој труд покажува дека таа умешно ја спроведе етимолошката анализа, солидно ја владее посочената литература и соодветно ја интерпретира материјата во научната постапка. Во текот на работењето, кандидатката Гецовска дојде до значајни сознанија кои се вградени во долгиот процес на научноистражувачката работа при пишувањето на дисертацијата.

Од претходно изнесеното, Рецензентската комисија заклучи дека станува збор за солиден труд од областа на етимологијата, поради што му предлага на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје да ја прифати позитивната оценка и да закаже одбрана на докторската дисертација со наслов: „Етимолошка анализа на називите на лековити растенија во македонскиот јазик“ од кандидатката м-р Александра Гецовска.

Скопје, 14.11.2024 г.

КОМИСИЈА

Проф. д-р Марјан Марковиќ, претседател, с.р.

Проф. д-р Гоце Цветановски, ментор, с.р.

Проф. д-р Веселинка Лаброска, с.р.

Проф. д-р Лилјана Макаријоска, с.р.

Проф. д-р Елена Јованова-Грујовска, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА ПОД НАСЛОВ: АНГЛИСКИТЕ GET-КОНСТРУКЦИИ И НИВНИТЕ ЕКВИВАЛЕНТИ ВО МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК, ИЗРАБОТЕНА ОД М-Р АНА ИЛИЈА АРСОВСКА, ПРИЈАВЕНА НА ФИЛОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на својата четринаесетта редовна седница одржана на 16.10.2024 година, донесе решение за формирање на Рецензентска комисија во состав: д-р Наташа Стојановска Илиевска, редовен професор (претседател), д-р Елени Бужаровска, редовен професор (ментор), д-р Лилјана Митковска, редовен професор, д-р Станислава Тофоска Јанеска, редовен професор и д-р Зорица Трајкова Стрезовска, редовен професор, за оценка на докторската дисертација *Англиските get-конструкции и нивните еквиваленти во македонскиот јазик*, изработена од м-р Ана Илија Арсовска.

Комисијата во наведениот состав ја прегледа и ја оцени доставената докторска дисертација и има чест до Советот за трет циклус – докторски студии по наука за јазик и до Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје да го поднесе следниов

ИЗВЕШТАЈ

Докторската дисертација *Англиските get-конструкции и нивните еквиваленти во македонскиот јазик* од м-р Ана Илија Арсовска претставува оригинален труд од областа на синтаксата и семантиката базиран на теориските поставки на конструкциската граматика. Појдовна точка на истражувањето е сознанието дека конструкциите претставуваат идиосинкратични споеви меѓу форма и значење и дека проучувањето на конструкциите со глаголот *get* од таков теориски аспект дава веродостојни и нови сознанија како за овие англиски конструкции, така и за нивните преводни еквиваленти во македонскиот јазик.

Во трудот се претставени резултатите од истражувањето на англиските конструкции со глаголот *get* во комбинација со нефинитна глаголска форма и нивните преводни еквиваленти во македонскиот јазик. Тие се третираат како конструкции бидејќи значењето на секоја *get*-конструкција е резултат на заемодејството на граматикализираниот глагол *get* со одредена нефинитна форма. Во фокусот на истражувањето се две групи формално различни конструкции: конструкции со *get* и минат партицип од некој полнозначен глагол (*get done*) и конструкции во кои меѓу *get* и нефинитната форма од глаголот стои именска синтагма (*get someone to do/doing something* и *get something done*). Од семантичка гледна точка, првите конструкции се дијатетички бидејќи претставуваат стратегии за дефокусирање на појдовниот аргумент: тоа се пасивни конструкции (*get broken* ‘се скрши’) и инхоативни односно медијални конструкции (*get lost* ‘се изгуби’). Во пасивните конструкции валентноста на полнозначниот глагол останува иста, се промовира трпителот во субјектната позиција а агенсот се повлекува во периферијата на аргументска структура или потполно се отстранува. Од друга страна, инхоативните конструкции кодираат дејства во кои појдовниот аргумент во субјектната позиција истовремено претставува и погоден партицип од дејството и контролор на дејството. Тие се скаларно распоредени меѓу активниот и пасивниот залог а нивното место на континуумот зависи од степенот на губењето на контрола на субјектниот референт.

Во втората група на *get*-конструкции, валентноста на глаголот се зголемува со воведувањето на нов партицип во дејството. Тука спаѓаат каузативните инфинитивни конструкции заедно со конструкциите со сегашен партицип (*get someone to do/doing something*) и конструкциите со минат партицип (*get something done*) кои претставуваат пасивни корелати на овие каузативни конструкции.

Обемниот метаријал, изложен на 148 страници и поделен во пет главни поглавја, има јасна и прегледна структура. Во воведниот дел, кандидатката ги објаснува мотивите за изборот на темата, предметот, целта и методологијата на истражувањето. М-р Арсовска аргументирано ја образложува потребата за проучување на *get*-конструкциите со оглед на фактот дека во предметната литература не постојат трудови посветени на семантичко-синтаксичка анализа на овие конструкции во споредба со нивните македонски корелати. Дополнително се истакнува релевантноста на овој труд за науката и праксата. Новите сознанија произлезени од анализата треба да придонесат за подобро разбирање на поврзаноста меѓу формата и функцијата на овие конструкции, со што ќе се продлабочи знаењето за типолошките разлики меѓу двата испитувани јазици. Покрај тоа, заклучоците од истражувањето можат да се искористат во наставната дејност при објаснувањето на полифункционалноста на *get*-конструкциите во англискиот јазик, а утврдувањето на преводните еквиваленти во македонскиот јазик ќе помогне за посоодветно преведување на овие конструкции.

Кандидатката во ова истажување постави две амбициозни цели: да ги открие функционалните разлики на формално слични *get*-конструкции во англискиот јазик и да го утврди инвентарот на јазичните форми што одговара на тие конструкции во македонскиот јазик. Двете цели се во потполност постигнати со длабока анализа на богат и автентичен материјал од англискиот и македонскиот јазик. Јазичниот материјал се состои од околу 2200 екцерпирани примери преведени од англиски на македонски јазик и обратно. Од сите примери се креирани две датоази (со примери од литературата и со примери од публицистички текстови) коишто се анализирани според неколку параметри: формата и значењето на англиската конструкција, формата на преведувачкиот еквивалент, присуство на агенс, референцијалната семантика на партиципантите, како и времето и видот на глаголот во преводот. Креирањето на базите овозможи квантификација на примерите според испитуваните својства. Според добиените податоци, се утврди фреквенциската дистрибуција на секоја јазична структура односно форма што се користеше како преводен еквивалент за секоја англиска *get*-конструкција. Квантифицираните податоци за анализираниите својства послужија како основа за квалитативна анализа на карактеристиките на секоја *get*-конструкција и нејзините преводни еквиваленти. Тие податоци се прикажани во голем број табели и графикони со што се зголемува прегледноста на анализираниот материјал и аргументираноста на заклучоците.

Во втората глава се дава теориската рамка на истражувањето што се заснова, главно, на поставките на конструкциската граматика како дел од когнитивниот правец во лингвистиката, но, исто така, се дава објаснување за предикатско-аргументската структура на реченицата со оглед на улогата на аргументите при зголемување, односно намалување на валентноста на глаголот. Основното тврдење на конструкциската граматика е дека знаењето на еден јазик се заснова врз знаење на голема мрежа конструкции, независно дали се работи за вокабуларот, морфологијата, синтаксичките правила, или пак идиомите.

Следните две поглавја се централни во трудот бидејќи ги претставуваат резултатите од анализата. Третото поглавје е посветено на деталната анализа на конструкциите со *get* во комбинација со минат партицип и нивните македонски еквиваленти, а во четвртото поглавје се обработуваат каузативните конструкции во англискиот јазик со глаголот *get* и нефинитната глаголска форма. И двете поглавја имаат слична структура: по теориските толкувања на дадената конструкција во предметната литература, следи анализата на нејзините семантички и структурни својства. Поголвјето се заокружува со приказ на резултатите од споредбената анализа на соодветната *get*-конструкција и нејзините преводни еквиваленти во македонскиот јазик.

Во анализата на конструкциите со *get* и минат партицип прво се дискутираат резултатите од анализата на конструкциите што изразуваат пасивен залог. Се покажа дека инвентарот на македонските преводни еквиваленти опфаќа неколку јазични форми: активен глагол, сум-пасив, се-пасив, номинализација, рефлексивен медиј, партицип и

состојбен резултатив. Како најчест преводен еквивалент се јавуваат глаголи во активен залог, а по нив следат конструкции со перифрастичниот сум-пасив. Овој податок го потврдува ставот во предметната литература дека пасивните конструкции, како некарактеристични за македонскиот јазик, се употребуваат поретко затоа што се заменуваат со активните глаголи. Постојат повеќе фактори што влијаат врз изборот на активниот наместо пасивниот залог во преводот: прагматичко-семантички, дискурсно-прагматички, структурни и лексичко-семантички фактори.

Вториот дел на ова поглавје е посветен на инхоативните конструкции со *get* и минат партицип. Тие доминантно се преведуваат со рефлексивен медиј а другите преводни еквиваленти отпаѓаат на активни глаголи, состојбени резултативи, номинализации и др. Употребата на рефлексивните медијални конструкции во македонските преводи го потврдува тврдењето во литературата дека овие конструкции изразуваат ситуациски типови карактеристични за медијалниот домен. Тие треба да се сфатат како конструкции што формираат еден континуум на семантички карактеристики што понатаму се развиваат кон пасивните конструкции.

Во четвртото поглавје се презентираат резултатите од анализата на три конструкции што ги гради глаголот *get* со нефинитни форми: со инфинитив, со сегашен партицип и со минат партицип. Сите три имаат слична форма бидејќи меѓу глаголот *get* и нефинитниот полнозначен глагол стои именска синтагма. Овие конструкции изразуваат каузални настани иницирани од субјектниот референт во улога на каузатор, но реализирани од објектниот референт. Бидејќи во македонскиот јазик нема слични по форма еквиваленти, овие англиски конструкции потешко се разбираат и усвојуваат од страна на македонските изучувачи на англискиот јазик. Две од овие перифрастични конструкции, инфинитивната и конструкцијата со сегашен партицип, имаат слична семантика и синтакса но се разликуваат по аспект. Тие се во опозиција по залог со третата конструкција, која се гради со минат партицип од основниот глагол.

Спроведената анализа покажа дека инфинитивните конструкции и конструкциите со сегашен партицип претежно се преведуваат со сложени реченици составени од главна и зависна реченица. Главната реченица изразува поттикнување на дејство чија реализација е кодирана во зависната реченица. Исто така, се користат и парафрази но многу поретко се застапени номинализациите и активни глаголи. Од друга страна, конструкциите со минат партицип доминантно се преведуваат со активни глаголи. Се изнесува претпоставка дека таквиот избор може да се објасни со поголема семантичка и синтаксичка интегрираност на *get*-конструкцијата со минат партицип бидејќи тие претставуваат пасивни корелати на инфинитивните *get*-конструкции.

Во петтата глава се прикажани заклучните согледувања од истражувањето. Резултатите од спроведената анализата ги потврдија трите хипотези изложени во воведното поглавје: дека примарниот преводен еквивалент на англиската пасивна *get*-конструкција во македонскиот јазик е глагол во активен залог; дека англиските инхоативни конструкции претежно се преведуваат во македонскиот јазик со рефлексивниот медиј; и дека изборот на преводните еквиваленти на англиските каузативни конструкции зависи од формата на нефинитниот глагол во конструкцијата.

Во заклучокот, кандидатката го потенцира придонесот од резултатите добиени од истражувањето и дава предлог за понатамошна работа на темата. На крајот на трудот, даден е список на цитираната литература која опфаќа деведесетина релевантни библиографски единици, а по нив следи список на изворите за анализираниот материјал. Изборот и обемот на користената литература уште еднаш ја потврдуваат стручната спремност на кандидатката и потребното теориско познавање од областа на лингвистиката.

Заклучок

Комисијата констатира дека м-р Ана Илија Арсовска изработила оригинален научен труд кој има теориско значење и практична вредност во домашната научна средина. Оригиналноста на овој труд се потврдува со фактот што досега кај нас не е направена контрастивна анализа на овие конструкции со нивните корелати во македонскиот јазик. Кандидатката успешно обработила еден многу актуелен сегмент од современиот македонски и англиски јазик, што претставува придонес за подлабокото разбирање на улогата на конструкциите во јазикот. Дополнително, анализата на преводните еквиваленти откри значајни типолошки разлики меѓу англискиот и македонскиот јазик, како и нови сознанија за формалното изразување на каузалноста и дијатезата во македонскиот јазик со што се продлабочува знаењето за особеностите на македонскиот јазик од типолошки аспект. Покрај теорискиот придонес на овој труд во изучувањето на конструкции, резултатите на истражувањето ќе најдат примена во наставната и преведувачката дејност. Деталната семантичко-синтаксичка анализа на англиските *get*-конструкции ќе им помогне на македонските изучувачи на англискиот јазик поуспешно да ја усвојат нивната многустраната употреба, а контрастивната анализа со преводните еквиваленти ќе придонесе за поуспешен превод на овие конструкции.

Имајќи го предвид сето претходно кажано и истакнувајќи ја оригиналноста и корисноста на трудот, квантитетот и квалитетот на обработените податоци, примената на строга методолошка постапка и значењето на донесените заклучоци, му предлагаме на Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ да ја одобри и да ја закаже одбраната на докторскиот труд под наслов: *Англиските get-конструкции и нивните еквиваленти во македонскиот јазик*, изработена од м-р Ана Илија Арсовска.
Скопје, 10.11.2024

КОМИСИЈА

**Д-р Наташа Стојановска Илиевска,
редовен професор (претседател), с.р.**

**Д-р Елени Бужаровска,
редовен професор, ментор, с.р.**

**Д-р Лилјана Митковска,
редовен професор, член, с.р.**

**Д-р Станислава Тофоска Јанеска
редовен професор, член, с.р.**

**Д-р Зорица Трајкова Стрезовска,
редовен професор, член, с.р.**

ПРЕГЛЕД

на пријавени и прифатени теми за изработка на магистерски труд на УКИМ –
Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“ со
Одлука на Наставно-научниот совет донесена на седницата одржана на ден
22.11.2024 година

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Дипл. инж. по шумарство ТОМЧЕ ТРАЈЧЕВСКИ	„Истражување на развитокот на природната обнова од бука и ела во мешаните буковоелови шуми на Баба Планина“ “	„Research on the development of natural regeneration of beech and fir in the mixed beechwood forests of Baba Mountain“.	проф. д-р НИКОЛЧО ВЕЛКОВСКИ	Бр. 02-375/6 од 22.11.2024 година

РЕЦЕНЗИЈА

НА РАКОПИСОТ „MONOTONIC AND CYCLIC PERFORMANCE OF SAND FROM NARURAL ALLUVIAL DEPOSITS“ ОД АВТОРКАТА ВОНР. ПРОФ. Д-Р ЈУЛИЈАНА БОЈАЦИЕВА

Врз основа на Одлуката на Научниот совет на ИЗИИС, бр. 09-2172/1 од 14.11.2024, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот „Monotonic and cyclic performance of sand from natural alluvial deposits“ од авторката вонр. проф. д-р Јулијана Бојациева, наменет за студентите на УКИМ – ИЗИИС, за предметите: (U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство, (ДС-06) Напредни поглавја од Динамика на почви и (МС-202) Динамика на почви и фундаменти, избрани се: проф. д-р Влатко Шешов и проф. д-р Јосиф Јосифовски.

По добивањето на ракописот и неговото детално разгледување и анализа, до Научниот совет на ИЗИИС во Скопје, рецензентите го поднесуваат следниов

ИЗВЕШТАЈ

I ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	Monotonic and cyclic performance of sand from natural alluvial deposits
Назив на предметните програми:	(U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство, (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви и (МС-202) Динамика на почви и фундаменти
Назив на студиските програми:	Втор циклус студии: Земјотресно инженерство Трет циклус студии: Земјотресно инженерство
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	(U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство (180 часа, 6 кредити) (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви (180 часа, 6 кредити) (МС-202) Динамика на почви и фундаменти (180 часа, 6 кредити)
<p>Предметот (U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство на УКИМ – ИЗИИС е предмет за стекнување на генерички знаења и вештини за истражување од универзитетската листа на изборни предмети што ги нуди ИЗИИС (изборен), предмет со фонд на часови – 180, број на ЕКТС-кредити – 6 и се слуша во прв семестар на трет циклус студии по земјотресно инженерство.</p> <p>Предметот (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви на УКИМ – ИЗИИС е изборен предмет со фонд на часови – 180, број на ЕКТС-кредити – 6 и се слуша во прв/втор семестар на трет циклус студии по земјотресно инженерство.</p> <p>Предметот (МС-202) Динамика на почви и фундаменти на УКИМ – ИЗИИС е задолжителен предмет со фонд на часови – 180, број на ЕКТС-кредити – 6 и се слуша во втор семестар на втор циклус студии по земјотресно инженерство.</p>	

Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 133 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 7 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 115 слики и 8 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Влатко Шешов, с.р.
Проф. д-р Јосиф Јосифовски, с.р.

V. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ВЛАТКО ШЕШОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Во оваа книга е прикажано сеопфатно експериментално истражување, кое се состои од серија на испитувања – триаксијални и едноаксијални тестови на смолкнување и тестови на геомодели на виброплатформа во ламинарен контејнер, за да се истражи монотоното и цикличното однесување на локален почвен материјал, песок со потекло од скопската котлина. Сите испитувања се извршени во Лабораторијата за динамика на почви и геотехничко инженерство при Одделот за геотехника и специјални конструкции, Институт за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија – ИЗИИС, Скопје, Македонија. „Скопскиот“ песок е силикатен песок од природни алувијални речни наслаги, собрани од речните тераси на реката Вардар во градот Скопје, Македонија.</p> <p>Во ракописот, исто така, е претставена и нумеричка симулација на елемент-тестовите со помош на моделот на хипопластичен материјал, во кои посебен фокус е ставен на потенцијалот за ликвидација на испитуваниот материјал. Експериментални податоци за „скопскиот“ песок што се користат во ракописот потекнуваат од серија претходни истражувања кои се дел од студиската програма во ИЗИИС за напредни експериментални и нумерички истражувања од предметната област. Спроведените истражувања даваат одлична основа за изучување на основните феномени поврзани со динамика на почвите, како и за понатамошни одржливи истражувања на ниво на елемент и моделски тестови на Одделот за геотехника и специјални конструкции во ИЗИИС.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Учебникот, по содржина и облик, длабински ја покрива и ја разработува областа од динамика на почви, со аспект на однесување на песоци во монотони и циклични услови на товарење, и тоа на ниво на елемент-тестови (триаксијални и едноаксијални) и моделски тестови (во ламинарен контејнер на виброплатформа). Претставува вреден ракопис во прилог на повеќе предмети кои се изучуваат на Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија, со акцент на земјотресното геотехничко инженерство. Од една страна, учебникот дава детален опис за начинот и потребата од извршување на лабораториски тестови при истражување на песоци во динамички услови, а од друга страна, преку прикажаните резултати, дава особен придонес и знаење за однесувањето на песочните материјали во услови на земјотрес.</p>

Предлози за потребни корекции:	Не е потребно да се вршат никакви дополнителни измени.
Оцена на ракописот:	Систематизираниот пристап во излагањето на предметната материја, надолнетата со јасен и разбирлив стил, детално и прецизно ги претставува основните постулати на проблематиката што се разработува. Оттука, содржински ракописот може да го класифицираме како теоретски и практично корисно четиво за сите студенти од областа на земјотресното геотехничко инженерство. Тој се одликува со сите потребни елементи за да се оцени како оригинален, современ и квалитетен универзитетски учебник изработен на највисоко стручно и техничко ниво.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот содржи 133 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 7 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 115 слики и 8 табели. Како таков, претставува оригинален ракопис кој опфаќа материјал потребен за успешно реализирање на дел од наставната програма по предметите од втор и трет циклус: (U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство, (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви и (МС-202) Динамика на почви и фундаменти.

Врз основа на изнесеното, со особена чест и задоволство предлагаме овој ракопис да се отпечати како учебник по предметите (U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство, (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви и (МС-202) Динамика на почви и фундаменти, примарно наменет за студентите на УКИМ – ИЗИИС.

Во Скопје, 20.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Влатко Шешов, с.р.

V. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ЈОСИФ ЈОСИФОВСКИ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Содржината на овој учебник опфаќа резултати од темелна експериментална програма на ниво на елемент и моделски тестови во 1-г околина на „скопскиот“ песок со потекло од долината на реката Вардар во Скопје, Македонија. И покрај отсуството на документирани историски настани за случена ликвидација, високата подложност на пескливите алувијални материјали од една страна, и значајните штети од земјотресот забележани за време на земјотресот во Скопје во 1963 година ја нагласуваат потребата за проценка и засилено разбирање на однесувањето на почвата при циклично оптоварување во рамките на научните и инженерските заедници.</p> <p>Следниве заклучоци може да се извлечат од експерименталните испитувања: Материјалот што се користи за одржливо истражување во Лабораторијата, означен како „скопски“ песок, е избран за тестирање не само врз основа на претпоставката дека е веројатно поврзан со ликвидација и значителни циклични деформации за време на земјотреси, туку е оправдан и со неговиот потенцијал за одржлива, долгорочна употреба во експериментални лабораториски истражувања. Оваа континуирана употреба го олеснува тековното подобрување на резултатите во истражувањата на Лабораторијата за динамика на почвата и геотехничко инженерство при Катедрата за геотехника и специјални конструкции, Институт за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија – ИЗИИС, Скопје, Македонија.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Ракописот е во целост, по содржина и форма, усогласен со предметните програми во рамките на предметите: (U26So1Po5) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство, (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви и (МС-202) Динамика на почви и фундаменти.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>Не е потребно да се вршат никакви дополнителни измени.</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Учебникот е неопходен ракопис за сите студенти и истражувачи во областа на динамиката на почви и земјотресното геотехничко инженерство, обезбедувајќи темелно и детално разбирање на однесувањето на песочните материјали во услови на земјотрес преку сеопфатни експериментални резултати извршени во Лабораторијата за динамика на почви и геотехничко инженерство во ИЗИИС.</p>

Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 133 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 7 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 115 слики и 8 табели. Презентируваниот материјал значително ќе придонесе во стекнување на нови знаења на студентите кои ќе го користат, а исто така претставува одлична основа за понатамошни надоградувања и истражувања во лабораториски услови во областа на динамика на почви.

Врз основа на изнесеното, со особена чест и задоволство предлагаме овој ракопис да се отпечати како учебник по предметите (U26S01P05) Експериментални и нумерички методи во геотехничкото земјотресно инженерство, (ДС-06) Напредни поглавја од динамика на почви и (МС-202) Динамика на почви и фундаменти, примарно наменет за студентите на УКИМ – ИЗИИС.

Во Скопје, 20.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Јосиф Јосифовски, с.р.

ПРЕГЛЕД

НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА Институтот за социолошки и политичко -правни истражувања, Скопје во состав на Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје

Магистерски трудови

Ред . Бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. На Одлука на ННС/НС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Бојана Стевческа	Јавното мислење и односите со јавноста во функција на корпоративна општествена одговорност	Public opinion and Public Relations in the Function of Corporate Social Responsibility	Проф. д-р Бојана Наумовска	02-885/9 од 31.10.2024
2.	Александар Ристовски	Значењето на хиерархијата на вредности врз стратегиите за управување со човечките ресурси во образовниот сектор: Случај на наставници во Република Северна Македонија	The importance of the hierarchy of values on human resource management strategies in the educational sector: A case study of teachers in the Republic of North Macedonia	Проф. д-р Мирјана Борота Поповска	02-885/6 од 31.10.2024

ПРЕГЛЕД
на прифатени теми за изработка на магистерски труд на
ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ – Скопје

Студиска програма *Македонистика со комуникација*

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата на македонски јазик и на англиски јазик	Име и презиме на менторот	Датум и бр. на одлуката на Научниот совет за прифаќање на темата
1.	Калина Спасовска	Лексиката на современите македонски сликовници The vocabulary of the contemporary macedonian picture books	Проф. д-р Весна Костовска	бр. 10-33/1 од 11.11.2024 година