

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

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН

НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1268

Скопје, 15 септември 2022 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 Никола ЈАНКУЛОВСКИ, ректор

Уредник на Билтенот:

Илија Боѓоевски

Лектор:

Весна Илиевска-Цвейановска

Техничко уредување:

Зоран Кордоски

Бр. _____
5.8.2013
Скопје

Предмет: Материјали за Билтенот за објавување на интернет страницата на УКИМ

Согласно член 132, став 5 од Законот за високото образование („Сл. весник на РМ“ бр. 35/2008, 103/2008, 26/2009, 83/2009, 115/2010, 17/2011, 51/2011 и 123/2012), на интернет страницата на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од бројот 1059 од 15 август 2013 година, ќе се објавуваат:

- рефератите за избор во наставно-научни, научни и соработнички звања;
- рецензиите за подобност на темата и оспособеноста на кандидатот за вршење научна работа;
- прегледите на одобрените докторски дисертации, прифатените магистерски и специјалистички теми;
- рецензиите на учебници и учебни помагала, како и
- рефератите за доделување на звањето почесен професор и титулата почесен доктор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“.

По објавување на материјалите на интернет страницата, факултетите и институтите за своите потреби, истите треба да ги отпечатаат во материјална форма за да можат да ги достават на членовите на наставно-научниот, односно научниот совет. Поради тоа, потребно е сите материјали што се предвидени за објавување во Билтенот на Универзитетот, благовремено да ги доставувате во електронска форма. Поради усогласеност и униформност на текстовите потребно е материјалите за објавување да се доставуваат како Мицрософт Њорд 2003 документи во кои исклучиво ќе се користи системскиот фонт Георгиа. Овој фонт содржи богато множество на кирилични (македонски, српски, руски), латинични (со различни видови на надредени знаци), грчки и други знаци. Варијанта на овој фонт со коригирани знаци во италиќ формата за македонските букви ‘д’, ‘п’, ‘т’, ‘г’ може да се најде интернет страницата на УКИМ, во делот **Документи -> Билтен на Универзитетот**. Исто така, таму може да се најде софтверско решение со кое може да се испрограмира тастатурата на персонален сметач при притискање на копчето ‘ж’ и копчињата ‘е’ и ‘и’ во македонска поддршка да се добијат знаците ‘è’, и ‘ì’ соодветно.

Поради запазување на роковите за објавување на материјалите во Билтенот, но и на интернет страницата, ве молиме, рефератите, откако ќе бидат лекторирани, да ги доставите во оригинална верзија (лекторирана со потписите), а електронската верзија со внесените корекции да ја доставите на е-адресата: билтен@жуким.edu.mk.

Неблаговремено доставените материјали и оние кои нема да бидат напишани согласно упатството нема да бидат објавени во тој број, туку ќе бидат поместени за објавување во наредниот број од Билтенот, односно откако ќе биде добиена бараната верзија.

Ви благодариме за соработката.

Со почит,

УКИМ - Ректорат

Изготвил: Т.Б.

Одобрил: К.М.

СОДРЖИНА НА БИЛТЕН БРОЈ 1268 ОД 15 СЕПТЕМВРИ 2022 ГОДИНА

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во областа хидраулика, хидрологија и уредување на водотеците и заштита од ерозија на Градежниот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Виолета Ѓешовска**).....7-26
2. Рецензија на ракописот **Диференцијално и интегрално сметање И (на функции од една променлива)**” од авторот **проф. д-р Зоран Мисајлески**.....27-31
3. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Антонио Костов, Валерија Станоевска, Марио Стојановски, Мартин Вељаноски, Симона Трајчева**).....32

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области менаџмент и контрола на квалитет (21305 друго) и производно машинство, технологии и системи (21403) на Машинскиот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Мите Томов**).....33-52
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област автоматика (21422) и животна средина (22500) на Машинскиот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Емил Заев**).....53-64
3. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (**Христина Петковска**).....65

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област семејна медицина на Медицинскиот факултет – Скопје (**вонр. проф. д-р Катарина Ставриќ**).....66-94
2. Реферат за избор на едно лице во сите научни звања во научните области: интерна медицина и хематологија на Медицинскиот факултет – Скопје (**в. н. сор. д-р Злате Стојаноски**).....95-140
3. Рецензија на ракописот **Клиничка биохемија** како учебник за студентите по општа медицина, специјализанти и докторанди, од група автори..... 141-148

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ”

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област економски науки (применета економика) на Правниот факултет „Јустинијан Први” – Скопје (**вонр. проф. д-р Биљана Петревска**).....149-163
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања на научната област меѓународни односи, европски интеграции и дипломатија на Правниот факултет „Јустинијан Први” – Скопје (**вонр. проф. д-р Васко Наумовски**).....164-183
3. Реферат за избор на наставник на научната област казненопроцесно право на Правниот факултет „Јустинијан Први” – Скопје (**вонр. проф. д-р Бобан Мисоски**).....184-203
4. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Руската надворешна политика под водството на Владимир Путин и Западен Балкан од м-р Мухамед Јашари**, пријавена на Правниот факултет „Јустинијан Први” – Скопје.....204-208
5. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Мирела Лалич, Евгенија Маркоска, Срна Марковиќ, Јулијана Чапраговска, Тамара Костадинова, Бранко Костовски, Бране Милчески, Надица Чолаковска, Марија Митревска,**

- Хасиб Идризоски, Ивона Вељановска, Ивана Ѓоргиевска, Нухи Нехат, Елена Стефановска, Мартин Шунтов).....209-211
6. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Бесник Авдија, Билјана Стојчевска).....212
7. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (м-р Љирим Кадриу, м-р Томе Делов).....2013
- СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**
1. Реферат за избор во соработничко звање – асистент во наставно-научната област (дисциплина) максилофацијална хирургија на Стоматолошкиот факултет – Скопје (д-р Санела Идоска).....2014-222
2. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (д-р Дафина Колгеџи, д-р Сандра Атанасова, д-р Верица Тонева Стојменова, д-р Соња Роголева Ѓуровски, д-р Виктор Стефановски).....223
- ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ**
1. Реферат за избор на асистент во наставно-научната област електроника на Институтот за електроника при Факултетот за електротехника и информациски технологии – Скопје (м-р Никола Јовановски).....224-229
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Бранко Пешевски, Емилија Стоилковска).....230
3. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација (м-р Ана Чолакоска).....231
- ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА**
1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Симона Стојчевска, Теодора Јосимовска).....232
- ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО**
1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања од наставно-научното подрачје организациони науки и управување (менаџмент), од областите: менаџмент-системи и бизнис менаџмент на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство – Скопје (вонр. проф. д-р Смилка Јанеска Саркањац).....233-255
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Анализа на податоци кои ја збогатуваат интеракцијата човек-машина за корисници со аутизам** од м-р Бојан Илијоски, пријавена на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство – Скопје.....256-266
- ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ**
1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина): видови инструменти (хорна) на Факултетот за музичка уметност – Скопје (вонр. проф. м-р Александар Гошев).....267-274
2. **Приговор** на Рефератот за избор на наставник во сите наставно-научни звања во областа (дисциплина) вокално пеење (60911), на Факултетот за музичка уметност – Скопје поднесен од м-р Михајло Арсенски, објавен во Билтенот бр. 1266 од 15.8.2022 година од страница 422 до страница 460.....275-284
3. **Одговор** на Рецензентската комисија на приговорот на Рефератот за избор на наставник во сите наставно-научни звања во областа (дисциплина) вокално пеење (60911), на Факултетот за музичка уметност – Скопје поднесен од м-р Михајло Арсенски, објавен во Билтенот бр. 1266 од 15.8.2022 година од страница 422 до страница 460.....285-286

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Душан Станимировиќ, Филип Атанасов**).....287

ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија од м-р фарм. Марија Бујароска**, пријавена на Фармацевтскиот факултет во Скопје.....288-295

ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (**Дамјан Дамјаноски**).....296

ИНСТИТУТ ЗА СОЦИОЛОШКИ И ПОЛИТИЧКО-ПРАВНИ ИСТРАЖУВАЊА

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Џенифер Хјуис, Мартина Силјановска**).....297

ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ”

1. Реферат за избор на научен соработник во областа ономастика во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**д-р Зоран Спасовски**).....298-301
2. Реферат за избор на научен соработник од областа лексикологија и лексикографија во ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**д-р Васка Ташова**).....302-306
3. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во областа дијалектологија на македонскиот јазик во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**м-р Македонка Додевска**).....307-311
4. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје, област: индоевропеистика и славистика (**м-р Андријана Павлова**).....312-314
5. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во областа современ македонски јазик во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**м-р Марија Пандева**).....315-318
6. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во областа дијалектологија на македонскиот јазик во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**м-р Дарко Томовски**).....319-321
7. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во областа комуникологија во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**м-р Марија Антевска**).....322-324
8. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во областа комуникологија во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**м-р Филип Белчев**).....325-327
9. Реферат за избор на соработник истражувач/асистент истражувач во областа комуникологија во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков” – Скопје (**м-р Кристина Тодоровска**).....328-331

ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА НАЦИОНАЛНА ИСТОРИЈА

1. Реферат за предвремен избор во звањето виш научен соработник – вонреден професор во Институтот за национална историја – Скопје (**доц. д-р Наташа Диденко**).....332-339

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО ОБЛАСТА
ХИДРАУЛИКА, ХИДРОЛОГИЈА И УРЕДУВАЊЕ НА ВОДОТЕЦИТЕ И ЗАШТИТА ОД ЕРОЗИЈА НА
ГРАДЕЖНИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 14.6.2022 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања од наставно-научните области: хидрологија, хидраулика, уредување на водотеците и заштита од ерозија и друго, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-2/92-103 од 1.7.2022 година, донесена на 516. седница одржана на 29.6.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Цветанка Поповска, редовен професор (во пензија) на Градежниот факултет во Скопје, д-р Петко Пеливаноски, редовен професор на Градежниот факултет во Скопје и д-р Љупчо Петковски, редовен професор 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 наставник во сите наставно-научни звања од наставно-научните области: хидрологија, хидраулика, уредување на водотеците и заштита од ерозија и друго, во предвидениот рок се пријави д-р Виолета Ѓешовска, вонреден професор на Градежниот факултет во Скопје.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Кандидатката д-р Виолета Ѓешовска е родена на 26.8.1976 година во с. Саса, Република Македонија. Основното образование го завршила во Македонска Каменица, а средното образование во Гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“ во Скопје. Во 1996 година се запишала на Градежниот факултет во Скопје, на хидротехничката насока. Студиите ги завршила во 2001 година со среден успех 8,78. Дипломската работа под наслов „Хидролошко-хидрауличка анализа на големите води за браната Турија“, ја одбрала со оценка 10. За овој труд била наградена од ЕЛЕКТРОСТОПАНСТВО НА МАКЕДОНИЈА, како најдобар дипломски труд во областа на градежништвото. За време на студирањето, активно учествувала во подготовката и уредувањето на текстови во студентското списание НЕИМАР.

По дипломирањето била ангажирана како надворешен соработник за изведување на вежбите по предметите: Хидраулика и Хидрологија на студиите по градежништво и на предметот Водни ресурси, површински и подземни текови, на интердисциплинарните студии по инженерство на животната средина ИСИЖС. Во 2002 година била избрана за помлад асистент на групата предмети: Основи на хидрауликата, Хидраулика, Хидрологија, Уредување на водотеците и Пловни патишта и пристаништа. Во учебната 2001/2002 година се запишала на постдипломски студии на Градежниот факултет, хидротехничка насока. Во 2004 година ја пријавила, а во 2006 успешно ја одбрала магистерската работа под наслов: „Нумеричка симулација на транспортно-дисперзивни процеси“. Во 2007 година била избрана во звањето асистент на групата предмети: Хидраулика, Хидрологија и Уредување на водотеците. Во 2009 година ја пријавила докторската дисертација под наслов „Воден биланс кај хидролошки ранливи системи“. Дисертацијата ја изработила под менторство на проф. д-р Цветанка Поповска и успешно ја одбрала во 2012 година, со што се стекнала со научен степен – доктор на технички науки. Во 2013 година била избрана во звањето доцент на групата предмети во областа на хидрауликата, хидрологијата и уредувањето на водотеците.

Кандидатката Виолета Ѓешовска во звањето вонреден професор е избрана на 25.12.2017 (459. седница на ННС на Градежниот факултет), со реферат објавен во универзитетскиот Билтен бр. 1158 од 1.12.2017.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, како и вкупните научни, стручни и педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, објавени во Билтенот бр. 1158 од 1.12.2022 година.

2. НАСТАВНО-НАУЧНА И СТРУЧНА ДЕЈНОСТ

Наставно-образовна дејност

Во рамки на наставно-образовната дејност на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет – Скопје, кандидатката д-р Виолета Ѓешовска, дипл. град. инж., наставно-образовната дејност ја остварува преку изведување на предавања, вежби, консултации, писмени и усни испити на првиот, вториот и третиот циклус студии на студиската програма Градежништво и на првиот циклус студии на студиските програми: Геотехника и Геодезија, сите на Градежниот факултет во Скопје.

Во периодот од последниот избор, изборот за вонреден професор, до сега, на првиот циклус студии ги држи предавањата и вежбите по предметите: *Механика на флуиди, Хидрологија, Хидраулика, Уредување на водотеците* на студиската програма Градежништво, предметот *Основи на хидротехника* на студиската програма Геодезија и предметот *Хидрологија и уредување на водотеците* на студиската програма Геотехника, сите на Градежниот факултет во Скопје. На вториот циклус на хидротехничката насока на студии по градежништво ги држи предавањата и вежбите по предметите: *Хидрометрија, Параметарска хидрологија, Стохастичка хидрологија, Уредување на водотеците, Реставрации на речните сливови и Физичко-хидраулички модели*. На третиот циклус студии на Градежниот факултет во Скопје ја организира и ја спроведува наставата по предметот *Физичко-хидраулички модели*.

Во периодот од последниот избор до сега, учебна 2017/2018 до учебна 2021/2022 година, кандидатката била ментор на 5 дипломски и 6 магистерски труда, коментор на еден докторски труд, а учествувала и како член во комисија за оцена/одбрана на 7 дипломски и 4 магистерски работи.

Кандидатката е автор на рецензиран универзитетски учебник по предметот *Хидрометрија*, издаден од Градежниот факултет во Скопје во 2021 година, ISBN 978-608-4510-44-4.

Сите активности на кандидатот кои припаѓаат во областа на наставно-образовната дејност за периодот од изборот во звањето вонреден професор на кандидатот до сега се приложени во Образецот бр. 2 (согласно со Правилникот за избор, Анекс 1 – член 2).

Научноистражувачка дејност

Научноистражувачката дејност на кандидатката е насочена во областите на хидрологијата и хидрауликата, хидролошкото и хидрауличкото моделирање и сл. Резултатите од нејзините истражувања ги има објавено во повеќе трудови на меѓународни и домашни симпозиуми и конференции, списанија, зборници на трудови и сл.

Кандидатката д-р Виолета Ѓешовска, дипл. град. инж., во периодот од последниот избор до сега има објавено вкупно 10 научни труда, и тоа: 3 труда во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор и 7 труда објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири.

Во научноистражувачката работа, кандидатката учествувала како раководител на национален научноистражувачки проект: „Анализа на интензивните врнежи во Република Северна Македонија“, проект финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Градежен факултет – Скопје, Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеците, изработен во периодот 2021 – 2022.

Сите активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот на кандидатката за периодот од последниот избор до сега, се приложени во Образец бр. 2 (согласно со Правилникот за избор, Анекс 1 – член 3).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Освен во наставната и во научната дејност на Катедрата за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеците, д-р Виолета Ѓешовска активно е вклучена во стручно-применувачката работа на Градежниот факултет во Скопје преку соработка во подготовка и стручна ревизија на проекти, студии и елаборати во областа на хидрологијата и хидрауликата. Стручната дејност ја врши како дел од консултанско-ревидентскиот тим на Градежниот факултет за Јавното претпријатие за државни патишта (ЈПДП), ЈП Македонски железници, Национални енергетски ресурси во државна сопственост (Нер АД Скопје) итн.

Кандидатката д-р Виолета Ѓешовска, како раководител на Катедрата за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеците и раководител на Хидролабораторијата, била член на факултетската Комисија за настава и пракса.

Сите активности кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот на кандидатката за периодот од последниот избор до сега, се приложени во Образец бр. 2 (согласно со Правилникот за избор, Анекс 1 – член 5).

3. ОЦЕНКА ОД САМОЕВАЛУАЦИЈА

Кандидатката д-р Виолета Ѓешовска, во периодот од 2012/2013 до 2015/2016 година, доби позитивни оценки од анонимно спроведените анкети на студентите на Градежниот факултет.

4. ЗАКЛУЧОК

Врз основа на целокупната доставена документација, како и од личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисијата позитивно ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Виолета Ѓешовска.

Во периодот од изборот за вонреден професор до денес, кандидатката со успех ја покрива наставата на студиските програми: Градежништво, Геодезија и Геотехника на Градежниот факултет во Скопје. На полето на научноистражувачката дејност, ги следи и ги применува новите достигнувања и трендови во областа на хидрологијата и хидрауликата, а резултатите од истражувањата ги објавува во научни списанија, меѓународни и домашни симпозиуми и конференции, зборници на трудови и сл.

Врз основа на изнесените податоци на севкупните активности на кандидатката (вкупно 296,54 поени, од кои 132,734 поени од наставно-образовна дејност, 69,806 поени од научноистражувачка дејност и 94 поени од стручно-апликативна дејност), Комисијата заклучи дека д-р Виолета Ѓешовска ги задоволува критериумите дадени во Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Комисија со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, д-р Виолета Ѓешовска, дипл. град. инж., да ја избере во звањето *редовен професор* од наставно-научните области: хидрологија, хидраулика и уредување на водотеците и заштита од ерозија и друго.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Цветанка Поповска, с.р.

Проф. д-р Петко Пеливаноски, с.р.

Проф. д-р Љупчо Петковски, с.р.

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

Кандидат: **ВИОЛЕТА ЈАНКО ЃЕШОВСКА**
 Институција: **ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ – СКОПЈЕ**
 Научна подрачје: **техничко-технолошки науки**
 Научна поле: **градежништво и водостопанство**
 Научна област: **хидрологија, хидраулика, уредување на водотеците и заштита од ерозија**

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: _____ Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____ Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	/
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: хидрологија, хидраулика, уредување на водотеците и заштита од ерозија, Назив на научното поле: градежништво и водостопанство, Назив на научното подрачје: техничко-технолошки 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 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 Environmental Sciences & Natural Resources, 2. Назив на електронската база на списанија: Juniper Publishers Indexing Site's List, 3. Наслов на трудот: SUSTAINABLE MANAGEMENT OF WATER RESOURCES IN URBAN AREAS, 4. Година на објава: 2019</p>	да
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> <p>1. Назив на научното списание: Scientific Journal of Civil Engineering</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 членови, Северна Македонија - 6 члена, Словенија - 2 члена, Хрватска - 1 член, Црна Гора - 2 члена, Србија - 3 члена, Австрија - 1 член, Франција - 1 член, Турција - 1 член, Холандија - 1 член, Италија - 1 член Португалија - 1 член, Данска - 1 член, Швајцарија - 1 член, Германија - 1 член, Чешка - 1 член, Кина - 1 член.</p> <p>3. Наслов на трудот: HEAVY RAINFALL IN R.N. MACEDONIJA</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	
3.2.2	<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: Scientific Journal of Civil Engineering</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 членови, Северна Македонија - 6 члена, Словенија - 2 члена, Хрватска - 1 член, Црна Гора - 2 члена, Србија - 3 члена, Австрија - 1 член, Франција - 1 член, Турција - 1 член, Холандија - 1 член, Италија - 1 член Португалија - 1 член, Данска - 1 член, Швајцарија - 1 член, Германија - 1 член, Чешка - 1 член, Кина - 1 член.</p> <p>3. Наслов на трудот: APPLICATION OF HEC-RAS FOR ANALYSIS OF FLOOD ZONES</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	да
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> <p>1. Назив на зборникот: Book of apstracts on first Macedonian road congress 2019,</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: First Macedonian Road Congress,</p> <p>3. Имиња на земјите: Северна Македонија, Хрватска, Србија, Бугарија, Словенија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Чешка, Албанија и Холандија,</p> <p>4. Наслов на трудот: HYDROLOGIC-HYDRAULIC DIMENSIONING OF ROAD DRAINAGE SYSTEMS,</p> <p>5. Година на објава: 2019</p>	да
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> <p>1. Назив на зборникот: Proceeding of the 16th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering,</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 16th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering,</p> <p>3. Имиња на земјите: Северна Македонија, Хрватска, Чешка, Полска, Словачка, Австрија.</p> <p>4. Наслов на трудот: REDIFINATION OF FLOOD WATERS FOR THE KALIMANCI DAM,</p> <p>5. Година на објава: 2019</p>	да
3.5.3	<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>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	1. Назив на зборникот: <i>Proceeding of the 19th International Symposium on Macedonian Association of Structural Engineers,</i> 2. Назив на меѓународниот собир: <i>19th International Symposium on Macedonian Association of Structural Engineers,</i> 3. Имиња на земјите: <i>Северна Македонија, Хрватска, Србија, Данска, Канада, Швајцарија, Германија Црна Гора, Словенија, Бугарија, САД.</i> 4. Наслов на трудот: <i>VARIATION AND TREND OF ANNUAL MAXIMUM DAILY RAIN IN MACEDONIJA,</i> 5. Година на објава: 2021	
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира *** 1. Наслов на учебникот: <i>Хидрометрија</i> 2. Место и година на објава: <i>Скопје, 2021</i>	да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 25.12.2017 (459. седница на ННС на ГФ), 1.12.2017, Билтен бр. 1158	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).

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

Кандидат: **ВИОЛЕТА ЈАНКО ЃЕШОВСКА**
Институција: **ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ – СКОПЈЕ**

Научна подрачје: **техничко-технолошки науки**
Научна поле: **градежништво и водостопанство**
Научна област: **хидрологија, хидраулика, уредување на водотеците и заштита од ерозија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa	Поени
Учебна 2017/2018 година		
Настава на прв циклус (0,04), втор циклус (0,05) и трет циклус(0,06)		
1	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
2	Хидрологија и уредување на водотеците, ЛС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
3	Хидролошки моделирања, ЛС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
4	Физичко хидраулички модели, ЛС, (2 часа-втор циклус) (2x15x0,05)	1,5
5	Параметарска хидрологија, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
Одржување на вежби (аудиториски или изработка на семинарски труд) (0,03)		
1	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,03)	1,35
2	Хидрологија и уредување на водотеците, ЛС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
3	Хидролошки моделирања, ЛС, (2 часа-втор циклус) (2x15x0,03)	0,9
4	Физичко хидраулички модели, ЛС, (2 часа-втор циклус) (2x15x0,03)	0,9
5	Параметарска хидрологија, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
6	Пракса, ЛС, (4 часа-втор циклус) (4x15x0,03)	1,8
7	Консултации со студенти (396 студенти) (393x0,002)	0,786
	Вкупно:	15,936
Учебна 2018/2019 година		
Настава на прв циклус (0,04), втор циклус (0,05) и трет циклус(0,06)		
1	Хидрологија, ЗС,(3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
2	Хидраулика, ЗС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
3	Основи на хидротехника, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
4	Уредување на водотеците, ЗС,(3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
5	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
6	Хидрологија и уредување на водотеците, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
7	Хидрометрија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
8	Параметарска хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
9	Стохастичка хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
10	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
11	Уредување на водотеците, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
12	Параметарска хидрологија, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
13	Физичко-хидраулички модели, ЗС (3 часа-трет циклус) (3x15x0,06)	2,7
Одржување на вежби (аудиториски или изработка на семинарски труд) (0,03)		
1	Хидрологија, ЗС,(2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
2	Уредување на водотеци, ЗС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,03)	1,35
3	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,03)	1,35

4	Хидрологија и уредување на водотеците, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
5	Хидрометрија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
6	Параметарска хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
7	Стохастичка хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
8	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
9	Уредување на водотеците, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
10	Параметарска хидрологија, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
11	Пракса ЛС (4 часа-втор циклус) (4x15x0,03)	1,8
12	Консултации со студенти (396 студенти) (364x0,002)	0,728
	Вкупно:	40,928
Учебна 2019/2020 година		
Настава на прв циклус (0,04), втор циклус (0,05) и трет циклус(0,06)		
1	Хидрологија, ЗС,(3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
2	Хидраулика, ЗС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
3	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
4	Хидрометрија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
5	Параметарска хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
6	Стохастичка хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
7	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
8	Уредување на водотеците, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
Одржување на вежби (аудиториски или изработка на семинарски труд) (0,03)		
1	Хидрологија, ЗС,(2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
2	Параметарска хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
3	Стохастичка хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
4	Консултации со студенти (254 студенти) (254x0,002)	0,508
	Вкупно:	20,758
Учебна 2020/2021 година		
Настава на прв циклус (0,04), втор циклус (0,05) и трет циклус(0,06)		
1	Хидрологија, ЗС,(3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
2	Хидраулика, ЗС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
3	Основи на хидротехника, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
4	Хидрологија и уредување на водотеците, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
5	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
6	Хидрометрија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
7	Параметарска хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
8	Стохастичка хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
9	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
10	Уредување на водотеците, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
11	Физичко-хидраулички модели, ЗС(3 часа-трет циклус) (3x15x0,06)	2,7
Одржување на вежби (аудиториски или изработка на семинарски труд)		
1	Хидрологија и уредување на водотеците, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
2	Основи на хидротехника, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
3	Параметарска хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
4	Стохастичка хидрологија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
5	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
6	Консултации со студенти (208 студенти) (208x0,002)	0,416
	Вкупно:	27,016
Учебна 2021/2022 година		
Настава на прв циклус (0,04), втор циклус (0,05) и трет циклус(0,06)		
1	Хидрологија, ЗС,(3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8

2	Хидраулика, ЗС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
3	Основи на хидротехника, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
4	Хидрологија и уредување на водотеците, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,04)	1,2
5	Механика на флуиди, ЛС, (3 часа-прв циклус) (3x15x0,04)	1,8
6	Хидрометрија, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
7	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
8	Уредување на водотеците, ЛС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,05)	2,25
Одржување на вежби (аудиторски или изработка на семинарски труд)		
1	Хидрологија и уредување на водотеците, ЗС, (2 часа-прв циклус) (2x15x0,03)	0,9
4	Реставрација на речни сливови, ЗС, (3 часа-втор циклус) (3x15x0,03)	1,35
6	Консултации со студенти (183 студенти) (183x0,002)	0,366
	Вкупно:	17,196
Магистерски/дипломски		
1	Ментор на дипломски (5x0,2)	1,0
2	Член на комисија на дипломски (7x0,1)	0,7
3	Член на комисија на магистерски (4x0,3)	1,2
	Вкупно:	2,90
Позитивно рецензиран универзитетски учебник		
1	Ѓешовска, В., ХИДРОМЕТРИЈА , Градежен факултет-Скопје, 2021, ISBN 978-608-4510-44-4	8,0
	ВКУПНО:	132,734

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa	Поени
Коментор на докторски студии (2,5)		
1	Коментор на 1 докторанд (1x2,5)	2,5
	Вкупно:	2,5
Ментор на магистерски работи (2,0)		
1	Ментор на 6 магистерски работи (6x2,0)	12,0
	Вкупно:	12,0
Раководител на национален научен проект (6,0)		
1	Анализа на интензивните врнежи во Република Северна Македонија , Проект финансиран од УКИМ, Градежен факултет – Скопје, Катедра за хидраулика, хидрологија и уредување на водотеците (2021 – 2022)	6,0
	Вкупно:	6,0
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, SClmago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование (%x8+и.ф.)		
1	Drenushe Fidani, Violeta Gesovska . Sustainable Management of Water Resources in Urban Areas. Int J Environ Sci Nat Res. 2019; 20(5): 556047. DOI: 10.19080/IJESNR.2019.20.556047 (0,9x8+1,106)	8,306
	Вкупно:	8,306
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(%x5)		

1	Gjeshovska, V., Taseski, G., Ilioski, B., 2021: Heavy Rainfall In The R.N. Macedonia, Scientific Journal of Civil Engineering, Volume 10, Issue 2, December 2021 (0,8x5)	4,0
2	Gjeshovska, V., Ilioski, B., 2021: Application Of Hec-Ras For Analysis Of Flood Zones, Scientific Journal of Civil Engineering, Volume 10, Issue 2, December 2021 (0,9x5)	4,5
	Вкупно:	8,5
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 (%x5)		
1	Violeta Gjeshovska, Ivana Lefkova, Goce Taseski, Redifination of Flood Waters for The Kalimanci Dam, 16th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering – WMHE 2019, Skopje, (0,8x5)	4,0
2	Violeta Gjeshovska, Hydrologic-Hydraulic Dimensioning of Road Drainage Systems, First Macedonian Road Congress, Skopje, 2019, (1,0x5)	5,0
3	Gjeshovska, V., Velinov, D., Jadrovski, S., 2020: Determination of Certain Parameters in Hydrology Through Statistics, IX Seminar of Differential Equations and Analysis and I Congress of Differential Equations Mathematical Analysis and Applications-CODEMA 2020, Skopje, (0,8x5)	4,0
4	Fidani, D., Gjeshovska, V., Petrusheva, S.,2020: Flood Forecasting Using Artificial Neural Networks, IX Seminar of Differential Equations and Analysis and I Congress of Differential Equations Mathematical Analysis and Applications-CODEMA 2020, Skopje, (0,8x5)	4,0
5	Violeta GJEŠOVSKA, Bojan ILIOSKI, Aleksandra STEVKOV,2022: Variation And Trend Of Annual Maximum Daily Rain In Macedonia, Macedonian association of structural engineers-MASE, Ohrid, 27.04-30.4.2022, (0,8x5)	4,0
6	Bojan ILIOSKI, Violeta GJEŠOVSKA, Drenushe FIDANI, 2022: Application Of Hec-Ras And Arcgis For Flood Mapping Surfaces In Urban Areas - Case Of The City Of Gostivar, Macedonian association of structural engineers-MASE, Ohrid, 27.04-30.4.2022, (0,8x5)	4,0
7	Violeta GJEŠOVSKA, Vasko STOJOV,2022: Climate-Meteorological And Anthropogenic Influence On The Fall Of The Water Level In Lake Prespa, Macedonian association of structural engineers-MASE, Ohrid, 27.04-30.4.2022(0,9x5)	4,5
	Вкупно:	29,5
Учество на научен/стручен собир со реферат (постер 0,5), (усна 1,0)		
1	First Macedonian Road Congress, Skopje, 2019 (усна презентација)	1,0
2	16th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering – WMHE 2019, Skopje (постер презентација)	0,5
3	Macedonian association of structural engineers-MASE, Ohrid, 27.04-30.4.2022 (3 постер-презентации)	1,5
	Вкупно:	3,0
ВКУПНО:		69,806

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

	Назив на активноста	Поени
Основни проекти (одговорен проектант-4,0, учесник/соработник-2,0)		
1	Хидролошко-хидраулички пресметки на река Пчиња во непосредна близина на објект за промоција на земјоделски производи и помошни објекти м.б.брег, на кп 6498 и кп 6498 ко Младо Нагоричани, ПБ Вињета-Куманово, (2021)	4,0
	Вкупно:	4,0
Ревизија		

1	Ревизија на проектна документација: Основен проект на армиранобетонски мост на река Лаковица на регионалниот пат Р 1103, Делница Лаковица-Неготино на км 0+491,00, Фаза: Хидротехника (06.02.2018), Градежен факултет – Скопје, (2018) (В. Ѓешовска)	1,0
2	Ревизија на проектна документација: основен проект на армиранобетонски мост на река Петрошница на магистралниот пат А2, Д. Коњаре-Ранковци на км 15+556, Фаза: Хидротехника (15.2.2018), Градежен факултет – Скопје (2018) (В. Ѓешовска)	1,0
3	Ревизија на проектна документација: Основен проект на армиранобетонски мост на река Моштеница на магистралниот пат А2, Д. Крива Паланка-Куманово на км 47+123, Фаза: Хидротехника (15.2.2018), Градежен факултет – Скопје, (2018) (В. Ѓешовска)	1,0
4	Ревизија на проектна документација: Хидролошко-хидрауличка анализа на аб мост на река Брегалница км 0+276,250, Фаза: Хидротехника, Градежен факултет-Скопје, (2018), (В. Ѓешовска)	1,0
5	Ревизија на проектна документација: Елаборат за хидролошко-хидраулички анализи на р. Радика во зона на свлечиштето на регионален пат Р 1202 патен правец Маврово-Дебар на км 24+400, Книга: Хидролошко-хидраулички анализи за река Радика, Градежен факултет – Скопје, (2018), (В. Ѓешовска)	1,0
6	Ревизија на проектната документација: Основен проект на мост на р. Заполска и р. Ленишка, Книга: Хидролошки и хидраулички анализи, Градежен факултет – Скопје, (2019), В. Ѓешовска)	1,0
7	Ревизија на проектната документација: Основен проект за изградба на експресен пат А3, Штип-Кочани, Делница: Штип-Крупшште, Книга: 2 Дополнителни армирано бетонски цевести пропусти, Градежен факултет-Скопје, (2019), (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
8	Ревизија на проектната документација: Основен проект за одводнување и инженерски конструкции за реконструкција на државен пат Р2133, Делница с. Ропалце - с. Матејче, Книга 5, Градежен факултет – Скопје, (2019), (В. Ѓешовска, Д. Наков, П. Пеливанов, Г. Тасески)	1,0
9	Ревизија на проектната документација: Основен проект за -Хидролошко – Хидраулички анализи за премини и пропусти, на автопатот А2 Гостивар-Кичево, делница: Букојчани – Кичево, Книга 9.1.1 (км 0+000,00 до км 6+000,00), Градежен факултет-Скопје, (2019), (В. Ѓешовска, П. Пеливанов, Г. Тасески)	1,0
10	Ревизија на проектната документација: 1. Основен проект за -Хидролошко – Хидраулички анализи за премини и пропусти, на автопатот А2 Гостивар-Кичево, делница: Букојчани – Кичево, Книга 9.1.2 (км 6+000,00 до км 12+700,00), Градежен факултет – Скопје, (2019), (В. Ѓешовска, П. Пеливанов, Г. Тасески)	1,0
11	Ревизија на проектната документација: Основен проект за изградба на автопатот А2 Гостивар-Кичево, Делница Букојчани-Кичево, книга: 9.2 Хидролошко-хидраулички анализи за мостови и вијадукти, Градежен факултет-Скопје, (2019), (В. Ѓешовска)	1,0
12	Ревизија на проектната документација: ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА АРМИРАНОБЕТОНСКИ ПЛОЧЕСТ ПРОПУСТ НА КМ. 0+520 – РЕГИОНАЛЕН ПАТ Р-2133, ДЕЛНИЦА С. ЛИПКОВО-С. МАТЕЈЧЕ (26.11.2019), Градежен факултет-Скопје, (2019), (В. Ѓешовска)	1,0
13	Ревизија на проектната документација: Основен проект за изградба на Автопатот А2, Гостивар-Кичево, делница: Букојчани-Кичево, Книга: 9.3 Регулација Строгомишка река км 2+877,71(по Автопат), Градежен факултет-Скопје, (2019), (В. Ѓешовска)	1,0

14	Ревизија на проектната документација: Основен проект за одводнување на алтернативен пат Врбјани-Аарбиново, автопат: Кичево-Охрид, подделница: Пресека-Песочани, фаза: Хидротехника, Градежен факултет – Скопје (2019), (В. Ѓешовска)	1,0
15	Ревизија на проектна документација: Основен проект за армиранобетонски плочест пропуст L=5.0m на km 3+423.75, подделница Кичево-Подвис, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
16	Ревизија на проектна документација: Проектна документација за санација на мост на река Коритница на регионален пат Р2232, делница Ратавица-Злетово на км 4+304, Хидролошка анализа на големите води за мостот над река Коритница, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
17	Ревизија на проектна документација: Проектна документација за санација на мост бр.5 на регионален пат Р1303 влез во Македонски Брод (мост на Треска), Хидролошка анализа на големите води за мостот над река Треска, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
18	Ревизија на проектна документација: Проектна документација за санација на мост бр. 9 на река Осојничка на регионален пат Р1304, делница Винаца-Берово, Хидролошка анализа на големите води за мостот над река Осојничка, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
19	Ревизија на проектна документација: Основен проект за реконструкција со рехабилитација на магистралниот пат А2, Делница Крива Паланка-Граничен премин Деве Баир, Книга 25.1-Дополна на Основен Проект за Подобрување на Хидрауличките услови на течење на Коритото на Крива река непосредно пред и по Новопроектираните Мостовски Конструкции, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
20	Ревизија на проектна документација: Основен проект за паралелен пристапен пат Арбиново-Издеглавје со приклучок на постоечки објекти (за потребите на изградба на патен Коридор 8 Деве Баир-Ќафасан, патна делница Пресека-Песочани стационожа од км 0+000 до км 11+498,62), Книга 5: Одводнување-Пропусти, Книга 6: Плочести пропусти (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
21	Ревизија на проектна документација: Основен проект за девијација на локален пат с.Клемештани (за изградба на патен коридор 8 Деве Баир-Ќафасан, патна делница Песочани-Требеништа, км 0+000 до км 12+698,72), Книга 5: Пропусти, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
22	Ревизија на проектна документација: Основен проект за девијација на локален пат за с. Лавчани за изградбана патен коридор 8, Автопат Деве Баир-Ќафасан, патна делница: Кичево-Подвис км 0+000,00 до км 10+425,89, Книга 5: Одводнување (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
23	Ревизија на проектна документација: Проектна документација за санација на мост бр. 9 на река Осојничка на регионален пат Р1304, делница Винаца-Берово, Основен проект за уредување на речното корито на река Осојница во зона на мост бр. 9 на регионален пат Р1304, делница Винаца – Берово, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
24	Ревизија на проектна документација: Проектна документација за санација на мост на река Коритница на регионален пат Р2232, делница Ратавица-Злетово на км 4+304, Основен проект за уредување на речното корито на река Коритница во зона на мост на регионален пат Р2232, Делница Ратавица – Злетово на км 4+304, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
25	Ревизија на проектна документација: Основен проект за паралелен пристапен пат Требеништа – Охрид со приклучок на постоечки објекти (за потребите на	1,0

	изградба на патен Коридот 8 Деве Баир –Ќафасан, Патна делница Требеништа – Подмоље – Охрид на стационача од km 0+000.00 до km 10+263.28), Книга 5.1: Пропусти на Оска 1, Оска 3, Крак 2 и Крак 6, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	
26	Ревизија на проектна документација: Основен проект за паралелен пристапен пат Ново село - Ботун со приклучок на постоечки објекти за потребите (за изградба на патен коридор 8 Деве Баир - Ќафасан, Патна Делница Песочани - Требеништа км 0+000,00 - км 12+698,72), Книга 5. Одводнување – Пропусти, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
27	Ревизија на проектна документација: Основен проект за измена и дополна на Основен проект за патен коридор 8, Автопат Деве Баир-Ќафасан, Делница: Песочани-Требеништа км 10+900,92 до км 12+698,72, За изградба на денивелиран патен јазол Требеништа, општина Дебарца, Книга 5.1: Пропусти, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
28	Ревизија на проектна документација: Основен проект за одводнување и инженерски конструкции за реконструкција на државен пат Р2133, делница с. Ропалце – с. Матејче, делница 2 од 00+945.72 км до 1+952.84км Книга 5.2, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
29	Ревизија на проектна документација: Основен проект за уредување на речното корито на река Треска во зона на мост бр. 5 на регионалниот пат Р1303, влез во град Македонски Брод, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
30	Ревизија на проектна документација: Основен проект да државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 8.1. Цевасти пропусти - нови и реконструкција на постоечки (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
31	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 3: обиколка на Валандово со потребни врски до Валандово, (км 0+000 до км 4+950,00), Книга 8.1. Цевасти пропусти – нови, (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
32	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 4: обиколка на Валандово до спој со А1 (км 4+950,00 до км 9+384,75), Книга 8.1. Цевасти пропусти - нови и реконструкција на постоечки (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
33	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 2: обиколка на с.Костурино до с.Рабово (км 0+000 до км 9+730,68), Книга 8.1. Цевасти пропусти - нови и реконструкција на постоечки (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
34	Ревизија на проектна документација: Основен проект за армиранобетонски плочест пропуст на стационача км. 9+615,90, Делница:Пресека-Песочани, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
35	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 8.2. плочести пропусти - нови и реконструкција на постоечк, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
36	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 2: Обиколка на с.Костурино до с.Рабово (км 0+000 до км 9+730,68), Книга 8.2. Плочести пропусти - нови и реконструкција на постоечки, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
37	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, делница 3: Обиколка на Валандово со потребни врски до Валандово,(км 0+000 до км 4+950,00), Книга 8.2. Плочести пропусти - нови и	1,0

	реконструкција на постоечки (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	
38	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, делница 4: обиколка на Валандово до спој со А1, (км 4+950,00 до км 9+384,75), КНИГА 8.2. Плочести пропусти - нови и реконструкција на постоечки, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	1,0
39	Ревизија на проектна документација: основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 3: обиколка на Валандово со потребни врски до Валандово, (км 0+000 до км 4+950,00), Книга 10.1 - Девијација и регулација на речен канал на клучка Валандово (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
40	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 3: Обиколка на Валандово со потребни врски до Валандово, км 0+000.00 - км 4+950.00, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.2. Девијација и регулација на Уличка река, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
41	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.10 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 23, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
42	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.9 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 22, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
43	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.3 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 6, (2021), Градежен факултет-Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
44	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.7. - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр.8 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
45	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.1. - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр.1 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
46	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), КНИГА 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, КНИГА 10.4. - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр.3 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
47	Ревизија на проектна документација: Армиранобетонски плочести пропусти на канали на државен пат А3, Делница Битола - Граничен премин Меџитлија, Подделница 1: Патен јазол „Могила“ - Патен јазол „Новаци“ Од Км.0+000,00 До Км.9+800,00 - Нова траса на ниво на експресен пат, Книга А.7.1 – Хидротехника,	1,0

	Градежни конструкции (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска, Д. Наков)	
48	Ревизија на проектна документација: Основен проект за цевasti пропусти на канали на државен пат А3, Делница Битола - Граничен премин Меџитлија, Подделница 1: Патен јазол „Могила“ - Патен јазол „Новаци“ од км.0+000,00 до км. 9+800,00 -Нова траса на ниво на експресен пат, Книга А.7.2 – Хидротехника, Градежни конструкции (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
49	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - Спој со А1, Делница 2: обиколка на с.Костурино до с.Раброво (км 0+000 до км 9+730,68), Книга 10.1 - Девијација и регулација на речно корито на Сува река (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
50	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.5. - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр.4 и мост бр. 5 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
51	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.6 - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр.6 и мост бр. 7 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
52	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.10 - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр.10 и бр. 11 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	
53	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.9 - Девијација и регулација на речно корито кај припуст бр.4, (2021), Градежен факултет-Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
54	Ревизија на проектна документација: Основен проект за изградба на автопатот А2 Гостивар-Кичево, Делница: Букојчани – Кичево, 9.1 Хидролошко – хидраулички анализи за премини и пропусти на автопатот А2 Гостивар-Кичево, делница: Букојчани – Кичево, Книга 9.1.1 (км 0+000,00 до км 6+000,00), (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
55	Ревизија на проектна документација: Основен проект за изградба на автопатот А2 Гостивар-Кичево, Делница: Букојчани – Кичево, 9.1Хидролошко – хидраулички анализи за премини и пропусти, на автопатот А2 Гостивар-Кичево, делница: Букојчани – Кичево, Книга 9.1.2 (км 6+000,00 до км 12+700,00), (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
56	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), КНИГА 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, КНИГА 10.8. - Девијација и регулација на речно корито кај пропуст бр.2 и бр.3 и мост бр.9, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
57	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.6 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 17 (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0

58	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), КНИГА 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, КНИГА 10.2. - Девијација и регулација на речно корито кај пропуст бр.1, (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
59	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с. Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.7 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 18 (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
60	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.5 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 9, (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
61	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с. Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 10 - Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.3. - Девијација и регулација на речно корито кај мост бр. 2 (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
62	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.8 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 19-20 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
63	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, делница 4: Обиколка на Валандово до спој со А1 кај Миравци км 4+950,00 - км 9+384,75, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.1. - Девијација и регулација на речно корито кај вијадукт на км 5+323,00 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
64	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.1 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 2 (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
65	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.4 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 7 (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
66	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 1: од излез од Струмица до с.Костурино (км - 0+088,61 до км 7+539,40), Книга 12 – Девијација и регулација на речно корито кај сидови, Книга 12.2 – Девијација и регулација на речно корито кај сид бр. 4 (2021), Градежен факултет –Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
67	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 2: Обиколка на с.Костурино до с. Раброво (патен јазол "Раброво") км 0+000.00 - км 9+730.68, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.2. - Девијација и регулација на речно корито кај мост на км 0+402,00 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0

68	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 2: Обиколка на с.Костурино до с. Раброво (патен јазол "Раброво") km 0+000.00 - km 9+730.68, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.4. - Девијација и регулација на речно корито кај вијадукт на км 4+207,20 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
69	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 4: Обиколка на Валандово до спој со А1 кај Миравци km 4+950,00 - km 9+384,75, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.2. - Девијација и регулација на речно корито кај вијадукт на км 6+165,00 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
70	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 2: Обиколка на с.Костурино до с. Раброво (патен јазол "Раброво") km 0+000.00 - km 9+730.68, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.6. - Девијација и регулација на речно корито кај вијадукт на км 5+157,80 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
71	Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 2: Обиколка на с.Костурино до с. Раброво (патен јазол "Раброво") km 0+000.00 - km 9+730.68, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.5. - Девијација и регулација на речно корито кај вијадукт на км 4+540.00 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
72	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 2: Обиколка на с.Костурино до с. Раброво (патен јазол "Раброво") km 0+000.00 - km 9+730.68, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.3. - Девијација и регулација на речно корито кај вијадукт на км 3+541.00 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
73	Ревизија на проектна документација: Основен проект за државен пат Струмица - Валандово - спој со А1, Делница 3 обиколка на валандово со потребни врски до Валандово, km 0+000.00 - km 4+950.00, Книга 10 – Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 10.3. - Девијација и регулација на речно корито кај мост на км 0+982.50 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
74	Ревизија на проектна документација: Основен проект за армиранобетонски плочести пропусти на канали на Државен пат А3, Делница Битола - Граничен премин Меџитлија, Подделница 2: Патен јазол "Новаци"- Граничен премин "Меџитлија" од км.9+800,00 до км. 22+620,00 - нова траса на ниво на експресен пат, Книга В.7.1 – Хидротехника, Градежни конструкции (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
75	Ревизија на проектна документација: Основен проект за армирано бетонски цевасти пропусти на канали на државен пат А3, Делница Битола - Граничен премин Меџитлија, Подделница 2: Патен јазол „Новаци“- Граничен премин Ммеџитлија" од км.9+800,00 до км.22+620,00 - нова траса на ниво на експресен пат, Книга В.7.2 – Хидротехника, Градежни конструкции (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
76	Ревизија на проектна документација: Основен проект за докомплетирање на постоечка проектна документација за реконструкција со проширување на регионален пат Р2236 “Свети Николе – Неокази”, Делница: “Свети Николе – Куково”, Книга 7. Девијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 7.1. Девијација и регулација на речно корито кај мост на река Мавровица (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0

77	Ревизија на проектна документација: Основен проект за докомплетирање на постоечка проектна документација за реконструкција со проширување на регионален пат Р2236 – “Свети Николе – Неокази”, Делница: “Свети Николе – Куково”, Книга 7. Девиијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 7.2. Девиијација и регулација на речно корито кај мост на км 7+621.70 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
78	Ревизија на проектна документација: Основен проект за докомплетирање на постоечка проектна документација за реконструкција со проширување на регионален пат Р2236 – “Свети Николе – Неокази”, Делница: „Свети Николе – Куково” Книга 7. Девиијација и регулација на речно корито кај мостови, Книга 7.3. Девиијација и регулација на речно корито кај мост на км 11+872.00 (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
79	Ревизија на проектна документација: Основен проект за докомплетирање на постоечка проектна документација за реконструкција со проширување на регионален пат Р2236 „Свети Николе – Неокази”, Делница: „Свети Николе – Куково”, Книга 5.2 - Цевасти пропусти - Нови и реконструкција на постоечки (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
80	Ревизија на проектна документација: Основен проект за магистрален гасовод Делница 08: Свети Николе-Велес, Хидролошко-хидрулички пресметки (2022), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
81	Ревизија на проектна документација: Дополнување на Основен проект за магистрален гасовод, делница 5: Скопје-Тетово-Гостивар-Кичево, Книга 1.1 Хидролошко-хидрулички пресметки-Измена на траса на 7 секции (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
82	Ревизија на проектна документација: Измена на Основен проект за магистрален гасовод, Делница 2: Неготино (Кавадарци)-Битола, Книга 1.1 Хидролошко-хидрулички пресметки-Измена на траса на 5 секции (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
83	Ревизија на проектна документација: Ревизија на водостопанска основа за Бабуна 2, (2021), Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии „Скопје“ а.д. Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
84	Мислење во врска со предлог решението за измена на ободниот канал DC4A1 DC4A-2/DC5A, Автопатот А4, делница ГП Блаце- Скопје (клучка Стенковец), подделница 1-проширување на постоечки пат А4 до ГП Блаце до с. Блаце на ниво на автопат и изградба на дел од автопат со клучка за поврзување на локален пат до с. Блаце (2021), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
85	Мислење во врска со ревизија на проектна документација за Измена на предлог проект за стабилизација на речното корито на р. Пчиња непосредно пред и по мостот градба од I категорија со тех. бр. 0308-143-944/2019 (2020), Градежен факултет – Скопје (В. Ѓешовска)	1,0
Вкупно:		85,0
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		
Член на факултетски комисији/раководител на внатрешни организациони единици		
1	Факултетска Комисија за настава	2,0
2	Факултетска Комисија за пракса	1,0
3	Раководител на катедра	1,0
4	Раководител на лабораторија	1,0
Вкупно:		5,0
ВКУПНО:		94,0

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ		
1	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	132,734
2	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	69,806
3	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	94,000
	ВКУПНО:	296,540

РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „ДИФЕРЕНЦИЈАЛНО И ИНТЕГРАЛНО СМЕТАЊЕ I
(НА ФУНКЦИИ ОД ЕДНА ПРОМЕНЛИВА)“
ОД АВТОРОТ ПРОФ. Д-Р ЗОРАН МИСАЈЛЕСКИ

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје, бр.92-147 од 26.8.2022, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на учебникот „Диференцијално и интегрално сметање I (на функции од една променлива)“ од авторот проф. д-р Зоран Мисајлески, наменет за студентите на Градежниот факултет (назив на единицата), за предметите: Математика (4+4) и Математика 1 (4+4), избрани се: проф. д-р Даниел Велинов и проф. д-р Анета Велкоска.

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:	ДИФЕРЕНЦИЈАЛНО И ИНТЕГРАЛНО СМЕТАЊЕ I (НА ФУНКЦИИ ОД ЕДНА ПРОМЕНЛИВА)
Назив на предметните програми:	Математика (4+4) и Математика 1 (4+4)
Назив на студиските програми:	Градежништво, Геодезија и Геотехничко инженерство
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	Математика: 8 часа, 8 ЕКТС Математика 1: 8 часа, 8 ЕКТС
Предметот Математика на Градежниот факултет е задолжителен (изборен/задолжителен) предмет со неделен фонд на часови 8 (вкупно 120), број на ЕКТС-кредити – 8 и се слуша во прв семестар. Предметот Математика 1 на Градежниот факултет е задолжителен (изборен/задолжителен) предмет со неделен фонд на часови 8 (вкупно 120), број на ЕКТС-кредити – 8 и се слуша во прв семестар.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 266 страници (формат Б5), напишани на компјутер, со големина на фонот 11. Текстот е поделен во 9 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 115 слики и 9 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Даниел Велинов, с.р.
Проф. д-р Анета Велкоска, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ДАНИЕЛ БЕЛИНОВ

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот „Диференцијално и интегрално сметање I (на функции од една променлива)“ од авторот проф. д-р Зоран Мисајлески е работен според содржините од диференцијалното и интегралното сметање кои се во предметните програми за предметите: Математика и Математика 1 и се изучуваат на студиските програми: Градежништво, Геодезија и Геотехничко инженерство на првиот циклус студии на Градежниот факултет.</p> <p>Ракописот се состои од 8 глави без литературата, и тоа: 1. Функции; 2. Низи и граница и непрекинатост на функција; 3. Изводи; 4. Примена на изводи; 5. Неопределен интеграл; 6. Определен интеграл и примена; 7. Прилог; 8. Поставени задачи.</p> <p>Во првата глава е дефинирана функцијата, и дадени се: основни карактеристики на функцијата, елементарни функции, параметарски равенки на крива и поларен координатен систем. Во втората глава се обработени: низи, граница на функција и непрекинатост на функција од една реално независна променлива.</p> <p>Во третата глава се дефинирани: извод, правила за барање на извод и изводи од елементарни функции. Четвртата глава е посветена на примена на изводите. Имено, дадени се: геометриска интерпретација на изводот, теореми за средна вредност, Тејлорова формула и примена на изводите за испитување на тек и цртање на график на функција.</p> <p>Во петтата глава е изучуван неопределениот интеграл и методите за барање на неопределен интеграл од некои класи на функции. Шестата глава е посветена на определниот интеграл и негова примена. Дадена е дефиницијата на определен интеграл, неговите својства, начин на пресметување, несвојствените интеграл и примена на определениот интеграл во геометрија.</p> <p>Во седмата глава е обработена содржина која дообјаснува елементи од градивото од првите 6 глави. Во осмата глава се дадени нерешени задачи, со што ракописот ја заокружува целината со збирката „Решени задачи по диференцијално и интегрално сметање I (на функции од една променлива)“, која се состои само од решени задачи.</p> <p>Во ракописот се дадени доста решени примери кои го дообјаснуваат и дополнуваат претходно изложениот материјал. Дополнително, докажани и објаснети се теоремите, формулите и</p>
--	--

	постапките кои се користат при решавањето задачи и условите под кои се применуваат.
Оцена за усогласеноста со предметната програма:	Ракописот е целосно усогласен со содржините од диференцијалното и интегралното сметање од предметните програми на предметите Математика и Математика 1.
Предлози за потребни корекции:	нема
Оцена на ракописот:	Материјалот е изложен системски, со јасен и концизен стил на изложување и задржување на вообичаената математичка терминологија, како и на математичката строгост.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 266 страници (формат Б5), напишани на компјутер, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 9 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 115 слики и 9 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како **учебник** за соодветните делови по предметите Математика и Математика 1, примарно наменет за студентите на Градежниот факултет.

Во Скопје, 2022 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р Даниел Велинов, с.р.

II. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р АНЕТА ВЕЛКОСКА

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>„Диференцијално и интегрално сметање I (на функции од една променлива)“ е ракопис кој ја содржи предвидената материја со наставниот план и програма на предметите Математика и Математика кои се изучуваат на студиските програми на првиот циклус студии по градежништво, геодезија и геотехничко инженерство на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.</p> <p>Материјата изложена во овој ракопис е поделена на 8 глави без литературата.</p> <p>Првата глава е посветена на дефиниција на функцијата и основните карактеристики на функцијата, со посебно внимание на: елементарни функции, параметарски равенки на крива и поларен координатен систем.</p> <p>Во втората глава се дефинирани низи, нивните својства, граница и непрекинатост на функција од една реална независна променлива.</p> <p>Третата глава е посветена на: извод на функција од една реална независна променлива, правила за барање на извод и изводи на елементарни функции.</p> <p>Во четвртата глава се разработени темите за примена на изводите, како: геометриска интерпретација на изводот, теореми за средна вредност, Тејлорова формула и примена на изводите за испитување на тек и цртање на график на функција од една реална независна променлива.</p> <p>Петтата глава претставува вовед во неопределениот интеграл и начините за наоѓање на неопределен интеграл од некои класи на функции од една реална независна променлива.</p> <p>Во шестата глава е дадена дефиницијата на определен интеграл, неговите својства, начин на пресметување, несвојствените интегрални и примена на определениот интеграл во геометрија.</p> <p>Осмата глава претставува колекција од нерешени задачи од темите кои се обработени во претходните глави.</p> <p>Покрај неа, во содржината на овој ракопис се презентирани голем број решени примери со кои се дообразложува и дополнува материјалот опфатен во него. Уште повеќе, дадени се и доказите на соодветните теореми, објаснети се формулите и методите кои се користат при решавањето задачи и условите под кои тие се употребуваат.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Овој ракопис ги содржи најважните содржини од диференцијалното и интегралното сметање и целосно е усогласен со содржините од</p>

	диференцијалното и интегралното сметање од предметните програми на предметите Математика и Математика 1.
Предлози за потребни корекции:	нема
Оцена на ракописот:	Материјалот е презентираан концизно и системски, со употреба на вообичаената математичка терминологија соодветна на содржината од ракописот.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 266 страници (формат Б5), напишани на компјутер, со големина на фонтот 11. Текстот е поделен во 9 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 115 слики и 9 табели.

Врз основа на изнесеното, чест ми е и задоволство овој ракопис да го поддржам и да го предложам да се отпечати како учебник за соодветните делови по предметите Математика и Математика 1, примарно наменет за студентите на Градежниот факултет.

Во Скопје, 2022 година

Рецензент
Проф. д-р Анета Велкоска, с.р.

ПРЕГЛЕД
НА ОДОБРЕНИ МАГИСТЕРСКИ ТЕМИ НА ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ Скопје, УКИМ - 517.
СЕДНИЦА НА ННС ОД 24.8.2022

Р. 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	Антонио Костов, дипл. инж. геот	Споредбена анализа на критериуми за избор на геолошки материјали кај камено-насишни брани	Comparative analysis of the criteria for selection of geological materials for rockfill dams	проф. д-р Милорад Јовановски, радежен факултет	26.8.2022 0202/92-177
2	Валерија Станоевска, дипл. град. инж	Хидролошко моделирање на речен слив "	Hydrological modeling of a river basin	проф. д-р Виолета Ѓешовска, Градежен факултет	26.8.2022 0202/92-178
3	Марио Стојановски, дипл. инж. геот	Истражни работи за рехабилитација на патна инфраструктура и анализа на интеракција помеѓу флексибилната коловозна конструкција и долниот стрoј	Investigation works for road infrastructure rehabilitation and analysis of the interaction between the flexible road pavement structure with the subgrade	проф. д-р Јосиф Јосифовски, Градежен факултет	26.8.2022 0202/92-176
4	Мартин Вељаноски, дипл. град. инж.,	Споредбена анализа на армирано-бетонски објекти од високоградба применувајќи го Еврокодovите и македонските прописи	Comparative Design of Reinforced Concrete Buildings according to Eurocodes and Macedonian Standards	проф. д-р Сергеј Чурилов, Градежен факултет	26.8.2022 0202/92-179
5	Симона Трајчева, дипл. инж. геот	Анализа на ефективноста на ровови при одрони кај патна инфраструктура	Analysis of rockfall ditch effectiveness on road infrastructure	проф. д-р Игор Пешевски, Градежен факултет	26.8.2022 0202/92-175

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ МЕНАЏМЕНТ И КОНТРОЛА НА КВАЛИТЕТ (21305 ДРУГО) И ПРОИЗВОДНО МАШИНСВО, ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ (21403) НА МАШИНСКИОТ ФАУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ бр. 25.599 од 16 август 2022 година и „Коха“ бр. 4615 од 16 август 2022 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области: менаџмент и контрола на квалитет (21305 друго) и производно машинство, технологии и системи (21403), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1210/2, донесена на 1.9.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Валентина Гечевска, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Владимир Дуковски, редовен професор во пензија на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Зоран Пандилов, 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 научните области: менаџмент и контрола на квалитет (21305 друго) и производно машинство, технологии и системи (21403), во предвидениот рок се пријави д-р Мите Томов, дипл. маш. инж.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Мите Томов, дипл. маш. инж., е роден на 8.10.1981 година во Радовиш. Основно и средно образование завршил со континуиран одличен успех. Средно образование завршил во ДСУ „Коста Сусинов“ во Радовиш, насока: општа гимназија. На Машинскиот факултет во Скопје се запишал во учебната 2000/2001 година, на насоката производно инженерство. Секоја година редовно е наградуван како студент со највисок просечен успех во својата генерација. Дипломирал во 2005 година со вкупен просечен успех 9,84. Дипломската работа „Анализа на профилот на рапавоста со примена на програмот Taluprofile и контактниот профилометар Surtronic 3+“, изработена под менторство на проф. д-р Миколај Кузиновски, ја одбрал со оценка 10 (десет). За постигнатиот успех за време на студирањето, од страна на деканот на Машинскиот факултет е прогласен за најдобро дипломиран студент (првенец) на генерација на дипломирани студенти за учебната 2004/2005 година, за што подоцна е добитник на пофалница и златник доделени од страна на ректорот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и „Инженерски прстен“ доделен од страна на претседателот на Република Македонија. Во учебната 2005/2006 година се запишал на постдипломски студии на Машинскиот факултет во Скопје, на истражувачкото подрачје современи производни процеси и технологии, при што сите испити на постдипломските студии ги положил со оценка 10 (десет). Магистерската работа „Истражување на можностите и точноста на отсликување на топографијата на површината со примена на контактни профилометри“, изработена под менторство на проф. д-р Миколај Кузиновски, ја одбрал во 2008 година. Во 2008 година поднел пријава за изработка на докторска дисертација на Машинскиот факултет во Скопје. Докторската дисертација „Придонес во развојот на методите и мерните техники за истражување на влијателните фактори за идентификација на топографија на површините“, изработена под менторство на проф. д-р Миколај Кузиновски, ја одбрал во 2013 година, со што се стекнал со научен степен – доктор на технички науки. Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Од 2005 година е вработен на Машинскиот факултет во Скопје како соработник на Институтот за производно инженерство и менаџмент. Во 2013 година е избран во наставно-научното звање доцент во научната област контрола на квалитет. Во моментот е вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје, избран во 2018 година во научната област менаџмент и контрола на квалитет. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1161 од 15.1.2018 година. Од 2020 година ја врши функцијата раководител на Катедрата за производни технологии и системи (втор мандат), како и раководител на Лабораторијата за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет. Од 2022 година е назначен за одговорен

уредник на меѓународното списание Mechanical Engineering – Scientific Journal. Кандидатот има раководено и учествувано во повеќе факултетски и универзитетски комисији.

Рецензентската комисија ги зема 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, Машински факултет – Скопје, кандидатот д-р Мите Томов изведува настава и вежби на трите циклуси студии. На првиот циклус студии активно учествува во реализацијата на наставата и вежбите, главно на студиската програма Производно инженерство, по наставните предмети: Менаџмент и контрола на квалитет, Основи на теорија на режење, Метрологија и мерни системи, Координатна мерна техника и Алати и системи алати. Исто така, изведува вежби по наставните предмети: Проектирање на технолошки процеси, Менаџмент на квалитетот и Конструкција, испитување и одржување на машини. На вториот циклус студии, кандидатот континуирано и активно учествува во реализацијата на наставата на студиските програми: Метрологија, менаџмент и контрола на квалитет, Напредни производни процеси и технологии, Менаџмент на животен циклус на производи (PLM), Управување со системи за безбедност и здравје при работа и Метрологија и менаџмент на квалитет (ФЕИТ), на наставните предмети: Методологија и организација на научно-истражувачка работа, Статистичко управување на процесите (SPC), Методи и техники на TQM, Системи за менаџмент и контрола на квалитет, Менаџмент и контрола на квалитет, Принципи, методи и алатки за менаџмент со квалитет и Метрологија на геометриски величини. Во рамките на Школата за докторски студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, на третиот циклус студии, кандидатот учествува во реализација на наставата на студиската програма Машинство на Машинскиот факултет во Скопје, по предметот Експериментални методи за проектирање на карактеристиките на квалитет на процесите и производите. Има учествувано и во реализација на наставата на студиската програма Машинство на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип во форма на коментор (екстерен ментор) на две докторски дисертации одбранети во 2021 година.

Своите наставни обврски кандидатот ги извршуваше редовно, исполнително и на високо образовно-педагошко ниво, за што сведочат резултатите од анонимните анкети спроведени помеѓу студентите.

Кандидатот во разгледуваниот период учествувал во 49 комисији за одбрана на дипломски трудови, од кои на 23 дипломски трудови бил ментор.

Д-р Мите Томов е автор на еден рецензиран практикум: „Основи на теорија на режење“ издаден 2022 година, издавач: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Машински факултет – Скопје.

Кандидатот е активен и во одржување на настава во неформалното образование, во облик на работилници и обуки за потребите на стопанството, како домашни, така и странски компании. Во разгледуваниот период реализирал обуки на следните теми: Six Sigma-Green Belt, Статистичко управување на процесите (SPC) и Разбирање, означување и мерење на рапавоста на површините.

Научноистражувачка дејност

Од претходниот избор, поточно во периодот од декември 2017 до јули 2022 година, д-р Мите Томов има објавено вкупно 23 научни трудови. Од нив, 18 труда во меѓународни списанија (од кои 5 труда во списанија со фактор на влијание), 4 труда во зборници на трудови од меѓународни конференции и 1 дел од книга објавена во странство.

Објавените научни трудови покажуваат високо познавање и даваат научен придонес во областите менаџмент и контрола на квалитет и производно машинство, технологии и системи, области со кои се занимава кандидатот, како од теоретски, така и од истражувачки карактер. Доказ за тоа се рецензираните и прифатени трудови во еминентни меѓународни списанија и тематски меѓународни собири, како и нивната цитираност.

Д-р Мите Томов бил раководител на 1 национален научен проект и учесник во 4 меѓународни проекти.

Кандидатот е автор на една рецензирана научна монографија: „Метрологија на текстурата на површините“ издадена 2021 година, издавач: Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Машински факултет – Скопје.

Кандидатот во разгледуваниот период бил ментор на 14 магистерски трудови, додека учествувал во 32 комисии за обрана на магистерски трудови. Учествувал во 3 комисии за одбрана на докторски дисертации, од кои на 2 кандидата бил коментор (екстерен ментор).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Мите Томов активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Институтот за производно инженерство и менаџмент, особено во работата на Лабораторијата за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет. Неговиот придонес во оваа дејност се потврдува преку изработка на голем број студии за метролошко потврдување согласно со ISO 10012, што вклучува проверка на исправноста, поправка, нагодување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на повеќе компании.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Кандидатот има раководено и учествувано во повеќе факултетски и универзитетски комисии. Во периодот 2018 – 2020 година бил претседател на факултетската Комисија за попис, член на Комисијата за спроведување на самоevaluација на Факултетот за периодот 2017 – 2020 година, како и претседател на Изборната комисија за избор на ректор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“. Кандидатот е координатор на студиската програма Метрологија, менаџмент и контрола на квалитет (едногодишни и двегодишни студии), како и координатор на работното тело за изработка за елаборат за реакредитација на студиската програма Менаџмент и контрола на квалитет. Кандидатот бил рецензент на еден универзитетски учебник и има реализирано повеќе рецензии (извештаи) за научни и стручни трудови. Има учествувано во Комисија за избор во соработничко звање.

Оценка од самоevaluација

Кандидатот д-р Мите Томов континуирано добива висока позитивна оценка од анонимно спроведените анкети 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 д-р Мите Томов.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Мите Томов 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 менаџмент и контрола на квалитет (21305 друго) и производно машинство, технологии и системи (21403).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Мите Томов да биде избран во звањето **редовен професор** во научните области менаџмент и контрола на квалитет (21305 друго) и производно машинство, технологии и системи (21403).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Валентина Гечевска,
Машински факултет, УКИМ – Скопје, с.р.

Проф. д-р Владимир Дуковски,
Машински факултет, УКИМ – Скопје
(редовен професор во пензија), с.р.

Проф. д-р Зоран Пандилов,
Машински факултет, УКИМ – Скопје, с.р.

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

Кандидат: Мите Бојчо ТОМОВ

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје

Научни области: 21305 друго (менаџмент и контрола на квалитет) и 21403 производно машинство, технологии и системи

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: 9,84. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00. Просечниот успех изнесува 9,92 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: (21305, друго) менаџмент и контрола на квалитет; поле: контрола на квалитет; подрачје: техничко-технолошки 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 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)</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Production Engineering (JPE).</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Slovenia-5, Romania-2, Greece-1, Serbia-22, Austria-1, Bosnia and Herzegovina-1, Czech Republic-1, Bulgaria-1, Poland-4, Hungary-4, Thailand-1, Slovak Republic-4, Croatia-3, вкупно 50-членови.</p> <p>3. Наслов на трудот: Determining nominal values of input parameters for production process using DOE.</p> <p>4. Година на објава: 2021.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>(2)</p> <p>1. Назив на научното списание: Mechanical Engineering – Scientific Journal (МЕСЈ).</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): North Macedonia-5, Serbia-5, Malaysia-1, Austria-1, Croatia-1, Slovenia-2, USA-1, Bulgaria-1, Canada-1, Germany-1, вкупно 19-членови.</p> <p>3. Наслов на трудот: Evaluation of the uncertainty contribution of the natural thermocouple characteristics in the empirical modelling of temperature during metal cutting process.</p> <p>4. Година на објава: 2021.</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)</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of MMA 2018.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 13-th International Scientific Conference MMA 2018- Flexibile tehnologiese.</p> <p>3. Имиња на земјите: Serbia, Russia, Slovenia, Germany, Greece, Turkey, Croatia, Czech Republic, Romania, Bulgaria, USA, Austria, North Macedonia, Bosnia and Herzegovina, Poland, Slovakia, Portugal, Hungary, Montenegro, Sweden.</p> <p>4. Наслов на трудот: A review of the quality cost structure definition models-theoretical approach.</p> <p>5. Година на објава: 2018.</p> <p>(2)</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of MMA 2018.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 13-th International Scientific Conference MMA 2018- Flexibile tehnologiese.</p> <p>3. Имиња на земјите: Serbia, Russia, Slovenia, Germany, Greece, Turkey, Croatia, Czech Republic, Romania, Bulgaria, USA, Austria, North Macedonia, Bosnia and Herzegovina, Poland, Slovakia, Portugal, Hungary, Montenegro, Sweden.</p> <p>4. Наслов на трудот: Theoretical aspects related to the creation of algorithm for quality cost measurement system</p> <p>5. Година на објава: 2018.</p> <p>(3)</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of ACT 2018.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 1-th International Conference- Applied Computer Technologies.</p> <p>3. Имиња на земјите: Australia, North Macedonia, Colombia, Bulgaria, Russia, Malaysia, Mexico, Turkey, South Africa, Croatia, Germany, Korea, Brazil</p> <p>4. Наслов на трудот: Integrated machining process modeling and research system.</p> <p>5. Година на објава: 2018.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>(4) 1. Назив на зборникот: Proceedings of MMA 2021. 2. Назив на меѓународниот собир: 14-th International Scientific Conference MMA 2021- Flexibile tehnologiese. 3. Имиња на земјите: Serbia, Russia, Slovenia, Germany, Greece, Turkey, Croatia, Czech Republic, Romania, Switzerland, Bulgaria, USA, Austria, North Macedonia, Bosnia and Herzegovina, Italy, Poland, Slovakia, Portugal, Hungary, Montenegro, Sweden. 4. Наслов на трудот: Analysis and trends of the changes in the graphic interpretation of the quality costs models. 5. Година на објава: 2021.</p>	
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира</p> <p>(1) Област: Менаџмент и контрола на квалитет 1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: „Метрологија на текстурата на површините“ (монографија) 2. Место и година на објава: Скопје, 2021.</p> <p>(2) Област: Производно машинство, технологии и системи 1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: „Основи на теорија на режење“ (практикум) 2. Место и година на објава: Скопје, 2022.</p>	Да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: број 1161 од 15 јануари 2018.	Да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Валентина Гечевска,
 Машински факултет, УКИМ – Скопје, с.р.

Проф. д-р Владимир Дуковски,
 Машински факултет, УКИМ – Скопје
 (редовен професор во пензија), с.р.

Проф. д-р Зоран Пандилов,
 Машински факултет, УКИМ – Скопје, с.р.

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

Кандидат: Мите Бојчо ТОМОВ

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје

Научни области: 21305 друго (менаџмент и контрола на квалитет) и 21403 производно машинство, технологии и системи).

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (декември 2017 – јули 2022)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Одржување на настава на прв циклус студии	
1.	Менаџмент и контрола на квалитет (учебни: 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.04) x 5	6
2.	Основи на теорија на режење (учебни: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.04) x 4	4,8
3.	Метрологија и мерни системи (учебни: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.04) x 4	4,8
4.	Алати и системи алати (учебни: 2018/2019, 2019/2020 г.) (2 x 15 x 0.04) x 2	2,4
5.	Мерење и контрола (учебна: 2017/2018) (2 x 15 x 0.04) x 1	1,2
6.	Нумерички управувани мерни машини и системи (учебна: 2018/2019 г.) (2 x 15 x 0.04) x 1	1,2
7.	Координатна мерна техника (учебни: 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.04) x 2	2,4
8.	Машини и алати за обработка со режење (учебна: 2019/2020 г.) (2 x 15 x 0.04) x 1	1,2
	Настава во школи и работилници	
9.	Работилница (обука) на тема: Six Sigma-Green Belt, за потребите на Маркарт Македонија ДООЕЛ – Велес, одржана во периодот: 30.10.2017 - 6.11.2017 – теоретски дел, 3.1.2018 – 26.6.2018 – практичен дел, 13 слушатели (учесник).	1
10.	Работилница (обука) на тема: Six Sigma-Green Belt, за потребите на Маркарт Македонија ДООЕЛ – Велес, одржана во периодот: 17.9.2018 – 24.9.2018 – теоретски дел, 4.2.2019 – 19.7.2019 – практичен дел, 12 слушатели (учесник).	1
11.	Работилница (обука) на тема: Six Sigma-Green Belt, за потребите на Маркарт Македонија ДООЕЛ – Велес, одржана во периодот: 18.3.201-	1,5

	28.3.2019 – теоретски дел, 21.10.2019 – 22.4.2021 – практичен дел, 12 слушатели (раководител и учесник).	
12.	Работилница (обука) на тема: Статистичко управување на процесите (SPC), одржана за потребите на Маркарт Македонија ДООЕЛ – Велес, одржана во периодот од 6 до 10.12.2021, 13 слушатели (раководител и учесник).	1,5
13.	Работилница (обука) на тема: Разбирање, означување и мерење на рапавоста на површините, за потребите на Wabteкс MZT-Скопје, одржана во периодот од 16.5 до 30.6.2021, 24 слушатели (раководител и учесник).	1,5
	Одржување на вежби на прв циклус студии	
14.	Менаџмент и контрола на квалитет (учебни: 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 5	4,5
15.	Основи на теорија на режење (учебни: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 4	3,6
16.	Метрологија и мерни системи (учебни: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 4	3,6
17.	Алати и системи алати (учебни: 2018/2019, 2019/2020 г.) (2 x 15 x 0.03) x 2	1,8
18.	Мерење и контрола (учебна: 2017/2018 г.) (2 x 15 x 0.03) x 1	0,9
19.	Нумерички управувани мерни машини и системи (учебна: 2018/2019 г.) (2 x 15 x 0.03) x 1	0,9
20.	Проектирање на технолошки процеси (учебни: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 4	3,6
21.	Менаџмент на квалитетот (учебни: 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 5	4,5
22.	Технолошки системи и одржување (учебни: 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 г.) (2 x 15 x 0.03) x 3	2,7
23.	Машини и алати за обработка со режење (учебна: 2019/2020 г.) (2 x 15 x 0.03) x 1	0,9
24.	Координатна мерна техника (учебни: 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 2	1,8
25.	Конструкција, испитување и одржување на машини (учебни: 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.03) x 2	1,8
	Одржување настава на втор циклус студии	
26.	Методологија и организација на научноистражувачка работа (учебни: 2018/2019, 2019/2020) (2 x 15 x 0.05) x 2	3
27.	Системи за менаџмент и контрола на квалитет (учебни: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.05) x 3	4,5

28.	Статистичко управување на процесите (SPC) (учебни: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 г.) (2 x 15 x 0.05) x 3	4,5
29.	Менаџмент и контрола на квалитет (учебна: 2020/2021 г.) (2 x 15 x 0.05) x 1	1,5
30.	Методи и техники на TQM (учебни: 2019/2020, 2021/2022 г.) (2 x 15 x 0.05) x 2	3
31.	Принципи, методи и алатки за менаџмент со квалитет (учебни: 2018/2019, 2019/2020 г.) (2 x 15 x 0.05) x 2	3
32.	Метрологија на геометриски величини (учебна: 2020/2021 г.) (2 x 15 x 0.05) x 1	1,5
Одржување на настава на трет циклус студии		
33.	Експериментални методи за проектирање на карактеристиките на квалитет на процесите и производите (учебна: 2020/2021 г.) (2 x 15 x 0.06) x 1	1.8
Менторства и членство во комисии		
34.	Член во 3 комисии за оцена или одбрана на докторски труд (3 x 0,7)	2,1
35.	Член во 32 комисии за оцена или одбрана на магистерски труд (32 x 0,3)	9,6
36.	Ментор на 23 дипломски работи (23 x 0,2)	4,6
37.	Член во 26 комисии за одбрана на дипломска работа (26 x 0,1)	2,6
Консултации со студенти		
38.	Консултации со студенти, 2017/2018 (81 студент x 0.002)	0,16
39.	Консултации со студенти, 2018/2019 (161 студент x 0.002)	0,32
40.	Консултации со студенти, 2019/2020 (132 студенти x 0.002)	0,26
41.	Консултации со студенти, 2020/2021 (122 студенти x 0.002)	0,24
42.	Консултации со студенти, 2021/2022 (147 студенти x 0.002)	0,29
43.	Позитивно рецензирана збирка задачи или практикум (автор)	4
44.	Рецензент на универзитетски учебник	1
Вкупно:		109,07

II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ (декември 2017 – јули 2022)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Коментор на два докторски труда (2 x 2.5)	5
2.	Ментор на 14 магистерски труда (14 x 2)	28
Раководител на национален научен проект		
3.	Мите Томов (раководител) и др. Развој на математички модел за предвидување на рапавоста на површините добиени при обработка со	6

	стружење на материјали со зголемена тврдина. Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје, 2020 – 2021.	
	Учесник во меѓународни проекти	
4.	B. Savkovic, M. Tomov (member from N. Macedonia) et all. Research, Development and Education in Precision Machining. Central European Exchange Program for University Studies, CEEPUS III Program, CIII-RS-0507-11 project, 2018/2019-2021/2022.	5
5.	Zhang H.(Team leader Ch-side), Gecevska V. (Team leader Macedonian side), Tomov M. (member) at all: „Integration of IoT and Blockchain technology into PLM Strategy based perishable food quality management and traceability”, Faculty of Mechanical Engineering, UKIM in Skopje and Agricultural University of China in Beijing, Macedonian – China bilateral scientific project, 2020-2021.	5
6.	T. Velkovski (Team leader for MK team), M. Tomov (member) et all.: European VET Excellence Platform for Green Innovation – GREENOVET. Меѓународен проект финансиран од ЕУ (ERASMUS + програма), имплементиран од Машински факултет, 2020-2024.	5
7.	Gecevska V. (Team leader for MK team), Tomov M. (member) et all.: “HEI Consortium Innovation and Entrepreneurship in the Domains of Digital Transformation, Circular Economy and Sustainable Development (PROMETHEUS), ID 21797”, Programme: EIT European Institute for Innovation and Technology, HEI Initiative, EIT Manufacturing, Horizon Europe, 2021-2023.	5
	Монографија	
8.	Мите Томов , Миколај Кузиновски. Метрологија на текстурата на површините. Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје, 2021.	8
	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 поделжат 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.	M. Tomov , B. Prangoski , P. Karolczak. Mathematical Modelling and Correlation Between the Primary Waviness and Roughness Profiles During Hard Turning. Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering, 15 (3), 2021, 243–249. (Импакт фактор согласно SCOPUS (Source Normalized Impact per Paper (SINP) 2020=0.378, Cite Score 2020=1.2) $(8+0,378)*0,8$	6,70
10.	N. Trajchevski, M. Tomov , V. Sarac. An Approach of Empirical Model Uncertainty Estimation During Physical Quantities Investigation in Turning. Journal of Advanced Manufacturing Systems (2022),1-18. https://doi.org/10.1142/S0219686722500329. (Импакт фактор согласно SCOPUS (Source Normalized Impact per Paper (SINP) 2021=0.839, Cite Score 2021=2.5) $(8+0,839)*0,8$	7,07
11.	M. Tomov , C. Velkoska. Contribution of the quality costs to sustainable development. Production Engineering Archives, 28(2), 2022, 164-171. https://doi.org/10.30657/pea.2022.28.19. (Импакт фактор согласно SCOPUS (Source Normalized Impact per Paper (SINP) 2021=0.720, Cite Score 2021=2.8) $(8+0,720)*0,9$	7,85

12.	C. Velkoska, M. Tomov . Visualization of the Process of Tracking Quality Using Quality Costs: An Empirical Study. TEM Journal 11(2), 2022, 971-980, DOI:10.18421/TEM112-61. (Импакт фактор согласно SCOPUS (Source Normalized Impact per Paper (SINP) 2021=0.675, Cite Score 2021=1.6) $(8+0,675)*0,9$	7,81
13.	M. Tomov , V. Gecevska, E. Vasileska. Modeling of multiple surface roughness parameters during hard turning: A comparative study between the kinematical-geometrical copying approach and the design of experiments method (DOE). Advances in Production Engineering & Management 17 (1), 2022, 75–88. https://doi.org/10.14743/apem2022.1.422 . (Импакт фактор согласно Web of Science (IF) 2021=3.419) $(8+3,419)*0,8$	9,14
	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 поделжат 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.	
14.	N. Trajchevski, M. Kuzinovski, M. Tomov , P. Cichosz. Outlook on measurement, uncertainty and mathematical representation of the physical phenomena that occur in machining processes. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 393 2018. DOI:10.1088/1757-899X/393/1/012017. (Списанието е индексирано во SCOPUS, Cite Score 2017=0.4). $(5*0,6)$	3,0
	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 тритини од вкупниот број на членови.	
15.	C. Velkoska, M. Kuzinovski, M. Tomov . Algorithm for introduction of the quality costs determination system. Mechanical Engineering – Scientific Journal 36 (1), 2018, 31–37. (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 19 членови од 10 земји, најмногу од Македонија и тоа 5 членови, $5/19=0,263<0,67$) $(5*0,8)$	4,0
16.	C. Velkoska, M. Tomov , M. Kuzinovski. Application of the “vital few and trivial many” phenomenon as a function of the quality costs concept. Mechanical Engineering – Scientific Journal 36 (1) 2018, 39-45. (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 19 членови од 10 земји, најмногу од Македонија и тоа 5 членови, $5/19=0,263<0,67$) $(5*0,8)$	4,0
17.	C. Velkoska, M. Tomov , M. Kuzinovski. Theoretical aspects related to the creation of algorithm for quality cost measurement system. Journal of Production Engineering 21 (2), 2018, 65-68. http://doi.org/10.24867/JPE-2018-02-065 . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 50 членови од 14 земји, најмногу од Србија и тоа 22 членови, $22/50=0,44<0,67$) $(5*0,8)$	4,0
18.	S. Baczyński, P. Cichosz, M. Kuzinovski, M. Tomov , A. Urych. Impact of smoothing conditions on the rounding effect of cutting edges of cemented carbide machining blades. Journal Mechanik 91 (10) 2018, 868–870.	3,0

	DOI: https://doi.org/10.17814/mechanik.2018.10.147 . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 33 членови од 11 земји, најмногу од Полска и тоа 15 членови, $15/33=0,455<0,67$) (5*0,6)	
19.	P. Cichosz, M. Kuzinovski, M. Tomov , A. Urych. Rounding off of machine-cutting blades made of sintered carbides. Journal Mechanik 91 (7) 2018, 458–462. DOI: https://doi.org/10.17814/mechanik.2018.7.57 . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 33 членови од 11 земји, најмногу од Полска и тоа 15 членови, $15/33=0,455<0,67$) (5*0,6)	3,0
20.	N. Trajchevski, M. Kuzinovski, M. Tomov, P. Cichosz: Reducing of process model uncertainty towards smart machining systems . Journal Mechanik 91 (10) 2018, 877–879. DOI: https://doi.org/10.17814/mechanik.2018.10.150 . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 33 членови од 11 земји, најмногу од Полска и тоа 15 членови, $15/33=0,455<0,67$) (5*0,6)	3,0
21.	M. Tomov , L. Abazovski A. Ignjatovska. Contribution to the SPC implementation by selecting an appropriate variable control chart. Journal of Production Engineering 24 (1), 2021. http://doi.org/10.24867/JPE-2021-01-050 . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 50 членови од 13 земји, најмногу од Србија и тоа 22 членови, $22/50=0,44<0,67$) (5*0,8)	4,0
22.	A. Ignjatovska. M. Tomov . Application of non-standard DOE and its validation in determining nominal parameters in production process. Mechanical Engineering-Scientific Journal 38 (2), 2020, 127–134. https://doi.org/10.55302/MESJ20382638127i . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 19 членови од 10 земји, најмногу од Македонија и тоа 5 членови, $5/19=0,263<0,67$) (5*0,9)	4,5
23.	M. Tomov , C. Velkoska. Analysis and trends of the changes in the graphic interpretation of the quality costs models. Journal of Production Engineering 24 (2), 2021. http://doi.org/10.24867/JPE-2021-02-027 . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 50 члена од 13 земји, најмногу од Србија, и тоа 22 члена, $22/50=0,44<0,67$) (5*0,9)	4,5
24.	C. Velkoska, M. Tomov . Quality costs concept and measurement – does a reaffirmation in a new direction needed? Vision International Refereed Scientific Journal 6 (1), 2021. pages 65-80, DOI: https://doi.org/10.55843/ivisum2116065v . (Списание со меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат 34 члена од 6 земји, најмногу од Македонија, и тоа 17 члена, $17/34=0,5<0,67$) (5*0,9)	4,5
	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	
25.	M. Tomov , P. Karolczak, H. Skowronek, P. Cichosz, M. Kuzinovski. Mathematical modelling of core roughness depth during hard turning. Book Series: Lecture Notes in Mechanical Engineering, Book Title: Industrial Measurements in Machining. Springer Nature Switzerland AG, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-49910-5_1 .	8
26.	Рецензија на научен/стручен труд	0,2
27.	Учество на научен/стручен собир со реферат (усна презентација)	1
	Вкупно:	156,27

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ (декември 2017 – јули 2022)

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Координатор во подготовка на елаборат за нова студиска програма (Студиска програма на втор циклус на студии: Менаџмент и контрола на квалитет)	1
	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија.	
2.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ФАКОМ АД (РЕ Производство)“ – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2017.	1
3.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Бас Тути Фрути“ – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
4.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „EOS ЕЕ-Скопје“. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
5.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Каст Инвест“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2018.	1
6.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Еуроинпекс ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
7.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „КАЗ Груп ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
8.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „МАКСТИЛ А.Д.“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
9.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012 – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „СЕМИ ДООЕЛ Увоз Извоз“–Радовиш. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
10.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и	1

	калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „СВЕМЕК Експорт Импорт“-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	
11.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „WAVTEC MZT” – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
12.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Ватинг” – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
13.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ПТП Техногума ДОО“-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
14.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
15.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Извештаи за изведените мерења и поправка на калапи за изработка на епрувети од цементен малтер за испитување според МКС ЕН 196-1: 1995 за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ АД”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
16.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Витезис ДООЕЛ”-Штип. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
17.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ФАКОМ АД (РЕ Производство)”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2018.	1
18.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Братство-Површинска заштита-Скопје”. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
19.	Миколај Кузиновски, Мите Томов : Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Каст Инвест”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1

20.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Еуроинпекс ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
21.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Ицемак ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
22.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „КАЗ Груп ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
23.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „КЕНТАУР-ИМПЕКС“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
24.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „СЕМИ ДООЕЛ Увоз Извоз“–Радовиш. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
25.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „СВЕМЕК Експорт Импорт“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
26.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ФАКОМ АД (РЕ Производство)“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
27.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Димензионални мерења согласно со МКС EN ISO 5167-2:2009 на повеќе стандардни дијафрагми-мерни бленди за мерење на проток за потребите на „ГА-МА” – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
28.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Витезис ДООЕЛ” – Штип. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
29.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.”–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1

30.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Извештаи за изведените мерења и поправка на калапи за изработка на епрувети од цементен малтер за испитување според МКС ЕН 196-1: 1995 за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.“-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2019.	1
31.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Еуроинпекс ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2020.	1
32.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Ицемак ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2020.	1
33.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „СВЕМЕК Експорт Импорт“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2020.	1
34.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ФАКОМ АД (РЕ Производство)“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2020.	1
35.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.“-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2020.	1
36.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Извештаи за изведените мерења и поправка на калапи за изработка на епрувети од цементен малтер за испитување според МКС ЕН 196-1: 1995 за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.“-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2020.	1
37.	Миколај Кузиновски, Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Витезис ДООЕЛ“ – Штип. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2020.	1
38.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Еуроинпекс ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2021.	1
39.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „КЕНТАУР-ИМПЕКС“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2021.	1

40.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „МАКСТИЛ А.Д.“-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2021.	1
41.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „СВЕМЕК Експорт Импорт” – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2021.	1
42.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ТЕ-ТЕ Пласт”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2021.	1
43.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „WABTEC MZT”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2021.	1
44.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.” – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2021.	1
45.	Мите Томов: Извештаи за изведените мерења и поправка на калапи за изработка на епрувети од цементен малтер за испитување според МКС ЕН 196-1: 1995 за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2021.	1
46.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ФАКОМ АД (РЕ Производство)”-Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2021.	1
47.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Витезис ДООЕЛ”-Штип. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2021.	1
48.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Конти Хидропласт ДООЕЛ”-Гевгелија. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, Машински факултет – Скопје, 2021.	1
49.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012) – проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ЛИБЕРТИ АД” – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, Машински факултет –Скопје, 2021.	1
50.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Институт за заварување ЈУГ-Скопје”. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО –Скопје, 2022.	1

51.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Еуроинпекс ДОО“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
52.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „ТЕ-ТЕ Пласт“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
53.	Мите Томов: Димензионални мерења согласно МКС EN ISO 5167-2:2009 на повеќе стандардни дијафрагми-мерни бленди за мерење на проток за потребите на „ГА-МА“–Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
54.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „WABTEC MZT“ – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
55.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.“ – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
56.	Мите Томов: Извештаи за изведените мерења и поправка на калапи за изработка на епрувети од цементен малтер за испитување според МКС ЕН 196-1: 1995 за потребите на „Титан Цементарница УСЈЕ А.Д.“ – Скопје. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
57.	Мите Томов: Студија за метролошко потврдување (ISO 10012)-проверка на исправноста, поправка, нагдување и калибрација на повеќе мерни инструменти и еталони за потребите на „Витезис ДООЕЛ“ – Штип. Лабораторија за метрологија на геометриски карактеристики и истражување на квалитет, ЦИРКО – Скопје, 2022.	1
	Дејности од поширок интерес	
58.	Раководител на лабораторија (Лабораторија за метрологија за геометриски карактеристики и истражување на квалитет, 2020-тековно)	1
59.	Уредник на меѓународно научно/стручно списание (Mechanical Engineering – Scientific Journal, 2022 – тековно)	3
60.	Раководител на внатрешна организациона единица (раководител на Катедра за производни технологии и системи, 2020 – тековно)	3
61.	Член на факултетска комисија (факултетска Комисија за спроведување на попис во 2018, 2019 и 2020 година) (3*0,5)	1,5
62.	Член на факултетска комисија (факултетска Комисија за спроведување на самоевалуација за периодот 2017 – 2020)	0,5
63.	Член на факултетска комисија (Изборна комисија за избор на ректор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“)	0,5

64.	Член на комисија за избор во звање (соработничко звање – асистент во областа производно машинство, технологии и системи)	0,2
65.	Координатор на студиска програма (студиска програма на втор циклус студии: Метрологија, менаџмент и контрола на квалитет)	1
	Вкупно:	67.70

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	109,07
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	156,27
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	67,70
Вкупно:	333,04

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Проф. д-р Валентина Гечевска,
Машински факултет, УКИМ – Скопје, с.р.**

**Проф. д-р Владимир Дуковски,
Машински факултет, УКИМ – Скопје
(редовен професор во пензија), с.р.**

**Проф. д-р Зоран Пандилов,
Машински факултет, УКИМ – Скопје, с.р.**

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ АВТОМАТИКА (21422) И ЖИВОТНА СРЕДИНА
(22500) НА МАШИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 16.8.2022 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области: автоматика (21422) и животна средина (22500), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1214/2, донесена на 1.9.2022, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Лазе Трајковски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Атанаско Тунески, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Александар Ношпал, редовен професор во пензија 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 научните области: автоматика (21422) и животна средина (22500), во предвидениот рок се пријави д-р Емил Заев, дипл.маш.инж.

3. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Емил Заев е роден на 13.2.1976 година во Скопје. Средно образование завршил во Енергетско-машинскиот училиштен центар „Никола Тесла“ во Скопје, генерација 1993/1994. Со високо образование се стекнал на Машинскиот факултет во Скопје. Студиите ги започнал на 15.9.1994 година, а дипломирал во јули 1999 година, со просечен успех 9,48. Дипломската работа насловена: *Проектирање на дискретен контролер за управување со динамички системи* ја одбрал со одлична оценка.

Кандидатот активно се служи со англиски јазик.

Во учебната 1999/2000 се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Машинскиот факултет во Скопје, истражувачко подрачје: автоматика. Студиите ги завршил во 2006 година, со просечен успех 9,57. На 23.3.2006 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Анализа и проектирање на супервизорно управување и аквизиција на податоци кај хидроенергетски објекти*.

Докторска дисертација пријавил на 26.10.2008 година на Машинскиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: *Примена на 'Hardware-In-The-Loop' симулации за управување во реално време со комплексни машински системи* ја работел под менторство на проф. д-р Пол О'Лири од Монтан-универзитетот во Леобен, Австрија, и ја одбрал на 22.2.2013 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Александар Ношпал, претседател, проф. д-р Пол О'Лири, ментор, проф. д-р Лазе Трајковски, член, проф. д-р Атанаско Тунески, член и вонр. проф. д-р Герхард Рат, член. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област автоматика (21422).

На 22.2.2018 година е избран во звањето вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје, во областа автоматика (21422).

Во моментот е вонреден професор на Институтот за хидраулично инженерство и автоматика на Машинскиот факултет во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1161 од 15 јануари 2018 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 916, бр. 958, бр. 981, бр. 1043, бр. 1056 и бр. 1161, 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.

4. 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, Машински факултет, кандидатот д-р Емил Заев изведува настава, вежби и теренска настава на прв, втор и трет циклус студии на сите студиски програми на Машинскиот факултет во Скопје, како и на интердисциплинарните студии по животна средина и ресурси.

Кандидатот е континуирано ангажиран со предавања и вежби по предметите: Мониторинг и управување, Пропорционална техника, Компјутерско управување со машини и процеси, Проектирање на системи за автоматизација, Дигитални системи за управување, Пракса/Интердисциплинарен проект, Реално-временски системи и симулации, Управување со хидраулични системи, Управување со погони, Управување со работи и Проект на прв циклус, како и Пропорционална и серво техника, Одбрани поглавја од автоматизација на машини и процеси, Одбрани поглавја од системи и опрема во автоматика и флуидно инженерство и Системи за работа во реално време и хардверско-софтверски симулации на втор циклус, и голем број на часови за вежби за секој семестар по следниве предмети: Системи и управување, Хидраулични и пневматски компоненти, Управување во мехатрониката, Автоматизација на машини и процеси и Флуидни компоненти. Исто така, кандидатот подготвил предавања и вежби по три нови предмети: Реално-временски системи и симулации, Управување со хидраулични системи и Управување со погони, за чии потреби изработил интерни скрипти и пакет материјали.

Своите наставни обврски кандидатот ги извршуваше редовно, исполнително и на високо образовно-педагошко ниво, за што има позитивно изјаснување од студентите.

Кандидатот бил ментор на 13 дипломски работи и учествувал како член во комисија за оцена и одбрана на 17 дипломски и 4 магистерски работи.

Кандидатот е коавтор на еден рецензиран универзитетски учебник со наслов „Системи за управување и мониторинг во животната средина“ во 2021 година.

Научноистражувачка дејност

Од неговиот претходен избор во звањето вонреден професор до денес, д-р Емил Заев има објавено вкупно 17 научни трудови со оригинални научни 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.

Д-р Емил Заев бил раководител на два меѓународни научни проекта, а како член учествувал во еден меѓународен научен проект.

Посебно треба да се истакне неговата долгогодишна соработка со Монтан-универзитетот во Леобен, која резултирала не само во квалитетна изработка на неговата докторска дисертација, туку и во перманентна заедничка работа со тамошните професори на повеќе научни трудови и проекти. Меѓу другото, воспоставената соработка овозможува млади кадри од Машинскиот факултет во Скопје вршат научни и стручни истражувања на Универзитетот во Австрија, поврзани со нивните дипломски, магистерски и докторски дисертации.

Објавените научни трудови покажуваат високо познавање на областа со која се занимава кандидатот, како од теоретски така и од истражувачки карактер. Доказ за тоа се рецензираните и прифатени трудови на референтни меѓународни собири.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Емил Заев активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Институтот за хидраулично инженерство и автоматика при Машинскиот факултет во Скопје. Неговиот придонес во оваа дејност се потврдува преку изработување на голем број стручни мислења и технички извештаи, како и преку учество во студии и проекти од областа на машинството.

Во сите стручни проекти во кои учествувал, кандидатот покажа високо познавање на областа, темелност и исполнителност.

Стручно усовршување во странство остварил со студиски престој во Р Австрија, Р Србија и Норвешка. Член е и на програмски одбор на меѓународен научен собир во Црна Гора.

Во изборниот период, д-р Емил Заев учествувал во изготвување и пријавување на пет меѓународни проекти.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Емил Заев континуирано добива висока позитивна оценка од анонимно спроведените анкети 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 д-р Емил Заев.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Емил Заев 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 автоматика (21422) и животна средина (22500).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Емил Заев да биде избран во звањето редовен професор во научните области: автоматика (21422) и животна средина (22500).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Лазе Трајковски, с.р.
Проф. д-р Атанаско Тунески, с.р.
Проф. д-р Александар Ношпал,
редовен професор во пензија, с.р.

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

Кандидат: *Емил Мирчо Заев*

(име, татково име и презиме)

Институција: *Машински факултет – Скопје*

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: *АВТОМАТИКА (21422) И ЖИВОТНА СРЕДИНА (22500)*

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: 9,48. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,57. Просечниот успех изнесува 9,525 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: 21422 автоматика; поле: машинство; подрачје: техничко-технолошки 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>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)</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the 39th IAHR World Congress, https://www.iahr.org/library/infor?pid=21241. 2. Назив на меѓународниот собир: 39th IAHR World Congress “From Snow to Sea”. 3. Имиња на земјите: Шпанија, Нов Зеланд, Белгија, Велика Британија, Германија, Португалија, Америка, Италија, Грција, Франција, Хог Конг, Кина, Холандија и др. 4. Наслов на трудот: “Energy flexibility scenarios for North Macedonia”. 5. Година на објава: 2022.</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>(2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings of MECO 2022 conference, https://ieeexplore.ieee.org/document/9797187. 2. Назив на меѓународниот собир: 11-th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) 2022. 3. Имиња на земјите: Црна Гора, Србија, Америка, Велика Британија, Грција, Италија, Албанија, Русија, Австрија, Чешка, Финска, Турција, Хрватска, Словачка, Македонија, Египет. 4. Наслов на трудот: “Neuro-PID Controller Application for Hydro Power Plant Control”. 5. Година на објава: 2022 <p>(3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings of The 17th Scandinavian International Conference on Fluid Power, SICFP’21. https://ecp.ep.liu.se/index.php/sicfp/article/view/42/40 2. Назив на меѓународниот собир: The 17th Scandinavian International Conference on Fluid Power, SICFP’21. 3. Имиња на земјите: Шведска, Данска, Холандија, Франција, Италија, Германија, Финска, Бразил, Британија, Австрија, Канада, Америка, Русија, Кина и др. 4. Наслов на трудот: Design of Pressure Control for Optimal Damping in Individual Metering Systems. 5. Година на објава: 2021. <p>(4)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings of MECO 2021 conference, https://ieeexplore.ieee.org/document/9460206. 2. Назив на меѓународниот собир: 10th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) 2021. 3. Имиња на земјите: Црна Гора, Србија, Америка, Велика Британија, Грција, Италија, Албанија, Русија, Австрија, Чешка, Финска, Турција, Хрватска, Словачка, Македонија, Египет. 4. Наслов на трудот: “Hardware-in-the-loop for Simulation and Control of Greenhouse Climate”. 5. Година на објава: 2021. <p>(5)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Proceedings of the 19th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, 2019 2. Назив на меѓународниот собир: 19th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, 2019 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Имиња на земјите: Бугарија, Германија, Хрватска, Грција, Црна Гора, Србија, Америка, Турција, Македонија, Италија, Русија, Унгарија, Финска, Словенија, Романија.</p> <p>4. Наслов на трудот: Modeling and Simulation of a Hydraulic System under Conditions of the Stick-Slip Effect Occurrence and its Removal.</p> <p>5. Година на објава: 2019.</p> <p>(6)</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of MECO 2022 conference, https://ieeexplore.ieee.org/document/9797187.</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 11-th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) 2022.</p> <p>3. Имиња на земјите: Црна Гора, Србија, Америка, Велика Британија, Грција, Италија, Албанија, Русија, Австрија, Чешка, Финска, Турција, Хрватска, Словачка, Македонија, Египет.</p> <p>4. Наслов на трудот: “Oscillation Damping With Input Shaping in Individual Metering Hydraulic Systems”</p> <p>5. Година на објава: 2019</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: „Системи за управување и мониторинг во животната средина “ (Учебник)</p> <p>2. Место и година на објава: Скопје, 2021</p>	да
5	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: бр.1161 од 15.1.2018 год.</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).

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: **Емил Мирчо Заев**

(име, татково име и презиме)

Институција: **Машински факултет – Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **автоматика (21422) и животна средина (22500)**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на предавања од прв циклус на студии	
1.1	Мониторинг и управување (2+2), (АУС, МПИ, ЕЕ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22	6
1.2	Пропорционална техника (2+2), (АУС, ХИМВ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	4,8
1.3	Компјутерско управување со машини и процеси (2+2), (АУС, МХТ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22	6
1.4	Проектирање на системи за автоматизација (2+2), (АУС), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	4,8
1.5	Дигитални системи за управување (2+2), (АУС), учебни 2018/19, 2019/20, 2020/21	3,6
1.6	Дигитални управувачки системи (2+2), (АУС), учебна 2021/22	1,2
1.7	Пракса/Интердисциплинарен проект (1+0), (АУС), учебни 2018/19, 2019/20, 2020/21	1,8
1.8	Реално-временски системи и симулации (2+2), (АУС, МХТ), учебни 2019/20, 2020/21, 2021/22	3,6
1.9	Управување со хидраулични системи (2+2), (АУС, ЕЕ), учебни 2019/20, 2020/21, 2021/22	3,6
1.10	Управување со погони (2+2), (АУС), учебни 2020/21, 2021/22	2,4
1.11	Управување со роботи (2+2), (АУС), учебна 2021/22	1,2
1.12	Пракса (1+0), (АУС), учебна 2021/22	0,6
1.13	Проект (1+1), (АУС, ХЕИ, ЕЕ), учебна 2021/22	0,6
	Одржување на вежби од прв циклус студии	
1.14	Мониторинг и управување (2+2), (АУС, МПИ, ЕЕ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22	4,5
1.15	Пропорционална техника (2+2), (АУС, ХИМВ), учебни 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	3,6
1.16	Компјутерско управување со машини и процеси (2+2), (АУС, МХТ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	3,6
1.17	Проектирање на системи за автоматизација (2+2), (АУС), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	3,6
1.18	Дигитални системи за управување (2+2), (АУС), учебни 2018/19, 2019/20, 2020/21	2,7
1.19	Дигитални управувачки системи (2+2), (АУС), учебна 2021/22	0,9
1.20	Реално-временски системи и симулации (2+2), (АУС, МХТ), учебни 2019/20, 2020/21	1,8
1.21	Управување со хидраулични системи (2+2), (АУС, ЕЕ), учебна 2019/20	0,9

1.22	Управување со погони (2+2), (АУС), учебни 2020/21, 2021/22	1,8
1.23	Проект (1+1), (АУС, ХЕИ, ЕЕ) учебна 2021/22	0,5
1.24	Системи и управување (2+3), (ПИ, АУС, МХТ, ИИМ, МСКИ, ХИМВ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	5,4
1.25	Хидраулични и пневматски компоненти (2+2), (ПИ, ТМЛ, ТИ, МСКИ, МВ, МХТ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	3,6
1.26	Управување во мехатрониката (2+2), (АУС, МХТ), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	3,6
1.27	Автоматизација на машини и процеси (2+2), (АУС), учебна 2020/21	0,9
1.28	Флуидни компоненти (2+2), (ХИМВ, АУС), учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	3,6
2.	Одржување на предавања од втор циклус студии	
2.1	Пропорционална и сервотехника, учебни 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21	6
2.2	Одбрани поглавја од автоматизација на машини и процеси, учебни 2018/19, 2019/20, 2020/21	4,5
2.3	Одбрани поглавја од системи и опрема во автоматика и флуидно инженерство, 2019/20, 2020/21, 2021/22	4,5
2.4	Системи за работа во реално време и хардверско-софтверски симулации, 2020/21, 2021/22, 2021/22	4,5
3.	Подготовка на нов предмет (предавања и вежби)	
3.1	Реално-временски системи и симулации	1,5
3.2	Управување со хидраулични системи	1,5
3.3	Управување со погони	1,5
4.	Консултации со студенти 2017/18 (254 студенти), 2018/19 (238 студенти), 2019/20 (264 студенти), 2020/21 (302 студенти), 2021/22 (31 студенти)	2,18
5.	Ментор на дипломска работа (13)	2,6
6.	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска работа (17)	1,7
7.	Член на комисија за оцена и одбрана на магистерска работа (4)	1,2
8.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	
8.1	Системи за управување и мониторинг во животната средина - коавтор	6
9.	Интерна скрипта од предавања	
9.1	Реално-временски системи и симулации	4
9.2	Управување со хидраулични системи	4
10.	Пакет материјали за одреден предмет	
10.1	Управување со погони	1
	Вкупно	127,88

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Раководител на меѓународен научен проект (2 проекта)	
1.1	E. Zaeв, D. Babunski, Laze Trajkovski, A. Tunevski, R. Koleva, M. Anachkova "Development Of Concepts And Control Strategies With Improved Energy Efficiency For Hydraulic Systems In Heavy Machinery", ", Macedonian – Austrian bilateral project, Financed by	9

	Ministry of Education and Science Republic of N. Macedonia and Austria, 2018-2020.	
	Emil Zaev, Darko Babunski, Valentino Stojkovski, Zvonimir Kostic, Laze Trajkovski, Atanasko Tuneski , Zoran Markov, Ana Lazarevska, Viktor Iliev, Marija Lazarevik, Radmila Koleva, “Development of cooperative training program: Automation of hydraulic and pneumatic systems in the industry (industry 4.0)”, Financed by German Government trough Regional Challenge Fund (RCF), 2021-	9
2.	Учесник во меѓународен научен проект (1 проект)	
2.1	D. Babunski, E. Zaev, Laze Trajkovski, Z. Markov, A. Tunevski, R. Koleva, M. Lazarevik, Filip Popovski, “Development of index and IoT system for real-time monitoring of surface water quality”, Macedonian – Austrian bilateral project, Financed by Ministry of Education and Science Republic of N. Macedonia and Austria, Jan. 2022-Dec. 2023	5
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	
3.1	Emil Zaev, Darko Babunski, Marija Lazarevikj, and Radmila Koleva, “Energy flexibility scenarios for North Macedonia”, Proceedings of the 39th IAHR World Congress, Granada, Spain, 19–24 June 2022 https://www.iahr.org/library/infor?pid=21241	3
3.2	Darko Babunski, Filip Poposki, Radmila Koleva, Emil Zaev, Gerhard Rath, “Kalman Filter Based Detection of FDIA on a Hybrid Nonlinear Hydro-power Plant Control System Model”, 11-th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO), June 2022 https://ieeexplore.ieee.org/document/9797176	3
3.3	Radmila Koleva, Darko Babunski, Emil Zaev, Gerhard Rath, Filip Poposki, “Neuro-PID Controller Application for Hydro Power Plant Control”, 11-th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO), June 2022 https://ieeexplore.ieee.org/document/9797187	3
3.4	Gerhard Rath, Emil Zaev, Goran Stojanoski and Darko Babunski, “Design of Pressure Control for Optimal Damping in Individual Metering Systems”, The 17th Scandinavian Conference on Fluid Power, SICFP`21, Linköping, 2021. https://ecp.ep.liu.se/index.php/sicfp/article/view/42/40	3
3.5	Darko Babunski, Emil Zaev, Filip Poposki, Radmila Koleva, Gerhard Rath, “Development and Hardware-in-the-Loop Simulation of an Air Purifier Automatic Control System”, 10th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO), June 2021 https://ieeexplore.ieee.org/document/9460141	3
3.6	Emil Zaev, Darko Babunski, Aleksandar Jovanov, Gerhard Rath, Maximilian Pablo Payr, “Hardware-in-the-loop for Simulation and Control of Greenhouse Climate”, 10th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO), June 2021 https://ieeexplore.ieee.org/document/9460206	3
3.7	Dejvid Anastasovski, Emil Zaev, Darko Babunski, Gerhard Rath, Laze Trajkovski, “Improving Energy Efficiency Of The Hydraulic Power Systems In Heavy Machinery”, Proceedings of the Energy, Economy, Ecology Conference, Zlatibor, Serbia, 24-27. June 2020	3

3.8	Darko Babunski, Pance Bogoevski, Emil Zaev, Atanasko Tuneski, "Modification of Nonlinear Hydro Power Plant Models Using Real Plant Measurements", Proceedings of the Energy, Economy, Ecology Conference, Zlatibor, Serbia, 24-27. June 2020	3
3.9	Darko Babunski, Sasho Spasovski, Atanasko Tuneski, Emil Zaev, "Design of Optimal Control Model for Cascade Hydro Power Plants", Proceedings of the Energy, Economy, Ecology Conference, Zlatibor, Serbia, 24-27. June 2020	3
3.10	Darko Babunski, Marija Lazarevikj, Emil Zaev, Zoran Markov, "Direct Tool For Generation Of The Optimal Geometry Of A Francis Turbine Guide Vane System", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2020, Budva, Montenegro, 8th-11th June 2020 https://ieeexplore.ieee.org/document/9134214	3
3.11	Darko Babunski, Jakup Berisha, Emil Zaev, Xhevahir Bajrami, "Application of Fuzzy Logic and PID controller for mobile robot navigation", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2020, Budva, Montenegro, 8th-11th June 2020 https://ieeexplore.ieee.org/document/9134317	3
3.12	Darko Babunski, Emil Zaev, Atanasko Tuneski, Radmila Koleva, "Modelling and Simulation of a Hydraulic System under Conditions of the Stick-Slip Effect Occurrence and Its Removal", Proc. of the 19th Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, SIMTERM, Sokobanja, Serbia, 2019	3
3.13	Emil Zaev, Darko Babunski, Daniel Trajkovski, Viktor Iliev, Laze Trajkovski, "Real-Time Positioning and Data Collecting System for Aerodynamic Profiles", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2019, Budva, Montenegro, 2019 https://ieeexplore.ieee.org/document/8760198	3
3.14	Darko Babunski, Emil Zaev, Jakup Berisha, Artan Zejnollahi, Musah Fejzulov, "Co-simulation of the Inverted Pendulum System using Labview and Solidworks", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2019, Budva, Montenegro, 2019 https://ieeexplore.ieee.org/document/8760085	3
3.15	Gerhard Rath, Emil Zaev, Darko Babunski, "Oscillation Damping With Input Shaping in Individual Metering Hydraulic Systems", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2019, Budva, Montenegro, 2019 https://ieeexplore.ieee.org/document/8760056	4
3.16	Emil Zaev, Darko Babunski, Gerhard Rath, Atanasko Tuneski, "Simulation of Stiff Systems on Real-Time Hardware", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2018, Budva, Montenegro, 2018 https://ieeexplore.ieee.org/document/8406020	3
3.17	Darko Babunski, Emil Zaev, Atanasko Tuneski, Dejan Bozovic, "Optimization Methods for Water Supply SCADA System", Proc. of the Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2018, Budva, Montenegro, 2018 https://ieeexplore.ieee.org/document/8405970	3
4.	Рецензија на научен труд (8 труда)	1,6
	Вкупно	76,6

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, методолог	
1.1	Емил Заев и др. „Обука на лица за турбинска регулација - теоретски и практичен пристап“, работено за ХЕС Маврово, ЕСМ - Скопје, 2020-2021	1
1.2	Лазе Трајковски, Емил Заев, „Технички извештај од контролни испитувања на механичките карактеристики на полиетиленски цевки со DN 355 mm PN 10 bar“, за ЈП Комуналец Гостивар, 2021	1
1.3	Лазе Трајковски, Емил Заев, „Технички извештај од контролни испитувања на механичките карактеристики на полиетиленски цевки со DN 160 mm PN 10 bar“, за ЈКП „Водовод“ – Битола од Битола, 2019	1
1.4	Лазе Трајковски, Емил Заев, „Технички извештај од контролни испитувања на механичките карактеристики на пластични цевки DN 315 mm PN 16 bar, DN 200 mm PN 16 bar“, за ЈП "Комуналец" - Кавадарци од Кавадарци, 2019	1
1.5	Лазе Трајковски, Емил Заев, „Технички извештај од контролни испитувања на механичките карактеристики на полиетиленски цевки со DN 160 mm, DN 250 и DN 315 PN 10 bar“, за ВИКТОРИЈА ИНВЕСТ ДОО Елбасан, 2019	1
1.6	Игор Шешо, Емил Заев, Дарко Бавунски и др. „Техно-економска анализа со предлог техничко решение на системот за греење и ладење на контролни простории во ХЕЦ Козјак“, ЕЛЕМ, 2019	1
1.7	Лазе Трајковски, Емил Заев, „Технички извештај од контролни испитувања на механичките карактеристики на полиетиленски цевки со DN 75 mm PN 8 bar, DN 90 mm PN 10 bar и DN 110 mm PN 10 bar“, за ДПТУ „ИНТЕЛ“ Д.О.О.Е.Л. Струмица од Струмица, 2018	1
1.8	Доне Ташевски, Миле Станковски, Дарко Бабунски, Емил Заев, Игор Шешо, Горјан Наџински, „Вешт наод и мислење за техничко-технолошката оправданост на реализираните инвестиции во основните средства за производство на топлинска енергија во 2016 година од аспект на сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство на топлинска енергија, доставено од фирмата Производство на топлина БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ Скопје“, за Производство на топлина БАЛКАН ЕНЕРѢИ ДООЕЛ, 2018	1
2.	Раководител на лабораторија	1
Дејности од поширок интерес		
1.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир	2
2.	Студиски престој во странство (до три месеци)	
2.1	Студиски престој на ФТН, Универзитет во Нови Сад (2018)	0,5
2.2	Студиски престој на Универзитетот во Леобен, Австрија (2018)	0,5
2.3	Студиски престој на Универзитетот во Леобен, Австрија (2019)	0,5
2.4	Студиски престој на Универзитетот во Леобен, Австрија (2022)	0,5
2.4	Студиски престој на НТНУ Трондхајм, Норвешка (2020)	0,5

3.	Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект (пет проекти)	
3.1	Носител (три проекти)	6
3.2	Соработник (два проекта)	2
	Вкупно	21,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	127,88
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	76,6
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	21,5
Вкупно	225,98

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Лазе Трајковски, с.р.
Проф. д-р Атанаско Тунески, с.р.
Проф. д-р Александар Ношпал,
редовен професор во пензија, с.р.

ПРЕГЛЕД
на теми за изработка на магистерски труд прифатени од
Наставно-научниот совет на Машински факултет во Скопје
на седницата одржана на 01 септември 2022 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.	Христина Петковска	Крај на животен век на производ и негова замена во автомобилска индустрија	End-of-Life Product and its Replacement in the Automotive Industry	проф. д-р Радмил Поленаковиќ	02-1250/2 01.09.2022 год.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ СЕМЕЈНА 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 21.5.2022 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област семејна медицина, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-2934/20, донесена на 28.6.2022, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Гордана Китева Тренчевска, проф. д-р Билјана Герасимовска Китановска и проф. д-р Сузана Николовска.

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА, во предвидениот рок се пријави кандидатката вонр. проф. д-р Катарина Ставриќ.

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

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката вонр. проф. д-р Катарина Ставриќ е родена на 12.10.1962 година, во Скопје. Основно и средно образование завршила во Скопје со одличен успех. На Медицинскиот факултет во Скопје се запишала во 1981 година, а дипломирала во 1987 година со просечен успех 9,6. Вработена е на ЈЗУ Универзитетска клиника за детски болести од март 1990 година, а од 1992 година ја започнала специјализацијата по педијатрија. Во декември 1997 година завршила специјализација по педијатрија и работи на Одделот за имунологија. Во период од 2017 до 2019 година назначена е за в.д. директор на ЈЗУ Универзитетска клиника за детски болести. Во 2006 година се здобила со звањето примариус. Катарина Ставриќ е вклучена во неколку проекти за транзиција на здравствениот сектор со акцент на развој на семејната медицина во Македонија. Во 2000 година учествувала во подготвување на курикулум за специјализација по семејна медицина. Во периодот 2009 – 2011 година е координатор на Едукативниот одбор за семејна медицина при Медицинскиот факултет и е одговорна за имплементација на семејната медицина. Во 2011 година се стекна со специјализација по семејна медицина. Од 2011 година е координатор на Центарот за семејна медицина и е одговорна за постдипломската настава по семејна медицина и континуирана медицинска едукација по семејна медицина. Од 2013 година, како наставник е одговорна за специјализација и доедукација по семејна медицина.

Од 2019 година, член е на надзорна група за следење на реформи во примарната здравствена заштита, соработник на СЗО за подобрување на имунизацијата во Северна Македонија, а со почетокот на КОВИД-19-пандемијата, во едукација на здравствениот кадар. Назначена е како член во повеќе советодавни тела при Министерството за здравство.

Од март 2022 година е вработена на Медицинскиот факултет при УКИМ, Скопје, Центар за семејна медицина.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 1988/1989 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии од областа на педијатријата. Студиите ги завршила во 2002 година, со просечен успех 9,9. На 18.12.2002 година го одбршила магистерскиот труд на тема: *Влијание на витамин А врз имунитетот кај детето.*

Докторска дисертација пријавила во 2007 година на Медицинскиот факултет. Дисертацијата на тема: *Асоцијација на полиморфизам на цитокински гени со атописки*

дерматитис кај деца ја одбрала 29.12.2011 година, со што се стекна со научниот степен доктор на медицински науки.

Национален претставник за Република Македонија е во Европската академија на наставници по семејна медицина EURACT во периодот 2013 – 2015 година. Член е на Европската академија на наставници по семејна медицина EURACT, Европската мрежа за истражување во примарното здравство EGPRN и Европската асоцијација за квалитет и безбедност на пациентите во општа/семејна медицина EQuIP.

Наставно-образовна дејност

За асистент по педијатрија е избрана во 1999 до 2006 година. Во март 2013 година е избрана во звањето доцент на Медицинскиот факултет во областа семејна медицина, а во ноември 2017 година во звањето вонреден професор во областа семејна медицина.

Од 2020 година е акредитиран ментор за трет циклус и актуелно има 3 докторанди под нејзино менторство.

Кандидатката Катарина Ставриќ доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите за летниот семестар 2016/2017 која изнесува 9,78. Во 2018 година е избрана за најдобар професор.

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет, кандидатката д-р Катарина Ставриќ изведува настава на студенти по општа медицина, на прв циклус студии на студиската програма Семејна медицина. Кандидатката од 2011 година е координатор на Центарот за семејна медицина и е вклучена во спроведувањето на додипломската и постдипломската настава по семејна медицина, доедукацијата по семејна медицина и спроведувањето на континуирана медицинска едукација на избрани доктори. Како координатор на Центарот, таа е вклучена и во организација на едукативни работилници за едукатори, ментори и наставници по семејна медицина.

Од 2013 година, како активни членови во ЕУРАКТ, Центарот за семејна медицина ја презеде и редовно ја организира работилницата за едукатори и ментори по семејна медицина (Леонардо 1 и Леонардо 2) во кои активно учествува кандидатката.

Во 2022 година е назначена за член на Организациониот одбор за реализација на проектот „Академија на ментори“, во склоп на кој активно учествуваше во одржувањето на работилницата „Академија на ментори“ за наставниот кадар на Медицинскиот факултет.

Соработува со ММСА и ЕМСА од 2013 година, со поддршка и активно учество во едукативни активности и проекти во тек на учебната година, како и во Летната школа за ургентна медицина, за што има повеќе благодарници од Здружението.

Кандидатката била ментор на 3 кандидати запишани на докторски студии.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оцена/или одбрана на 5 дипломски и 1 магистерски труд, како и во 6 комисии за оцена или одбрана на докторска дисертација.

Научноистражувачка дејност

Автор е на голем број трудови. Учествува на повеќе стручни состаноци, симпозиуми и конгреси во земјата и во странство со усни презентации, постери и како поканет предавач со пленарни предавања, како и автор и коавтор е на повеќе стручно-научни трудови од областа на семејната медицина.

Д-р Катарина Ставриќ има објавено вкупно 21 научен труд од медицинската област, од кои 6 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание) и 40 труда во зборници од научни собири.

Д-р Катарина Ставриќ била раководител на 1 национален и 2 меѓународни научни проекта.

Коавтор е на учебник за стоматолози: Одбрани поглавја од педијатрија, а е коавтор и на прирачници за здравствени работници за родовобазирано насилство и развивање комуникациски вештини за поквалитетна здравствена заштита во ромската заедница.

Кандидатката учествува на меѓуфакултетски состаноци на катедрите за семејна медицина „Сплитска иницијатива“, кои се одржуваат еднаш годишно за подобрување на наставата и истражувањето на полето на семејната медицина.

Особен интерес посветува на научни истражувања во областа на семејната медицина: развој на семејна медицина, пропишување на антибиотици, превенција со посебен осврт на имунизација, хронични респираторни белодробни заболувања кај стари лица, стари лица и палијатива.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Катарина Ставриќ активно е вклучена во стручно-апликативната работа од областа на семејната медицина. Како коавтор учествувала во изготвување на поглавје од еден учебник, два научни прирачника наменети за здравствени работници, како и поглавја од две книги рецензиран и објавени во земји членки на Европската Унија.

Многу често е вклучена во рецензентски одбори на меѓународни конференции од областа на семејната медицина и била член на научен одбор на научни конференции.

Во 2015/2016 година се јавува и како член на организационен одбор на Симпозиум за антибиотици во примарна заштита. Активно учествува во рецензија во стручни списанија – ОАМЈМС, Acta morphologica, Општа медицина, Часопис секције опште медицине српског лекарског друштва.

Кандидатката д-р Катарина Ставриќ континуирано остварува експертски активности за Министерството за здравство, Светската здравствена организација, UNICEF и UNFPA. Во периодот 2013 – 2016 година беше национален претставник на Македонија во Европската академија на наставници по семејна медицина (EURACT), а потоа е активен член и член на истата организација. Од 2016 е член и на Европската мрежа за истражување во примарна заштита (EGPRN).

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Министерството за здравство: Работна група за унапредување на примарната здравствена заштита од 2019 година, Комисија за заразни болести од 2020 година, Национална комисија за имунизација до 2020 година и други. Член е и на работна група за изготвување на Национална стратегија и акциски план за контрола на антиминокробна резистенција во Р Македонија 2019 – 2023, како и во работна група за изработка на Акциски план за сексуално репродуктивно здравје.

Д-р Катарина Ставриќ активно е вклучена во работата на бројни комисии на Медицинскиот факултет, и тоа: Одбор за специјализации и супспецијализации, Кадровски одбор, Научен одбор, Совет на студиска програма за трет циклус студии по медицина. Од мај 2016 година е член на Наставно-научниот совет при Медицинскиот факултет во Скопје.

Рецензирани публикации за досегашните избори

Рецензираните трудови за доцент се објавени во Билтенот на УКИМ бр. 1047 од 1.2.2013.

За избор во звањето вонреден професор, рецензираните трудови се објавени во Билтенот на УКИМ бр. 1156 од 1.11.2017.

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

Кандидат: Катарина Борислав Ставриќ

(име, татково име и презиме)

Институција: Медицински факултет, Скопје

Центар за семејна медицина

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА

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: 9,58. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10.</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: педијатрија; поле: педијатрија; подрачје: имунологија.</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>Emilija Vlaski, Katarina Stavriќ, Milica Kimovskac, Valentina Cvejaska Cholakovska, Joshua A. Lawson. Divergent trends in the prevalence of asthma-like symptoms and asthma in a developing country: three repeated surveys between 2002 and 2016. Allergologia et Immunopathologia, Volume 48, Issue 5, 2020, p.475-483.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Allergologia et Immunopathologia IF=1.67 2. Назив на електронската база на списанија: Pub med 3. Наслов на трудот Divergent trends in the prevalence of asthma-like symptoms and asthma in a developing country: three repeated surveys between 2002 and 2016. 4. Година на објава: 2020 	
	<p>Zafirovska, M., Zafirovski, A., Šukriev, L., Rotar-Pavlič, D., & Stavriќ, K. (2021). Forms and Frequency of Sanctions</p>	

Ред · бро ј	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>against General Practitioners and Family Medicine Specialists in Macedonia. Acta medica academica, 50 2, 317-328.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Acta medica academica, IF=0.77 2. Назив на електронската база на списанија: Pub med 3. Наслов на трудот: Forms and Frequency of Sanctions against General Practitioners and Family Medicine Specialists in Macedonia. 4. Година на објава: 2021 	
	<p>Pan Z, Dickens AP, Chi C, Kong X, Enocson A, G Cooper B, Adab P, Cheng KK, Sitch AJ, Jowett S, Adams R, Correia-de-Sousa J, Farley A, Gale NK, Jolly K, Maglakelidze M, Maglakelidze T, M Martins S, Stavrikj K, Stelmach R, Turner AM, Williams S, E Jordan R. Accuracy and cost-effectiveness of different screening strategies for identifying undiagnosed COPD among primary care patients (≥40 years) in China: a cross-sectional screening test accuracy study: findings from the Breathe Well group. BMJ Open. 2021 Sep 23;11(9):e051811. doi: 10.1136/bmjopen-2021-051811. PMID: 34556515; PMCID: PMC8461701.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: BMJ Open IF=2.69 2. Назив на електронската база на списанија: Pub med 3. Наслов на трудот: Accuracy and cost-effectiveness of different screening strategies for identifying undiagnosed COPD among primary care patients (≥40 years) in China: a cross-sectional screening test accuracy study: findings from the Breathe Well group. 4. Година на објава: 2021 	
	<p>ErDOS M, Mironska K, Kareva L, Stavric K., Hasani A, Lanyi A, Kallai J, Marodi L. A mutation in SLC39A7 identified in a patient with autosomal recessive agammaglobulinemia. Pediatr Allergy Immunol. 2022 Jun;33(6):e13805. doi: 10.1111/pai.13805. PMID: 35754127; PMCID: PMC9327717.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Pediatric Allergy and Immunology IF=6.377 2. Назив на електронската база на списанија: Pub med, Europe PMC 3. Наслов на трудот: A mutation in SLC39A7 identified in a patient with autosomal recessive agammaglobulinemia. 	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост т на општите услови да/не
	4. Година на објава: 2022	
	<p>Kocheva S, Gjorgjievska M, Vujovic M, Martinova K, Antevska-Trajkova Z, Jovanovska A, Stavrikj K., Plasevska-Karanfilska D. Autoimmune lymphoproliferative syndrome identified through reverse phenotyping. Central European Journal of Immunology. 2022;47(2):179-182. doi:10.5114/ceji.2022.118079.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Central European Journal of Immunology. 2022;47(2):179-182. IF=1.75 2. Назив на електронската база на списанија: Pub med 3. Наслов на трудот: Autoimmune lymphoproliferative syndrome identified through reverse phenotyping. 4. Година на објава: 2022 	
	<p>Pang H, Pan Z, Adams R, Duncan E, Chi C, Kong X, Adab P, Cheng KK, Cooper BG, Correia-de-Sousa J, Dickens AP, Enocson A, Farley A, Gale N, Jolly K, Jowett S, Maglakelidze M, Maghlakelidze T, Martins S, Sitch A, Stavrik K, Stelmach R, Turner A, Williams S, Jordan RE. Community lung health service design for COPD patients in China by the Breathe Well group. NPJ Prim Care Respir Med. 2022 Aug 19;32(1):27. doi: 10.1038/s41533-022-00286-8. PMID: 35985992; PMCID: PMC9388970.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: NPJ Prim Care Respir Med. IF=3.29 2. Назив на електронската база на списанија: Pub med 3. Наслов на трудот: Community lung health service design for COPD patients in China by the Breathe Well group. 4. Година на објава: 2022 	
3.2	<p>Valentina Risteska–Nejashmikj, Snezhana Stojkovska, Katarina Stavrikj. Dyspnea in Children as a Symptom of Acute Respiratory Tract Infections and Antibiotic Prescribing. MJMS 15;6(3)578-581, 2018</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 29 (United States -7, Albania - 2, Bosnia and Herzegovina -1, Province of China-1, United Kingdom-1, Romania-1, Brazil-1, Poland-1, Iran-1, Bulgaria- 2, Republic of 	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>Macedonia, -6, Croatia -1, Serbia - 1, Italy -1, Canada -1, Netherlands -1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Dyspnea in Children as a Symptom of Acute Respiratory Tract Infections and Antibiotic Prescribing.</p> <p>4. Година на објава: 2018</p>	
	<p>Lidija Kareva, Kristina Mironska, Katerina Stavric, Arjeta Hasani. Adverse reaction to intravenous immunoglobulins – our expiriance. MJMS 2018 Dec 17;6(12):2359-2362.</p> <p>1. Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 29 (United States -7, Albania - 2, Bosnia and Herzegovina -1, Province of China-1, United Kingdom-1, Romania-1, Brazil-1, Poland-1, Iran-1, Bulgaria- 2, Republic of Macedonia, -6, Croatia -1, Serbia - 1, Italy -1, Canada -1, Netherlands -1)</p> <p>3. Наслов на трудот: Adverse reaction to intravenous immunoglobulins – our expiriance. MJMS 2018 Dec 17;6(12):2359-2362.</p> <p>4. Година на објава: 2018</p>	
	<p>Biljana Mitreva Chekorova, Katarina Stavrikj, Vesna Velikj Stefanovska, Magdalena Genadieva Dimitrova, Bekim Ismaili, Rajna Rashkova, Spasko Djurchinoski, Irena Nikolova, Marija Mihajlova, Maja Katrandjiska Dzonlaga, Zoran Valaski, Monika Jarikj-Bojkoska, Ljupcho Zahariev, Gabriela Gulevska, Olga Stojkovska, Djordji Stanoevski and Dragan Djordjievski. Association of glycemic control, body eight and body fat distribution with selected socio-demographic factors in type 2 diabetes patients at first regular structured visit. Поврзаност на гликорегулацијата, телесната тежина и дистрибуцијата на масно ткиво со селектирани социодемографски фактори кај пациенти со дијабетес тип 2 на прва редовна структурирана посета. Mak Med Pregled 2019; 73(1): 31-37</p> <p>1. Назив на научното списание: Mak Med Pregled</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 14 (2-UK, 2-Croatia, 1-Republika Srpska, 3-USA, 1-Germany, 1-Albania, 1-Serbia, 1-Deanmark, 1-Slovenia, 1-Bulgaria)</p>	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Association of glycemic control, body weight and body fat distribution with selected socio-demographic factors in type 2 diabetes patients at first regular structured visit. Поврзаност на гликорегулацијата, телесната тежина и дистрибуцијата на масно ткиво со селектирани социодемографски фактори кај пациенти со дијабетес тип 2 на прва редовна структурирана посета.</p> <p>4. Година на објава: 2019</p>	
	<p>Iskra Pechijareva-Sadikarijo, Zorica Naumovska, Ognen Petrovski, Katerina Stavrikj, Trajan Balkanov. Antibiotic Consumption in Hospitalized Children at the University Clinic for Pediatric Diseases – Skopje Open Access Maced J Med Sci. 2020 Jun 10; 8(E):405-410.</p> <p>1. Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 23 (7-USA, 2-Albania, 1-Bosna and Herzegovina, 1-Taiwan, 1-UK, 1-Romania, 1-Brazil, 1-Poland, 1-Iran, 2-Bulgaria, 1-Croatia, 1-Serbia, 1-Italy, 1-Canada, 1-Netherlands),</p> <p>3. Наслов на трудот: Antibiotic Consumption in Hospitalized Children at the University Clinic for Pediatric Diseases – Skopje</p> <p>4. Година на објава: 2020</p>	
	<p>Dragan Gjorgjievski, Radmila Ristovska, Katarina Stavrikj, Amanda Farley, Peymane Adab, Rachel Adams, Andy Dickens, Alexandra Enocson, Gjorgji Stanoevski, Nicola Gale, Sue Jowett, Kiran Rai, Alice Sitch, Aleksandra Stamenova, Emilija Krstevska, Rachel Jordan. Effectiveness of Combining Feedback about Lung Age or Exhaled Carbon Monoxide Levels with Very Brief Advice (VBA) and Support for Smoking Cessation in Primary Care Compared to Giving VBA and Support Alone – Protocol for a Randomized Controlled Trial within the Breathe Well Research Program. Open Access Maced J Med Sci. 2020 Mar 25; 8(E):27-35.</p> <p>1. Назив на научното списание: Open Access Maced J Med Sci.</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 23 (7-USA, 2-Albania, 1-Bosna and Herzegovina, 1-Taiwan, 1-UK, 1-</p>	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост т на општите услови да/не
	<p>Romania, 1-Brazil, 1-Poland, 1-Iran, 2-Bulgaria, 1-Croatia, 1-Serbia, 1-Italy, 1-Canada, 1-Netherlands),</p> <p>3. Наслов на трудот: Effectiveness of Combining Feedback about Lung Age or Exhaled Carbon Monoxide Levels with Very Brief Advice (VBA) and Support for Smoking Cessation in Primary Care Compared to Giving VBA and Support Alone – Protocol for a Randomized Controlled Trial within the Breathe Well Research Program.</p> <p>4. Година на објава: 2020</p>	
	<p>Lidija Kareva, Katarina Stavrik, Kristina Mironska Cryopyrin-Associated Periodic Syndromes and Treatment Options. Open Access Maced J Med Sci. 2020 Sep 03; 8(F):241-245.</p> <p>1. Назив на научното списание: Open Access Maced J Med Sci.</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 23 (7-USA, 2-Albania, 1-Bosna and Herzegovina, 1-Taiwan, 1-UK, 1-Romania, 1-Brazil, 1-Poland, 1-Iran, 2-Bulgaria, 1-Croatia, 1-Serbia, 1-Italy, 1-Canada, 1-Netherlands),</p> <p>3. Наслов на трудот: Cryopyrin-Associated Periodic Syndromes and Treatment Options.</p> <p>4. Година на објава: 2020</p>	
	<p>Kareva L, Mironska K, Stavrik K, Hasani A, Bojadzieva S Kwashiorkor from dietary restriction secondary to cow’s milk allergy.Medicus 2020, Vol. 25 (2): 250-253</p> <p>1. Назив на научното списание: Medicus</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (3-USA, 1-Israel, 1-Turkey, 2-Kosova, 1-Germany, 2-Albania, 1-Bulgaria, 1-Montenegro)</p> <p>3. Наслов на трудот: Kwashiorkor from dietary restriction secondary to cow’s milk allergy.</p> <p>4. Година на објава: 2020</p>	
	<p>Palchevska, S., Gjurkova, B., Shukarova, E., Stavrikj, K., Jovanovska, J., & Aluloska, N. (2021). Dysphagia as an early presentation of Di George's Syndrome- case report. Archives of public health, 13, 1-6.</p> <p>1. Назив на научното списание: Archives of public health</p>	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост т на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 10 (1-Israel, 1-Germany, 1-Australia, 3-Srbia, 1-Slovakia, 1-Romania, 1-Bugaria, 1-Kosovo)</p> <p>3. Наслов на трудот: Dysphagia as an early presentation of Di George's Syndrome- case report.</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	
	<p>Kareva, Lidija & Stavrik, Katarina & Kristina, Mironska & Hasani, Arjeta & Bojadzieva, Sonja & Shuntov, Natalija. (2021). A Case of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Presenting as Acute Appendicitis and Pancreatitis. PRILOZI. 42. 95-101. 10.2478/prilozi-2021-0027.</p> <p>1. Назив на научното списание: PRILOZI.</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 17 (1-France, 2-Serbia, 1-Turkey, 1- Slovenia, 3-USA, 2-Bulgaria, 1-Croatia, 2-Germany, 2-Austria, 1- Australia, 1-Poland)</p> <p>3. Наслов на трудот: A Case of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Presenting as Acute Appendicitis and Pancreatitis.</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	
	<p>A.Hasani, K.Mironska, L.Kareva, K.Stavric. Sindroma inflamaotore multisistemike te femijet e asocuar me SARS-Covid 2 – karakteristikat klinike dhe trajtimi. Medicus 2021, Vol. 26 (3): 330-338.</p> <p>1. Назив на научното списание: Medicus</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (3-USA, 1-Israel, 1-Turkey, 2-Kosova, 1-Germany, 2-Albania, 1-Bulgaria, 1-Montenegro)</p> <p>3. Наслов на трудот: Sindroma inflamaotore multisistemike te femijet e asocuar me SARS-Covid 2 – karakteristikat klinike dhe trajtimi.</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	
	<p>Kareva L, Mironska K, Stavrik K, Hasani A Erythema multiforme, Steven Jonhon Syndrome and Toxic Epidermal necrolysis – pediatric perspectives. Medicus 2021, Vol. 26 (1): 38-43.</p> <p>1. Назив на научното списание: Medicus</p>	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (3-USA, 1-Israel, 1-Turkey, 2-Kosova, 1-Germany, 2-Albania, 1-Bulgaria, 1-Montenegro)</p> <p>3. Наслов на трудот: Steven Jonhon Syndrome and Toxic Epidermal necrolysis – pediatric perspectives.</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	
	<p>Dragan Gjorgijevski, Svetlana Kocheva, Katarina Stavrikj, Svetlana Stojkova, Natalija Saurek Aleksandrovska, Bekim Ismaili. Role of family physician in smoking cessation in daily work using a combined method: Very Brief advice and pharmacotherapy – case report. Medicus 2020, Vol 25(2) 253-256)</p> <p>1. Назив на научното списание: Medicus</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (3-USA, 1-Israel, 1-Turkey, 2-Kosova, 1-Germany, 2-Albania, 1-Bulgaria, 1-Montenegro)</p> <p>3. Наслов на трудот: Role of family physician in smoking cessation in daily work using a combined method: Very Brief advice and pharmacotherapy – case report.</p> <p>4. Година на објава: 2020</p>	
	<p>Valentina Risteska Nejashmikj, Bekim Ismaili, Milka Zdravkovska, Katarina Stavrikj. Education of family doctors and adherence to guidelines on antibiotic prescribing for acute respiratory infections. Medicus 2020, Vol 25(1), 51-58.</p> <p>1. Назив на научното списание: Medicus</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (3-USA, 1-Israel, 1-Turkey, 2-Kosova, 1-Germany, 2-Albania, 1-Bulgaria, 1-Montenegro)</p> <p>3. Наслов на трудот: Education of family doctors and adherence to guidelines on antibiotic prescribing for acute respiratory infections.</p> <p>4. Година на објава: 2020</p>	
	<p>Chekorova Mitreva Biljana, Stavrikj Katarina, Velikj Stefanovska Vesna, Genadieva Dimitrova Magdalena, Ismaili Bekim, Rashkova Rajna, Djurchinoski Spasko, Nikolova Irena, Mihajlova Marija, Katrandjiska Dzonlaga</p>	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>Маја, Valaski Zoran, Jarikj- Bojkoska Monika, Zahariev Ljupcho, Gulevska Gabriela, Stojkovska Olga, Stanoevski Djordji Djordjievski Dragan. Age-related change in glyceimic control in diabetic patients with and without regular structured visits. Medicus 2019, Vol 24(2) 149-155.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Medicus 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 12 (3-USA, 1-Israel, 1-Turkey, 2-Kosova, 1-Germany, 2-Albania, 1-Bulgaria, 1-Montenegro) 3. Наслов на трудот: Age-related change in glyceimic control in diabetic patients with and without regular structured visits.. 4. Година на објава: 2019 	
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: WHO Regional Office for Europe; 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Copenhagen: 3. Наслов на трудот: Evidence brief for policy. Promoting appropriate use of antibiotics in hospitals to contain antibiotic resistance in North Macedonia (WHO EVIPNet Europe). 4. Година на објава: 2020 <p>Kostova NM, Boshevska G, Stavrikj K. Evidence brief for policy. Promoting appropriate use of antibiotics in hospitals to contain antibiotic resistance in North Macedonia (WHO EVIPNet Europe). Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2020</p>	
	<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: J of IMAB; 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Bulgaria 3. Наслов на трудот: STAPHYLOCOCCAL SCALDED SKIN SYNDROME. J of IMAB. 2019 Jul-Sep;25(3):2655-2658; 4. Година на објава: 2019 	

Ред број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	Lidija Kareva, Katarina Stavric , Kristina Mironska, Arijeta Hasani. STAPHYLOCOCCAL SCALDED SKIN SYNDROME. <i>J of IMAV</i> . 2019 Jul-Sep;25(3):2655-2658;	
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. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Plovdiv 2. Наслов на трудот: Long Term and Palliative Care Science and Education. Поглавја: Communication with palliative sick at the end of life 3. Година на објава: 2017 	Да
	<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. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Plovdiv 2. Наслов на трудот: Актуелни аспекти на продолжителните грижи и палиативна медицина том II поглавје Approach to palliative ill at home, Activities for development of palliative care in the Republic of Macedonia 3. Година на објава: 2017 	
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: Abstract book 2. Назив на меѓународниот собир: 94th EGPRN Meeting Istanbul 12-15 May 2022 3. Имиња на земјите: Portugal, Slovenia, Netherlands, Germany, Turkey, Irland, France, Israel 4. Наслов на трудот: Poly-pharmacy in the elderly as a risk factor for cognitive impairment 5. Година на објава: 2022 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: General Practice and the Community: Research on health service, quality improvements and training. Selected abstracts from the EGPRN Meeting in Vigo, Spain, 17–20 October 2019 2. Назив на меѓународниот собир: 89th EGPRN Meeting Vigo Spain, 17-20 May 2019 3. Имиња на земјите: Belgium, Netherlands, Germany, Spain, Austria, UK, Greece, Poland 	

Ред · бро ј	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>4. Наслов на трудот: Prevalence and care for patients with dementia in primary care 5. Година на објава: 2020</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Abstract book 2. Назив на меѓународниот собир: 89th EGPRN Meeting Vigo Spain, 17-20 October 2019 3. Имиња на земјите: Portugal, Slovenia, Netherlands, Germany, Turkey, Irland, France, Israel 4. Наслов на трудот: Educational program for medical and nonmedical staff working in nursing homes 5. Година на објава: 2019</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Abstract book 2. Назив на меѓународниот собир: 92th EGPRN Meeting virtual, 30-1 May 2021 3. Имиња на земјите: Slovenia, Netherlands, Germany, Turkey, Irland, Italy, Belgium, Israel 4. Наслов на трудот: Immediate or delayed prescription of antibiotics – factors that influence general practitioner decision 5. Година на објава: 2021</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts 2. Назив на меѓународниот собир: IX. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2018 3. Имиња на земјите: Federacija BiH, Rumunija, Srbija, Turska, Makedonija, Slovenija, 4. Наслов на трудот: Treatment of elderly with type 2 diabetes mellitus – individual approach 5. Година на објава: 2018</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts 2. Назив на меѓународниот собир: X. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2019 3. Имиња на земјите: Federacija BiH, Rumunija, Srbija, Turska, Makedonija, Slovenija, 4. Наслов на трудот: Dilema of parents associated with vaccination 5. Година на објава: 2019</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts</p>	

Ред · бро ј	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетос т на општите услови да/не
	<p>2. Назив на меѓународниот собир: X. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2019</p> <p>3. Имиња на земјите: Federacija BiH, Rumunija, Srbija, Turska, Makedonija, Slovenija,</p> <p>4. Наслов на трудот: Short education intervention and implementation of clinical guidelines: antibiotic prescribing for ARI in primary care in Macedonia</p> <p>5. Година на објава: 2019</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: XII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2021</p> <p>3. Имиња на земјите: Federacija BiH, Rumunija, Srbija, Turska, Makedonija, Slovenija,</p> <p>4. Наслов на трудот: Antibiotic prescription in patients with upper respiratory tract infections</p> <p>5. Година на објава: 2021</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: XII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2021</p> <p>3. Имиња на земјите: Federacija BiH, Rumunija, Srbija, Turska, Makedonija, Slovenija,</p> <p>4. Наслов на трудот: Multiprofessional care in the management of the most common infectious diseases: cooperation between consultants and general practitioner</p> <p>5. Година на објава: 2021</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2022</p> <p>3. Имиња на земјите: Federacija BiH, Rumunija, Srbija, Turska, Makedonija, Slovenija,</p> <p>4. Наслов на трудот: Impact of the COVID-19 pandemic on routine childhood immunization in Macedonia</p> <p>5. Година на објава: 2022</p>	
	<p>1. Назив на зборникот: Book of Abstracts</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: ERS International Congress 2018 abstracts</p>	

Ред · број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Имиња на земјите: Canda, Scotland, France, UK, Netherlands, Switzerland, Italy, Spain. 4. Наслов на трудот: Using a rapid prioritisation process to identify health research priorities in LMICs. European Respiratory Journal 2018 52: PA905; DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA905 5. Година на објава: 2018	
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: Одбрани поглавја од Педијатрија за студенти по дентална медицина. Поглавје: Имунизација 2. Место и година на објава: Скопје, 2020	Да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум на избор: 21.11.2017; број на Билтен: бр. 1156 од 1.11.2017.	Да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Гордана Китева Тренчевска, с.р.
 Проф. д-р Билјана Герасимовска
 Китановска, с.р.
 Проф. д-р Сузана Николовска, с.р.

ОБРАЗЕЦ бр. 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Кандидат: Катарина Борислав Ставриќ
Институција: Медицински факултет
УКИМ, Скопје, Центар за семејна медицина
Научна област: семејна медицина

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (Прилог бр. 1)	Број	Поени
Одржување на настава		
Од прв циклус студии		
Предавања семејна медицина за додипломска настава 2017 – 2022 година	100*0.04	5
Од втор циклус студии		
Модули за специјализација за семејна медицина два пати годишно (2017 – 2022) <ul style="list-style-type: none"> • 3 модули педијатрија (0,05 бода за час) • 1 Превенција и промоција • 2 Родово базирано насилство 	6 години*12 модули* 4 часа *0.05	14.4
Едукатор на семејна медицина – 60 кандидати по 5 часа,(0.08 бода)	48*5*0.08	19.2
Едукатор на педијатрија – 10 кандидати по 3 месеци (12 недели), 7 часа неделно,(0.08 бода)	10*7*12*0.08	67.2
Ментор на кандидати за специјализација		
1 кандидат по 6 семестри по 20 недели 4 часа неделно (0,08 бода за час)	1*6*20*4*0.08	38.42
4 кандидати по 2 семестри по 20 недели 4 часа неделно (0.08 бода за час)	4*2*20*4*0.08	51.2
20 кандидати по 2 семестри по 20 недели 4 часа неделно (0.0.8 бода за час)	20*2*20*4*0.08	256
Одржување на вежби		
Семејна медицина (2017 – 2021, двапати годишно по 2 вежби во блок по 3 часа)	2*2*5*3*0.03=	1.8
Учество во комисија за специјалистички и субспецијалистички испит		
Учество во комисија за специјалистички испит по семејна медицина – 60 кандидати (2017 – 2022)	60*0.2	12
Член на комисија за оцена или одбрана на докторска дисертација	6*0,7	4.2
Член на комисија за оцена и одбрана на магистерски труд	1*0.3	0.3
Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (5 кандидати)	5*0,1	0.5
Позитивно рецензиран универзитетски учебник		
Позитивно рецензиран универзитетски учебник	1	6

(Одбрани поглавја од Педијатрија за студенти по дентална медицина- 2020 Катедра за педијатрија коавтор, поглавје: Имунизација)		
Научно популарна книга (коавтор) <ul style="list-style-type: none"> • Постапување на здравствени работници како одговор на родово базирано насилство, вклучувајќи ги и лицата со попреченост: прирачник. Скопје, 2020 (коавтор) • Развивање на комуникациски вештини за обезбедување на поквалитетни здравствени услуги во ромската заедница. Прирачник за обука на здравствени работници, 2020 (коавтор) 	2*4	8
Настава во школи и работилници (учесник)	Вкупно	15.5
Myths about vaccination – workshop VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey. (раководител и предавач)	1.5	
Академија за ментори Медицински факултет, Скопје (раководител и предавач), 25.3.2022, Скопје.	1.5	
Edukacija o primarnoj prevenciji rodno uvjetovanog nasilja. 8. 4. 2022. и 14.4.2022 Виртуелно, 8-9 јуни 2022. Скопје со физичко присуство (учесник)	1	
Ажирурани информации поврзани со КОВИД-19 имунизација – работилници за матични лекари во период 4 – 19.7.2022 (раководител и предавач)	1.5	
„Семејните лекари – Партнери во проширување на пристапот и изборот до услуги за контрацепција и сексуално и репродуктивно здравје“, работилница од 2010. 25.12.2022 (виртуелен дел, во живо работилница, практична обука) (раководител и предавач)	1.5	
„Тренинг за имунизација за менаџери“, ноември 2021 (виртуелно) во соработка со СЗО	1.5	
„Тренинг за имунизација во пракса“, ноември 2021 (виртуелно 10 работилници) 2021 (раководител и предавач), виртуелно и со физичко присуство. Во соработка со СЗО, во период октомври – декември 2021	1.5	
Организатор и едукатор на работилница: „Перспективи и предизвици во имунизацијата“, во соработка со СЗО, 2019 (раководител и предавач)	1.5	
Workshop on Interpersonal Communication For Immunization- UNICEF ECARO IPC TOT Follow-up Workshop. 16-18 May 2022 Istanbul (учесник)	1	
Леонардо ЕУРАКТ-курс за наставници по Семејна медицина, 6 – 8 мај 2022, Кочани	1.5	

Леонардо ЕУРАКТ-курс за наставници по Семејна медицина, 21 – 23 февруари 2020, Скопје	1.5	
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Вкупно	499.72

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ (Прилог бр. 2)	Бр.	Поени	Вкупно Поени
Ментор на докторски труд			
3 кандидати (докторанди: д-р Марта Тунцева, д-р Ангела Трпоска Попоска, Сара Симоновска) 3*5 бода			15
Учесник во национален научен проект			
Проект „Пропишување на антибиотици во ПЗЗ во Македонија за акутни респираторни инфекции во 2019 година“ (започнат 2019 г.), раководител	1	6	
Учесник во меѓународни научни проекти			
- 2017 – 2020, главен истражувач и координатор на меѓународен проект: International Primary Care Respiratory Group - Global Bridges Project 25678413: Capacity Building - Teaching the teachers of primary healthcare professionals to treat tobacco dependence. 25678413 – Global Bridges: Teaching the teachers of primary healthcare professionals to treat tobacco dependence	2	12	
- 2017-2021 - Effectiveness of combining feedback about lung age or exhaled CO levels with very brief advice (VBA) and support for smoking cessation in primary care compared to giving VBA and support alone – Breathe Well Group , University of Birmingham, UK			
Вкупно			18
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 образование⁹			
		Поени	Вкупно Поени
Emilija Vlaski, Katarina Stavrikj , Milica Kimovskac, Valentina Cvejaska Cholakovska, Joshua A. Lawson. Divergent trends in the prevalence of asthma-like symptoms and asthma in a developing country: three repeated surveys between 2002 and 2016. Allergologia et Immunopathologia, Volume 48, Issue 5, 2020, p.475-483.		8+1.67	5.8
Zafirovska, M., Zafirovski, A., Šukriev, L., Rotar-Pavlič, D., & Stavrikj, K. (2021). Forms and Frequency of Sanctions against		8+0.77	5.3

General Practitioners and Family Medicine Specialists in Macedonia. <i>Acta medica academica</i> , 50 2, 317-328.		
Erdos M, Mironska K, Kareva L, Stavric K , Hasani A, Lanyi A, Kallai J, Marodi L. A mutation in SLC39A7 identified in a patient with autosomal recessive agammaglobulinemia. <i>Pediatr Allergy Immunol.</i> 2022 Jun;33(6):e13805. doi: 10.1111/pai.13805. PMID: 35754127; PMCID: PMC9327717.	8+6.377	8.6
Kocheva S, Gjorgjievska M, Vujovic M, Martinova K, Antevska-Trajkova Z, Jovanovska A, Stavrikj K , Plasevska-Karanfilska D. Autoimmune lymphoproliferative syndrome identified through reverse phenotyping. <i>Central European Journal of Immunology.</i> 2022;47(2):179-182.	8+1.75	5.6
Pang H, Pan Z, Adams R, Duncan E, Chi C, Kong X, Adab P, Cheng KK, Cooper BG, Correia-de-Sousa J, Dickens AP, Enocson A, Farley A, Gale N, Jolly K, Jowett S, Maglakelidze M, Maghlakelidze T, Martins S, Sitch A, Stavrik K , Stelmach R, Turner A, Williams S, Jordan RE. Community lung health service design for COPD patients in China by the Breathe Well group. <i>NPJ Prim Care Respir Med.</i> 2022 Aug 19;32(1):27. doi: 10.1038/s41533-022-00286-8. PMID: 35985992; PMCID: PMC9388970.	8+3.29	6.8
Pan Z, Dickens AP, Chi C, Kong X, Enocson A, G Cooper B, Adab P, Cheng KK, Sitch AJ, Jowett S, Adams R, Correia-de-Sousa J, Farley A, Gale NK, Jolly K, Maglakelidze M, Maglakelidze T, M Martins S, Stavrikj K , Stelmach R, Turner AM, Williams S, E Jordan R. Accuracy and cost-effectiveness of different screening strategies for identifying undiagnosed COPD among primary care patients (≥40 years) in China: a cross-sectional screening test accuracy study: findings from the Breathe Well group. <i>BMJ Open.</i> 2021 Sep 23;11(9):e051811. doi: 10.1136/bmjopen-2021-051811. PMID: 34556515; PMCID: PMC8461701.	8+2.69	6.4
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		
	Поени	Вкупно Поени
Valentina Risteska–Nejashmikj, Snezhana Stojkovska, Katarina Stavrikj . Dyspnea in Children as a Symptom of Acute Respiratory Tract Infections and Antibiotic Prescribing. <i>MJMC</i> 15;6(3)578-581, 2018		5
Lidija Kareva, Kristina Mironska, Katerina Stavric , Arjeta Hasani. Adverse reaction to intravenous immunoglobulins – our expiriance. <i>MJMS</i> 2018 Dec 17;6(12):2359-2362.		5
Iskra Pechijareva-Sadikarijo, Zorica Naumovska, Ognen Petrovski, Katerina Stavrikj , Trajan Balkanov. Antibiotic Consumption in Hospitalized Children at the University Clinic		5

for Pediatric Diseases – Skopje Open Access Maced J Med Sci. 2020 Jun 10; 8(E):405-410.		
Dragan Gjorgjievski, Radmila Ristovska, Katarina Stavrikj , Amanda Farley, Peymane Adab, Rachel Adams, Andy Dickens, Alexandra Enocson, Gjorgji Stanoevski, Nicola Gale, Sue Jowett, Kiran Rai, Alice Sitch, Aleksandra Stamenova, Emilija Krstevska, Rachel Jordan. Effectiveness of Combining Feedback about Lung Age or Exhaled Carbon Monoxide Levels with Very Brief Advice (VBA) and Support for Smoking Cessation in Primary Care Compared to Giving VBA and Support Alone – Protocol for a Randomized Controlled Trial within the Breathe Well Research Program. Open Access Maced J Med Sci. 2020 Mar 25; 8(E):27-35.		5
Lidija Kareva, Katarina Stavrik , Kristina Mironska Cryopyrin-Associated Periodic Syndromes and Treatment Options. Open Access Maced J Med Sci. 2020 Sep 03; 8(F):241-245.		5
Kareva L, Mironska K, Stavrik K. , Hasani A, Bojadzieva S Kwashiorkor from dietary restriction secondary to cow’s milk allergy. Medicus 2020, Vol. 25 (2): 250-253		5
A.Hasani, K.Mironska, L.Kareva, K. Stavric . Sindroma inflamaotore multisistemike te femijet e asocuar me SARS-Covid 2 – karakteristikat klinike dhe trajtimi. Medicus 2021, Vol. 26 (3): 330-338.		5
Kareva L, Mironska K, Stavrik K. , Hasani A Erythema multiforme, Steven Jonhon Syndrome and Toxic Epidermal necrolysis – pediatric perspectives. Medicus 2021, Vol. 26 (1): 38-43.		5
Dragan Gjorgjievski, Svetlana Kocheva, Katarina Stavrikj , Svetlana Stojkova, Natalija Saurek Aleksandrovska, Bekim Ismaili. Role of family physician in smoking cessation in daily work using a combined method: Very Brief advice and pharmacotherapy – case report. Medicus 2020, Vol 25(2) 253-256)		5
Valentina Risteska Nejashmikj, Bekim Ismaili, Milka Zdravkovska, Katarina Stavrikj . Education of family doctors and adherence to guidelines on antibiotic prescribing for acute respiratory infections. Medicus 2020, Vol 25(1), 51-58.		5
Chekorova Mitreva Biljana, Stavrikj Katarina , Velikj Stefanovska Vesna, Genadieva Dimitrova Magdalena, Ismaili Bekim, Rashkova Rajna, Djurchinoski Spasko, Nikolova Irena, Mihajlova Marija, Katrandjiska Dzonlaga Maja, Valaski Zoran, Jarikj- Bojkoska Monika, Zahariev Ljupcho, Gulevska Gabriela, Stojkovska Olga, Stanoevski Djordji Djordjievski Dragan. Age-related change in glycemic control in diabetic patients with and without regular structured visits. Medicus 2019, Vol 24(2) 149-155.		5

Palchevska, S., Gjurkova, B., Shukarova, E., Stavrikj, K. , Jovanovska, J., & Aluloska, N. (2021). Dysphagia as an early presentation of Di George's Syndrome- case report. Archives of public health, 13, 1-6.		5
Kareva, Lidija & Stavrik, Katarina & Kristina, Mironska & Hasani, Arjeta & Bojadzieva, Sonja & Shuntov, Natalija. (2021). A Case of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Presenting as Acute Appendicitis and Pancreatitis. PRILOZI. 42. 95-101. 10.2478/prilozi-2021-0027.		5
Biljana Mitreva Chekorova, Katarina Stavrikj , Vesna Velikj Stefanovska, Magdalena Genadieva Dimitrova, Bekim Ismaili, Rajna Rashkova, Spasko Djurchinoski, Irena Nikolova, Marija Mihajlova, Maja Katrandjiska Dzonlaga, Zoran Valaski, Monika Jarikj-Bojkoska, Ljupcho Zahariev, Gabriela Gulevska, Olga Stojkovska, Djordji Stanoevski and Dragan Djordjievski. Association of glycemic control, body eight and body fat distribution with selected socio-demographic factors in type 2 diabetes patients at first regular structured visit. Поврзаност на гликорегулацијата, телесната тежина и дистрибуцијата на масно ткиво со селектирани социодемографски фактори кај пациенти со дијабетес тип 2 на прва редовна структурирана посета. Mak Med Pregled 2019; 73(1): 31-37		5
Kondov B, Pemovska G, Shukarova E, Stavric K, Srceva M, Majstorov V, Stojanovski S, Ilic Miladinova D, Angushev D, Tolevska N, Jovanovska AM, Kondov G PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM IN PREGNANCY Macedonian Journal of Anaesthesia No(4) 2013; 65-70.		5
	Вкупно	45
Трудови со оригинални научни резултати, објавени 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		
Kostova NM, Boshevska G, Stavrikj K. Evidence brief for policy. Promoting appropriate use of antibiotics in hospitals to contain antibiotic resistance in North Macedonia (WHO EVIPNet Europe). Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2020	5	4
Lidija Kareva, Katarina Stavric , Kristina Mironska, Arijeta Hasani. Staphylococcal scaled skin syndrome. <i>J of IMAB</i> . 2019 Jul-Sep;25(3):2655-2658;	5	3
	Вкупно	7
Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД		
<ul style="list-style-type: none"> • Long Term and Palliative Care, Science and Education, Science and Education, 2017, Edited by: P.Bamidis Msc.PhD.L.Despotova-Toleva MD. PhD (коавтор 3 поглавја) • Актуелни аспекти на продолжителните грижи и палиативна медицина том II поглавје (коавтор 1 	2*6	

поглавје)		
	Вкупно	12
Пленарни предавања на научен стручен собир со меѓународноучество		
Katarina Stavrikj. Prescribing antibiotics for Acute respiratory infections in primary health care in Macedonia. IX. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 15-18.04.2018		3
Katarina Stavrikj. Dilema of parents associated with vaccination X. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 7-10.04.2019		3
Katarina Stavrikj. Kako dijagnosticiramo najčešće infektivne bolesti u obiteljskoj medicini? XI. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb 25.06.-28.06.2020 virtuelno Croatia		3
Katarina Stavrikj. Multiprofessional care in the management of the most common infectious diseases: cooperation between consultants and general practitioner. XII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 22-27.04.2021 virtuelno		3
KEYNOTE SPEAKER: Katarina Stavrikj. Racionalno propisivanje lijekova kod djece Stavrić XII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 22-27.04.2021 virtuelno		3
Katerina Stavrikj, Aleksandra Grozdanova, Katerina Stavridis, Branka Velickova Impact of the COVID-19 pandemic on routine childhood immunization in Macedonia XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 21-24.04.2022		3
Katarina Stavrikj, North Macedonia Engaging Stakeholders in Helping People Quit North Macedonia’s Approach to Stakeholder Engagement. 11th IPCRG WORLD CONFERENCE & 2 nd Ibero-American Primary Care Respiratory Meeting Palacio de Ferias y Congresos de Málaga 5-7 May 2022		3
Пленарно предавање на научен/стручен собир		
„Дали ги променивме навиките за пропишување на антибиотици за акутни респираторни инфекции?“, проф. д-р Катарина Ставриќ, д-р Филип Трпчески, Никица Јовановски, Александар Кирковски, 10 - 20.11.2020 20. Конгрес на МЛД, онлајн		2
	Вкупно	23
Секциски предавања на научен/стручен собир		
Варичела – предизвик за јавно здравје Стручен состанок Влијание на КОВИД-19 пандемија на вакцинација и вакцинален процес Скопје, 3.3.2022, виртуелен собир		1
Инфламација, инфекција или алергија на горни дишни патишта „Горнореспираторни инфекции“ 29.03.2022 виртуеле стручен состанок		1
Вакцинација против ковид-19 кај стари лица. Секциски состанок Здружение за палијативна медицина, 14.4.2021, виртуелен состанок		1
Влијанието на пандемијата со Ковид 19 на пропишувањето антибиотици во примарна здравствена заштита. Работилница: ОБЕДИНЕТИ ЗА ЗАЧУВУВАЊЕ НА АНТИМИКРОБНИТЕ СРЕДСТВА, 18 ноември 2020		1
Имплементација на петвалентната ротавирус вакцина, стручен состанок „Рота вирус вакцинација за време на КОВИД-19 пандемија –искуства и		1

дилеми“, 20.10.2020, онлајн	
Вкупно	5
Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	
On-line learning of family medicine - experiences of students and teachers of the Medical Faculty in Skopje. Dr. sci. Dragan Gjorgjievski, Dr. mr.sci. Marta Tundgeva, Ass. Prof. Dr Katarina Stavrikj RAGIONALNI 9. STRUČNI SKUP IZ OBITELJSKE MEDICINE „Splitska inicijativa“ 18.2.2022 виртуелно	2
Racionalno propisivanje antibiotika za akutne respiratorne infekcije u ambulanti izabranog lekara “STOP ANTIBIOTICIMA KOD VIRUSNIH INFEKCIJA” 23 novembar 2020 Republika Srpska (виртуелно)	2
Katarina Stavrikj Progress of Macedonia in providing brief tobacco interventions in primary care IPCRG & WHO joint webinar on tobacco cessation. 17.06.2021 онлајн	2
Katarina Stavrikj. Therapy of MIS-C. “J Proekt on PID” Meeting 2021 Skopje “MIS-C related SARS-Cov 2 infection in childhood” 1.11.2021 online	2
Вкупно	8
Апстракти објавени во зборник од конференции/научен/стручен меѓународен уредувачки одбор	
Andy Dickens, Peymane Adab, Kar Cheng, Chunhua Chi, Brendan Cooper, J C.De Sousa, Alexandra Enocson, Amanda Farley, Nicola Gale, Kate Jolly, Sue Jowett, Mariam Maglakelidze, Tamaz Maglakelidze, Sonia Martins, Radmila Ristovska, Alice Sitch, Katarina Stavrikj, Rafael Stelmach, Alice Turner, Sian Williams, Rachel Jordan. Using a rapid prioritisation process to identify health research priorities in LMICs. European Respiratory Journal 2018 52: PA905; EPC 2018	1
Marta Tundzeva, Katarina Stavrikj, Ljubin Shukriev. Poly-pharmacy in the elderly as a risk factor for cognitive impairment. 94 th EGPRN Meeting Istanbul 12-15 May 2022	1
Katarina Stavrikj, Valentina Risteska Nejasmic, Aleksandar Kirkovski, Nikica Jovanovski, Martin Angelov, Bekim Ismaili, Marta Tundzeva. Immediate or delayed prescription of antibiotics – factors that influence general practitioner decision. 92 th EGPRN Meeting virtual, 30-1 May 2021	1
Katarina Stavrikj, Marta Tundzeva, Katerina Kovachevikj and Ljubin Sukriev. Prevalence and care for patients with dementia in primary care. European Journal of General Practice, 26:1, 42-50, DOI: 10.1080/13814788.2020.171999489 th EGPRN Meeting Vigo Spain, 17-20 May 2019	1
Katarina Stavrikj, Marta Tundzeva, Ljubin Shukriev, Danica Rotar Pavlic, Liljana Kochankovska. Educational program for medical and nonmedical staff working in nursing homes. 89 th EGPRN Meeting Vigo Spain, 17-20 October 2019	1
Katerina Kovacevikj, Ljubin Shukriev, Katarina Stavrikj, Marta Tundzeva, Sashka Janevska, Elizabeta Kostovska-Prilepcanska, Katerina Kikerkova. Treatment of elderly with type 2 diabetes mellitus – individual approach. XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2018	1

Katarina Stavrikj. Dilema of parents associated with vaccination XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2019	1
Neda Milevska Kostova, Golubinka Boshevska, Katarina Stavrikj, Nikola Panovski, Sebastian Schreeb. Capacity building through distance learning – case of antibiotic stewardship online course for health practitioners in Macedonia. XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2019	1
Katerina Kovacevikj, Biljana Cekorova Mitreva, Katarina Stavrikj, Ljubin, Shukriev, Marta Tundzeva, Katerina Kikerkova, Elizabeta Kostovska-Prilepcanska, Jasminka Zarevska Popovska, Sashka Janevska. National diabetes treatment guidelines in South East Europe and their applicability in everyday practice. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2019	1
Katarina Stavrikj, Valentina Risteska Nejasmikj. Neda Milevska Kostova Short education intervention and implementation of clinical guidelines: antibiotic prescribing for ARI in primary care in Macedonia Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2019	1
Aleksandar Kirkovski, Nikica Jovanovski, Martin Angelov, Valentina Risteska Nejasmic, Marta Tundzeva, Dragan Gjorjievski Bekim Ismaili, Sara Simonovska, Katarina Stavrikj. Antibiotic prescription in patients with upper respiratory tract infections. XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2021	1
Marta Tundzeva, Katarina Stavrikj, Ljubin Shukriev. Elderly and medicines-rational prescribing. XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2021	1
Katarina Stavrikj. Multiprofessional care in the management of the most common infectious diseases: cooperation between consultants and general practitioner. XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2021	1
Katerina Stavrikj, Aleksandra Grozdanova, Katerina Stavridis, Branka Velickova Impact of the COVID-19 pandemic on routine childhood immunization in Macedonia XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM), Zagreb Croatia 2022	1
Early detection of dementia in primary healthcare, Martha Tundzeva and Katarina Stavrikj, WPA Thematic Congress, Macedonian Psychiatric Association, World Psychiatric Association, May 2019	1
Prevalence of dementia in Macedonia, Martha Tundzeva and Katarina Stavrikj, WPA Thematic Congress, Macedonian Psychiatric Association, World Psychiatric Association, May 2019	1
Palliative care, Communication – workshop, Tundzeva M, Stavrik K, Shukriev Lj, Kovacevik K, Zahariev Lj, Kostovska-Prilepcanska E, Kikerkovska, IV јубилеен конгрес на Здружението на лекарите по општа медицина на Бугарија НСОПЛБ, Пловдив, 2019	1
Prevalence of diagnosed dementia and risk factors, M. Tundzeva, K. Stavrik, L. Shukriev, K. Kovacevik, B. Tanevska, IV јубилеен конгрес на Здружението на лекарите по општа медицина на Бугарија НСОПЛБ, Пловдив, 2019	1
Водење на лице со деменција, доживотен циклус, работилница,	1

Тунцева М., Ставриќ К., Шукриев Љ., Ковачевиќ К., Зафировска Пировска Г., Захаријев Љ., Златибор, 2018	
Efektivna komunikacija sa stariim osobama sa oštećenim vidom i sluhom, K. Kovačević, Lj. Shukriev, K. Stavric, E.K. Prilepchanska, K. Kikerkovska, S. Janevska, M. Tunzheva, Lj. Zaharijev, Sarajevo, April 2018	1
Zagadjenje vazduha i dejstvo vrz zdravlje stanovnika, Sukriev Lj, Tundzeva M, Kovacevikj K, I kongres љекарска-љечничка комора КАНТОНА Сарајево и удруженје доктора породичне/обитељске медицине, БиХ, април 2018	1
Емпатија, Симпатија, Саосечанје – интерперсоналне вештине, (strucna radionica) Палијативно збрињавање, Тунцева М, Ставриќ К, Шукриев Љ, Ковачевиќ К, I конгрес љекарска-љечничка комора КАНТОНА Сарајево и удруженје доктора породичне/обитељске медицине, БиХ, април 2018	1
Ethical Dilemmas in Palliative Care (panel discusion) Shukriev Lj, Stavrikj K, Tundzeva M, VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey	1
Patients' rights in palliative care, Symposium - roll play, Stavrikj K, Tundzeva M, Shukriev Lj, Kovachevich K, Prilepchanska Kostovska E, Tanevska B, VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey.	1
Where is the professional omission? Tundzeva M, Stavric K, Shukriev J, Kovacevic K, Tanevska B, Rizankoska-Anteska N, VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey.	1
Communication with families in palliative care Ljubin Shukriev, Katarina Stavrikj, Marta Tundzeva, Katerina Kovachevikj, Mihajlo Kjulumov, Ljupco Zaharijev, Biljana Tanevska, Nikolina Rizankoska Anteska. VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey.	1
The role of Association of General Practitioners/Family Doctors in strengthening the primary health care in Republic North Macedonia Katerina Kovachevikj, Katarina Stavrikj, Ljubin Shukriev, Marta Tundzeva, Elizabeta Kostovska Prilepcanska, Katerina Kikerkovska, Vanco Apostolovski, Ljupco Zaharijev. VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey	1
What is needed to be done when someone is dying? Marta Tundzeva, Katarina Stavrikj, Ljubin Shukriev, Katerina Kovachevikj, Biljana Tanevska, Nikolina Rizankoska Anteska. VI. Conference of the Association of General Practice/Family Medicine of South-East Europe, 14-17 November 2019, Edirne, Turkey	1
Effectiveness of different models of smoking cessation advice for improving quit rates in Macedonia: a randomized controlled trial. R. Ristovska, Amanda Farley, K. Stavrikj, D. Gjorgjievski, E. Krstevska, A. Stamenova, Gj. Stanoevski, Dickens Andy, R. Jordan, P. Adab, On behalf of the Breathe Well Group Breathe Well. 9 th World Conference, Porto June 2018.	1

	Вкупно	30
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	Вкупно	191.5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	
Завршена специјализација	
- педијатрија	2
- семејна медицина	2
Стручна активност од областа на јавното здравје и соодветна област	
Учество во изработка на Национална стратегија за контрола на антимикробна резистенција со Акциски план 2019 – 2023.	1
Учество во изработка на Ревизија на перинатална смртност: Северна Македонија, 2019 година, објавен 2021	1
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	
Вкупно	6

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	
Претседател на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир 3. Симпозиум за антибиотици во примарна заштита „Инфекции на респираторен тракт – убедувања/докази/пракса“, 17 – 19.11.2017.	1
Раководител на одделение – внатрешна организациона единица Раководител на Центар за семејна медицина, Медицински факултет, УКИМ, Скопје	3
Рецензент OAMJMS, Acta morphologica, Општа медицина, Часопис секције опште медицине српског лекарског друштва	3
Национален претставник на Република Македонија во Европската мрежа за истражување во примарното здравство (EGPRN) и Европската академија на наставници по семејна медицина (EURACT)	2
Член на факултетска комисија <ul style="list-style-type: none"> - Совет на студиска програма за трет циклус студии – докторски студии по медицина - Кадровски одбор - Научен одбор - Одбор за специјализации и супспецијализации - Наставно-научен одбор - Работна група за изготвување на план и програма за супспецијализација по Геријатрија во 2020 година - Член на Организационен одбор на Академија на ментори, 2022 година - Комисија за спроведување на јавен оглас за прием на кандидати на доедукација на здравствени работници – избрани лекари 	4
Учество во комисији и тела на државни и други органи	

<ul style="list-style-type: none"> - Министерство за здравство – Мултисекторска комисија за контрола на антимикробна резистенција (Решение бр. 17-7902/1 2018) - Министерство за здравство – Работна група за услуги за сексуално и репродуктивно здравје за примарна здравствена заштита (Решение бр. 22-3215/1 2021) - Министерство за здравство Работна група за ревизија на перинатална смртност (Решение бр. 17-1961/1 2019) - Министерство за здравство – Комисија за организација, кадар, простор и медицинско техничка опременост за спроведување на теоретски дел од планови и програма за специјализација на здравствени работници со високо образование на Факултетот за медицински науки при Државен универзитет во Тетово 1974/2 од 3.3.2022 година - Министерство за здравство – Комисија за заразни болести решение бр 17-2666/1 од 2021 - Министерство за здравство – Национална комисија за имунизација (Решение бр. 17-3698/1 2021) - Министерство за здравство - Стручен тим за утврдување на привремени и трајни контраиндикации и поствакцинални компликации после спроведување на вакцинација со вакцини против КОВИД-19 (Решение бр. 17-1596/1) 	7	
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	Вкупно	20

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВОЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	499,72
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	191,5
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	6
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	20
Вкупно:	717,22

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Гордана Китева Тренчевска, с.р.
Проф. д-р Билјана Герасимовска
Китановска, с.р.
Проф. д-р Сузана Николовска, 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 д-р Катарина Ставриќ.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Катарина Ставриќ 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 редовен професор во наставно-научната област семејна медицина.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Катарина Ставриќ да биде избрана во звањето редовен професор во наставно-научната област: семејна медицина.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Гордана Китева Тренчевска, с.р.
Проф. д-р Билјана Герасимовска Китановска, с.р.
Проф. д-р Сузана Николовска, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА ЕДНО ЛИЦЕ ВО СИТЕ НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАУЧНИТЕ
ОБЛАСТИ: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 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 21.5.2022 година, за избор на едно лице во сите научни звања во научните области: интерна медицина и хематологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-2934/26, донесена на 28.6.2022, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. проф. д-р Борче Георгиевски, редовен професор на Катедрата за интерна медицина,
2. проф. д-р Соња Геннадиева Ставриќ, редовен професор на Катедрата за интерна медицина,
3. проф. д-р Ирина Пановска Ставридис, редовен професор на Катедрата за интерна медицина,
4. проф. д-р Петар Дејанов, редовен професор на Катедрата за интерна медицина, и
5. проф. д-р Ирена Кафециска, редовен професор на Катедрата за интерна медицина.

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

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот за избор се пријави еден кандидат, в. н. сор. д-р Злате Стојаноски.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот в. н. сор. д-р Злате Стојаноски е роден на 30.9.1968 г. во Охрид. Основното и средното насочено медицинско образование ги завршил во Скопје, со континуиран одличен успех. Во 1988 г. се запишал на Медицинскиот факултет во Скопје. Студиите ги завршил во април 1994 г., со среден успех 8,65. На Клиниката за хематологија е вработен континуирано од октомври 1995 г. Во април 1995 г. го положил стручниот испит за здравствени работници. Во мај 2001 г. го положил специјалистичкиот испит по интерна медицина. Студиите од втор циклус ги завршил со просечна оценка 10. Во јуни 2003 г. го одбрал магистерскиот труд и се стекнал со титулата магистер на медицински науки на тема „Рани инфективни компликации кај трансплантирани пациенти“. Во февруари 2008 г. го положил супспецијалистичкиот испит по хематологија. Докторска дисертација пријавил во 2003 година на тема „Инфекции и антиинфективна стратегија кај реципиенти на матични хематопоетски клетки“. Дисертацијата ја одбрал во јуни 2012 година пред Комисија во состав: проф. д-р Борче Георгиевски, проф. д-р Лидија Чевреска, проф. д-р Нинослав Ивановски, проф. д-р Звонко Миленковиќ и проф. д-р Каќа Поповска. Со тоа се стекнал со звањето доктор на медицински науки.

Наставно-образовна дејност

Во јуни 1997 год. е избран во звањето помлад асистент. Континуирано држи практична настава за прв циклус студии на Медицинскиот факултет 48 семестри. Во ноември 2003 година е избран за асистент. Во тоа звање е реизбран во февруари 2006 година и март 2009 година. За насловен доцент е избран во април 2012 година, за научен соработник во 2014 година, а за виш научен соработник во 2017 година. Континуирано е активно вклучен во изведувањето на практичната настава по предметите: Интерна медицина и Интерна пропедевтика (подоцна: Клиничко

испитување) за студентите од Медицинскиот и Стоматолошкиот факултет, како и за специјализантите по општа и по интерна медицина. Вклучен е во програмата за доедукација на лекарите од општа практика до ниво на семеен лекар. Вклучен е во наставата и на Високата школа за медицински сестри, како и во програмата за доедукација на лекарите од општата практика до ниво на семеен лекар од 2011 година (20 семестри). Учествува во изработка на курикулумот за специјализации по специјалностите Интерна медицина и хематологија на Катедрата за интерна медицина и како заменик-координатор. Има 6 предавања на Катедрата за интерна медицина. Учествува во работата на 42. и 43. Конгрес на студентите по медицина со меѓународно учество како дел од научниот одбор, стручна комисија и организатор на работилници. За Денот на ретките болести, организатор е на работилници, модератор и ментор на студентите во 2018, 2019 и во 2022 година. Ментор бил на студентска презентација на приказ на случај за не-Хочкинов лимфом, како и добитник на награда за најдобра презентација. Коавтор е на книгата *Интерна медицина, том 2* од проф. д-р Соња Генадиева Ставриќ и соработници, како и добитник на државната награда „Гоце Делчев“ во 2021 година. Учесник е во стручните преводи на *Винтроб хематологија том 1 и 2*, акредитиран учебник во 2019 година од Медицинскиот факултет во Скопје. Ментор е на 3 докторанди. Член на комисија за одбрана на супспецијалистички испит. Член на комисија за одбрана на докторска дисертација и член на испитна комисија на стручен Акредитиран испитувач во ЛКМ на РСМ од 2014 година за стручен испит. Во текот на 2009 година, во анонимно истражување на студентите од страна на агенцијата „Галуп“, прогласен е за најдобар асистент по предметите: Интерна медицина и Клиничко испитување. Средната оценка при евалуација на студентите за предметот Клиничко испитување е 9,58 и за предметот Интерна медицина – 9,45.

Научноистражувачка дејност

Со научноистражувачка работа се занимава од студентскиот период. Како млад лекар истражувач, вклучен е во проектот: Нови биолошки маркери кај не-Хочкинов лимфом, финансиран од Министерството за наука во 1995 година. Како коистражувач учествува на повеќе проекти, национални и меѓународни, спроведени на Клиниката за хематологија. Учесник е на студијата на ГСК за апликација на лек на име на пациент од милосрдие за апликација на тромбoplastин. Учесник е на проспективната студија за проценка на безбедносниот профил на нетрапија на одржување во прва линија со ритуксимаб кај пациенти со фоликуларен лимфом (МЛ 27993). Учествува во Фаза 3 мултицентрична рандомизирана контролна студија БО 22334 кај пациенти со претходно нелекуван фоликуларен лимфом, како и во студија за употреба на обинутузумаб кај пациенти со ХЛЛ и студија за третман на пациенти со Гошеровата болест со Серделга-Енгаге. Национален координатор е на групата за секундарни имунодефиции Кост актион, под водство на проф. Ил Канг од Р Германија. Учесник е на 2 студии на ЕПИКОВИДЕХА-групата, формирана од Корнели и Пагано, во склоп на Европското здружение за хематологија, Одделот за инфекции (1. Појава на инфекции со САРС-Ков2 кај вакцинирани пациенти со малигни хематолошки заболувања, 2. Појава на инфекции со Омикрон сојот на малигни хематолошки болести). Член е на Управен одбор на Здружението за хематологија на Македонија во 3 наврати и во актуелниот одбор на Здружението и учествува во научниот одбор на Првиот и Вториот конгрес на хематолози на Македонија со меѓународно учество. Од 2019 година е член на СОХО (Американското здружение за хематоонкологија) и е добитник на грант и престојува во Хјустон, Тексас, САД, на годишниот состанок со презентација на труд.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Злате Стојаноски е актуелен раководител на Одделението за индукциона хемиотерапија и интензивна нега од март 2018 година. На Клиниката има статус на лекар специјалист интернист, супспецијалист хематолог. Од 1999 година ја воведува методата доплер ултразвучна сонографија и венска плетизмографија на Клиниката. Во јануари 2006 година е именуван за раководител на Кабинетот за венски тромбози на Клиниката. Како дел од експертите за венски тромбози, пишува поглавје во книгата „Венска тромбемболија“ на проф. д-р Маријан Бошевски и соработници. Учествува во

првиот тим за воведување на трансплантација на хематопоеетски матични клетки во Р Македонија во 2000 година, антиинфективна стратегија за профилакса и терапија на трансплантирани пациенти. Ја воведува имунизацијата на трансплантирани болни во државата. Ја креира нискобактериската диета и препораките за трансплантирани болни во посттрансплантацискиот период. Во октомври 2006 година е именуван за раководител на Отсекот за алогени трансплантации на матични клетки. Бил член на Стручна комисија на Клиниката за хематологија за разгледување на случаи со малигни болести. Член е на: Здружението на хематолози и трансфузиолози (од 1995 год.), Здружението за хематолози (од 1998 год.), Македонското здружение за трансплантација на органи и ткива (од 2006 год.), Европското здружение за хематологија (од 2005 год.), Европското здружение за трансплантација (од 2003 год.), Македонското здружение за инфектолози (од 2001 год.), Македонското здружение за интрахоспитални инфекции (од 2006 год.). Активен е во ЛКМ на РМ, во 2017 година е избран за член на Општинскиот одбор на ЛКМ - центар 2, добитник е на повеќе награди и признанија. Во 2019 година, во организација на „Концепт“ го завршил курсот за интрахоспитални инфекции. Во тек на 2020 година, во организација на Работната група за инфекции на ЕБМТ го завршил Курсот за инфекции посветен на КОВИД-19. Учествува во креирање и спроведување на стратегијата за превенција од КОВИД-19 инфекциите кај пациентите со хематолошки болести и здравствениот персонал како претседател на комисија за ИХИ на Клиниката и член на централната комисија за ИХИ на универзитетските клиници. Во текот на декември 2020 година работел во Модуларната клиника на Клиниката за инфективни болести и фебрилни состојби со пациентите со КОВИД-19. Назначен е за заменик-координатор во Модуларната болница на Инфективната клиника, а во април 2021 како главен координатор за ковид во Ковид-центарот на Детската болница за белодробни заболувања. Автор е и рецензент на повеќе брошури за пациенти и организатор на повеќе вебинари на тема: Ковид и вакцинација на малигни хематолошки болни. Добитник е на Плакета од претседателот на Владата и министерот за здравство на РСМ во знак на благодарност за справување со КОВИД-кризата. Претседател бил на Управниот одбор на Клиниката за хематологија, 2016 – 2017. Во периодот 2007 – 2009 г., член е на составот на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет како претставник на асистентите по Интерна медицина. Рецензент е за: Македонски медицински преглед, МЈМС (Macedonian Journal of Medical science), Journal of analytical oncology, Физиоакта и ОМЈМС. Член е на тело формирано од Министерството за здравство за креирање на стратегија за употреба на биослични лекови во соработка со МАЛМЕД. Член е на Советодавниот одбор на фармацевтската компанија „Астелас“ за третман на пациенти со лимфопрولیферативни заболувања. Член е во стручна комисија за ретки болести од МЗ во 2016 и во 2017 година и учествува во воведувањето на Регистарот за ретки болести од Клиниката за хематологија. Член е на Научниот одбор на конгресите на студенти по медицина со меѓународно учество во 2019 и во 2022 година, каде што организира и работилници. Во тек на бројните стручни активности, кандидатот извршува повеќе едукации во странски центри во Р Грција, Р Германија, Р Словенија и САД. Течно говори и се служи со англискиот јазик. Во ограничен опсег има познавање и на францускиот јазик

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

Кандидат: Злате Ристо Стојаноски

(име, татково име и презиме)

Институција: Медицински факултет – Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, ХЕМАТОЛОГИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО 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: 8,95. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,0. Просечниот успех изнесува 10,0 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: интерна медицина; поле: хематологија.</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>3.1.1. Прв труд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Prilozi (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Pub Med 3. Наслов на трудот: Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) in Children Undergoing Allogeneic Stem Cell Transplantation. 4. Година на објава: 2019 May 1;40(1):81-86. doi: 10.2478/prilozi-2019-0007. <p>3.1.2. Втор труд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Hemoglobin 	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Pub Med Epub</p> <p>3. Наслов на трудот:: First Cases of Hb Agrinio Described in Patients from the Republic of Macedonia</p> <p>4. Година на објава: Nov 2017;41(4-6):308-310.doi: 10.1080/03630269.2017.1397016</p> <p>3.1.3. Трет труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Prilozi (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki).</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Pub Med</p> <p>3. Наслов на трудот: Venous thromboembolism – case series</p> <p>4. Година на објава: 2019 Oct 1;40(2):103-111.doi: 10.2478/prilozi-2019-0021.</p> <p>3.1.4. Четврти труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Pub Med</p> <p>3. Наслов на трудот:: A Rare Case of Soft Tissue Erdheim Chester Disease: Diagnostic Dilemma and Management</p> <p>4. Година на објава: 2019 Jun 5;7(11):1808-1811. doi: 10.3889/oamjms.2019.231.</p> <p>3.1.5 Петти труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Prilozi (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki)</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Pub Med, Ebsco</p> <p>3. Наслов на трудот:: Molecular Monitoring in Acute Myeloid Leukemia Patients Undergoing Matched Unrelated Donor - Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Single Center Experience</p> <p>4. Година на објава: Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2020 Dec 8;41(3):5-12. doi: 10.2478/prilozi-2020-0040. PMID: 33500364.</p> <p>3.1.6 Шести труд</p> <p>1. Назив на научното списание: Blood Advances</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Pub med</p> <p>3. Наслов на трудот:COVID-19 and Hairy cell leukemia- an EPICOVIDENA survey</p> <p>4. Година на објава: April 2022 DOI 10.1182 blood advances 2022007357</p>	
3.2	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.3	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност 1. Наслов на преведеното капитално дело: Winthrob's clinical hematology 2. Година на објава: 2013 3. Издавач, место на издавање и година	да
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од кои се избира 1. Позитивно рецензиран универзитетски учебник: Интерна медицина, том 2. Издавач: УКИМ, Медицински факултет – Скопје, Катедра за интерна медицина, Република Северна Македонија. Година на објава: 2020. 2. Венска тромбологија, автор/уредник М. Бошевски, коавтори: Е. Велкова, П. Поредош, А. Спиркоска, З. Стојаноски, К. Гавазова Козарева. Издавач: Арс ламина. Година на објава: декември 2016.	да
5	Претходен избор во наставно-научно звање – виш научен соработник, датум и број на Билтен: 1.11.2017, бр. 1156.	да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Борче Георгиевски, претседател, с.р.
Проф. д-р Соња Генадиева Ставриќ, член, с.р.
Проф. д-р Ирина Пановска Ставридис, член, с.р.
Проф. д-р Петар Дејанов, член, с.р.
Проф. д-р Ирена Кафециска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: **ЗЛАТЕ СТОЈАНОСКИ**

Институција: **Медицински факултет – Скопје,**
ЈЗУ Универзитетска клиника за хематологија

Научна област: **интерна медицина, хематологија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
1	Одржување настава	
	Одржување настава од втор циклус студии: Предавања за специјализанти по интерна медицина (2013 – 2022) (18 сем x 0,05)	0,9
2	Одржување вежби	
	Одржување на вежби од прв циклус студии (општа медицина – интерна медицина – хематологија) 1997-2010 год. (28 семестри x 3 часа x 15 недели x 0,03) 2013-2019 год. (14 семестри x 5 вежби x 3 часа x 0,03) 2020-2021 год. (4 семестри x 1 вежба x 3 часа x 0,03)	37,8 6,3 0,36
	Одржување на вежби од прв циклус студии (општа медицина – интерна пропедевтика) 1997 – 2010 год. (28 семестри x 3 часа x 15 недели x 0,03) 2013 – 2019 год. (14 семестри x 5 вежби x 3 часа x 0,03) 2020 – 2021 год. (4 семестри x 1 вежба x 3 часа x 0,03)	37,8 6,3 0,36
	Одржување на вежби од прв циклус студии (стоматологија – интерна медицина) 1997 – 2010 год. (28 семестри x 3 часа x 15 недели x 0,03) 2013-2021 (2 вежби x 2 часа во 1 сем.=4 часа x 0,03 x 9 семестри)	37,8 2,16
3	Консултации со студенти во период од 1997 до 2010 и од 2013 до 2022 година (50 x 0,002 x 34 семестри)	4,4
4	Ментор на специјализација – 2 кандидата - 1.3.2019 – 2022=144 недели - 1.3.2018 – 28.2.2019=48 недели 192 недели x 4 часа неделно x 0,08	61,44
5	Едукатор на специјализација Семејна медицина, 2011 – 2022=104 недели Интерна медицина, 2014 – 2022=264 недели 368 недели x 7 часа неделно x 0,08	206,08
6	Член на комисија за одбрана на докторат	0,5

7	Член на комисија за одбрана на дипломска работа	0,1
8	Член на комисија за одбрана на специјалистички испит	0,2
9	Позитивно рецензиран универзитетски учебник Учебник: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, том II, Скопје, 2020. Издавач: УКИМ, Медицински факултет – Скопје, Катедра за интерна медицина, Република Северна Македонија – коавтор.	6
10	Научно-популарна книга – коавтор Венска тромбологија, автор/уредник М. Бошевски, коавтори: Е. Велкова, П. Поредош, А. Спиркоска, З. Стојаноски, К. Гавазова Козарева. Издавач: Арс ламина, декември 2016, Скопје.	4
11	Научно-популарна или наставно-историска статија во стручно-методско списание Имунолошко опоравување по трансплантација на хематопоезиски матични клетки, Лекарски весник, година 6, бр.78, ноември 2016, стр. 7.	1
12	Учество во школи и работилници 1. Тренинг-курс за трансплантација на коскена срцевина (ESH/EBMT Basic training course for bone marrow transplantation) Athens Greece 2001 2. Stem Cell Transplantation today: benefits and dilemmas. 16.11.2001, Beograd, Serbia 3. Workshop: Fungal infections in immunocompromised hosts. Udine, Italy December 2002 4. Тренинг курс за трансплантација на матични клетки (ESH/EBMT) – Загреб, Хрватска, 30.4. – 4.5.2008 – прва усна презентација од нашата клиника на настан во организација на Европското здружение за трансплантација на коскена срж). 5. Инфекции во интензивно лекување – Здружение на лекари за критично болни, мај 2007 6. Artificial organs Today: From in vitro assessment to human therapies 28.09.2007 Skopje Macedonia UEMS Symposium. Усна презентација во Македонската академија на науките и уметностите. 7. Тренинг-работилница за добра клиничка пракса – GCP Bayer Pharma, декември 2008 8. Тренинг-работилница за добра клиничка пракса – GCP, октомври 2009 9. Регионална академија за третман на инфекции – Белград, Р Србија, март 2010 10. Базичен тренинг-курс за М.Gauher – проф. Нидерау – Амстердам, Холандија, март 2011 11. Симпозиум за матични клетки и регенеративна медицина со интернационално учество. Национална фондација за трансплантација, Министерство за здравство на РМ, Медицински факултет, 23.3.2011, Скопје. 12. Национална едукативна работилница: Анемија и исхранетост кај бремените жени и деца до 5 години, организирана од Министерство за здравство на РМ и Уницеф, Охрид, април 2012 год.	36x1=36

	<p>13. Работилница за миелопролиферативни неоплазми -проф. Сервантес, Барселона, Шпанија, април 2012</p> <p>14. Тренинг-курс во организација на ELN за миелоидни неоплазми, Истанбул, Турција, ноември 2012</p> <p>15.Работилница: Место на цефалоспорините во медицината /резистентност, Медицински факултет, Центар за континуирана медицинска едукација, 1.4.2013 год.</p> <p>16. Експертски митинг за M.Gaucher, Мадрид, Шпанија, ноември 2013</p> <p>17. Тренинг-курс за статистика на EBMT – Милано,Италија, март 2014</p> <p>18.Меѓународен симпозиум организиран од Аџибадем Систина. Clinical Cancer Advances. Progress against cancer in diagnostics, medical oncology and radiotherapy, 10-11.04.2014.</p> <p>19. Семинар под покровителство на MALMED и Association for Good Clinical Practice and Clinical Research Development, The Second National GCP Seminar Training in Republic of Macedonia: Ethical and Regulatory aspect of Good Clinical Practice., Скопје, 4.12.2015 год.</p> <p>20. Advance training course in M.Gaucher- Amsterdam,Netherland, Februar 2016</p> <p>21. Едукација за ретки болести, Здружение на лекари по општа и семејна медицина, Скопје, 22.4.2016</p> <p>22.Експертска работилница за хронична лимфоцитна леукемија, Барселона, Шпанија, 22.4.2017</p> <p>23.Тренинг курс во организација на Здружение на хематолози на Турција за трансплантација на матични клетки, финансирано од ТИКА –Анкара, Турција, октомври 2017</p> <p>24.Тренинг курс за интрахоспитални инфекции – општ осврт, етиологија, извор, ширење, легислатива и казнени одредби, Скопје, мај 2018</p> <p>25. Експертски митинг за M. Gaucher, проф. Ари Зимран – Истанбул,Турција, септември 2019</p> <p>26. Академија за мултипен миелом ЕММА 19-th European Multiple Myeloma Academy, 1.2.2019 Vienna, Austria</p> <p>27.Работилница: 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., вебинар</p> <p>28. Меѓународна работилница за трансплантација на матични клетки, Деканат на Медицински факултет (first Bone Marrow Transplant Workshop of Republic of North Macedonia), 12 – 14.4.2019 Скопје</p> <p>29.Местото на ДОАК во третман на карцином асоцирана тромбоза, 26.11.2019 год., Скопје, вебинар на Здружение за хематологија на Македонија</p> <p>30.Ибрутиниб во третман на Б-клеточни неоплазми, 17.12.2019 год., Здружение за хематологија на Македонија</p> <p>31.Иновацијата во патот на дијагностика на пациенти со лимфом во тек на пандемија со ковид 19, Здружение за хематологија на Македонија, 2020 год</p>	
--	--	--

	<p>32. Меѓународна работилница за трансплантација на солидни органи и матични клетки, Скопје, хотел „Лимак“, 10 – 11.12.2021</p> <p>33. Завршен курс за COVID-19 во организација на IDWP/ЕВМТ – ноември 2021</p> <p>34. Организатор на работилница: Инфекции кај трансплантирани пациенти – вакцинација и предизвици за време на пандемија со КОВИД-19, Вебинар на ХЕМА и ЗХМ, 23.12.2021</p> <p>35. Дарителски регистри за срцевина во невладиниот сектор, Научна фондација „Спироски“, 22.1.2022 – учесник</p> <p>36. Организатор на работилница за студенти по медицина, по повод Денот на ретките болести, во соработка со раководител на Катедра за педијатрија (проф. Бојациева). Воведно предавање: „Ретките болести – предизвик за секој лекар“, 28.2.2022, Скопје.</p>	
	Вкупно	449,5

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Ментор на докторска дисертација 3 кандидати	15
2	Учесник на национални научни проекти	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Млад истражувач во научноистражувачки проект: Нови биолошки маркери ка НХЛ, финансиран од Министерство за наука, решение бр. 08-2604/2 од 18.11.1994 2. Терапија на одржување со моноклонално анти ЦД 20+ антители кај пациенти со фоликуларен лимфом 3. Market research program to assess the comorbidity among newly diagnosed and R/R CLL patients and investigate the CIRS score aid in choosing the treatment option in R. Macedonia кој се спроведуваше во периодот од 1.4.2017 до 3.8.2018 година- (изработка на прирачник). 	3x3=9
3	Учесник во меѓународни научни проекти <ol style="list-style-type: none"> 1. Истражувач во студијата: SABRINA-BO22334: A phase III study of SC Rituximab in combination with CHOP/CVP vs IV Rituximab in combination with CHOP/CVP in previously an treated patients with follicular lymphoma followed by maintenance treatment BO22334-Интернационална интервентна студија со идентификационен број на Clinical Trials.gov NCT01200758, која се одржуваше во 152 истражувачки центри во период од 15.2.2011 до 31.10.2017 2. Истражувач во студијата: Prospective non interventional open label study to evaluate the safety profile of first –line Rutuximab maintenance therapy in patients with follicular Non-Hodgkins lymphoma ML27993 со идентификационен број на Clinical Trials.gov NCT01684865 на спроведување од 22 Октомври 2012 до 27 Ноември 2017 3. Истражувач во студијата: Epidemiological registry of patients with chronic lymphocytic leukemia ML21968 	9x5=45

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Истражувач во студијата: Мултицентрична студија за пациенти со Gaucher tip 1 GZGDo2507 ENGAGE- Trial A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center Study Confirming the Efficacy and Safety of Genz-112638 in Patients with Gaucher Disease Type 1 (ENGAGE) 5. Коистражувач на студијата: GSK18411572: Named patient program of Eltrombopag in patients with chronic Idiopathic Thrombocytopenic Purpura. 6. Коистражувач на проект за меѓусебна соработка со размена на кадар во болницата „Георги Папаниколау“, Солун, Грција 7. Истражувач во студија: Name patients program of treatment of patients with Gaucher disease type I with Serdelga: E-807-001 8. Национален координатор на студија: EPICOVIDENA Survey: Epidemiology of COVID-19 infection in patients with hematological malignancies: European Haematology Assotiation Survey. Observational, cross/sectional, NCT 04733729, 01 March 2020-31 December 2021 9. Национален координатор на студија: EPICOVIDENA Survey: Treatment with monoclonal antibodies in patients with hematological malignancies with critical SARS-COV-2 omikron infection ,2022 	
4	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	
4.1	1. Dimishkovska M, Kuzmanovska M, Kocheva S, Martinova K, Karanfilski O, Stojanoski Z , Plaseska-Karanfilaska D. First Cases of Hb Agrinio Described in Patients from the Republic of Macedonia. Hemoglobin. 2017 Jul-Nov;41(4-6):308-310 (4,8 + 0,553 (if) =5,353)	5,353
4.2	2.Silvain Lamure, Jon Salmanton Garcia, Zlate Stojanoski, Livio Pagano et all.: COVID-19 and Hairy cell leukemia- an EPICOVIDENA survey, April 2022 DOI 10.1182 blood advances 2022007357 (4,8 + 6,799 (if)=11.599)	11,599
5	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	39x3= 117
5/1	Stojanoski Z, Pivkova A, Genadieva-Stavrik S, Cevreska L, Petrovska M, Georgievski B. Antifungal Prophylaxis In Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipients. Macedonian Journal of Medical Sciences. 2008 Sep 15;1(1):50-58.	3

5/2	Stojanoski Z, Pivkova A, Krstevska-Balkanov S, Jovanovik R, Gocev G, Genadieva-Stavrik S, Cevreska L, Georgievski B . <i>Chronic Graft-Versus Host Disease - Single Center Experience</i> . Macedonian Journal of Medical Sciences. 2008 Sep 15; 1(1):34-40.	3
5/3	Stojanoski Z, Pivkova A, Krstevska-Balkanov S, Jovanovik R, Gocev G, Genadieva-Stavrik S, Cevreska L, Georgievski B . <i>Chronic Graft-Versus Host Disease - Single Center Experience</i> . Macedonian Journal of Medical Sciences. 2008 Sep 15; 1(1):34-40.	3
5/4	Pivkova A, Genadieva-Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Karanfilski O, Trajkova S, Krstevska Balkanov S, Milenkov V, Georgievski B. Mobilization Strategies for Autologous Collection and Cryopreservation of Peripheral Blood Stem Cells in Patients with Lymphoproliferative Diseases. Macedonian Journal of Medical Sciences. 2009 Sep 15; 2(3):209-216.	3
5/5	Stojanoski Z. : Fatal Sepsis Due to <i>Stenotrophomonas Maltophilia</i> in Stem Cell Recipient – Case Report; Macedonian Journal of Medical Sciences. 2011 Dec 15; 4(4):408-410.	3
5/6	Petlichkovski A, Stojanoski Z , Djulejic E, Georgievski B, Spiroski M. Association of Killer Cell Immunoglobulin-Like Receptor Genes with the Graft versus Host Disease after Related Haematopoietic Stem Cell Transplantation in Patients with Haematological Malignancies from Republic of Macedonia. Maced J Med Sci. 2012; 5(4):404-410.	3
5/7	Pivkova-Veljanovska A, Ivanovski M, Panovska-Stavridis I, Stojanoski Z , Trajkova S, Karadzova-Stojanoska A, Georgievski B, Kostadinova-Kunovska S, Jovanovic R, Petrushevska G. A Rare Case of Soft Tissue Erdheim Chester Disease: Diagnostic Dilemma and Management. Open Access Maced J Med Sci. 2019 Jun 5;7(11):1808-1811	3
5/8	Pivkova Veljanovska A, Panovska Stavridis I, Chadievski L, trajkova S, Popova Labacevska M, Mojsovska T, Stojanovska S, Ridova N, Krstevska Balkanov S, Stojanoski Z , Spasovski D, Grubovic Rastvorceva R, Georgievski B; Haploidentical stem cell transplantation in patients with myelodysplastic syndrome: case report first expriance. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences 2021 Nov 23; 9(C:250-253)	3
5/9	Pivkova A., Stojanoski Z. , Pavkovik M., Panovska I.,Cevreska L.,Siljanovski N.,Milenkov V.,Dukovski R,Georgiensi B Cryopreservation of hematopoietic stem cells single center expriance and results, Clinical and transfusion hematology Journal of the scientific society of clinical and transfusion hematology, Vol.39,No 3-4,2003,p.1-9	3
5/10	Stojanoski Z. , Georgievski B., Pejkov H., Pivkova A., Cevreska L., Genadieva-Stavrik S., Milenkov V., Dukovski R., Kotevski V. Stem Cell Transplantation-new treatment approaches. Contributions, Sec. Biol. Med. Sci., MASA, XXIX, 2, p. 71–84 (2008)	3

5/11	Stojanoski Z. , Georgievski B., Cevreska L., Stojanovic A., Pivkova A., Genadieva-Stavric S., Stankovic S., Karadzova-Stojanoska A. Autologous stem cell transplantation in patients with multiple myeloma. Contributions, Sec. Biol. Med. Sci., MASA, XXIX, 1, p. 265–279 (2008)	3
5/12	Pivkova A, Milenkov V, Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Dukovski R. Stem cell transplantation-nine years of experience. Bulletin of Transfusion Medicine, 2009;55(1-2);54-59	3
5/13	Genadieva-Stavrik S, Georgievski B, Stojanoski Z. , KrstevskaBalkanov S, Pivkova A, Trajkova M, Genadieva-Dimitrova M, Serafimovski V. Iron overload in patients with transfusion dependent myelodysplastic syndrome. Contributions, Sec Biol.Med.Sci., MASA, XXXII, 1, p295-304,2011	3
5/14	Stojanoski Z , Georgievski B, Genadieva-Stavrik S, Pivkova A, Cadievski L. Oralni mukozitis - komplikacija na visoko dozna hemioterapija i transplantacija na maticni kletki. Medicus 2011, vol XVI (2):303-307	3
5/15	Stojanoski Z. , Georgievski B., Pejkov H., Pivkova A., Cevreska L., Genadieva-Stavrik S., Milenkov V., Dukovski R., Kotevski V. Stem Cell Transplantation-new treatment approaches. Contributions, Sec. Biol. Med. Sci., MASA, XXIX, 2, p. 71–84 (2008)	3
5/16	Stojanoski Z. , Georgievski B., Cevreska L., Stojanovic A., Pivkova A., Genadieva-Stavric S., Stankovic S., Karadzova-Stojanoska A. Autologous stem cell transplantation in patients with multiple myeloma. Contributions, Sec. Biol. Med. Sci., MASA, XXIX, 1, p. 265–279 (2008)	3
5/17	Krstevska S, Genadieva-Stavric S, Pivkova A, Stojanovski Z , Georgievski B, Balkanov T. Acute graft versus host disease in hematopoietic stem cell allotransplant recipients. Med Arh. 2011;65(5):260-264 PubMed PMID: 22073847.	3
5/18	A Pivkova, S. Genadieva–Stavrik, Z.Stojanoski , D.Chaparoska, L.Cevreska, B.Georgievski. Assessment of non-relapse mortality (NRM) and long –term survival after autologous stem cell transplantation (ASCT) in patients with lymphoproliferative diseases. Contributions, Sec Biol.Med.Sci., MASA, XXXIII, 1, p107-119,2012	3
5/19	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
5/20	Pivkova Veljanovska A, Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Muratovska O, Glamocanin S, Chaparoska D. Allogeneic transplantation of hematopoietic stem cells in the treatment of severe aplastic anaemia in children – a case report. Mac.Med.Review, 2012;66(1):58-62	3

5/21	Стојаноски З , Георгиевски Б, Генадиева-Ставрик С, Пивкова А, Карацова-Стојаноска А, Чевреска Л. Цитомегаловирусна инфекција кај реципиенти на матични хематопоеетски клетки Мак. мед. преглед 2012 66 (1) 18-25	3
5/22	Stojanoski Z , Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Pivkova A. Treatment of hypoplastic MDS with ATG, CsA, MPN and allogeneic stem cell transplantation. Leukemia research, 2013;13(37)S124	3
5/23	Stojanoski Z , Georgievski B, Karanfilski O, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Cevreska L. Treatment with autologous stem cell transplantation in multiple myeloma patients: a 10 year single center experience. Ser J Exp Clin Res 2013;14(1):13-18	3
5/24	Irina Panovska Stavridis, Borce Georgievski, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Sanja Trajkova, Zlate Stojanoski , Sonja Genadieva Stavrik, Dusko Dukovski, Lazar Cadievski, Marija Popova, Martin Ivanovski, Lidija Cevreska. Flow citometry enumeration of CD34+ hematopoietic stem cells:single centre experience Mac Med Review 2014: 68(3):158-163	3
5/25	Pivkova-Veljanovska A, Genadieva-Stavrik S, Stojanoski Z , Cadievski L, Panovska-Stavridis I, Trajkova S, Grubovik R, Chaparoska D, Cevreska L, Georgievski B. Cryopreservation of autologous peripheral blood stem cells- presence and future directions. Acta morphologica Vol.12 (1) 2015, p.84	3
5/26	Petrovski O. Kuzmanovska B. Stojanoski Z . Zendelovska D. Labachevski N.: Pharmacokinetic parameters in Vancomycin dosing in ICU and hematology patients. Physioacta. Vol.8- No2 p.83 2016	3
5/27	Petrovski O. Spirovska T. Stojanoski Z . Zendelovska D. Zdravkovska M. Slaninka-Miceska M. Zafirov D. GjosevskaDastevska E. Atanasovska E. Georgievska K. Labachevski N. Clearance of Vancomycin calculated according to different formulas and there influence against different pharmacokinetic parameters. Physioacta Vol.9 –No1 p.65 2016	3
5/28	Panovska I, Hadzipecova L. Stojanoski Z , Grueva L, Tosev S, Popova M; Ophthalmopatia bilateralis as unusual presentation of a long term localized Hodgkin Lymphoma. Knowledge, Vol.15,issue 1 (2016) pp.287-291	3
5/29	Stojanoski Z . Polycythemia rubra vera in patient with Gaucher disease- case report. Rare disease in South Eastern Europe- MASA Macedonian academy of sciences and arts- Nov 2016 Contribution. Sec.Biol.Med.Sci. MASA XXXIII Supl. P40	3
5/30	Stojanoski Z Karadzova Stojanoska A. Pivkova Veljanovska A, Genadieva Stavrik S, Cadievski L. Ivanovski M., Karanfilski O, Cevreska L, Georgievski B. Treatment of severe autoimmune disease with autologous hematopoietic stem cells transplantation. Mak Med Review 2017;71 (1) p.10	3

5/31	Cadievski L, Genadieva Stavrik S, Pivkova Veljanovska A, Stojanoski Z , Miloska D, Cevreska L, Georgievski B. FLAG-Ida possible breaghtrough in treatment of refractory acute myeloid leukemia in the context of hematopoietic stem cell transplantation: single center experience. Mak Med Review 2017;71 (1) p.10	3
5/32	Stankovikj S, Martinova K, Ivanovski M, Karanfilski O, Sotirova T, Milovska D, Stojanoski Z , Stankovikj I, Cevreska L. Case report of a rare coagulation disorder – acquired hemophilia A. Physioacta 2017 Vol.10 – No 3.	3
5/33	Грубовиќ Растворцева Р, Георгиевски Б, Чевревска Л, Усеини С, Генадиева Ставриќ С, Стојаноски З , Пивкова А, Чадијевски Л, Грубовиќ М. Карактеристики на донорите и аферезната постапка кои влијаат на ефикасноста на колекционирањето на хематопоетски матични клетки од периферна крв. Medicus. ISSN 1409-6366 UDC 61-Vol.22(1)2017	3
5/34	Veljanovska AP, Stojanoski Z , Chadievski L, Stavridis IP, Trajkova S, Cevreska L, Georgievski B. Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) in Children Undergoing Allogeneic Stem Cell Transplantation. Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2019 May 1;40(1):81-86.	3
5/35	Bosevski M, Mitevska I, Pavkovic M, Klincheva M, Lazarova ET, Velkova E, Stojanoski Z , Kostova N, Jordanova SP, Petkoska D, Mancheva M, Gulevska A, Baloski M, Hadjiev V, Krstevski G, Kralevska V, Bojovski I, Jovanovski M, Nedelkovska V, Gjorgievski A. Special Conditions in Venous Thrombembolism - Case Series. Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2019 Oct 1; 40(2):103-111.	3
5/36	Grubovic R, Useini S, Georgievski B, Panovska Stavridis I, Genadieva Stavrik S, Cevrevska L, Stojanovik A, Stojanoski Z , Petkovic E, Hristova Dimceva A, Pivkova A, Cadievski L, Grubovic M; Safety and efficacy of afferesis collection of mobilized hematopoietic stem cells from peripheral blood in hematologyc patients and healthy donors- 20 years Macedonian experience; Mac. Med. Pregled 73(sup.106):102 October 2019	3
5/37	Panovska-Stavridis I, Pivkova-Veljanovska A, Ridova N, Stojanoski Z , Cadievski L, Trajkova S, Popova-Labacevska M, Matevska-Geshkovska N, Cevreska L, Georgievski B, Dimovski A. Molecular Monitoring in Acute Myeloid Leukemia Patients Undergoing Matched Unrelated Donor - Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Single Center Experience. Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2020 Dec 8; 41(3):5-12.	3
5/38	Sotirova T, Stojanoski Z , Amzai G, Spasovski D; Primary breast lymphoma – case report; Acta Morfol. 2021; Vol.18(1):51-55	3
5/39	Mirchevska G, Stojanova M, Kotevska V, Cekovska Z, Kirovski I, Trajkovska Dokic E, Stojanoski Z , Zafirovik Z, Fustik S: Antifungal susceptibilty profile of Aspergillus species from patients with increased risk for aspergilosis; Mac.Pharm.Bull.Vol.67 (2)2021	3

6	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание	4x1,8=7,2
6/1	Б. Георгиевски, Д. Ефремов, Л. Чевреска, И. Пановска, З. Стојаноски , А. Пивкова, С. Крстевска Балканов, Р. Дуковски, В. Миленков, П. Герасимовска: Трансплантација на хематопоеетски стем-клетки во Република Македонија: искуства и резултати. Мак. мед. преглед 2003. 1-2:7-14(45)	1,8
6/2	Пановска И, Георгиевски Б, Силјановски Н, Чевреска Л, Ефремов Д, Стојаноски З. , А. Пивкова, Крстевска Балканов С. Инциденца и третман на акутна хепатит Б вирусна инфекција по трансплантација на хематопоеетски клетки кај пациенти со малигни хематолошки заболувања. Мак. мед. преглед 2003. 56:231-235(46)	1,8
6/3	Пановска И, Георгиевски Б, Силјановски Н, Чевреска Л, Стојаноски З , Пивкова А, Крстевска Балканов С. Примена на минитрансплантација во третманот на пациентите со акутна нелимфобластна леукемија. Мак. мед. преглед 2003.3-4:113116(47)	1,8
6/4	Пивкова А, Георгиевски Б, Чевреска Л, Силјановски Н, Генадиева Ставриќ С, Стојаноски З. , Пановска И. Свежа коскена срцевина или периферна крв како извор на хематопоеетски стем клетки при автологна трансплантација на малигни хематолошки заболувања-Искуства и резултати. Мак. мед. преглед, 2004.3-4:120-125(62)	1,8
7	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	80x1,8=144
7/1	Karanfilski O.,Lozance M.,Crcareva A.,Sotirova T., Stojanoski Z. ,Stojanovik A ABVD chemotherapy for Hodgkin's disease overcomes the prognostic significance of IPI parameters, except for gender and clinical stage, 7-th Annual meeting of the European Hematology Association,6-9 Juni 2002,Florence,Italy,The Hematology Journal, Vol. 3(suppl I) June 2002,p.253.	1,8
7/2	Lozance M.,Stojanovik A.,Crcareva A.,Sotirova T., Stojanoski Z. ,Karanfilski O Lower incidence of secondary malignancies in HD patients treated with COPP as a basic treatment regimen-single center study, 7-th Annual meeting of the European Hematology Association, 6-9 Juni 2002,Florence,Italy,The Hematology Journal,Vol.3(suppl I) June 2002, p.399.	1,8
7/3	Genadieva-Stavrik S.,Siljanovski N., Stojanovik A., Georgievski B.,Ivanovski M., Panovska I., Stojanoski Z. , Lozance M.,Crcareva A., Zografski G.,Ivkovski L., Cevrevska L Predictive model for aggressive Non-Hodgkin's lymphoma (single center experience), 8-th Annual meeting of the European Hematology Assotiation,12-15 Juni 2003,Lyon,France,The Hematology Journal, Vol. 4(suppl 2)June 2003 p.95.	1,8

7/4	Genadieva-Stavrik S.,Stojanovik A.,Lozance M., Stojanoski Z. ,Petrusevska G., Cevrevska L Successful treatment of hairy cell leukemia with Cladribine (2CDA) (a single center experience), 8-th Annual meeting of the European Hematology Association,12-15 June 2003, Lyon, France, The Hematology Journal, Vol 4 (suppl 2) June 2003 p.299.	1,8
7/5	Stojanoski Z. ,Georgievski B.,Cevrevska L., Panovska I., Pivkova A.,Efremov D., Genadieva – Stavrik S: Isolated extramedullary relapse of acute myeloblastic leukemia after allogeneic stem cell transplantation (case report), 8-th Annual meeting of the European Hematology Association,12-15 June 2003,Lyon, France,The Hematology Journal, Vol 4 (suppl 2) June 2003 p.280.	1,8
7/6	Georgievski B.,Cevrevska L.,Efremov D., Stojanoski Z. , Panovska I.,Pivkova A., Krstevska-Balkanov S: Autologous hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) with hematopoietic stem cell from fresh bone marrow in the treatment of 111aematological malignances, 8-th Annual meeting of the European Hematology Association,1215 June 2003,Lyon,France,The Hematology Journal, Vol 4 (suppl 2) June 2003 p.279.	1,8
7/7	Pivkova A.,Georgievski B.,Cevrevska L.,Panovska I., Stojanoski Z. , Krstevska-Balkanov S., Efremov D Low molecular weight heparin for prevention of hepatic veno-occlusive disease (VOD) following hematopoietic stem-cell transplantation: single center experience, 8-th Annual meeting of the European Hematology Association,12-15 June 2003,Lyon,France,The Hematology Journal, Vol 4 (suppl 2) June 2003 p.279.	1,8
7/8	Pivkova A.,Georgievski B.,Cevreska L.,Panovska I., Stojanoski Z. ,Krstevska-Balkanov S.,Efremov D Rituximab in the treatment of chronic ectensive graft versus host disease:Case report, 8-th Annual meeting of the European Hematology Association,12-15 June 2003,Lyon,France,The Hematology Journal, Vol 4 (suppl 2) June 2003 p.71.	1,8
7/9	Pivkova A., Stojanoski Z. ,Panovska I.,Krstevska-Balkanov S.,Cevreska l.,Efremov D.,Georgievski B Effective antifungal prophylaxis with fluconazole and itraconazole in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation , Blood Journal of the American Society of Hematology Vol.102 No.11 Nov 16 2003;45-th annual meeting program and abstracts December 6-9 2003 San Diego California.	1,8
7/10	Panovska I.,Georgievski B.,Cevreska L., Stojanoski Z. , Pivkova A.,Siljanovski N., Efremov D The incidence and Lamivudine treatment of acute hepatitis B virus infections after stem cell transplantation in pation with 111aematological malignancies, Blood Journal of the American Society of Hematology Vol.102 No.11 Nov 16 2003;45-th annual meeting program and abstracts December 6-9 2003 San Diego California.	1,8
7/11	Lozance M.,Stojanovik A.,Stankovik S.,Genadieva Stavrik S.,	1,8

	Cevreska L., Stojanoski Z. , Karanfilski O: BEACOPP treatment as salvage therapy in patients with relapsed and/or refractory Hodgkin's disease-initial experience, 8-th Annual meeting of the European Hematology Association, 12-15 June 2003, Lyon, France, The Hematology Journal, Vol 4 (suppl 2) June 2003 p.110.	
7/12	Genadieva-Stavrik S., Zografski G., Ivkovski L., Siljanovski N., Georgievski B., Stojanoski Z. , Pivkova A., Cevreska L Clinical significance of bcl-2 and Ki-67 protein expression in aggressive non-Hodgkin lymphoma Blood Journal of the American Society of Hematology Vol.104 No.11 Nov 16. 2004; 46-th Annual meeting program and abstracts December 4-7.2004.	1,8
7/13	Georgievski B., Cevreska L., Siljanovski N., Karanfilski O., Stojanoski Z. , Panovska I., Pivkova A., Dukovski R., Milenkov V., Gerasimova P Stem cell transplantation for 112aematological malignancies-three year single center experience Bone marrow transplantation Vol.33, suppl.1. March 2004 30-th Annual meeting of the EBMT, Barcelona, Spain, March 28-31 2004	1,8
7/14	Stojanoski Z. , Pivkova A., Cevreska L., Siljanovski N., Karanfilski O., Panovska I., Ivanovski M., Georgievski B Early infections complications after high-dose chemotherapy and stem cell transplantation for 112aematological malignancies Bone marrow transplantation Vol.33, suppl.1. March 2004 30-th Annual meeting of the EBMT, Barcelona, Spain, March 28-31 2004	1,8
7/15	Panovska-Stavridis I., Efremov D., Cevreska L., Siljanovski N., Ivanovski M., Stojanoski Z. , Pivkova A., Krstevska-Balkanov S., Georgievski B Results from Lamivudine treatment of acute Bhepatitis infections following stem cell transplantation in patients with 112aematological malignancies Bone marrow transplantation Vol.33, suppl.1. March 2004 30-th Annual meeting of the EBMT, Barcelona, Spain, March 28-31 2004	1,8
7/16	Georgievski B., Cevreska L., Ivanovski M., Siljanovski N., Stojanovik A., Karanfilski O., Stojanoski Z. , Panovska I., Pivkova A Maintenance therapy with Rituximab following autologous stem cell transplantation for multiple myeloma Bone marrow transplantation Vol.33, suppl.1. March 2004	1,8
7/17	Karanfilski O., Stojanovik A., Cevreska L., Stojanoski Z. , Pivkova A., Krstevska-Balkanov S., Georgievski B Initial experience utilization of the GHLSG protocol in patients with poor prognosis HD: sequential HDCT followed by autograft; Hematology, Vol.73, suppl.65. September 2004 p.55.	1,8
7/18	Pivkova A., Cevreska L., Siljanovski N., Stojanoski Z. , Genadieva-Stavrik S., Panovska I., Krstevska-Balkanov S., Trajkova S., Georgievski B Evaluating the clinical efficacy of etoposide (VP-16) plus G-CSF 10mcg/kg for peripheral blood progenitor cell mobilization in patients with acute myeloid leukemia, Bone Marrow Transplantation Vol.37, suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.559	1,8

7/19	<p>Stojanoski Z.,Pivkova A.,Genadieva-Stavrik S., Cevreska L.,Siljanovski N.,Panovska I.,Krstaveska-Balkanov S.,Karanfilski O., Georgievski B Early infective complications in AML patients conditioned with BUCY regiment –comparative study between allogeneic and autologous recipients, Bone Marrow Transplantation Vol.37,suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.729</p>	1,8
7/20	<p>Stojanoski Z., Chevreska L., Karanfilski O., Pivkova A., Panovska I., Krstevska-Balkanov S., Ivanovski M., Stankovic S., Siljanovski N., Georgievski B: Gram-positive bacterial predominance in the recipients of hematopoietic stem cells (5 years experience), Bone Marrow Transplantation Vol.37, suppl.1 March 2006 32nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.122 .</p>	1,8
7/21	<p>Pivkova A.,Cevreska L.,Siljanovski N.,Stojanoski Z., Genadieva-Stavrik S.,Panovska I.,Krstevska-Balkanov S.,Trajkova S.,Georgievski B Threelineage hypoplasia after initial neutrophil engraftment in patients with acute myeloid leukemia with undergoing autologous transplantation with BUCY conditioning:frequency outcomes and prognostic signifiance, Bone Marrow Transplantation Vol.37,suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.1146.</p>	1,8
7/22	<p>Stojanoski Z.,Pivkova A., Cevreska L., Siljanovski N., Karanfilski O.,Genadieva-Stavrik S.,Panovska I., Georgievski B Infectious complications during the aplastic phase after stem cell transplantation for 113aematological malignancies- five years – single center experience, Bone Marrow Transplantation Vol.37,suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.730</p>	1,8
7/23	<p>Pivkova A.,Cevreska L.,Siljanovski N., Stojanoski Z., Karanfilski O.,Genadieva-Stavrik S.,Panovska I., Krstevska-Balkanov S.,Trajkova S.,Georgievski B Cryopreservation of peripheral blood progenitors for autologous transplantation in 113aematological malignancies with different concentration of cryoprotectant-five years –single center experience, Bone Marrow Transplantation Vol.37,suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.1080</p>	1,8

7/24	Georgievski B., Cevreska L., Siljanovski N., Stojanovic A., Karanfilski O., Stojanoski Z. , Genadieva-Stavrik S., Panovska I., Krstevska-Balkanov S., Pivkova A Hematopoietic stem cell transplantation for 114 hematological malignancies – a five years – single center experience, Bone Marrow Transplantation Vol.37,suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.1144	1,8
7/25	Genadieva-Stavrik S., Cevreska L., Pivkova A., Stojanoski Z. , Georgievski B Successful mobilization of hematopoietic progenitor cells for autologous blood stem cell transplantation with administration of G-CSF and chemotherapy in patients with lymphoma and myeloma, Bone Marrow Transplantation Vol.37,suppl.1 March 2006 32-nd Annual meeting of the European group for blood and marrow transplantation, Hamburg, Germany, March 19-22.2006, abstract No.1145	1,8
7/26	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Cevreska L, Stojanoski Z. , Krstevska Balkanov S, Trajkova S, Karanfilski O, Georgievski B. Mobilization of peripheral blood progenitors in multiple myeloma. How to deal with hard to mobilize myeloma patients? A five year single center experience. Bone Marrow Transplantation, 2007;39;323-324.	1,8
7/27	Cevreska L, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z. , Panovska I, Karanfilski O, Georgievski B. Long term follow up of autologous transplant in AML patients in first complete remission five year single center experience. Bone Marrow Transplantation, 2007;39;312.	1,8
7/28	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Cevreska L, Stojanoski Z. Krstevska Balkanov S, Karanfilski O, Georgievski B. Mobilization of peripheral blood progenitors in multiple myeloma. How to deal with hard to mobilize patients-six years center experience. The Hematology Journal, Abstract book, 2007;494.	1,8
7/29	Genadieva Stavrik S, Cevreska L, Stojanoski Z. , Pivkova A, Stojanovic A, Krstevska Balkanov S, Karanfilski O, Sotirova T, Ljatici A, Georgievski B. High risk patients with aggressive NonHodgkin lymphoma should benefit from autologous stem cell transplantation in first remission (single center experience). The Journal of the Hellenic Society of Haematology, 2007;10(1);162-163	1,8
7/30	Pivkova A, Cevreska L, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z. , Krstevska S, Karanfilski O, Trajkova S, Georgievski B. Cryopreservation of peripheral blood progenitors for autologous transplantation in 114 hematological malignancies with different concentrations of cryoprotectant-seven year center experience. The Journal of the Hellenic Society of Haematology, 2007;10(1);152	1,8
7/31	Pivkova A, Pejkov H, Kotevski V, Stojanoski Z. , Genadieva Stavrik S, Cevreska L, Karanfilski O, Georgievski B. Autologous bone marrow derived progenitor cell transplantation for myocardial regeneration after acute myocardial infarction-first experience. The Journal of the Hellenic Society of Haematology, 2007;10(1);153	1,8

7/32	Genadieva Stavrik S, Cevreska L, Stojanoski Z , Pivkova A, Krstevska Balkanov S, Georgievski B. Administration of G-CSF and chemotherapy in patients with lymphoma and myeloma optimized successful mobilization of hematopoietic progenitor cell for autologous blood stem cell transplantation (single center experience). The Journal of the Hellenic Society of Haematology, 2007;10(1);151-152	1,8
7/33	Stojanoski Z , Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Cevreska L, Karanfilski O, Georgievski B. Antimycotic prophylaxis in the patients treated with stem cell transplantation. The Journal of the Hellenic Society of Haematology, 2007;10(1);177-178	1,8
7/34	Georgievski B, Cevreska L, Stojanovic A, Karanfilski O, Ivanovski M, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Pivkova A, Krstevska Balkanov S. Hematopoietic stem cell transplantation in the treatment of 115aematological malignancies. The Journal of the Hellenic Society of Haematology, 2007;10(1);176	1,8
7/35	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Georgievski B. Mobilisation of autologous PBSC in patients with AML in first complete remission- choosing the optimal mobilising regimen. Bone Marrow Transplantation Journal, 2009: (43) 1; 100-101 poster 473	1,8
7/36	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Karanfilski O, Milenkov V, Georgievski B. Intermediate VP-16 (1gr/m2) plus G-CSF (10mcg/kg) or cyclophosphamide (3gr/m2) plus G-CSF (10mcg/kg) for progenitor cell mobilization in lymphoma patients. Bone Marrow Transplantation Journal, 2009: (43) 1; 212 poster 762.	1,8
7/37	Stojanoski Z , Cevreska L, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Ivanovski M, Petrovska M, Popovska K, Georgievski B. Gram positive bacterial predomination in stem cell transplant recipients. Bone Marrow Transplantation Journal, 2009: (43) 1; 370.	1,8
7/38	Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Pivkova A. Acute myeloblastic leukemia in donors of PBSC for allogeneic transplantation- case report. Bone Marrow Transplantation Journal, 2009: (43) 1; 379.	1,8
7/39	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Milenkov V, Cevreska L, Georgievski B. Acute renal failure in myeloma patients during mobilisation procedures for autologous transplantation. Bone Marrow Transplantation Journal, 2009: (43) 1; 389.	1,8
7/40	Stojanoski Z , Georgievski B, Cevreska L, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Krstevska Balkanov S. Cephtriaxon reduces febrile episodes in patients treated with stem cell transplantation during an aplastic period after transplantation. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):393-394.	1,8
7/41	Georgievski B, Pivkova A, Stojanoski Z , Genadieva Stavrik S, Krstevska Balkanov S, Cevreska L. Long term survival after stem cell transplantation for 115aematological malignancies: single center experience. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):399-400.	1,8

7/42	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Krstevska Balkanov S, Trajkova S, Panovska Stavridis I, Karanfilski O, Georgievski B. validation of the predictive power of the hematopoietic cell transplantation co-morbidity index, performance status for non-relapse mortality and long term survival after autologous transplantation in patients with 116aematological malignancies. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):106.	1,8
7/43	Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Krstevska Balkanov S, Cevreska L, Karanfilski O, Trajkova S, Georgievski B. Efficacy, complication rates and cost effectiveness of chemotherapy + G-CSF and single agent C-CSF as mobilizing regimens for autologous PBSC:analysis of 125 patients with 116aematological malignancies. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):162-163.	1,8
7/44	Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Milenkov V, Krstevska Balkanov S, Cevreska L, Georgievski B. Influence of filgrastim mobilization of HLA identical familiar healthy stem cell donor in allogeneic transplant setting. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):312.	1,8
7/45	Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Krstevska balkanov S, Milenkov V, Georgievski B. Autologous hematopoietic stem cell transplantation as an intensive consolidation therapy for adult patients in remission from acute myeloid leukemia. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):417.	1,8
7/46	Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Karanfilski O, Cevreska L, georgievski B. FLAG IDA regimen as salvage chemotherapy before hematopoietic stem cell transplantation in the treatment of refractory/relapsed acute myeloblastic leukaemia: single center experience. Bone Marrow Transplantation Journal 2010;45(2):418s.	1,8
7/47	Pivkova Veljanovska A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Krstevska Balkanov S, Trajkova S, Panovska Stavridis I, Georgievski B. Adverse events related to PBPC collection and mobilization for autologous transplantation in 10 years experience: procedures, efficiency, variables related to collection and safety profile. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):346.	1,8
7/48	Pivkova Veljanovska A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Cevreska L, Krstevska Balkanov S, Georgievski B. Assessment of symptom burden in patients undergoing autologous stem cell transplantation. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):180-181.	1,8
7/49	Krstevska Balkanov S, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Georgievski B. can we recognize clinical parameters which are associated with occurrence and severity of graft-versus-host disease? Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):120.	1,8
7/50	Stojanoski Z , Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Karadzova Stojanoska A, Cevreska L, Georgievski B. Posterior reversible encephalopathy syndrome. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):331.	1,8

7/51	Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Krstevska Balkanov S, Trajkova S, Georgievski B. First step towards Macedonian donor registry mobilization of HLA identical familiar healthy stem cell donor in allogeneic transplant setting. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):360-361.	1,8
7/52	Georgievski B, Stojanoski Z , Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Ivanovski M, Karanfilski O, Cevreska L, Krstevska Balkanov S, Trajkova S. Stem cell transplantation: a 10 year single center experience. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):192.	1,8
7/53	Stojanoski Z , Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Cevreska L, Georgievski B. Bacterial infective complications during an early post-transplant period. Bone Marrow Transplantation Journal 2011; 46(1):231.	1,8
7/54	Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Pivkova A, Krstevska Balkanov S, Cevreska L, Karanfilski O, Georgievski B. Autologous hematopoietic stem cell transplantation as an intensive consolidation therapy for adult patients in remission from acute myeloid leukemia. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):283.	1,8
7/55	Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Sotirova T, Dukovski D, Krstevska Balkanov S, Georgievski B. Flag-IDA regimen as salvage chemotherapy before hematopoietic stem cell transplantation in the treatment of refractory/relapsed acute myeloblastic leukaemia: single-centre experience. Bone Marrow Transplantation Journal 2011;46(1):284.	1,8
7/56	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
7/57	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
7/58	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
7/59	Z.Stojanoski , B.Georgievski S. Genadieva-Stavrik, A.Pivkova, L.Cevreska, L.Cadievski, M.Ivanovski, O.Karanfilski. Early post transplant infections in AML patients conditioned with Bu-Cy regimen : a 10 years single-centre experience. Bone Marrow Transplantation 2012, Vol. 47 Supp 1:125, P476.	1,8
7/60	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

7/61	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
7/62	Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Georgievski B. IPI in selecting patients with diffuse large B cell lymphoma in Rituximab Era. Blood, 2013;122(21).	1,8
7/63	Grubovic R, Georgievski B, Dukovski R, Cevreska L, Hristova Dimceva A, Genadieva Stavrik S, Useini S, Stojanoski Z , Pivkova A, Grubovic M. Allogeneic and autologous hematopoietic peripheral blood stem cell collection: 11 years experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2013;48(2):p494.	1,8
7/64	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 118aematological malignancies. Bone Marrow Transplantation Journal, 2013;48(2) :R1480.	1,8
7/65	Stojanoski Z , Georgievski B, 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
7/66	Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Pivkova Veljanovska A, Krstevska Balkanov S, Georgievski B. R-IPI in selecting patients with diffuse large B cell lymphoma. Bone Marrow Transplantation Journal, 2013;48(2):R 1539.	1,8
7/67	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
7/68	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. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S474 (PHAB087).	1,8
7/69	Pivkova Veljanovska A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z , Chadievski L, Cevreska L, Useini S, Grubovic R, Georgievski B. Stem cell mobilization and cryopreservation of autologous grafts in patients with 118aematological malignancies: 13 years of center experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S526 (PH-AB207).	1,8

7/70	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 experience. Bone Marrow Transplantation Journal, 2014:49(1): S161 (PH-P127 poster presentation).	1,8
7/71	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
7/72	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.19502.	1,8
7/73	Stojanoski Z. , Pivkova-Veljanovska A., Panovska-Stavridis I/. Cevreska L., Cadievski L., Ivanovski M., Cekovska Z., Petrovska M., Georgievski B.: Multidrug resistant bacterial isolates in hematopoietic stem cells recipients-single center experience, Volume 19 Supplement 1, s 262-263, September 01 2019, Myeloma Leukemia Lymphoma	1,8
7/74	Pivkova-Veljanovska A., Panovski-Stavridis I., Stojanoski Z. , Chadievski L., Trajkova S., Popova-Labachevska M., Ridova N., Balkanov S., Cevreska L., Georgievski B.: C-reactive protein monitoring predicts early complications following allogeneic stem cell transplantation in AML patients-center experience; Clinical Lymphoma, Myeloma, Leukemia September 2019; DOI:10:1016/j.clml.2019	1,8
7/75	Panovska Stavridis I, Pivkova Veljanovska A, Georgievski B, Stojanoski Z , Chadievski L, Ivanovski M, Cevreska L. Trajkova S, Popova Labachevska M, Ridova M: Introduction of unrelated stem cell transplantation in the treatment of patients with AML: First experience in Republic of North Macedonia; 5 th Congress of Macedonian Society for transfusion medicine with international participants, 16-19 October, 2019-Mac.Med.Review 2019:98(Supl.106)	1,8
7/76	Chadievski L. Georgievski B. Stojanoski Z , Ridova N, Popova Labachevska M, Panovska Stavridis M, Cevreska L, Pivkova Veljanovska A, Useini S, Grubovic Rastvorcova R: Implementation of non-cryopreserved graft in autologous hematopoietic stem cell transplantation for patients with multiple myeloma-single center experience; 5 th Congress of Macedonian Society for transfusion medicine with international participants, 16-19 October, 2019Mac.Med.Review 2019:73 (Supl.106)	1,8

7/77	Stojanoski Z. , Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Chadievski L, Karanfilski O, Ivanovski M, GrubovicRastvorceva R, Useini S, Cevreska L, Panovska Stavridis I: Influence of count of infused CD34positive cells and disease activity beafore transplantation on infective complications in stem cells recipients; 5 th Congress of Macedonian Society for transfusion medicine with international participants, 16-19 October, 2019-Mac.Med.Review 2019:75 (Supl.106)	1,8
7/78	Grubovic Rastvorceva R, Useini S, Petkovic E, Georgievski B, Panovska Stavridis I, Pivkova Veljanovska A, Hristova Dimceva A, Genadieva Stavric S, Cevreska L, Stojanoski Z , Chadievski L, Grubovic M: Apheresis collection of mobilized peripheral blood stem cell in helathy donors-20 years Macedonian experience 36 th International ISBT Congres12-16 December, 2020; Vox Sanguinis Vol:115,supl.1,December 2020, p372	1,8
7/79	Grubovic Rastvorceva R, Useini S, Petkovic E, Georgievski B, Panovska Stavridis I, Pivkova Veljanovska A, Petkovic E, Stojanoski Z , Grubovic M: Mobilized haemopoetic stem cells from peripheral blood as a preferred source in autologous stem cell transplantation in adult patients with haematologyc malignancies36 th International ISBT Congres12-16 December, 2020; Vox Sanguinis Vol:115,supl.1,December 2020, p88	1,8
7/80	Georgievski B.,Cevreska.,l.,Arsova F.,Todorovski S., Stojanoski Z B-chronic lymphocytic leukemia-clinicopathcological analysis of 192 patients II meeting of the European haematology assotiation, Paris, France,29.05-01.06.1996. British Journal of Haematology,1996,93,suppl.2,abstract 442,p.114	1,8
8	Пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	18x3=54

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stojanoski Z. Sovremen pristap vo dijagnostika i terapija na hronicna limfocitna leukemija. ORO1 Prv Makedonski hematoloski kongres Skopje 2012. 2. Stojanoski Z, Georgievski B, Karanfilski O, GenadievaStavrik S, Pivkova A, Ivanovski M, Cevreska L Treatment with autologous stem cell transplantation in multiple myeloma patients 10 years single center experience. 6th Balkan Day of Hematology PP13 p39-42. 3. Stojanoski Z.: Infections and antiinfective strategies in stem cell recipients– 10 years of experience OR10 Prv Makedonski hematoloski kongres , vo sesija so Prof.Madrigal (pretsedatel na EBMT), Skopje 2012. 4. Злате Стојаноски: Антимикробна стратегија кај пациенти третирани со стем клеточна трансплантација, 5. Конгрес на микробиолозите со меѓународно учество, 28 – 31.5.2014, Охрид, Р Македонија. 5. Zlate Stojanoski Prophylactic use of ciprofloxacin in stem cell recipients reduce associated cost of stem cell transplantation ISPOR, First Macedonian and Fourth Adriatic Congress on pharmacoconomics and outcomes research, 24-27.04.2014 Ohrid, R.Macedonia. 6. Zlate Stojanoski Stem cells transplantation in multiple myeloma patients-our center experience- XI National conference of clinical hematology. The conference is accredited by EHA-CME. 9-11.10.2014 Plovdiv, R. Bulgaria 7. Zlate Stojanoski Stem cell transplantation in severe autoimmune diseases, III-rd congress of the Macedonian Society of allergy and clinical immunology, 16-18.10. 2014 Skopje, R.Macedonia 8. Zlate Stojanoski, Vaccination of hematopoietic stem cell recipients, 19th Congress of Physicians of the Republic of Macedonia with international participation, October 1-3, 2015, Skopje 9. Zlate Stojanoski Stem cell transplantation as post-remission therapy in patients with acute myeloid leukemia- 15 years single center experience 5-th Congress of Slovenian hematology society, 7-9.April 2016 Lasko, Slovenia. 10. Zlate Stojanoski: The role of PET scan in the diagnosis and monitoring of response to therapy in Hodgkin Lymphoma – Expert meeting PET/CT and Trilogy in the diagnosis and monitoring of solid tumors and hematologic malignancies – 2.06.2016- Swiss Diamond Pristina, Kosovo. 	
--	---	--

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Zlate Stojanoski: <i>Treatment of the patients with primary myelofibrosis in R.Macedonia. 2-nd Congress of Macedonian hematology association.</i> во сесија со Проф.Др. Врстовшек Skopje April 2017. 12. Zlate Stojanoski: Challenges in the treatment of relapse/refractory indolent Non Hodgkin Lymphoma. 2-nd Congress of Macedonian hematology association. Skopje April 2017 13. Злате Стојаноски: Трансплантација на хематопоетски клетки и предизвици поврзани со трансплантација од несроден дарител во Македонија – Македонско здружение за имуногенетика “HLA-ден”, 11.12.2017, Деканат на Медицински факултет, Скопје 14. Zlate Stojanoski, Bronchiolitis obliterans syndrome in patients treated with allogeneic stem cell transplantation, <i>IV-rd congress of the Macedonian Society of allergy and clinical immunology, 28-30. Sep.2018 Ohrid, R.Macedonia.</i> 15. Zlate Stojanoski: First bone marrow transplant work shop of Republic of North Macedonia – 500 Bone Marrow Transplantations: Current status of multiple myeloma in Republic of North Macedonia , vo sesija so prof.Mohamed Mohti- (Pretsedatel na EBMT), Skopje, 2019 16. Zlate Stojanoski: Situations in treatment of patients with Gaucher disease in North Macedonia ; Gaucher disease Advisory Board Thusday 4 June 2020, virtual online meeting 17. Zlate Stojanoski: The current situation in management for Gaucher Disease in Republic of North Macedonia; Regional Conference on rare diseases- Struga, 07-09,June,2019 18. Zlate Stojanoski: Anti –infective strategies for stem cell transplant recipients in North Macedonia, Модератор и предавач во сесија за инфективни компликации: Прва работилница за трансплантација на солидни органи и ткива и коскена срцевина во Република Северна Македонија: Достигнувања и идни перспективи, 10 – 11.12.2021 Скопје 	
9	Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	5x2=10
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zlate Stojanoski: Use of Roferon in the treatment of hairy cell leukemia; Scientific symposium of the Association of Hematologists of the Republic of Albania: Tirana, Republic of Albania, June 25, 1999 2. Zlate Stojanoski: Stem cell transplantation as treatment modality in AML – 15-years of experience in our center- Ohrid, 26.Sep.2015 3. Злате Стојаноски: Анемија во бременост ; Здружение на гинеколози и акушери на Македонија и Србија – трета заедничка средба : Скопје, 2.12.2016 	

	<p>4. Zlate Stojanoski: Lymphnode- physical examination, Workshop on 42nd International Medical Student Congress, Ohrid , 27.05.2019:</p> <p>5. Zlate Stojanoski: “ An overview of patients with Gaucher diseases in Republic of North Macedonia” -Goucher Disease virtual online meeting –Genzyme Advisory Board, 04,June, 2020.</p>	
10	Секциски предавања на научен/стручен собир	39x1=39
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антифунгална профилакса кај трансплантирани пациенти со хематолошки заболувања, 22.2.2007 2. Трансплантација на матични клетки кај автоимуни болести, 29.10.2009 3. 10 години од трансплантација на хематопоетски матични клетки во Република Македонија, 9.12.2010 4. Антиинфективна стратегија кај реципиенти на матични клетки, 10.4.2014 5. Алогени трансплантации од несродни ХЛА-идентични дарители, 14.5.2015 6. Трансплантација на матични клетки во Република Македонија – 15-годишно искуство, 19.11.2015 7. Антимикотична терапија кај реципиенти на матични хематопоетски клетки, Здружение на дерматовенеролози на Македонија: Скопје, 08.12.2006 8. Пристап кон пациент со лимфаденопатија. 22-ри Симпозиум на лекарите по општа медицина на Република на Македонија, Дом на АРМ, Скопје, 23 – 24.10. 2010, 9. Современ третман на есенцијална тромбоцитемија – Велес, 10.5.2013, ЗХМ 10.Преглед на активностите на одделението за трансплантација со хематопоетски матични клетки во периодот 2000 – 2013, Берово, 14.9.2013, ЗХМ 11.Антиинфективна стратегија кај трансплантирани пациенти – 13-годишно искуство – Берово, 14.9.2013, ЗХМ 12.Тераписки модалитети кај пациенти со Хочкинова болест – Радика, 30.11.2013, ЗХМ 13.Компаративни студии и практични аспекти со терапија со новите орални антикоагулантни лекови – Скопје, 4.2014, ЗХМ 14.Заборавен лек, нова – надеж за пациентите со лимфопролиферативни заболувања – презентација на одбрани пациенти со НХЛ и ХЛЛ од практиката, Скопје, 5.5.2015, ЗХМ 15.Дијагноза и третман на железо-дефицитна анемија- Здружение на лекари – Охрид, Охрид, 12.5.2015 16.Стручен состанок на Клиничка болница „Ацибадем Систина“: Улогата на ПЕТ/КТ во дијагноза на хематолошки малигни заболувања,Скопје, 30.10.2015 17.Трансплантација на матични хематопоетски клетки, 15-годишно искуство – Здружение на лекари – Охрид, Охрид, 19.2.2016. 	

	<p>18.Иновацијата во фокус, улогата на Gazyva во современиот третман на пациентите со HLL- Хематолошки денови 2016, Маврово, 26.11.2016, ЗХМ</p> <p>19.Автологна трансплантација кај пациенти со акутна миелобластна леукемија - Охрид, 17.11.2017, ЗХМ</p> <p>20.Трансплантација на хематопоетски матични клетки како тераписки модалитет кај примарна миелофиброза – Маврово, 31.3.2018, ЗХМ</p> <p>21.Gazyva супериорна ефикасност во прволиниски третман кај типичните пациенти со ХЛЛ, Хематолошки денови 2018 – Гевгелија, 5.5.2018</p> <p>22.Современ третман на не-Хочкинови лимфоми и ХЛЛ со Mabthera, супкутана – модератор и предавач, Кочани, 22.5.2018</p> <p>23.Современ третман на Не-Хочкинови лимфоми и ХЛЛ со Mabthera,субкутана- Модератор и предавач : Гостивар, 25.09.2018</p> <p>24.Современ третман на не-Хочкинови лимфоми и ХЛЛ со Mabthera,супкутана и Gazyva, модератор и предавач – Велес, 30.10.2018</p> <p>25.Предавач и ментор на студент на тема: Morbus Goucher по повод „Ден на ретки болести“, Скопје, 28.2.2018</p> <p>26.Treatment free remission stop treatment with Imatinib in CML patients, Ден на хронична миелоидна леукемија, октомври 2018, Деканат на Медицински факултет – Скопје</p> <p>27.Болеста на Гоше – дијагноза, следење и терапија, во организација на „Живот со предизвици“ – предавање за Здружение на лекари од Тетово и Гостивар, Скопје, 8.11.2018</p> <p>28.Рана дијагностика и современ третман на пациентите со НХЛ и ХЛЛ со новото тип 2 анти ЦД20 антителио+ Обинутузумаб, Струмица, 18.4.2019</p> <p>29.Современ третман на пациентите со НХЛ и ХЛЛ со новото тип 2 анти ЦД20 антителио – Gazyva – Охрид, 16.05.2019</p> <p>30.Алгоритам на дијагностика на лимфаденопатијата и улога во примарната и секундарната здравствена заштита во раната дијагностика на лимфаденопатијата и современ третман на ЦД 20+ хематолошки малигнитети – Скопје, 27.06.2019</p> <p>31.Интердисциплинарен пристап за рана и брза дијагностика на малигните лимфоми и современ третман на ЦД 20+ хематолошки малигнитети, Прилеп, 29.10.2019</p> <p>32.Заедно да ги надминеме актуелните предизвици и навремена дијагноза и современ третман за сите пациенти со ЦД 20+ хематолошки малигнитети-значењето на рана и во континуитет дијагностика на малигните лимфоми за време на глобалната пандемија – вебинар, 21 јули 2020, ЗХМ</p> <p>33.Акутна промиелоцитна леукемија – современ третман за подобар тераписки одговор – Арсен триоксид механизам на дејство , дозирање, несакани реакции и безбедносен профил – вебинар, 23 декември 2020, ЗХМ</p>	
--	--	--

	<p>34.Биспецифични моноклонални антителиа- перспективи, механизам на дејство и безбедносни карактеристики, Вебинар, 16.12.2020, ЗХМ</p> <p>35.Третман на пациентите со ЦД 20+ малигнитети во услови на пандемија со COVID-19, Македонска вечер на хематологијата – Скопје, 21.9.2021</p> <p>36.Безбедносен профил на Polivy, профилакса и менаџирање на несакани реакции – ZOOM-платформа, 24.3.2021</p> <p>37.Преглед на моменталната состојба на раната дијагностика кај пациентите со лимфом, предизвици и можности – вебинар:Скопје, јануари 2022, ЗХМ</p> <p>38.Дарителски регистри за срцевина во невладиниот сектор – Научна фондација „Спировски“, 22.1.2022</p> <p>39.Предавач и ментор на студент на тема “Примарна хемохроматоза”, Ден на ретки болести, Скопје, 28.2.2022</p>	
11	Учество на научно/стручен собир со реферат – усна презентација	7x1=7
	<ol style="list-style-type: none"> Stojanoski Z., Siljanovski N., Arsova F., Georgievski B., Cevreska L., Karanfisi O., Genadieva S., Smilevska T Iron deficiency anemia treated with Legofer X Jugoslovenski hematoloski dani, Nis, 10-12.10.1996, Book of abstracts, p.27. Стојаноски З., Генадиева-Ставриќ С., Силјановски Н., Стојановиќ А., Георгиевски Б., Арсова Ф., Ефремов Д., Јорданова В Антибиотски третман и антиинфективна стратегија кај неутропенични болни, XV конгрес на лекарите на Македонија, Охрид, Република Македонија, октомври 1999, Макед. мед. преглед: 53, супл.39, стр.54. Stojanoski Z., Georgievski B., Pivkova A., Cevreska L., Genadieva-Stavrik S., Pavkovic M., Panovska I Early infective complications after high-dose chemotherapy and stem cell transplantation, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofia, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.56. Z.Stojanoski, S.Genadieva-Stavrik, A.Pivkova, L.Cevreska, B.Georgeivski.Fatal sepsis due to stenotrophomonas maltophillia in stem cells recipients-ESH-EBMT Training Course Hematopoetic stem cell transplantation, 30 April-4May, 2008 Zagreb, Croatia. Stojanoski Z, Georgievski B, Cevreska L, Pivkova A, Genadieva-Stavrik S, Ivanovski M, Karadzova-Stojanoska A. Transplantacija na maticni hematopoetski kletki kaj teski avtoimuni zaboluvanja - dosegasni iskustva i perspektivi. OP13 str56 Zbornik na apstrakti Prv Makedonski Revmatoloski kongres so megunarodno ucestvo-MAAR 2009. Z.Stojanoski. Multiresistant strains of bacterial isolates in stem cell transplant recipients. Abstract book.VI Congress of Macedonian Microbiologist with international participation 30.5-2.06.2018 Stojanoski Z, Subclavian-axillar deep vein thrombosis as the first presentation of mediastinal Non-Hodgkin Lymphoma, „Venous thromboembolism – Diagnostic and therapeutic approach”, Symposium and educational course, Macedonian 	

	Society of Cardiology and RIETE group, 5-6 April, 2019, Skopje, Hotel Holiday Inn.	
12	Учество на научен/стручен собир со реферат – постер	60x0,5=30
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genadieva-Stavrik S.,Cevrevska L.,Georgievski B., Efremov D., Stojanoski Z.,Panovska I . ALL trans retinoic acid-ATRA in treatment of acute promyelocytic leukemia 11-th Panhellenic Congress of Haematology, Thessaloniki,Geece, Nov,2000, HAEMA vol.3;No4 (suppl.1) p.255. 2. Stojanoski Z.,Siljanoski N.,Georgivski B, Stojanovik A., Cevrevska L.,Genadieva-Stavrik S.,Panovska I.,Crcareva A Antitimocitic globuline, cyclosporine A and methylprednisolone in treatment of aplastic anemia I 11-th Panhellenic Congress of Haematology, Thessaloniki, Geece, November, 2000, HAEMA vol.3;No4 (suppl.1) p.255 3. Cevrevska l.,Georgivski B.,Genadieva-Stavrik S., Efremov D.,Ivanovski M.,Stojanoski Z Daunorubicyn and cytosine arabinoside for induction of remission in acute myeloid leukemia 11-th Panhellenic Congress of Haematology , Thessaloniki,Geece, November,2000,HAEMAvol.3 ; No4(suppl.)p 256 4. Genadieva-Stavrik S.,Cevrevska L.,Georgievski B., Stojanovik A., Karanfilski O.,Stankovik S.,Stojanoski Z. ,Crcareva A Prognostic factors in patients with lymphoblastic lymphoma 11th Panhellenic Congress of Haematology, Thessaloniki Geece, November, 2000, HAEMA vol.3; No4(suppl.1)p.198 5. Arsov T.,Stojanoski Z.,Ilic D.,Vaskova O.,Cevrevska L., Georgievski B.,Efremov D:Prevalence of factor V Leiden in patients with deep venous thrombosis and pulmonary thrombembolism and in healthy individuals from the Republic of Macedonia 11-th Panhellenic Congress of Haematology, Thessaloniki, Geece,November, 2000, HAEMAvol.3;No4(suppl.1)p.166 6. Стојаноски З.,Георгиевски Б.,Цевревска Л.,Ефремов Д.,Дејанов П.,Ончевски А., Герасимовска В., Крстевски З., Пивкова А., Пановска И. Изолирани микроорганизми од централните венски катетери кај реципиенти на хематопоетски стем-клетки, II конгрес на микробиолозите на Македонија, Охрид, мај 2002, Макед. мед. преглед 2002 година (супл.50), стр.68. 7. Стојаноски З.,Генадиева-Ставриќ С., Георгиевски Б., Чевревска Л.,Пановски Н., Петровска М. Системска микоза предизвикана со trichosporon capitatum кај пациент со акутна леукемија (приказ на случај), II конгрес на микробиолозите на Македонија, Охрид, мај 2002, Макед. Мед. преглед 2002 година (супл.50) стр.138. 8. Georgievski B.,Efremov D.,Cevreska L.,Panovska I., GenadievaStavrik S.,Stojanoski Z.,Pivkova A., Dukovski R.,Milenkov V Hematopoietic stem cell transplantation in Republic Macedonia: Experience and results; Bilt Hematol Vol:30(1,2,3)p.10;2002 Belgrade Oct 2002. 9. Pivkova A.,Georgievski B.,Cevreska L., Siljanovski N., Stojanovik A.,Efremov D., Panovska I., Stojanoski Z The incidence of newly diagnosed acute leukemias on clinic of 	

	<p>hematology, Clinical Center,Skopje,Republic of Macedonia in the period from 1991 till 2001 Hematopoietic stem cell transplantation in Republic Macedonia: experience and results; Bilt Hematol Vol:30(1,2,3)p.32;2002 Belgrade Oct 2002.</p> <p>10. Milenkov V.,Dukovski R.,Gerasimova P., Georgievski B., Stojanoski Z. Nasa prva iskustva u prikupljanju perifernih maticnih celia; 2.Kongres Transfuziologa Jugoslavije, Oktobar 2002 Beograd SRJ;Bilt Transf.48:1-2,113,2002.</p> <p>11. Стојаноски З.,Силјановски Н.,Чевреска Л., Георгиевски Б.,Арсова Ф., Ивановски М., Ефремов Д., Хаџи-Пецова Л., Петрушевска Г., Трпкова С Третман на апластична анемија со антитимоцитен глобулин, циклоспорин А и метилпреднизолон, XVI конгрес на лекарите на Македонија, 4-7 јуни 2003,Охрид, Р.Македонија, Макед мед преглед год.56 (супл.54)стр.15.</p> <p>12. Пановска И.,Георгиевски Б.,Чевреска Л., Стојаноски З.,Пивкова А.,Крстевска-Балканов С Инциденца на акутна хепатит Б вирусна инфекција по трансплантација на матични хематопоеетски клетки кај пациенти со малигни хематолошки заболувања, XVI конгрес на лекарите на Македонија, 4 – 7 јуни 2003, Охрид, Република Македонија, Макед. мед. преглед год. 56 (супл.54)стр.15.</p> <p>13. Pivkova A.,Georgievski B.,Cevreska L.,Stojanoski Z., Panovska I.,Krstevska S TTP and HUS in allogeneic transplant recipients, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofia, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.48</p> <p>14. Goergievski B.,Cevreska L.,Efremov D., Stojanoski Z., Panovska I.,Pivkova A.,Milenkov V.,Dukovski R., Gerasimovska P Hematopoietic stem cell transplantation in the treatment of hematological malignancies-single center experience, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofia, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.54</p> <p>15. Стојаноски З.,Георгиевски Б.,Чевреска Л., Пановска Ставридис И., Пивкова А., Генадиева-Ставриќ С., Миленков В., Дуковски Р.,Стефановска В.,Силјаносвки Н Трансфузиолошки супортивен третман кај пациенти лекувани со трансплантација на матични хематопоеетски клетки, II конгрес на трансфузиолозите на Македонија, Охрид, 29.9-2.10.2004. Макед. мед. преглед 58.супл.63. стр227.</p>	
	<p>16. Стојаноски З. ,Силјановски Н.,Арсова Ф., Хаџи-Пецова Л.,Чевреска Л.,Стојановиќ А., Георгиевски Б., Станковиќ С., Каранфилски О. Ивановски М., Генадиева-Ставриќ С.,Сотирова Т.,Лозанче М., Трпкова С.,Павковиќ М: Реодоплекс 2 ултразвучна плетизмогра фија - анализа на 235 пациенти, II конгрес на трансфузиолозите на Македонија, Охрид, 29.9-2.10.2004. Макед. мед. преглед 58.супл.63. стр.232.</p> <p>17. Миленков В.,Дуковски Р.,Герасимова П., Георгиевски Б.,Силјаносвки Н.,Пивкова А., Стојаноски З. Харвестрација на периферни матични клетки- четири годишно искуство, II конгрес на трансфузиолозите на</p>	

	<p>Македонија, Охрид, 29.9.2.10.2004. Макед. мед. преглед 58.супл.63. стр.126.</p> <p>18. Георгиевски Б.,Чевреска Л.,Силјановски Н., Стојановиќ А., Каранфилски О., Ивановски М., Генадиева-ставриќ С., Стојаноски З., Пановска И.,Пивкова А., Крстевска-Балканов С., Миленков В., Дуковски Р., Герасимовска П. ТХСК кај пациенти со малигни хематолошки заболувања-искуства и резултати, II конгрес на трансфузиолозите на Македонија, Охрид, 29.9-2.10.2004. Макед. мед. преглед 58.супл.63.стр.122.</p> <p>19. Пивкова А.,Гергиевски Б.,Силјановски Н.,Чевреска Л.Стојановиќ А.,Карнфилски О., Ивановски М., ГенадиеваСтавриќ С., Стојаноски З., Пановска И., Павковиќ М., Трајкова С., Миленков В., Дуковски Р., Герасимова П., Ефремов Д. Кривопрезервирани матични хематопоеетски клетки како извор при автологна трансплантација кај болни со малигни хематолошки заболувања, II конгрес на трансфузиолозите на Македонија, Охрид 29.9-2.10.2004. Макед. мед. преглед 58. супл.63. стр.225.</p> <p>20. Стојаноски З., Генадиева Ставриќ С, Пивкова А, Чевреска Л, Каранфилски О, Георгиевски Б. Антифунгална профилакса кај реципиенти на матични хематопоеетски клетки. 3-ти Конгрес на инфектолозите на Македонија. Зборник на резимеа, 2007;51,</p> <p>21. Пивкова А, Стојаноски З., Генадиева Ставриќ С, Лозанче М, Ивановски М, Хаџи- Пецова Л, Каранфилски О. Фатална сепса предизвикана од <i>сyртососсyс laurentii</i> кај пациенти со Не-Хочкинов лимфом (приказ на случај). 3-ти Конгрес на инфектолозите на Македонија. Зборник на резимеа, 2007;55</p> <p>22. Стојаноски З., Пивкова А, Генадиева Ставриќ С, Чевреска Л, Каранфилски О, Георгиевски Б. Колонизација со <i>streptococcus pneumoniae</i> во тек на апластичната фаза по извршена трансплантација на матични хематопоеетски клетки. 3-ти Конгрес на инфектолозите на Македонија. Зборник на резимеа, 2007; 54.</p> <p>23. Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z., Cevreska L, Grogievski B. Prevention of hepatic veno-occlusive disease (VOD) following autologous hematopoietic stem cell transplantation. Abstract book of VIII-th Macedonian congress of Gastroenterology and hepatology with international participation, 2008 Ohrid.</p> <p>24. Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z., Krstevska Balkanov S, Georgievski B. Role of lamivudine in prophylaxis against Hepatitis B reactivation in carriers of hepatitis B who undergo myeloablative chemotherapy and allogeneic blood stem cell transplantation. Abstract book of VIII-th Macedonian congress of Gastroenterology and hepatology with international participation, 2008 Ohrid.</p> <p>25. S.Genadieva Stavrik, I.Cevreska, Z.Stojanoski, A.Pivkova, A.Stojanovik, S.Krstevska-Balkanov, O.Karanfilski, T.Sotirova, A.Ljatif, B.Georgeivski. High-risk patients with aggressive</p>	
--	---	--

	<p>NonHodgkin Lymphoma should benefit from autologous stem cell transplantation in first remission (single-center experience). ESHEBMT Training Course Hematopoetic Stem Cell Transplantation, 30 April-4 May , 2008 Zagreb, Croatia</p> <p>26. Пивкова А., Стојаноски З., Генадиева-Ставриќ С., Трајкова С., Крстевска-Балканов С., Чевреска Л., Каранфилски О., Миленков В., Герасимовска П., Дуковски Р., Георгиевски Б. Криопрезервирани периферни матични клетки како извор при автологна трансплантација за лекување на болни со малигни хематолошки заболувања-6 годишно искуство. Зборник на апстракти. 3. Конгрес на трансфузиолозите на република Македонија, Охрид 2009. Стр. 153-154.</p> <p>27. Миленков В., Пивкова А., Петронијевиќ З., Дуковски Р., Стојаноски З., Георгиевски Б. Несакани ефекти поврзани со харвестрација на автологни периферни матични хематопоеетски клетки. Зборник на апстракти. 3. Конгрес на трансфузиолозите на Република Македонија.Охрид 2009. стр.177-178.</p> <p>28. Стојаноски З.,Георгиевски Б., Чевреска Л., Пивкова А., Генадиева-Ставриќ С., Каранфилски О., Ивановски М., Крстевска Балканов С., Миленков В., Дамевска-Тодоровска О., Макаровска Бојациева Т., Грубовиќ Р., Дуковски Р. Супортивен третман со крвни деривати кај реципиенти на матични хематопоеетски клетки. Зборник на апстракти. 3. Конгрес на трансфузиолози на Република Македонија. Охрид 2009 стр.179-180.</p> <p>29. Pivkova A, Milenkov V, Georgievski B, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z., Dukovski R. Stem cell transplantation-nine years of experience. Bulletin of Transfusion Medicine, 2009;55(1-2);54-59.</p> <p>30. Пивкова А, Стојаноски З., Генадиева Ставриќ С, Трајкова С, Крстевска Балканов С, Чевреска Л, Каранфилски О, Миленков В, Герасимовска П, Дуковски Р, Георгиевски Б. Криопрезервирани периферни матични клетки како извор при автологна трансплантација за лекување на болни со малигни хематолошки заболувања - 6 годишни искуства. Зборник на апстракти 3-ти Конгрес на трансфузиолозите на Р Македонија,Охрид, 2009. стр. 153-154.</p> <p>31. Стојаноски З., Georgievski B, Sevreska L, Пивкова А, Генадиева Ставриќ С, Каранфилски О, Ивановски М, Крстевска Балканов С, Миленков В, Дамевска Тодоровска О, Макаровска Бојациева Т, Грубовиќ Р, Дуковски Р. Супортивен третман со крвни деривати кај реципиенти на матични хематопоеетски клетки. Зборник на апстракти 3-ти Конгрес на трансфузиолозите на Р Македонија, Охрид, 2009. стр. 179-180.</p> <p>32. З. Стојаноски, Б. Георгиевски, Л.Чевреска, А. К. Стојаноска. Мултипен миелом кај пациенти со Сјогренов синдром. Прв македонски ревматолошки конгрес со меѓународно учество МААР 2009 п.71-72.</p>	
--	---	--

	<p>33. Hadji-Pecova L, Petrussevska G, Panovska I, Stojanovski Z., Stojanovic A. Atypical Blastoid Variant of Hairy Cell Leukemia: a Case Report Lijec Vjesn 2011; godiste 133;(supl.4) p.111.</p> <p>34. Pivkova Veljanovska A, Stojanoski Z., Genadieva-Stavrik S, Cadievski L. Cevreska 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.</p> <p>35. Genadieva Stavrik S,Pivkova-Veljanovska A, Stojanoski Z., Cadievski L, Karanfilski O, Amzai G, Krstevska-Balkanov S, Sotirova T. Validation of R-IPI in selecting patients with diffuse large B cell Lymphoma. P031 Prv Makedonski hematoloski kongres Skopje 2012.</p> <p>36. Genadieva Stavrik S,Pivkova-Veljanovska A, Stojanoski Z., Cadievski L, Karanfilski O, Sotirova T, Georgievski B. Validation of R-IPI in selecting patiensts with diffuse large B cell Lymphoma. P034 Prv Makedonski hematoloski kongres Skopje 2012.</p> <p>37. Stojanoski Z., Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Cevreska L, Cadievski L, Georgievski B. Vlijanie na HEPA filtracija vrz pojavata na agresivna aspergiloza kaj recipient na matichni hematopoeski kletki. P036Prv Makedonski hematoloski kongres Skopje 2012.</p> <p>38. Стојаноска-Карацова А, Стојаноски З., Перчинкова С, Георгиевски Б. Успешен третман на лупус нефритис и рефрактерна тромбоцитопенија асоцирана со СЛЕ со Ритуксимаб, Втор македонски ревматолошки конгрес со меѓународно учество- МААР 2013, Книга на апстракти стр.54.</p> <p>39. Стојаноски З, Карацова-Стојаноска А, Генадиева-Ставриќ С, Пивкова А, Чевреска Л, Георгиевски Б. Автологна трансплантација на матични клетки во третман на автоимуни болести. Втор македонски ревматолошки конгрес со меѓународно учество- МААР 2013, Книга на апстракти стр.62.</p> <p>40. Карацова-Стојаноска А, Стојаноски З., Перчинкова С, Бојациоска М, Видиник С, Павлова С. Моноклонална гамапатија со неодредено значење кај анкилозентен спондилитис – приказ на случај Втор македонски ревматолошки конгрес со меѓународно учество- МААР 2013, Книга на апстракти стр.89.</p> <p>41. Zlate Stojanoski, Borce Georgievski, Sonja Genadieva Stavrik, Aleksandra Pivkova, Oliver Karanfilski, Lidija Cevreska Autologous stem cell transplantation in treatment of patients with multiple myeloma-12 years single center experience University Clinic of Hematology 4th International Congress on Leukemia – Lymphoma – Myeloma, May 22 – 25, 2013 • Istanbul, Turkey Poster No: 00168 Abstract:0117.</p> <p>42. Стојаноски З. Почетни искуства со новиот орален антикоагулантен лек Ривароксабан кај пациенти со длабока венска тромбоза и белодробна тромбемболија. IV конгрес по трансфузиона медицина со меѓународно учество, 9-11.10.2014, Скопје, Република Македонија.</p>	
--	--	--

	<p>43. Grubovik R. Georgievski B. Velkova E. Cevreska L. Useini S. Genadieva-Stavrik S. Veljanovski N. Stojanovik A. HristovaDimceva A. Pivkova A. Petkovikj E. Stojanoski Z. Cadievski L. Grubovik M. Apheresis collections of mobilized hematopetic stem cell from peripherall blood in healthy donors -13 years of experience. IV конгрес по трансфузиона медицина со меѓународно учество, 9-11.10.2014, Скопје, Република Македонија.</p> <p>44. Злате Стојаноски, Борче Георгиевски, Соња Генадиева Ставрик, Александра Пивкова, Лазар Чадиев, Лидија Чевреска. Вакцинација кај пациенти третирани со трансплантација на матични хематопоетски клетки. 19. Конгрес на лекарите на Република Македонија, 1 – 3 октомври 2015, стр.78.</p> <p>45. 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.Hodgkin I Non Hodgkin Lymphoma. 19. Конгрес на лекарите на Република Македонија, 1 – 3 октомври 2015, стр.78.</p> <p>46. A.Pivkova Veljanovska, S.Genadieva Stavrik, 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.</p> <p>47. 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.</p> <p>48. 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.</p> <p>49. 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. 3rd Congres of hematologists Serbia 12-15 November 2015.</p> <p>50. Irina Panovska Stavridis, Sanja Trajkova, Dusko Dukovski, Aleksandra Pivkova-Veljanovska, Borce Georgievski, Zlate Stojanoski, Marija Popova Labacevska, Lidija Cevreska. Diagnostic work-up of acute myeloid leukemia (AML) patients in Republic of Macedonia. 2-nd Macedonian Congress of Pathology 1-4 September, 2016, Ohrid.</p> <p>51. Aleksandra Pivkova-Veljanovska, Zlate Stojanoski, Lazar Cadievski, Lidija Cevreska, Borce Georgievski, Sonja Genadieva Stavrik. Can comorbidities predict survival of patients with multiple myeloma treated with autologous stem cell</p>	
--	---	--

	<p>transplantation? Journal of clinical oncology 2016. 34.15. suppl.8023.</p> <p>52. Karadzova-Stojanoska A-Misevska-Percinkova S Bojadzioska M, Stojanoski Z. Petrusevska G- Kikuchi-Fujimoto necrotizing lymphadenitis in patient with mixed connective tissue diseases 2-nd Congress of Macedonian hematology assotiation. Skopje 2017</p> <p>53. Stojanoski Zlate, Georgievski Borce, Pivkova-Veljanovska Aleksandra, Cevreska Lidija, Chadievski Lazar, Kochoski Bozidar. T-cell lymphoma as secondary malignancy after allogeneic stem cell transplantation – case report 2-nd Congress of Macedonian hematology assotiation. Skopje 2017.</p> <p>54. Karanfilski O., Genadieva Stavrik S., Grozdanova A., Martinova K., Stojanoski Z.,Georgievski B., Kocheva S., Trpkovska Terzieva S., Milovska D., Pavkovic M,Pendovska M., Pivkova Veljanovska A., Sotirova T., Amzai G., Stojanovic A. Position statement of the Macedonian Hematology Association regarding the usage of biosimilar products in clinical practice, 2-nd Congress of Macedonian hematology assotiation. Skopje 2017.</p> <p>55. Lazar Cadievski, Sonja Genadieva Stavric, Zlate Stojanoski, Aleksandra Pivkova Veljanovska, Dijana Miloska, Bozidar Kocoski, Lidija Cevreska, Borce Georgievski; Autologous peripheral blood hematopoietic stem cell transplantation in elderly patients with multiple myeloma. Is it feasible? - Single center experience 2-nd Congress of Macedonian hematology assotiation. Skopje 2017.</p> <p>56. 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.2-nd Congress of Macedonian hematology assotiation. Skopje 2017.</p> <p>57. Stojanoski Z., Georgievski B, Genadieva-Stavrik S, Pivkova A, Cevreska L, Cadievski L,Kocoski B, Miloska D, Panovska-Stavridis 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. 2-nd Congress of Macedonian hematology assotiation. Skopje 2017.</p> <p>58. Grubovic Rastvorceva R, Useini S, Georgievski B, Cevreska L, Genadieva Stravik S, Petkovic E, Andnova G, Pivkova A, Stojanoski Z., Cadievski L, Hritova A, Grubovic, M. Apheresis collection pf peripheral blood stem cells in hematological patients and healthy donors-17 years of experience. Bilt Transfuziol 2018;63(1-2):115.</p> <p>59. Stojanoski Z., Pivkova-Veljanovska A, Chadievski L, Georgievski B, Ivanovski M, Karanfilski O, Cevreska L, Individualized treatment against bacterial infections in stem cell recipients – single centre experience, 24th EHA Congress. HemaSphere, 2019, April; 3, s.1</p> <p>60. Karanfilski O., Amzai G., Trpkovska Terzieva S., Pavkovic M., Sotirova T.,Genadieva Stavrik S., Stojanoski Z., Milovska D.,</p>	
--	---	--

	Ristevska T., Stojanovska S. Stojanovik A: Salvage options for HD patients failing initial ABVD treatment. Hemasphera Jue 2019 Volume 3	
13	Апстрактите објавени во зборник на конференција, презентирани како постерски презентации и усни презентации на конгрес со меѓународно учество	20x1=20
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Georgievski B., Cevreska L., Arsova F., Stojanoski Z., Genadieva S., Hadzi-Pecova L., Todorovski S B-hronicna limfocitna leukemija-Kliniko-patoloska analiza u 105 bolesnika. I-vi Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa, Zagreb, Hrvatska 7-9.11.1995, p.95, abs.F3 2. Cevreska L., Genadieva S., Siljanovski N., Georgievski B., Stojanoski Z. I-vi Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa, Zagreb, Hrvatska 7-9.11.1995, p.96, abs.N23 3. Cevreska L., Genadieva-Stavric S., Stojanoski Z., Siljanovski N., Georgievski B., Efremov D IV-th Seminar New Trends in the treatment of Acute Leucemia, Briuni Islands, Croatia 14-17.09.1996, p.68 4. Siljanovski N., Karagozov A., Arsova F., Cevreska L., Stojanovik A., Georgievski B., Todorovski S., Genadieva S., Smilevska T., Stojanoski Z. ITP treated with splenectomy X Jugoslovenski hematoloski dani, Nis, 10.12.1996, Book of abstracts, p.143 5. Cevreska L., Georgievska L., Genadieva-Stavrik S., Panovska I., Stojanoski Z., pivkova A Acute myeloblastic leukemia in first remission-role of autologous transplantation 3 Hrvatski kongres hematologa I transfuziologa, 23-26 October Opatija, R.Croatia Lijec Vjesn godiste 125:supplement 3:listopad 2003 str.118 6. Stojanoski Z., Siljanovski N., Arsova F., Efremov D., Genadieva-Stavrik S., Hadzi-Pecova L., Ivanovski M., Petrusevska G., Lozance M., Trpkova S., Cevreska L Antitimocitic globulin Cyclosporin A and methylprednisolone in a treatment of severe aplastic anemia, 3 Hrvatski kongres hematologa I transfuziologa, 23-26 October 2003, Opatija, Croatia, Lijec Vjesn godiste 125;supplement 3;listopad 2003 str.104 7. Genadieva-Stavrik S., Siljanovski N., Zografski G., Ivkovski Lj., Stojanoski Z., Lozance M., Cevreska L., Significance of bcl-2 and Ki-67 expression in aggressive Non-Hodgkin lymphoma, 3 Hrvatski kongres hematologa I transfuziologa, 23-26 October 2003, Opatija, Croatia, Lijec Vjesn godiste 125;supplement 3;listopad 2003 str.106 8. Karadzova-Stojanoska A., Grlickov M., Percinkova S., Bozinovski G., Stojanovik A., Stojanoski Z., Marina N., Pavlova S., Pusevski A B-cell hematological neoplasm in a patients with systemic lupus erythematosus, Annals of the Rheumatic Diseases, Annual European Congress of Rheumatology, 18-21 June, 44. 9. Pivkova A., Georgievski B., Stojanoski Z., Panovska I., Efremov D Criopreservation of hematopoietic stem cells single center experience, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofia, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.55 10. Georgievski B., Cevreska L., Efremov D., Stojanoski Z., Panovska I., Genadieva-Stavrik S., Krstevska S., Pivkova A ABMT without 	

	<p>cryopreservation in the treatment hematological malignancies, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofia, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.48.</p> <p>11. Panovska I.,Georgievski B.,Cevreska L.,Efremov D., Stojanoski Z., Pivkova A Non-myeloablative stem cell transplantation our first experience –case report, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofia, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.40.</p> <p>12. Cevreska L.,Georgievski B.,Genadieva-Stavric S., Panovska I., Stojanoski Z.,Pivkova A Autologous transplantation in patients with AML in first remission, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofija, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.40.</p> <p>13. Genadieva-Stavric S., Cevreska L.,Siljanovski N.,Zografski G. , Ivkovski Lj., Stojanoski Z., Lozance M.,Pivkova A BCL-2 and Ki-76 protein expression in aggressive NHLprognostic significance, VII National Congress of Clinical and transfusion hematology, Sofija, R.Bulgaria, October 2003, abstract book p.10.</p> <p>14. Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Georgievski B. Maticni kletki-kletocna terapija vo humanata medicina, 2008; 62(3):5-11.</p> <p>15. Genadieva-Stavrik S, Georgievski B , Cevreska L , Karanfilski O , Pivkova A, Stojanoski Z , KrstevskaBalkanov S ,Dukovski D. FLAG IDA regimen in the treatment of relapsed refractory acute leukemia: single center experience. European Hematology Association Meeting, Berlin 2009. Abstract book, abstract 1436.</p> <p>16. Genadieva-Stavrik S, A Pivkova, Z.Stojanoski, S.KrstevskaBalkanov, B.Georgievski. Role of autologous hematopoietic stem cell transplantation as an intensive consolidation therapy for adult patients in remission from acute myeloid leukemia. Haema 2010; 1 (3): 266 -267, 38B.</p> <p>17. A Pivkova, S. Genadieva-Stavrik, Z.Stojanoski, L.Cevreska, S.Trajkova, I.Panovska-Stavridis, S.Krstyevska-Balkanov, B.Georgievski. Peripheral blood stem cell collection and mobilization for autologous transplantation: procedures, efficiency and risks. Haema 2010; 1 (3): 259-260.</p> <p>18. Genadieva-Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z, KrstevskaBalkanov S, Georgievski B. Autologous hematopoetic Stem Cell transplantation as An Intensive Consolidation Therapy for Adult patients in Remission from Acute Myeloid Leukemia. ASH Annual Meeting Abstracts 2010 116: 4595.</p> <p>19. Stojanoski Z., Georgievski B., Pivkova Veljanovska A., Panovska-Stavridis I., Cevreska L., Ivanovski M., Karanfilski O., Chadievski L., Popova Labacevska M., Kocovski B., Stakovik S., Escalation and de-escalation regimens are mandatory for individualized treatment against bacterial infections in stem cell recipients. 44-th Annual meeting of the EBMT, March 21, 2018 Lisbon Portugal Abstract book</p> <p>20. Z.Stojanoski. Multiresistant strains of bacterial isolates in stem cell transplant recipients. Abstract book.VI Congress of Macedonian Microbiologist with international participation 30.5-2.06.2018</p>	
14	Апстракти објавени во зборник на национална конференција,	10x0,5=5

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генадиева С.,Стојаноски З.,Стојановиќ А.,Чевреска Л.,Каранфилски О., Секундарен малиген лимфом на желудник кај пациент со хронична миелоична леукемија. Конгрес на гастроентеролозите и хепатолозите на Македонија, Охрид, 21.9.1996, Книга на апстракти, стр.129, апс.13. 2. Ефремов Д. Силјановски Н. Стојаноски З. Климицин во лекувањето на инфекциите кај гранулоцитопенични хематолошки болни, XV конгрес на лекарите на Македонија, Охрид, Република Македонија, октомври 1999, Макед.мед.преглед: 53, супл. 39, стр.58. 3. Генадиева-Ставриќ С.,Стојановиќ А.,Чевреска Л.,Георгиевски Б.,Арсова Ф.,Станковиќ С.,Стојаноски З.,Јорданова В Нехочкинови лимфоми со примарна локализација во гастроинтестиналниот тракт, XV конгрес на лекарите на Македонија,Охрид, Р Македонија, октомври 1999, Макед.мед.преглед:53, супл. 39, стр.338. 4. Стојановиќ А.,Смилевска Т.,Арсова Ф.,Стојаноски З.,Станковиќ С.,Генадиева-Ставриќ С Тромботични комплокации кај есенцијална тромбоцитемија, XV конгрес на лекарите на Македонија, Охрид, Р Македонија, октомври 1999, Макед. мед. преглед: 53,супл.39, стр.314. 5. Стојаноски З.,Силјаноски Н.,Ивановски М.,Арсова Ф., Хаџи-Пецова Л. Ефремов Д. Арсов Т. Карацова-Стојаноска А, Генадиева-Ставриќ С. Приказ на случај со дефицит на антиромбин III кај пациент со мигрирачки тромбофлебитис и белодробна тромбемболија, I конгрес на трансфузиолозите на Македонија со меѓународно учество, октомври 2000, Охрид, Р Македонија, Макед. мед. преглед: година: 54(супл.46)стр.225. 6. Генадиева-Ставриќ С., Чевреска Л.,Георгиевски Б. Ефремов Д., Стојаноски З., Пановска И. Акутна промиелоцитна леукемија М3-хеморагични манифестации, I конгрес на трансфузиолозите на Македонија со меѓународно учество, Октомври 2000, Охрид, Република Македонија, Макед. мед. преглед : година:54(супл.46)стр.255. 7. Стојаноски З.,Стојановиќ А.,Каличанин М.,Зафировски Г.,Чевреска Л.,Лозанче М.,Георгиевски Б.,Силјановски Н.,Каранфилски О.,Генадиева-Ставриќ С. Не-Хочкинови лимфоми со примарна локализација во коска, II конгрес на МАДОТ со меѓународно учество, Охрид, мај 2000, Книга на апстракти, стр.48. 8. Стојаноски З.,Пановска И.,Силјановски Н.,КрстевскаБалканов С.,Георгиевски Б Фатална сепса со streptomonas maltophilia кај реципиент на матични хематопоеетски клеткиприказ на случај, Трет конгрес на микробиолозите на Македонија 17-20 мај 2006 Охрид, Р.Македонија Макед. мед преглед 60 супл.67, стр.96. 9. Pivkova A, Genadieva Stavrik S, Stojanoski Z, Cevreska L, Grogievski B. Prevention of hepatic veno-occlusive disease (VOD) following autologous hematopoietic stem cell transplantation. Abstract book of VIII-th Macedonian congress of Gastroenterology and hepatology with international participation, 2008 Ohrid. 	
--	--	--

	10. Genadieva Stavrik S, Pivkova A, Stojanoski Z , Krstevska Balkanov S, Georgievski B. Role of lamivudine in prophylaxis against Hepatitis B reactivation in carriers of hepatitis B who undergo myeloablative chemotherapy and allogeneic blood stem cell transplantation. Abstract book of VIII-th Macedonian congress of Gastroenterology and hepatology with international participation, 2008 Ohrid.	
	Вкупно:	519,152

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

	Назив на активноста:	Поени
1	Специјализација по интерна медицина	2
2	Супспецијализација по хематологија	1
3	Воведување нова лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода во областа на медицинските науки и здравството/првпат во државата воведена метода.	3x4=12 4x1=4
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учество во првиот тим кој ја воведува алогена трансплантацијата на хематопоетски матични клетки во Република Македонија – 2000 год. (4 поени) 2. Учество во првиот тим кој ја воведува автологна трансплантацијата на хематопоетски матични клетки во Република Македонија – 2000 год. (4 поени) 3. Воведување на доплер-ултрасонографија (1 поен) 4. Воведување на венска фотоплетизмографија со рео-доплекс (1 поен) 5. Воведување на преттрансплантациски скрининг за инфекции кај трансплантирани пациенти. (1 поен) 6. Воведување на антимикробна профилакса и терапија на трансплантирани пациенти – 2000 год. (1 поен) 7. Воведување на вештачка имунизација на реципиенти на матични хематопоетски клетки (4 поени) 	
4	Учество во промотивни активности на факултетот	2x0,5=1
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Концепт за унапредување на настава во соработка со Педагошкиот факултет при УКИМ, под водство на проф. д-р Лилјана Миленкова, 2017 2. Нов концепт за медицинска едукација во Македонија (Macedonia-USA Physician project work shop-physician advancing health care together) под водство на професорите од САД, James D, Smith, David Larson, Nabil Jabbour, спозориран од Министерство за здравство на РМ и Медицински факултет, Скопје, октомври 2014 	
5	Превод на учебник “Wintrobe`s Clinical Hematology” 2013g	1
6	Автор на брошура за пациенти (одобрена од асоцијација), во областа на медицинските науки и здравството	4x1=4
	1. Georgievski B, ^evreska L, Pivkova A, Genadieva Stavri} S, Stojanoski Z, Mamu~evska P, Trajkovska An~evska @. Vodi~ za pacienti za lekuvawe so transplantacija na hematopoetski	

	<p>mati~ni kletki. April 2009, Oddelenie za Transplantacija na mati~ni hematopoetski kletki</p> <p>2. Georgievski B, ^evreska L, Genadieva Stavri} S, Stojanoski Z, Pivkova Veljanovska A, ^adievski L. Hroni~na limfocitna leukemija. 2010</p> <p>3. Водич за пациентите со не-Хочкинов лимфом во тек на пандемија со ковид 19, 2021</p> <p>4. Прирачник за проценка на коморбидитет кај пациенти /CIRS score</p>	
7	Експертски активности – рецензент во списанија: PhysioActa, MJMS, OAMJMS, MMP, Journal of Analytical Oncology	5x1=5
	Член на уредувачки одбор на меѓународно стручно/научно списание (Journal of Analytical Oncology- Editorial Board Member, од 2012 година.).	
	Вкупно:	30

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

	Назив на активноста:	Поени
1	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен/научен стручен собир	4x1=4
	<p>1. Член на Научен одбор на Втор конгрес на Здружение за хематологија на РМ со меѓународно учество кој се одржа во Скопје, април 2017 година, хотел „Мариот“</p> <p>2. Член на Научен одбор на Прв конгрес на Здружение за хематологија на РМ со меѓународно учество кој се одржа во Скопје, 2012 година, МАНУ</p> <p>3. Член на Организациски одбор на Меѓународна работилница за трансплантација на матични клетки, од 12 до 14 април 2019, Скопје, Деканат на Медицински факултет (first Bone Marrow Transplant Workshop of Republic of North Macedonia)</p> <p>4. Член на Организациски одбор на Меѓународна работилница за трансплантација на органи-ткива и коскена срцевина, 1011.12.2021, хотел „Лимак“</p>	
2	Награда за научни постигнувања од струкова организација	3
	Плакета на МЛД, во 2015 год.	
3	Државна награда за научни постигнувања-учесник во тим	2
	Добитник на наградата „Гоце Делчев“, група автори, Интерна медицина, 2021 год.	
4	Раководител на внатрешна организациона единица	3x3=9

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раководител на Кабинет за венски тромбози (Решение бр.0402-4376/2, 30.5.2006) 2. Раководител на Оддел за алогени трансплантации (Решение бр. 09-515/2, 2.7.2012) 3. Раководител на Одделение за индуктивна хемотерапија (Решение бр. 09-496/9, 30.5.2018) 	
5	Студиски престој во странство	6x0,5=3
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клинички центар – Љубљана, Р Словенија, спонзорирано од Министерство за наука и образование, 2000 год. 2. Болница „Георги Папаниколау“, Солун, Р Грција, Обука за криопрезервација на матични клетки, 2000 3. Болница „Георги Папаниколау“, Солун, Р Грција, обука за трансплантација на матични клетки, 2001 4. Клиника „Норд“, Нирнберг, Р Германија, обука за трансплантација од несроден дарител, 2014 5. Клинички центар-Љубљана, Р Словенија, Обука за трансплантација на матични хематопоеетски клетки од ХЛА идентичен несроден дарител, финансирано од Министерство за здравство на РМ, 2015 6. Студиски престој : Грант за млад истражувач од SOHO (Society of Hematology and Oncology), Houston Texas, USA,09.2019 	
6	Подготовка на национални документи	4x2=8
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Национална програма за превенција, следење и третман на ИХИ со изработка на закон и подзаконски акти за заштита на население од заразни болести, Министерство за здравство, 2012 – 2013 год. 2. Национална програма за употреба на биосличните лекови 3. Формирање на регистар за ретки болести во хематологија при Министерство за здравство – 2016 4. Национален план за ретки болести – 2017 	
7	Учество во комисии и тела на државни органи	14x1=14 0,3x1=0,3
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Член на Комисија за ИХИ, формирана од Министерство за здравство, Решение бр. 0201-157/1, 17.10.2007, издадено од Министерство за здравство (Решение бр. 0201-687/1, 22.10.2008 издадено од МЗ, Решение бр.10-2578, 23.3.2016 издадено од МЗ. Решение бр. 22-1311/3, 4.9.2019) 2. Член на Комисија за надзор на клиничките испитувања, формирана од Министерство за здравство, 2014 3. Член на Национална стручна комисија за Ретки болести на Министерство за здравство (Решение бр. 10-6316/1, 3.10.2017, издадено од МЗ) 4. Член на Комисија за разгледување на стручни прашања од областа на биолошки сличните лекови (Решение бр. 031230/1, 1.2.2017, издадено од Министерство за здравство и МАЛМЕД) 5. Член на Стручна комисија за разгледување на случаи на пациенти болни од малигни заболувања, област: хематологија (Решение бр.22-1311/3, 4.9.2019, издадено од Министерство за здравство) 	

	<p>6. Член на Комисија на МЛД за континуирана медицинска едукација – КМЕ на лекари (Решение од МЛД од 22.12.2021)</p> <p>7. Член на Општински одбор на ЛКМ (Решение бр. 2487/33, 20.4.2017) носи 0,3 бода</p> <p>8. Акредитиран испитувач на ЛКМ за спроведување на стручен испит на здравствени работници за добивање лиценца за работа за 2014-2016 (Решение бр. 08-3060/1, 16.4.2014) носи 1 бод.</p> <p>9. Член во испитни комисији на ЛКМ</p> <p>1) Член на испитна комисија на стручен испит (Решение бр.21-862/2, 26.9.2016)</p> <p>2) Член на испитна комисија на стручен испит (Решение бр. 21-952/1, 10.10.2016)</p> <p>3) Претседател на испитна комисија на стручен испит (Решение бр. 2001-165/1, 20.6.2019)</p> <p>4) Претседател на испитна комисија на стручен испит (Решение бр. 2001/588-2, 21.12.2020)</p> <p>5) Претседател на испитна комисија на стручен испит (Решение бр. 2001-584/2, 14.2.2022)</p> <p>10. Член на Управен одбор на Здружение за хематологија на РСМ (во 3 наврати).</p>	
	Вкупно	43,3

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	449,5
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	519,152
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	30
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	43,3
Вкупно	1041,952

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Борче Георгиевски, с.р.
Проф. д-р Соња Геннадиева Ставриќ, с.р.
Проф. д-р Ирина Пановска Ставридис, с.р.
Проф. д-р Петар Дејанов, с.р.
Проф. д-р Ирена Кафеџиска, 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 в. н. сор. д-р Злате Стојаноски. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека пријавениот кандидат на конкурсот поседува високи 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 научните области: интерна медицина и хематологија. Долупотпишаните членови на Комисијата имаат особена чест и задоволство да му предложат на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје, в. н. сор. д-р Злате Стојаноски да биде избран во звањето научен советник од научните области: интерна медицина и хематологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Борче Георгиевски, с.р.

Проф. д-р. Соња Геннадиева Ставриќ, с.р.

Проф. д-р Ирина Пановска Ставридис, с.р.

Проф. д-р Петар Дејанов, с.р.

Проф. д-р Ирена Кафециска, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА
НА РАКОПИСОТ „КЛИНИЧКА БИОХЕМИЈА“, КАКО УЧЕБНИК ЗА
СТУДЕНТИТЕ ПО ОПШТА МЕДИЦИНА, СПЕЦИЈАЛИЗАНТИ И
ДОКТОРАНДИ, ОД ГРУПА АВТОРИ

Врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Медицинскиот факултет во Скопје од 28.6.2022, бр. 02-2934/11, за членови на Рецензентската комисија за рецензирање на ракописот „Клиничка биохемија“, учебник наменет за студентите по општа медицина, специјализанти и докторанди на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, за предметот Клиничка биохемија, избрани се: проф. д-р Марија Вавлукис и проф. д-р Даниела Поп Ѓорчева.

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

ИЗВЕШТАЈ

III. ОПШТ ДЕЛ

Основни податоци за ракописот

Назив на ракописот:	„Клиничка биохемија“ – учебник за студенти по општа медицина, специјализанти и докторанди
Назив на предметната програма:	Клиничка биохемија
Назив на студиската програма:	Општа медицина
Фонд на часови и ЕКТС-кредити (доколку ракописот е наменет за повеќе предмети, да се наведат сите предмети):	Фонд на часови: 30 ЕКТС-кредити: 1,5
Предметот Клиничка биохемија на Медицинскиот факултет е задолжителен предмет со фонд на часови 30, број на ЕКТС-кредити – 1,5 и се слуша во VIII семестар.	
Реден број на изданието:	прво издание
Општи податоци за ракописот:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 230 страници (формат А4, напишани на компјутер, со големина на фонто 12. Текстот е поделен во 3 поглавја (вклучувајќи ја литературата) и 11 потпоглавја, заклучно со користената литература и содржи 46 слики и 19 табели.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Марија Вавлукис, с.р.
Проф. д-р Даниела Поп Ѓорчева, с.р.

ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р МАРИЈА ВАВЛУКИС

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот претставува прво издание на учебникот по Клиничка биохемија, примарно наменет за студентите по општа медицина и специјализантите по медицинска биохемија. На припадниците на другите специјалности од областа на здравствената заштита, овој ракопис ќе им користи како извор за дополнување на знаењата од ова мултидисциплинарно подрачје на медицината. Книгата содржи податоци кои се наведени според најновите сознанија и препораки според IFCC (International Federation of Clinical Chemistry) и EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine).</p> <p>Авторите на овој учебник, под водство на главниот уредник и автор проф. д-р Катерина Тошеска-Трајковска, го опфатиле целокупниот курикулум на предметната програма, сите методски единици кои се потребни за совладување на теоретската содржина на предметот.</p> <p>Ракописот е структуриран низ три поглавја: Вовед во клиничка биохемија, Основна клиничка биохемија и Специфични клиничко-биохемиски испитувања и нивните единаесет потпоглавја, заклучно со поглавјето на користената литература.</p> <p>Поглавјата ја одразуваат современата, стручно-научна и технолошка природа на актуелната практика на лабораториска медицина во полето на медицинската биохемија.</p> <p>Воведното поглавје <i>Лабораториска медицина, (Медицинска биохемија, Клиничка биохемија)</i> ја прикажува основата на предметот, поврзаноста на биохемијата со другите медицински дисциплини, принципите на медицината базирана на докази во лабораториската медицина, релацијата клинички/матичен лекар-лабораторија-клинички/матичен лекар со детално елаборирање на трите фази на лабораторискиот процес – преданалитичка, аналитичка и постаналитичка фаза. Читателот се запознава со критериумите кои треба да ги задоволи еден лабораториски тест (аналитичка точност и прецизност, биолошка варијабилност и дијагностичка точност). Во ова поглавје, авторот се осврнува на организацијата на клиничко-биохемиските лаборатории, како и нивната поврзаност со други здравствени единици. Конечно, ова поглавје располага со потребната информација за бројните фактори од кои зависи</p>
--	--

прецизноста на резултатот добиен од лабораторискиот тест, илустриран со конкретни примери од рутинската пракса и прецизни заклучоци за дискутираното, конципирани како Резиме на поглавјето.

Второто поглавје, *Општа клиничка биохемија*, ги вклучува следниве потпоглавја: Протеини на плазма, Лабораториска дијагноза на жолтица (иктерус), Клиничка ензимологија, Клиничко-биохемиско значење на електролитите, Елементи во трагови, Клиничко-биохемиска дијагностика на бубрежните заболувања и Лабораториска дијагноза на шеќерна болест.

Третото поглавје, *Специфични клиничко-биохемиски испитувања*, како потпоглавја ги обработува темите: Липиди, липопротеини, атеросклероза, Тумор-маркери и Неонатален скрининг. Обработените теми ги содржат најрелевантните лабораториски анализи и испитувања.

Секое од наведените потпоглавја унифицирано го информира читателот за потеклото на конкретните биолошки активни компоненти и метаболити и нивната биодистрибуција. Се дискутираат референтните интервали на нивната концентрација во биолошките течности, отстапувањата од референтните вредности, како и нивното дијагностичко и клиничко значење.

Во учебникот се претставени најсовремените дијагностички пристапи кои му се од практична корист како на студентот, така и на специјализантот, докторандот и на секој лекар во секојдневната рутинска пракса.

Секое поглавје завршува со прикази на клинички случаи, во кои до израз доаѓа значајноста на биохемиската дијагностика во точното и брзо дијагностицирање на болестите.

Севкупниот текст во учебникот се одликува со исклучителен квалитет, едноставен и јасен јазик на изразување, кој е лесно прифатлив за читање и совладување на материјалот.

Учебникот содржи соодветен број на слики и табели, кои го олеснуваат начинот на учење и разбирање на одредени методски единици.

Клиничката (медицинска) биохемија е едно од подрачјата на лабораториската медицина кое се развива најбргу, со што продонесува кон континуирано подобрување на квалитетот на здравствена заштита на пациентите. Бидејќи структурата ги има усвоено препорачаните

	<p>аналитички методи за одредување на клинички релевантни анализи од областа на медицинската биохемија и фактот што денес скоро 90 % од процесот е автоматизиран, деталните протоколи кои би ја обремениле содржината на текстот (список на хемикалии, упатства за изработка на реагенси, постапки на одредување, начин на пресметка на концентрацијата или каталитичката активност) се изоставени.</p> <p>Делото содржи соодветни методски единици согласно со предметните програми на медицинските теоретски и практични знаења што студентите треба да ги совладаат и научат.</p> <p>Усогласениот и унифициран стил на пишување, иако повеќе автори се вклучени во пишувањето на ракописот, како и прецизниот концепт на резимеата по секоја методска единица го прават учебникот исклучително квалитетен и посебен.</p>
Оцена за усогласеноста со предметната програма:	Приложениот ракопис е во согласност со наставната програма по предметот Клиничка биохемија, кој е задолжителен предмет за студентите по општа медицина.
Предлози за потребни корекции:	Не се потребни корекции.
Оцена на ракописот:	По деталниот преглед на ракописот, ценам дека студентите по општа медицина добиваат корисно учебно помагало за стекнување на потребното знаење од областа на лабораториската медицина –клиничка (медицинска) биохемија.
Категоризација:	учебник
Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:	Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 230 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 46 слики и 19 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 Клиничка биохемија, примарно наменет за студентите по општа медицина на Медицинскиот факултет.

Во Скопје, 28.8.2022 година

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р Марија Вавлукис, с.р.

IV. ПОСЕБЕН ДЕЛ ОД РЕЦЕНЗЕНТОТ: ПРОФ. Д-Р ДАНИЕЛА ПОП ЃОРЧЕВА

<p>Краток опис на содржината:</p>	<p>Ракописот претставува прво издание на учебникот по Клиничка биохемија, наменет за изучување и совладување на теоретските и практичните аспекти на лабораториската медицина, одн. медицинската биохемија, особено кога таа е применета во клинички услови. По својата содржина, по квантумот на изнесената научна и стручна информација и нејзината дидактичка претставеност и организираност, ракописот прво е наменет за студенти по општа медицина, на последните семестри од наставниот курикулум на оваа студиска програма и цели кон сублимација на стекнатите дотогашни сознанија од медицинската биохемија и сродните базични науки, со знаењата од клиничките гранки на медицината. Потоа, учебникот е наменет и за специјализанти по медицинска биохемија и докторанди на сите модули на докторските студии организирани на Медицинскиот факултет при УКИМ.</p> <p>Од делот на ракописот именуван како <i>Содржина</i> на ракописот се согледува едноставна и прецизна организација на ракописот која овозможува одлична прегледност на целиот текст, лесно пребарување на методските единици и користење на текстот од страна на студентот. Ракописот е структуриран низ три обемни поглавја: Вовед во клиничка биохемија, Основна клиничка биохемија и Специфични клиничко-биохемиски испитувања и нивните единаесет потпоглавја, заклучно со поглавјето на користената литература.</p> <p>Во првото поглавје именувано како <i>Вовед во клиничката биохемија</i>, авторот во потпоглавјето Лабораториска медицина, Медицинска биохемија, Клиничка биохемија ја дефинира комплексноста на лабораториската медицина како збир на дисциплини (клиничка хемија – клиничка биохемија, хематологија, трансфузиологија, клиничка имунологија, микробиологија и вирусологија) и поддисциплини (токсикологија и мониторинг на лекови, ендокринологија, хемостаза, паразитологија и микологија), кои со напредокот на техниките и технологијата се сплотуваат во единствена информација достапна на консументот – пациентот и неговиот лекар. Во ова поглавје, исто така, се дискутираат и се објаснуваат темелите на практиката на</p>
--	--

лабораториската медицина – преданалитички, аналитички и постаналитички елементи на рутинска услуга, кои се под контрола на регулаторните постапки како акредитација, управување со податоци, контрола на квалитет, тестирање на вештини, клиничка ревизија и сл. Читателот се запознава и со принципот на медицина базирана на докази, со критериумите кои треба да ги задоволи еден лабораториски тест (аналитичка точност и прецизност, биолошка варијабилност и дијагностичка точност). Оттаму, низ примери се анализира и принципот на правилно поставени индикациони подрачја за примена и постигнување на висока корисност на еден лабораториски тест. Во ова поглавје се изнесуваат и принципите на организираност и функционалност на клиничко-биохемиските лаборатории, нивната внатрешна и надворешна мрежна поврзаност (со други здравствени и клинички единици) и нивната поврзаност преку преданалитичка, аналитичка и постаналитичка фаза. Конечно, ова поглавје располага со потребната информација за бројните фактори од кои зависи прецизноста на резултатот добиен од лабораторискиот тест, илустриран со конкретни примери од рутинската пракса и прецизни заклучоци за дискутираното, конципирани како Резиме на поглавјето.

Второто поглавје, *Општа клиничка биохемија*, ги вклучува следниве потпоглавја: Протеини на плазма, Лабораториска дијагноза на жолтица (иктерус), Клиничка ензимологија, Клиничко-биохемиско значење на електролитите, Елементи во трагови, Клиничко-биохемиска дијагностика на бубрежните заболувања и Лабораториска дијагноза на шеќерна болест. Третото поглавје, *Специфични клиничко-биохемиски испитувања*, како потпоглавја ги обработува темите: Липиди, липопротеини, атеросклероза, Тумор-маркери и Неонатален скрининг. Обработените теми се внимателно одбрани, фокусирани се и ја опфаќаат клиничко-биохемиската дијагностика која доминира и е најчесто индицирана во рутинската работа на лекарите и клиничарите, конвенционална, но и осовременета со нови методи. Од самите наслови на обработуваните теми веднаш се забележува и се наметнува важноста на одбраните области и патолошките состојби/заболувања при кои клиничко-биохемиската дијагностика може да даде голем придонес во детекцијата на нарушувањата кои ги

засегаат градбено-функционалните компоненти и метаболитите присутни во човековите биолошки течности. Секое од наведените потпоглавја складно и унифицирано го информира читателот за потеклото/изворот на конкретните биолошки активни компоненти и метаболити, нивната физиолошка функција, биодистрибуција, полуживот во телесните компартмани, со референтните вредности на нивната концентрација во биолошките течности. Особен акцент е ставен на деталното елаборирање на принципите и спецификите на лабораториските методи за одредување/мерење на концентрацијата на биолошките варијабли/параметри во биолошките материјали. Исто така, се дискутираат и отстапувањата од нивните нормални концентрации во анализите, како и клиничкото значење и дијагностичкиот придонес на добиените патолошки лабораториски вредности на карактеристичните показатели во клиничките одлуки во секојдневната рутинска пракса на лекарот по општа медицина или клиничкиот лекар. Притоа, авторите фактографски, прецизно, концизно до читателот ги донесуваат најсовремените методолошки – дијагностички алгоритми/пристапи кои се од практична корист и за студентот, специјализантот и за докторандот, во изучувањето и практикувањето на рутинската интернистичка, онколошка, педијатриска пракса и др. Особен впечаток на апликативност на изнесениот теоретски и практичен аспект на презентираниите клиничко-биохемиски тестови авторите го постигнуваат со прикази на клинички случаи во кои доаѓа до израз значајноста на клиничко-биохемиската дијагностика во точното и брзо дијагностицирање на болестите, патолошките состојби и процесите.

Како посебен квалитет на ракописот се издвојуваат јасниот, едноставен јазик на кој се напишани текстовите (притоа од повеќе автори), соодветно одбраниот опсег на медицински теоретски и практични факти и знаења што студентите треба да ги совладаат, како и прецизниот и максимално унифициран концепт на обработување и изнесување на материјалот по секоја една методска единица. Притоа, изнесената информација е детална и соодветна на побарувањата на научниот и стручниот аспект на предметот и потребните квалификации и вештини со кои треба да се стекнат студентите на

	<p>овие студиски програми. Учебникот е илустриран со значителен број на едукативни слики и табели што, секако, го олеснува процесот на усвојување на пишаниот материјал и оттаму, квалитетно остручување на студентите. Материјалот во целост се наметнува како сериозно и темелно замислен и реализиран проект, притоа и обемен и информативен и, што е најзначајно – адаптиран кон едукативните цели и задачи на профилите за кои е наменет.</p>
<p>Оцена за усогласеноста со предметната програма:</p>	<p>Приложениот ракопис е во согласност со наставната програма по предметот Клиничка биохемија, кој е задолжителен предмет за студентите по општа медицина. Содржината, структурираноста и дидактичкиот пристап во ракописот соодветствуваат со содржината, обемот и наставните цели на предметот.</p>
<p>Предлози за потребни корекции:</p>	<p>/</p>
<p>Оцена на ракописот:</p>	<p>Авторите со многу искуство, јасно и постапно го изнесуваат текстот и ги разработуваат методските единици, со медицински богат, но разбирлив јазик, лесен за следење. Дидактичкиот пристап за усвојување на методската единица е концизен, со акцент на стручната информација, со пренесување на практични вештини и искуства кои ветуваат реални изгледи за целосен увид и разбирање на студентот во изучуваната проблематика.</p>
<p>Категоризација:</p>	<p>учебник</p>
<p>Заклучок со предлог за оправданоста за објавување:</p>	<p>Ракописот кој е предаден на рецензија содржи 230 страници (формат А4), напишани на компјутер, со големина на фонтот 12. Текстот е поделен во поглавја (вклучувајќи ја литературата) и содржи 46 слики и 19 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 предметот Клиничка биохемија, примарно наменет за студентите по општа медицина на Медицинскиот факултет.

Во Скопје, 28.8.2022 година

РЕЦЕНЗЕНТ
Проф. д-р Даниела Поп Ѓорчева, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ЕКОНОМСКИ НАУКИ (ПРИМЕНЕТА ЕКОНОМИКА) НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Правниот факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 10.8.2022 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област економски науки (применета економика), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“, бр. 02-881/3 донесена на 2.9.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Софија Тодорова, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (во пензија), д-р Владимир Кандиќјан, редовен професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје и д-р Ванчо Узунов, 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 на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во сите наставно-научни звања во научната област економски науки (применета економика), во предвидениот рок се пријави проф. д-р Биљана Петревска.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката вонр. проф. д-р Биљана Петревска е родена на 23.12.1983 година, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје, во 2002 година, со континуиран одличен успех како првенец на својата генерација. Со високо образование се стекнала на Економскиот факултет во Скопје, каде што дипломирала во јуни 2006 година, со просечен успех 9,68. Во учебната 2006/2007 година, кандидатката се запишала на постдипломски (магистерски) студии на Економскиот факултет во Скопје, кои ги завршила во 2009 година, со просечен успех 9,89. Во јуни 2009 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Управување со кусорочните средства и извори на средства на банките“. Во февруари 2013 година, кандидатката ја одбрала својата докторска дисертација на тема: „Ризиците во банкарскиот сектор во Република Македонија – помеѓу правната регулатива и практиката“. Кандидатката активно говори англиски јазик, како и српски и хрватски јазик и има познавања од компјутерските техники и интернет-пребарувањата.

На 8.6.2007 година, кандидатката д-р Биљана Петревска е избрана во звањето помлад асистент на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во научната област економски науки. На 27.6.2011 година, кандидатката е избрана во звањето асистент на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во научната област економски науки. На 28.6.2013 година, кандидатката е избрана во звањето доцент на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во научната област економски науки. На 2.3.2018 година, кандидатката е избрана во звањето вонреден професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во научната област економски науки. Последниот реферат за нејзиниот избор е објавен во Билтенот на УКИМ бр. 1162 од 1.2.2018 година.

На 10.3.2021 година, кандидатката е избрана за продекан за финансии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје за мандатниот период 2021 – 2024 година. Во текот на својот работен ангажман на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Биљана Петревска активно учествувала во реализацијата на предвидените активности од научен и едукативен карактер.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 918 од 27.4.2007 година, бр. 1009 од 1.6.2011 година, бр. 1055 од 31.5.2013 година и бр. 1162 од 1.2.2018 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 Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во периодот по изборот во звањето вонреден професор (од учебната 2018/2019 година) до денес, кандидатката проф. д-р Биљана Петревска ја изведувала наставата на следниве предмети:

- *Применета економика* (задолжителен предмет на прв циклус на правните студии);
- *Економски систем и економска политика* (задолжителен предмет на прв циклус на политичките студии на македонски и на англиски јазик);
- *Применета економика* (задолжителен предмет на прв циклус на студиите по новинарство);
- *Маркетинг* (задолжителен предмет на прв циклус на студиите по односи со јавноста);
- *Основи на маркетинг* (задолжителен предмет на втор циклус студии – мастер деловно право);
- *Деловно окружување на РСМ* (изборен предмет на втор циклус студии – мастер деловно право, модул А трговско право);
- *Банки, берзи, инвестициони фондови* (опционен предмет на втор циклус студии);
- *Осигурување* (опционен предмет на втор циклус студии);
- *Претпријатие и негово создавање* (опционен предмет на втор циклус студии);
- *Право на системи на извршување на трговски трансакции (клиринг и салдирање)* (опционен предмет на втор циклус студии);
- *Маркетинг и медиуми* (изборен предмет на втор циклус студии);
- *Маркетинг* (опционен предмет на втор циклус студии);
- *Брендирање и рекламирање* (задолжителен предмет на втор циклус студии – мастер односи со јавноста).

Кандидатката д-р Биљана Петревска учествувала на работилници, школи и обуки. Од последниот избор во звањето вонреден професор до денес, кандидатката д-р Биљана Петревска учествувала како член во комисија за оцена и одбрана на вкупно 124 магистерски трудови и на 3 докторски дисертации.

Кандидатката е коавтор на **рецензиран учебник под наслов „Применета економика“**, заедно со д-р Софија Тодорова и д-р Ванчо Узунов. Рецензиите за овој учебник се објавени во Билтенот на УКИМ бр. 1176 од 14.9.2018 година.

Научноистражувачка дејност

Кандидатката д-р Биљана Петревска е автор или коавтор на учебници, како и на научни и стручни трудови. Во периодот од нејзиниот последен избор во звањето вонреден професор до денес, кандидатката д-р Биљана Петревска, како автор или коавтор, има објавено вкупно **17 релевантни научни трудови**, од кои 6 научни труда објавени во меѓународно 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, 2 научни труда во меѓународно 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, 8 научни труда 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 1 научен труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир. Сите трудови на кандидатката се евидентирани во Ризницата на научни трудови на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“.

Кандидатката д-р Биљана Петревска била и рецензент на 4 научни/стручни трудови објавени во научни списанија. Д-р Биљана Петревска, по нејзиниот избор во звањето вонреден професор, учествувала во 3 научноистражувачки проекти, од кои еден национален и два меѓународни проекта. Кандидатката била менторка на 61 магистерски труд. Д-р Биљана

Петревска била учесник и излагач на 16 научни/стручни собири и конференции со меѓународно учество во земјата и во странство.

(Целосен преглед за научноистражувачката дејност на кандидатката д-р Биљана Петревска е даден во Образец 2 кон Извештајот).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Кандидатката д-р Биљана Петревска во периодот од нејзиниот последен избор во звањето вонреден професор до денес, активно е вклучена во стручно-апликативната работа, како и во дејности од поширок интерес. Имено, кандидатката учествувала во промотивни активности на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Д-р Биљана Петревска е член на уредувачки одбор на меѓународни научни списанија, како и член на организационен одбор на меѓународни научни собири во странство. Кандидатката е секретар на колегиумот на магистерските студии на насоката деловно право. На 10.3.2021 година, кандидатката е избрана за продекан за финансии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје за мандатниот период 2021 – 2024 година. Кандидатката била и ментор на тим на студенти на меѓународни натпревари. Д-р Биљана Петревска како член била вклучена и во работата на повеќе стручни комисии и работни групи при Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

(Целосен преглед за стручно-апликативната дејност и дејностите од поширок интерес на кандидатката д-р Биљана Петревска е даден во Образец 2 кон Извештајот).

Оценки од самоевалуации

На самоевалуациите кои се спроведени преку анонимно анкетање на студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, кандидатката проф. д-р Биљана Петревска добивала позитивни високи оценки за изведувањето на наставата на предметите од првиот и вториот циклус студии на кои била ангажирана.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација, досегашната соработка 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 Биљана Петревска.

Кандидатката д-р Биљана Петревска е континуирано и активно вклучена во наставно-образовниот процес на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, и тоа од изборот за демонстратор, помлад асистент, асистент, доцент и вонреден професор на предметите на кои е ангажирана. Исто така, кандидатката д-р Биљана Петревска одговорно и професионално ја врши и функцијата продекан за финансии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Од последниот избор во звањето вонреден професор, па до денес, д-р Биљана Петревска навремено и посветено ги исполнува своите работни задачи на високо професионално и квалитетно ниво, на што упатуваат и високите оценки од студентите добиени во рамките на процесот на евалуација која се изведува на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Комисијата смета дека д-р Биљана Петревска е успешна како во образувањето на студентите, така и во промовирањето на институцијата Правен факултет „Јустинијан Први“ во Скопје во земјава и во странство. Етичноста и високо поставените професионални, стручни и педагошки норми се основни постулати на нејзиното делување во наставата со студентите и во нејзините односи со колегите.

Кандидатката како коавтор има објавено учебник по Применета економика, како и 17 научни трудови објавени во респектабилни научни списанија со меѓународен уредувачки одбор во земјата и во странство. Воедно, кандидатката учествувала во научноистражувачки проекти, а исто така била учесник и излагач на трудови на бројни семинари, работилници и конференции во земјата и во странство. Сето ова говори за исклучителната посветеност на д-р Биљана Петревска во научноистражувачката и апликативната работа.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Биљана Петревска 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 и општите акти на Универзитетот и на Факултетот, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научната област економски науки (применета економика).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Биљана Петревска да биде избрана во звањето **редовен професор** во научната област економски науки (применета економика).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Софија Тодорова, с.р.
Проф. д-р Владимир Кандиќан, с.р.
Проф. д-р Ванчо Узунов, с.р.

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

Кандидат: д-р Биљана Љупчо Петревска

Институција: Правен факултет „Јустинијан Први“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

Научна област: економски науки (применета економика)

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: 9,68. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,89. Просечниот успех изнесува 9,78 за интегрираните студии.	ДА
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: економски науки (применета економика), општествени науки.	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 (в. 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 (в. 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 (в. Образец 2)
3.3	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	ДА (в. Образец 2)
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: Применета економика, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, Билтен на УКИМ бр. 1176 од 14.9.2018 година. 2. Место и година на објава: Скопје, август – септември 2018 година.	ДА

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: Билтен на УКИМ бр. 1162, 1.2.2018 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).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Софија Тодорова, с.р.
 Проф. д-р Владимир Кандиќјан, с.р.
 Проф. д-р Ванчо Узунов, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: д-р Биљана Љупчо Петревска

Институција: Правен факултет „Јустинијан Први“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

Научна област: економски науки (применета економика)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
1.	Одржување на настава ¹	60,9
1.1	Од прв циклус студии	26,4
	Применета економика – правни студии = 9,6 учебна 2018/19 $4 * 15 * 0,04 = 2,4$ учебна 2019/20 $4 * 15 * 0,04 = 2,4$ учебна 2020/21 $4 * 15 * 0,04 = 2,4$ учебна 2021/22 $4 * 15 * 0,04 = 2,4$	
	Економски систем и економска политика – политички студии – македонски јазик = 4,8 учебна 2018/19 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ учебна 2019/20 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ учебна 2020/21 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ учебна 2021/22 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$	
	Економски систем и економска политика – политички студии – англиски јазик = 4,8 учебна 2018/19 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ учебна 2019/20 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ учебна 2020/21 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$ учебна 2021/22 $2 * 15 * 0,04 = 1,2$	
	Применета економика – студии по новинарство = 3,6 учебна 2018/19 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$ учебна 2019/20 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$ учебна 2020/21 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$ учебна 2021/22 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$	
	Маркетинг – студии по односи со јавноста = 3,6 учебна 2018/19 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$ учебна 2019/20 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$ учебна 2020/21 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$ учебна 2021/22 $1,5 * 15 * 0,04 = 0,9$	
1.2	Од втор циклус студии:	34,5
	Основи на маркетинг – деловно право = 7,5	

¹ Вкупниот број поени во семестар се добива на следниов начин: неделен број на часови * бр. на работни недели во семестар (15) * по бодување (0,04/0,05/0,06). Пример: 3 (часа неделно) * 15 (недели) * 0,04 (поени за одржување настава од прв циклус студии) = поени.

	<p>учебна 2018/19 $2,5 * 15 * 0,05 = 1,875$ учебна 2019/20 $2,5 * 15 * 0,05 = 1,875$ учебна 2020/21 $2,5 * 15 * 0,05 = 1,875$ учебна 2021/22 $2,5 * 15 * 0,05 = 1,875$</p> <p>Деловно окружување на РСМ – деловно право = 5,2 учебна 2018/19 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2019/20 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2020/21 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2021/22 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$</p> <p>Банки, берзи, инвестициони фондови – деловно право = 5,2 учебна 2018/19 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2019/20 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2020/21 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2021/22 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$</p> <p>Осигурување – деловно право = 5,2 учебна 2018/19 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2019/20 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2020/21 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2021/22 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$</p> <p>Претпријатие и негово создавање – деловно право = 2,1 учебна 2018/19 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$ учебна 2019/20 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$ учебна 2020/21 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$ учебна 2021/22 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$</p> <p>Право на системи на извршување на трговски трансакции (клизинг и салдирање) – деловно право = 2,1 учебна 2018/19 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$ учебна 2019/20 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$ учебна 2020/21 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$ учебна 2021/22 $0,7 * 15 * 0,05 = 0,525$</p> <p>Маркетинг и медиуми = 1 учебна 2018/19 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$ учебна 2019/20 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$ учебна 2020/21 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$ учебна 2021/22 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$</p> <p>Маркетинг (опционен) = 1 учебна 2018/19 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$ учебна 2019/20 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$ учебна 2020/21 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$ учебна 2021/22 $0,33 * 15 * 0,05 = 0,25$</p> <p>Брендирање и рекламирање – односи со јавноста = 5,2 учебна 2018/19 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2019/20 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2020/21 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$ учебна 2021/22 $1,73 * 15 * 0,05 = 1,3$</p>	
2.	Настава во школи и работилници (учесник * 1 поен)	2

	1. Challenge Yourself! EY Program for Development of Young Potentials 2018, Ernst & Young, Скопје, Мај 2018 година. 2. Workshop for integrity and anti-corruption in business sector, EU Twinning Project, Скопје 2019.	
3.	Консултации со студенти ² 2018/19 200*0,002 = 0,4 2019/20 200*0,002 = 0,4 2020/21 200*0,002 = 0,4 2021/22 200*0,002 = 0,4	1.6
4.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд (0,7 поени) * 3 докторати (прилог одлуки)	2.1
5.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд (0,3 поени) * 124 магистерски (прилог одлуки)	37,2
6.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник (коавтор * 6 поени) <i>Применета економика</i> , Скопје, август – септември 2018 година, во коавторство со д-р Софија Тодорова и д-р Ванчо Узунов.	6
	Вкупно	109.8

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
1.	Ментор на магистерски труд (2 поена)*61 менторство (прилог одлуки)	122
2.	Учесник во национален научен проект (*3 поени) 1. Евроинтеграција на општествениот, правниот и политичкиот систем на Република Македонија, Правен факултет „Јустинијан Први“, Скопје, 2018 – 2021 (Решение бр.05-17/20-50 од 15.2.2021 година) и продолжен до 1.7.2023 година.	3
3.	Учесник во меѓународни научни проекти (*5 поени) 1. Co working space for start-ups and micro/small businesses – So Work Hub, financed by the European Union, short-term expert for the period April 2018-September 2018. 2. MOBILEurope: Consequences of coronavirus crises on mobile workers in Europe and Social Partners' agreements – cases of frontier and seasonal workers, financed by the European Union, 2021.	10
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	30

² Вкупниот број поени во семестар се добива на следниов начин: број на студенти * бодување. Пример: 100 (студенти во семестар) * 0,002 (бодување) = 0,2 поени.

	<p>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 образование³ (*5 поени)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biljana Petrevska, <i>The comparative analysis of social entrepreneurship</i>, Iustinianus Primus Law Review, Volume 9, Issue 1, June, Year 2018. (5 поени) 2. Biljana Petrevska, <i>The potential of integration of Macedonian functioning market in the European Union</i>, Меѓународен дијалог Исток-Запад, Свети Николе, Р Македонија, април 2018 година, ISSN: 1857-9299, стр.31-35. (5 поени) 3. Biljana Petrevska, <i>The concept of legal certainty and its characteristics</i>, Меѓународен дијалог Исток-Запад, Свети Николе, Р Македонија, април 2018 година, ISSN: 1857-9299, стр.35-38. (5 поени) 4. Biljana Petrevska, <i>Legal framework of investment funds in Macedonian economy</i>, Law Review Special Issue - Conference Proceedings, November 2019. (5 поени) 5. Biljana Petrevska, <i>The impact of the Covid-19 economic measures on employees and on small and medium enterprises in Macedonian economy</i>, Law Review, Volume 11, Special Issue, November, Year 2020. (5 поени) 6. Biljana Petrevska, <i>Macroeconomic stability in Macedonian economy in troubled times</i>, Law Review, Volume 12, Special Issue, Year 2021. (5 поени) 	
<p>5.</p>	<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 членови⁴ (*5 поени)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanko Uzunov, Biljana Petrevska, <i>Television Advertising Market in the Republic of Macedonia</i>, Годишник на Правниот факултет „Јустинијан Први“, по повод 40 години од основањето на студиите по новинарство, Скопје, Декември 2018, ТОМ 57, UDK 34, ISSN 0583-5062, стр.25-46. (90% од 5 поени = 4,5 поени). 2. Биљана Петревска, Ванчо Узунов, <i>Потребни реформи за имплементација на Солвентност 2 во Република Македонија</i>, Годишник на Правниот факултет „Јустинијан Први“, во чест на проф. д-р Гале Галев, Скопје, декември 2021, 	<p>9</p>

³ Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора – секој добива по 90 % од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80 % од бодовите, кога се четири и повеќе – секој добива по 60 % од бодовите.

⁴ Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора – секој добива по 90 % од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80 % од бодовите, кога се четири и повеќе – секој добива по 60 % од бодовите.

	ТОМ 59, UDK 34, ISSN 0583-5062, стр.541-554. (90 % од 5 поени = 4,5 поени).	
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 земји⁵ (*5 поени)</p> <p>1. Biljana Petrevska, <i>Liquidity risk in Macedonian banking system</i>, Economics & Management: How to cope with disrupted times, EMAN, Ljubljana, Slovenia, 22 March 2018, ISBN 978-86-80194-11-0, COBISS.SR-ID 266161932, стр.109-115. (5 поени)</p> <p>2. Biljana Petrevska, Jasmina Mishoska, <i>Electronic banking in Macedonia</i>, Economy in digital age, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, May 2018, COBISS.BLC 2018, стр. 46-60. (90% од 5 поени = 4,5 поени).</p> <p>3. Biljana Petrevska, <i>Foreign direct investment in Macedonia – Is there discrimination in practice?</i>, Knowledge based sustainable economic development, ERAZ, Sofia, Bulgaria, June 2018, ISBN 978-86-80194-12-7, стр.40-47. (5 поени)</p> <p>4. Biljana Petrevska, Jasmina Mishoska Simov, <i>Systems of company management in Macedonia</i>, Leadership and Management – LIMEN 2018, Belgrade, Serbia, December 2018, pp.199-204. (90% од 5 поени = 4,5 поени).</p> <p>5. Биљана Петревска, <i>Финансијска сигурност депозита у Македонију vis a vis Европске Уније</i>, XV Мајско саветовање, „Слобода пружања услуга и правна сигурност“, Правни факултет Универзитет у Крагујевац, 17.5.2019, Крагујевац, ISBN 978-86-7623-088-4, стр.203-217. (5 поени)</p> <p>6. Jasmina Mishoska Simov, Biljana Petrevska, <i>A different aspects of behavior of Macedonian consumers</i>, „Accounting and audit in theory and practice“, Banja Luka College, May 2019, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, 25.5.2019, pp. 83-94. (90% од 5 поени = 4,5 поени).</p> <p>7. Biljana Petrevska, Jasmina Mishoska Simov, <i>The important features of Macedonian capital market</i>, „Accounting and audit in theory and practice“, Banja Luka College, September 2020, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, pp.139-149. (90% од 5 поени = 4,5 поени).</p> <p>8. Biljana Petrevska, Jasmina Mishoska Simov, <i>The basic characteristics of Macedonian monetary policy</i>, „Accounting and audit in theory and practice“, Banja Luka College, May 2021, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, pp.121-131. (90% од 5 поени = 4,5 поени).</p>	37,5
7.	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир⁶ (*2 поени)	1,8

⁵ Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора – секој добива по 90 % од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80 % од бодовите, кога се четири и повеќе – секој добива по 60 % од бодовите.

⁶ Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора – секој добива по 90 % од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80 % од бодовите, кога се четири и повеќе – секој добива по 60 % од бодовите.

	<p>1. Јасмина Мишоска Симов, Биљана Петревска, <i>Влијание на системите на наградување врз мотивацијата на вработените</i>, Шести стручен симпозиум „Менаџментот и современите практики“, Скопје БАС, Институт за менаџмент, 17.5.2019, Скопје, ISBN 978-608-4690-19-1, стр.135-138. (90 % од 2 поена = 1,8 поени).</p>	
8.	<p>Рецензија на научен/стручен труд (*0,2 поени)</p> <p>1. Рецензент на научен труд на Journal of Business and Economy, Academic Star Publishing, JBE20181023-6, October 2018</p> <p>2. Рецензент на научен труд на Journal of Business and Economy, Academic Star Publishing, JBE20190731-1, August 2019</p> <p>3. Рецензент на научен труд на Asian Journal of Education and Social Studies, Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/76190/BIL, October 2021</p> <p>4. Рецензент на научен труд на Journal of Education, Society and Behavioural Science, Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/85699/BIL, March 2022</p>	0,8
9.	<p>Пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество (*3 поени)</p> <p>1. Second International Scientific Conference of Economics and Management EMAN 2018, Ljubljana, Slovenia, March 22, 2018.</p> <p>2. Деветта меѓународна научна конференција „Меѓународен дијалог Исток-Запад“, Меѓународен славјански универзитет „Гаврило Романович Державин“, Свети Николе, Р Македонија, 20 – 21 април 2018 година.</p> <p>3. International Scientific Conference „Economy in digital age“, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 26 May 2018.</p> <p>4. Fourth International Scientific Conference ERAZ 2018, Knowledge based sustainable economic development, Sofia, Bulgaria, June 7, 2018.</p> <p>5. Шеста меѓународна научна конференција на тема: „Науката – поддршка на развојот во Југоисточна Европа“, Универзитет Евробалкан, Скопје, 21 декември 2018.</p> <p>6. International Scientific Conference „Law, Justice and Politics in the Contemporary Democrtic Context“, Iustinianus Primus Faculty of Law, 10 December 2018.</p> <p>7. Fourth International Scientific Business Conference: Leadership and Management – LIMEN 2018, Hotel Moscow, Belgrade, Serbia, December 13, 2018.</p> <p>8. Шести стручен симпозиум „Менаџментот и современите практики“, Скопје БАС, Институт за менаџмент, 17.5.2019, Скопје.</p> <p>9. International Scientific Conference „Слобода пружања услуга и правна сигурност“, Faculty of Law, University in Kragujevac, Kragujevac 17.5.2019.</p> <p>10. International Scientific Conference „Accounting and audit in theory and practice“, Banja Luka College, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 25.5.2019.</p> <p>11. Скопско-загрепски правен колоквиум, „Предизвици на усогласувањето со правото на ЕУ“, Скопје, 12 – 15.9.2019.</p>	48

	<p>12. International Conference „30 years after the fall of the Berlin Wall“, Faculty of Law „Iustinianus Primus“, Ss. Cyril and Methodius, 8-9.11.2019.</p> <p>13. International Scientific Conference „Accounting and audit in theory and practice“, Banja Luka College, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, September 2020.</p> <p>14. International Conference „70 years of the European Convention on Human Rights“, Faculty of Law „Iustinianus Primus“, Ss. Cyril and Methodius, 6.11.2020.</p> <p>15. International Scientific Conference „Accounting and audit in theory and practice“, Banja Luka College, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, May 2021.</p> <p>16. International Scientific Annual Conference „Law, Socio-Economics and Politics in Troubled Times“, Faculty of Law „Iustinianus Primus“, Ss. Cyril and Methodius, 5.11.2021.</p>	
	Вкупно	262,1

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	<p>Учество во промотивни активности на Факултетот (*0,5 поени)</p> <p>1. Учество на промотивни активности на Правниот факултет „Јустинијан Први“ на Отворен ден на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за 2018, 2019, 2020, 2021 година = 4*0,5 поени = 2 поена</p> <p>2. Промоција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје во академската 2021/2022 година, Решение бр. 03-470/1 од 23.4.2021 година = 1*0,5 поени = 0,5 поени</p>	2,5
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		
1.	<p>Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание (*1 поен)</p> <p>1. Член на уредувачки одбор за Годишникот по повод 40 години од основањето на студиите по новинарство.</p> <p>2. Именувана за секретар на Годишникот во чест на проф. д-р Софија Тодорова.</p> <p>3. Член на уредувачки одбор на: „International Journal of Finance and Banking Research (IJFBR)“, ISSN: 2472-226X (Print), ISSN: 2472-2278 (Online), Science Publishing Group, 2018.</p> <p>4. Член на уредувачки одбор на: „Racunovodstvo i revizija u teoriji i praksi“, Visoka Skola Banja Luka College, Banja Luka, 2020.</p> <p>5. Член на уредувачки одбор на: „Racunovodstvo i revizija u teoriji i praksi“, Visoka Skola Banja Luka College, Banja Luka, 2021.</p>	5
2.	<p>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир (*1 поен)</p> <p>1. International Scientific Conference LIMEN 2018, Hotel Excelsior, Belgrade, Serbia, 10.12.2018.</p>	8

	<p>2. International Scientific Conference LIMEN 2019, Graz University of Technology, Graz, Austria, 12.12.2019.</p> <p>3. International Scientific Conference Accounting and audit in theory and practice, Banja Luka College, 18.9.2020.</p> <p>4. International Scientific Conference Accounting and audit in theory and practice, Banja Luka College, 28.5.2021.</p> <p>5. Scientific Committee Member of the International Scientific Conference EMAN for the period 2021-2024</p> <p>6. Член на организационен одбор за одбележување на 70 години од основањето на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Одлука бр. 02-384/5 од 5.4.2021 година.</p> <p>7. Член на организационен одбор за Годишна научна конференција 2021 година на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Одлука бр. 02-384/6 од 5.4.2021 година.</p> <p>8. Член на организационен одбор за Годишна научна конференција 2022 година на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, ННС, 1.4.2022 година</p>	
3.	<p>Продекан⁷ (*4 поени)</p> <p>1. Продекан за финансии на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје за мандатниот период 2021 – 2024 година, Решение бр. 02-306/4 од 11.3.2021 година.</p>	4
4.	<p>Член на факултетски комисији (*0,5 поени)</p> <p>1. Секретар на колегиумот на мастер студиите на насоката деловно право, 2018 – 2021.</p> <p>2. Секретар на колегиумот на мастер студиите на насоката деловно право, 2021 – 2024.</p> <p>3. Комисија за промотивни активности за привлекување на нови студенти на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.</p> <p>4. Комисија (работна група) за усогласување на Одлуката за утврдување на платите и надоместоците на вработените на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – Правен факултет „Јустинијан Први“ во Скопје со Колективниот договор за високо образование и наука, Решение бр. 03-933/1 од 31.8.2021.</p> <p>5. Комисија (работна група) за изработка на Нацрт-акт за утврдување на платите и надоместоците на вработените на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје и за изработка на модел за финансирање на Факултетот, Решение бр. 03-1509/1 од 3.12.2019.</p> <p>6. Комисија за проверка на доставените пријави и докази за исполнување на условите за работно место, како и спроведување интервју на 3 лица на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Решение бр. 03-707/1 од 16.6.2021.</p> <p>7. Конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии во учебната 2021/2022 година на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Одлука бр. 02-775/17 од 6.7.2021.</p> <p>8. Комисија согласно со Одлуката за плаќање половина од износот на уписнината за прв циклус студии за студентите чие родителско право го врши само еден родител и критериумите</p>	4,5

⁷ Поените се однесуваат за еден мандатен период.

<p>за остварување на ова право за учебната 2021/2022 година на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и Интерниот оглас за избор на студенти за учебната 2021/2022 година на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Решение бр. 03-1032/1 од 22.9.2021.</p> <p>9. Комисија за проверка на доставените пријави и докази за исполнување на условите за работно место, како и спроведување интервју на 2 лица на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, Решение бр. 03-1374/1 од 3.12.2021.</p>	Вкупно	24
---	---------------	-----------

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	109,8
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	262,1
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	24
Вкупно	395,9

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Софија Тодорова, с.р.
Проф. д-р Владимир Кандиќан, с.р.
Проф. д-р Ванчо Узунов, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА НА
НАУЧНАТА ОБЛАСТ МЕЃУНАРОДНИ ОДНОСИ, ЕВРОПСКИ ИНТЕГРАЦИИ
И ДИПЛОМАТИЈА НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО
СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, со Одлука од 2.9.2022 година, формираше Рецензентска комисија за избор на наставник во сите наставно-научни звања на научната област меѓународни односи, европски интеграции и дипломатија, во состав: проф. д-р Ингрид Шикова, проф. д-р Сашо Георгиевски и проф. д-р Татјана Петрушевска.⁸ Рецензентската комисија едногласно на Наставно-научниот совет му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот за избор на наставник во сите наставно-научни звања на научната област меѓународни односи, европски интеграции и дипломатија на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на 10.8.2022 година, се јави д-р Васко Наумовски, вонреден професор на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.

Кон пријавата, кандидатот достави: куса биографија; одлука и диплома за научен степен – доктор на науки, издадена од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Правен факултет „Јустинијан Први“ во Скопје; уверение за државјанство; изјава за исполнување на општите и посебните услови за избор; преглед на наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност; список на објавените научни трудови (од изборот во звањето вонреден професор до денес), како и примероци од нив.

I. Биографски податоци

Проф. д-р Васко Наумовски е роден на 17.3.1980 година во Скопје. По завршувањето на основното образование со одличен успех, се запишал во гимназијата „Јосип Броз-Тито“, општа насока, која ја завршил со одличен успех. На Правниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје се запишал во учебната 1998/1999 година, каде што дипломирал на 28.2.2003 година. Во периодот од октомври 2000 до јули 2002 година, кандидатот бил практикант во Собранието на Република Македонија, во рамките на програмата на Националниот демократски институт на САД. Од октомври 2004 до октомври 2005 година, работел во Министерството за правда на Република Македонија, на проектот за координација на странската помош, реализиран од Секторот за европски интеграции на Владата на Република Македонија и од Програмата за развој на Обединетите нации.

Во октомври 2003 година ги започнал постдипломските студии на државниот Рајнски универзитет „Фридрих Вилхелмс“, во Бон, СР Германија, институција која е високо рангирана на листата универзитети на шангајскиот Цио Тонг-универзитет (меѓу првите 100). Студиите ги завршил во септември 2004 година и се стекнал со титулата магистер по европски студии (Master of European Studies), со магистерската теза „Македонија – од југословенската федерација до апликација за членство во Европската Унија“. Оваа магистерска теза е оценета со оценка „with distinction“, додека просечниот успех на постдипломските студии е „одличен“ (10.6).

Како дел од постдипломските студии на државниот Рајнски универзитет „Фридрих Вилхелмс“, во Бон, СР Германија, во периодот јуни – јули 2004 година стажирал во неколку европски институции во Брисел. За помлад асистент на Универзитетот Њујорк во Скопје е избран во 2005 година. Во 2006 година успешно го одбрал и вториот магистерски труд „Проширување на Европската Унија – проблеми

⁸ Извештајот е напишан на македонски јазик, кој го познаваат сите членови на Комисијата.

и предизвици“ на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, пред Комисија во состав: проф. д-р Гордана Силјановска-Давкова, проф. д-р Сашо Георгиевски и проф. д-р Татјана Петрушевска, и се стекнал со звањето магистер на правни науки.

Во февруари 2008 година, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје се стекнал со научниот степен доктор на науки, успешно одбранувајќи ја докторската дисертација под наслов „Институционалниот динамизам на Европската Унија и проширувањето со државите од Западниот Балкан“, пред Комисија во состав: проф. д-р Денко Малески, проф. д-р Поликсена Гавроска, проф. д-р Сашо Георгиевски, проф. д-р Татјана Петрушевска и доц. д-р Тони Дескоски.

Во наставно-научното звање доцент бил избран во 2008 година, на Факултетот за меѓународни односи, политика и европски студии на Универзитетот Њујорк во Скопје, а две години подоцна е избран за доцент на Правниот факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. За вонреден професор на научната област меѓународни односи на Правниот факултет „Јустинијан Први“ е избран во 2014 година.

Остварил студиски престои во САД, како корисник на стипендија од американскиот Стејт департмент и Универзитетот на Флорида (рангиран меѓу првите 100 на листата универзитети на шангајскиот Цио Тонг-универзитет) во периодот јуни – јули 2008 година, на повеќе институции во Берлин, СР Германија и европски институции во Брисел, Белгија, во мај 2009 година, на повеќе институции во Израел во декември 2016 година, како и на Универзитетот во Виена во јуни 2022 год. За време на додипломските студии е добитник на стипендијата за талентирани студенти на германската фондација „Конрад Аденауер“, а од оваа фондација добива стипендија и за постдипломските студии. Во периодот 2014 – 2018 година бил амбасадор на Република Македонија во Вашингтон, Соединетите Американски Држави.

Зборува англиски јазик, има солидни познавања од германскиот јазик, а се служи и со грчкиот јазик.

II. Наставно-образовна дејност и други остварувања

Д-р Васко Наумовски, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, како вонреден професор одржувал настава на прв, втор и трет циклус студии на следниве предметни програми: Меѓународни политички односи, Теории за меѓународните односи, Европски интеграции, Европски интеграции на РМ, Идејата за Европа и теории за европските интеграции, Заедничка надворешна и безбедносна политика, Институции на ЕУ, Вреднување на политики, Применета политика, Политички систем на ЕУ, како и Европска интеграција и проширување.

Д-р Васко Наумовски бил ментор и член на комисији за одбрана на магистерски трудови, а бил и ментор и член на повеќе комисији за одбрана на докторски дисертации. На Правниот факултет „Јустинијан Први“ бил вклучен и во работата на повеќе комисији и работни групи, меѓу кои: Работна група за подготовка на студиската програма за политички студии, Комисија за изменување на правилата за студирање и Работна група за промоција на првиот циклус студии во средните училишта во Република Македонија. Бил раководител на третиот циклус студии на програмата Политички науки, а од 2021 година е раководител на трет циклус студии на програмата Меѓународни односи.

Одржувал настава и на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ во Битола, на студиската програма Европски интеграции и менаџирање на европски проекти на Факултетот за администрација и менаџмент на информациски системи, на МБА-програмата на Универзитетскиот институт Курт Бош, Швајцарија, како и на други високообразовни и научни установи.

Учествувал во подготовката и реализацијата на повеќе меѓународни проекти, меѓу кои: Парламентарен микроскоп – осврт кон работата на деветтиот состав на Собранието (Фондација „Конрад Аденауер“ и Институт МК91; 30 години независност – анализа и истражување на јавното мислење; Sustainable Local Development- Visegrad Fund and Robert Shuman Institute; „Евроинтеграција на Република Македонија“, Правен факултет „Јустинијан Први“; Edulun-Project МК02/2022 Универзитет во Виена и OEAD;

Political Academy: Project for Civic and Political Education & Training for Leadership Skills, Konrad Adenauer Foundation, Eduardo Frei Foundation, Centre for European Studies Brussels; “Cathedra Adenauer” - Project for Student Education, Konrad Adenauer Foundation and Institute MK91; „Концепт за медиумски писмен студент“, Македонски институт за европски студии, Висока школа за новинарство и за односи со јавноста, Делегација на ЕУ, „Со критичко мислење до граѓани со медиумска умешност – Кри Тинк“, Македонски институт за европски студии, фондација „Метаморфозис“, „Не биди медиумска мета“, Македонски институт за европски студии, Делегација на ЕУ, „Младите за младински политики“, Институт МК91, Агенција за млади и спорт, Еразмус-проект Developing Applied Foreign Language Skills (2020-FR01-KA203-080673) и други.

Автор е на преку 50 колумни во весниците „Нова Македонија“ и „Дневник“, во периодот 2008 – 2009 година. Од 2006 година е член на уредувачкиот одбор на "Crossroads-The Macedonian Foreign Policy Journal", на меѓународното научно списание: „European Social Sciences Quarterly“, како и на “International Academic Journal”, а во 2007 година е еден од основачите и потпретседател на Македонскиот институт за европски студии – Скопје. Од 2018 година е претседател на Институтот за општествени истражувања МК91.

III. Научноистражувачка дејност

Како автор или коавтор, д-р Васко Наумовски има објавено вкупно 53 научни трудови. Од нив, 35 се рецензирани при изборот за доцент и за вонреден професор.

Од изборот за вонреден професор до денес објавил 18 трудови во: научни списанија кои имаат импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, 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, 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; научни 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, 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; научни списанија во кои трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кои имаат 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; научни списанија во кои трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кои се објавени во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД; зборници на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји; има објавен рецензирани учебници, монографии, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира, и други трудови.

Сите пријавени и доставени научни и стручни трудови се соодветно прикачени и евидентирани во Ризницата (репозиториумот) на трудови на УКИМ.

Д-р Васко Наумовски реализирал предавања на над 100 научни и стручни собири, школи и работилници, институции од јавен интерес, како и на повеќе референтни универзитети во странство.

III. Стручно-применувачка дејност и дејности од поширок интерес

Д-р Васко Наумовски активно е вклучен во стручно-применувачката работа на повеќе полиња, како на Правниот факултет „Јустинијан Први“ при УКИМ, така и пошироко. Бил член на организациони или програмски одбори на меѓународни научни и стручни собири. Д-р Васко Наумовски зел учество и во промотивните активности на Правниот факултет „Јустинијан Први“, а бил член и на неколку факултетски комисији и работни групи. Активностите кои припаѓаат во стручно-применувачката дејност и дејностите од поширок интерес, подетално се наведени во табелата во Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно звање.

IV. Оценка од самоевалуација

На анонимно спроведените анкети на студентите на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, на првиот и на вториот циклус студии, каде што ја изведува наставата, проф. д-р Васко Наумовски е континуирано позитивно оценуван со високи просечни оценки.

V. Заклучок и предлог

Врз основа на изнесените податоци за наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, Комисијата констатира дека д-р Васко Наумовски во целост ги исполнува условите и критериумите за избор во наставно-научното звање редовен професор, предвидени во Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Комисијата, исто така, констатира дека кандидатот проф. д-р Васко Наумовски:

1. ги има исполнето повеќекратно потребните поени за избор во звањето редовен професор;
2. автор е на голем број научни и стручни трудови, објавени во меѓународни научни списанија и меѓународни научни публикации. Трудовите се одликуваат со висок степен на познавање на предметот на истражувањето и содржат конкретен придонес на научната теорија и практиката од областа на меѓународните односи, европските интеграции и дипломатијата, и од сродни научни области; објавените стручни и научни трудови на кандидатот проф. д-р Васко Наумовски се карактеризираат со квалитетна и обемна разработка и имаат значителен научен, стручен и општествен придонес. Во сите трудови на проф. д-р Васко Наумовски е присутна успешна методолошка поставеност која се одликува со забележителна научна вредност за натамошните развојни процеси во областа на меѓународните односи, европските интеграции и дипломатијата, и на сродните научни области. Во тој контекст, трудовите се особено значајни за имплементацијата на нивните научни сознанија во практиката.
3. како вонреден професор, обврските ги вршел одговорно, покажувајќи способност за сите видови високообразовна дејност и давајќи придонес во оспособувањето на соработници и помлади наставници;
4. добил позитивна оценка од самоевалуацијата;
5. успешно ја реализирал подготовката и активностите во повеќе меѓународни научни проекти;
6. активно учествувал на повеќе меѓународни научни и стручни конференции и симпозиуми;
7. дел од своето образование, студиски престои и научноистражувачките активности ги остварува на странски високообразовни установи рангирани меѓу првите 100 во светот, според Институтот за високо образование при шангајскиот Џио Тонг-универзитет (Универзитетот во Бон – 76. место и Универзитетот во Флорида – 94. место).

Имајќи го предвид наведеното, Рецензентската комисија му предлага на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, да го избере д-р Васко Наумовски во наставно-научното звање редовен професор на научната област меѓународни односи, европски интеграции и дипломатија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Ингрид Шикова, с.р.

Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.

Проф. д-р Татјана Петрушевска, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат: **НАУМОВСКИ АЛЕКСАНДАР ВАСКО**
(име, татково име и презиме)
Институција: **ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“**
(назив на факултетот/институтот)
Научна област: **МЕЃУНАРОДНИ ОДНОСИ, ЕВРОПСКИ ИНТЕГРАЦИИ И
ДИПЛОМАТИЈА**

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: _____ Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____</p>	<p>Да, иако нерелевантно согласно со чл. 166, ст. 5 од ЗВО</p>
2.	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: меѓународни односи, европски интеграции и дипломатија</p>	<p>ДА</p>
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>	<p>ДА (детално во Образец бр. 2)</p>
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: _____ 2. Назив на електронската база на списанија: _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____</p>	<p>ДА (детално во Образец бр. 2)</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: _____ 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____</p>	<p>ДА (детално во Образец бр. 2)</p>

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
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>	<p>ДА (детално во Образец бр. 2)</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: _____</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: _____</p> <p>3. Имиња на земјите: _____</p> <p>4. Наслов на трудот: _____</p> <p>5. Година на објава: _____</p>	<p>ДА (детално во Образец бр. 2)</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: _____</p> <p>2. Место и година на објава: _____</p>	<p>ДА (детално во Образец бр. 2)</p>
5	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен.</p>	<p>28.2.2014 Билтен бр.1070</p>
6	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	<p>ДА</p>

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Ингрид Шикова, с.р.
Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.
Проф. д-р Татјана Петрушевска, с.р.

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

Кандидат: **НАУМОВСКИ АЛЕКСАНДАР ВАСКО**
(име, татково име и презиме)
Институција: **Правен факултет „Јустинијан Први“**
(назив на факултетот/институтот)
Научна област: **меѓународни односи, европски интеграции и**
дипломатија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување настава: Број на часови: <i>Учебна 2013/2014 (летен семестар)</i> <i>Прв циклус</i> Меѓународни политички односи 1,75*15*0,04 1,05 Теории за европските интеграции 1,2 *15*, 0,04 0,72 <i>Втор циклус</i> Идејата за Европа и теории за европските интеграции 1,67*15*0,05 1,25 Теории за европските интеграции 1,83*15*0,05 1,37 Институции на ЕУ 2,3*15*0,05 1,87 Заедничка надворешна и безбедносна политика 2,33*15*0,05 1,75 Идејата за Европа 1,83*15*0,05 1,37 Вреднување на политики 3*15*0,05 2,25 Европска интеграција и проширување 1,27*15*0,05 0,90 <i>Учебна 2018/2019 година</i> <i>Прв циклус</i> Меѓународни политички односи (новинарство) 1,73*15*0,05 1,30 Меѓународни политички односи (односи со јавност) 1,73*15*0,05 1,30 Применета политика (македонски јазик) 1,33*15*0,05 1 Применета политика (англиски јазик) 1,33*15*0,05 1 Европски интеграции 1,15*15*0,05 0,86 Европска интеграција на РМ 1,15*15*0,05 0,86 Медиумите и глобализацијата 1,15*15*0,05 0,86 <i>Втор циклус</i> Теории за европските интеграции (македонски јазик) 1,5*15*0,05 1,125 Теории за европските интеграции (англиски јазик) 1,5*15*0,05 1,125 Применета политика (новинарство) 1,77*15*0,05 1,275 Политика на проширувањето на ЕУ 1*15*0,05 0,75 <i>Учебна 2019/2020 година</i> <i>Прв циклус</i> Меѓународни политички односи (пол. студии, македонски јазик) 1*15*0,04 0,6 Меѓународни политички односи (пол. студии, англиски јазик) 1*15*0,04 0,6 Меѓународни политички односи (новинарство) 1,73*15*0,004 1,04 Меѓународни политички односи (односи со јавност) 1,73*15*0,04 1,03 Политика на проширување на ЕУ 1*15*0,04 0,6	74,05

Применета политика (македонски јазик)	1,33*15*0,04	0,79
Применета политика (англиски јазик)	1,33*15*0,04	0,79
Применета политика (новинарство)	1,76*15*0,04	1,05
Европски интеграции	1,15*15*0,04	0,69
Европска интеграција на РМ	1,15*15*0,04	0,69
Медиуми и глобализација	1,15*15*0,04	0,69
<i>Втор циклус</i>		
Теории за европските интеграции (македонски јазик)	1,5*15*0,05	1,125
Теории за европските интеграции (англиски јазик)	1,5*15*0,05	1,125
Европски интеграции (новинарство)	1,76*15*0,05	1,32
Европски интеграции (односи со јавноста)	1,76*15*0,05	1,32
Корпоративна етика	1,73*15*0,05	1,29
<i>Учебна 2020/2021 година</i>		
<i>Прв циклус</i>		
Меѓународни политички односи (пол. студии, македонски јазик)	1*15*0,04	0,6
Меѓународни политички односи (пол. студии, англиски јазик)	1*15*0,04	0,6
Меѓународни политички односи (новинарство)	1,73*15*0,04	1,04
Меѓународни политички односи (односи со јавност)	1,73*15*0,04	1,04
Политика на проширување на ЕУ	1*15*0,04	0,6
Применета политика (македонски јазик)	1,76*15*0,04	1,05
Применета политика (англиски јазик)	1,76*15*0,04	1,05
Применета политика (новинарство)	1,76*15*0,04	1,05
Европски интеграции	1,15*15*0,04	0,69
Европска интеграција на РМ	1,15*15*0,04	0,69
Медиуми и глобализација	1,15*15*0,04	0,69
<i>Втор циклус</i>		
Теории за европските интеграции (македонски јазик)	1,5*15*0,05	1,125
Теории за европските интеграции (англиски јазик)	1,5*15*0,05	1,125
Европски интеграции (новинарство)	1,76*15*0,05	1,32
Европски интеграции (односи со јавноста)	1,76*15*0,05	1,32
Корпоративна етика	1,16*15*0,05	0,87
<i>Трет циклус</i>		
Европски интеграции и меѓународна политика	0,85*15*0,06	0,76
Меѓународни организации и институции	0,85*15*0,06	0,76
Проширување и соседска политика	0,85*15*0,06	0,76
Применета политика		
Вреднување на политика	0,85*15*0,06	0,76
<i>Учебна 2021/2022 година</i>		
<i>Прв циклус</i>		
Меѓународни политички односи (пол. студии, македонски јазик)	2*15*0,04	1,2
Меѓународни политички односи (пол. студии, англиски јазик)	2*15*0,04	1,2
Меѓународни политички односи (новинарство)	1,73*15*0,04	1,03
Меѓународни политички односи (односи со јавноста)	1,73*15*0,04	1,03
Политика на проширување на ЕУ	1*15*0,04	0,6
Применета политика (македонски јазик)	1,33*15*0,04	0,79
Применета политика (англиски јазик)	1,33*15*0,04	0,79
Применета политика (новинарство)	1,76*15*0,04	1,05
Европски интеграции	1,15*15*0,04	0,69
Европска интеграција на РМ	1,76*15*0,04	1,05
Медиуми и глобализација	1,15*15*0,04	0,69

	<p><i>Втор циклус</i> Теории за европските интеграции (македонски јазик) 1,5*15*0,05 1,125 Теории за европските интеграции (англиски јазик) 1,5*15*0,05 1,125 Европски интеграции (новинарство) 1,76*15*0,05 1,32 Европски интеграции (односи со јавноста) 1,76*15*0,05 1,32 Корпоративна етика 1,16*15*0,05 0,87 <i>Трет циклус</i> Теории за меѓународни односи 0,86*15*0,06 0,77 Транснационалните актери и меѓународните организации во меѓународните односи 0,86*15*0,06 0,77</p>	
2.	Подготовка на нов предмет (предавања): 1)Теории за меѓународни односи; 2)Транснационалните актери и меѓународните организации во меѓународните односи 3) European Integration of the Republic of North Macedonia. 3*1	3
3.	Консултации со студенти: 2013/2014: 40*0,002= 0,08 2018/2019: 100*0,002= 0,2 2019/2020: 100*0,002 =0,2 2020/2021: 100*0,002= 0,2 2021/2022: 100*0,002 =0,2	0,88
4.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторат 1*0,7	0,7
5.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура 3*0,3	0,9
6.	Рецензент на универзитетски учебник: Современи политички системи, Јове Кекеновски, Матица, 2018.	1
7.	Т. Петрушевска, В. Наумовски, М. Апостоловска-Степаноска: Европски интеграции (универзитетски учебник), Правен факултет „Јустинијан Први“, Фондација „Конрад Аденауер“, 2020 <i>Позитивно рецензиран универзитетски учебник</i>	6
8.	З. Илиевски, В. Наумовски, В. Божиновски, Х. Рунчева-Тасев, М. Апостоловска-Степаноска: Применета политика (универзитетски учебник), Правен факултет „Јустинијан Први“, Фондација „Конрад Аденауер“, 2021. <i>Позитивно рецензиран универзитетски учебник</i>	6
9.	“Надворешни актери во регионот - дипломатски предизвик за патот кон ЕУ“, Школа за политики - Претседателски центар за политичко образование, Фондација „Конрад Аденауер“, Фондација „Фридрих Еберт“, „Вестминстер фондација“, Национален демократски институт, Меѓународен републикански институт, „Македонија 2025“, Скопје, 4.9.2021. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
10.	“European Unification Principles as Basis for Regional Integration”, Summer School, Konrad Adenauer Foundation, Nesebar, 01-03.08.2021. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
11.	“Lobbying and Advocacy: Introduction to the Concepts and Its Evolution, Global Practices and ‘Real Life’ Examples”, Swiss Agency for Development and Cooperation, International Foundation for Electoral Systems, National Youth Council of Macedonia, Struga, 07-09.05.2021. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
12.	“EU Challenges for Macedonia”, “Training for Parliament Members”, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 19.09.2020. <i>Настава во школи и работилници- учесник</i>	1
13.	“Lessons Learned from Executive and Legislative Power”, “Capacity Building for Improved Political Management”, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Ohrid, 29-30.02.2020. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
14.	“Youth Policies in the EU Member States”, Seminar “Young People for Youth Policies”, Institute MK91, Skopje, 19-20.12.2019. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
15.	“Strengthening the Capacities for Future Leaders”, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Prilep, 29.11-02.12.2019. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
16.	“Youth and Diplomacy”, Summer School, Strumica, 09-11.08.2019. <i>Настава во школи и работилници</i>	1

17.	“From Partnership to Membership”, “Celebrating Europe Day 2019”, European Movement, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 17.06.2019. <i>Настава во школи и работилници</i>	1
18.	V. Naumovski: Twenty Years of the Diplomatic Relations Between Macedonia and the United States - We Continue to Act Together for the Values We Stand For, Macedonian Diplomatic Bulletin, 98, September 2015. P.9-10. EBSCO Indexed. <i>Научно-популарна или наставно-историска статија во стручно-методско списание</i>	1
19.	V. Naumovski: The Case of Macedonia, EU and the Western Balkan States (WB6), EU Perspectives, Institut za istrazivanje hibridnih sukoba, Zagreb, Year 1, No. 1, December, 2020, p. 120-124. ISSN: 2757-1157. <i>Научно-популарна или наставно-историска статија во стручно-методско списание</i>	1
20.	Пакет материјали за одреден предмет – Европски интеграции	1
21.	Пакет материјали за одреден предмет – Европски интеграции на РМ	1
	Вкупно	105,53

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Ментор на магистерска работа 3*2	6
2.	Ментор на докторски труд 1*5	5
3.	Парламентарен микроскоп – осврт кон работата на деветтиот состав на Собранието, Фондација „Конрад Аденауер“ и Институт МК91, 2020; <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
4.	30 години независност – анализа и истражување на јавното мислење, Фондација „Конрад Аденауер“ и Институт МК91, 2021; <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
5.	Political Academy: Project for Civic and Political Education & Training for Leadership Skills, Konrad Adenauer Foundation, Eduardo Frei Foundation, Centre for European Studies Brussels (2018-2022). <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
6.	Cathedra Adenauer - Project for Student Education, Konrad Adenauer Foundation (2018 – 2022). <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
7.	Sustainable Local Development- Visegrad Fund and Robert Shuman Institute 2021; <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
8.	„Евроинтеграција на Република Македонија“, Правен факултет „Јустинијан Први“. <i>Учество во национален научен проект</i>	3
9.	Edulun-Project MK02/2022, Универзитет во Виена и OEAD 2022; <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
10.	Еразмус-проект Developing Applied Foreign Language Skills (2020) FRO1-KA203-080673, 2021. <i>Учество во меѓународен научен проект</i>	5
11.	„Концепт за медиумски писмен студент“, Македонски институт за европски студии, Висока школа за новинарство и за односи со јавноста, Делегација на ЕУ, 2018. <i>Учество во национален научен проект</i>	3
12.	„Со критичко мислење до граѓани со медиумска умешност – Кри Тинк“, Македонски институт за европски студии, фондација „Метаморфозис“, 2018. <i>Учество во национален научен проект</i>	3
13.	Рецензии на научни трудови за научни конференции: Годишни конференции на трет циклус студии на програмите по политички науки и меѓународни односи на Правниот факултет „Јустинијан Први“ (7 труда), зборникот во чест на проф. д-р Светомир шкарик (1 труд), како и на конференцијата „Општествени промени во глобалниот свет на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип (1 труд). 9*0,2	1,8
14.	V.Naumovski, M.Apostolovska-Stepanoska, L.Ognjanoska: Defining the Role of the EU as a Global Actor: Challenges and Perspectives, Political Thought, 19 (62), Konrad Adenauer Foundation/ Institute for Democracy “Societas Civilis”, Skopje (ISSN 1409-9853), pp.5-22.	4

	<i>Труд објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор</i>	
15.	V.Naumovski: Europeanization Of the Balkans, Or Balkanization Of Europe? Georgetown Journal of International Affairs, Vol. 20, Fall 2019 (ISSN :1526-0054), pp.120-125. Indexed in: Project MUSE, JSTOR, HeinOnline, and CIAO. <i>Труд 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.</i>	5
16.	V. Naumovski: Overcoming Bilateral Disputes as Part of the EU Accession Process, Reports from the Sixth International Scientific Conference, Sofia University St. Kliment Ohridski, Jean Monnet Centre of Excellence, 2019 (ISBN: 978-954-07-4751-4), pp. 228-239. Indexed in CEOOL. <i>Труд 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.</i>	5
17.	V. Naumovski: The Processes of (De) Stabilisation In The Balkans Through the Prism of the European Integration. Political Thought, 20 (63), Konrad Adenauer Foundation/ Institute for Democracy “Societas Civilis”, Skopje (ISSN 1409-9853), pp.6-10. <i>Труд објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор</i>	5
18.	V. Naumovski: Some Aspects of the Role of the Russian Federation in the Balkans After the Cold War. Political Thought, 16(56), Konrad Adenauer Foundation/ Institute for Democracy “Societas Civilis”, Skopje (ISSN 1409-9853), pp.41-54. <i>Труд објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор</i>	5
19.	V. Naumovski, J. Andonovski: Future Perspectives of the EU Enlargement Towards the Western Balkans . The European Union at a Crossroad. International Conference of the European Studies Department, Sofia University “St. Kliment Ohridski”, May 2014, ISBN-13: 978-954-8702-30-0, pp.175-180. Indexed in CEOOL. <i>Труд 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.</i>	4,5
20.	V.Naumovski, M.Apostolovska-Stepanoska, L.Ognjanoska: The Rule of Law in the Context of the European Union’s Western Balkans Enlargement Policy, Political Thought, 18 (59), Konrad Adenauer Foundation/ Institute for Democracy “Societas Civilis”, Skopje (ISSN 1409-9853), pp.5-26. <i>Труд објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор</i>	4
21.	A. Klimovski, V. Naumovski, T. Mucunski, D. Chapkanov: Legal Analysis Of Sports Betting Shops’ Activities and the Use of Funds from the Sports Games of Chance in the Republic of Macedonia in Comparison to European Standards, Research in Kinesiology, Skopje, ISSN 1857-7679, 2017, Vol. 45, No. 1, pp. 66-71. EBSCO Indexed: 124173473. <i>Труд 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.</i>	3
22.	D.Rashkovski, V. Naumovski, G. Naumovski: Cybercrime Tendencies and Legislation in the Republic of Macedonia, European Journal of Criminal Policy and Research, 22 , 2016, DOI 10.1007/s10610-015-9277-7, pp.127-151. Web of Science Indexed, IF: 1. <i>Труд 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.</i>	7,2
23.	A. Stojkov, G.Naumovski, V. Naumovski, Economics Of Copyright: Challenges and Perspectives, Mizan Law Review, 7(1), 2013 DOI http://dx.doi.org/10.4314/mlr.v7i1.6, pp.126-138. Indexed in: W&L Law Journal Rankings, IF: 0,03. <i>Труд 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.</i>	6,4
24.	V. Naumovski, M. Apstolovska-Stepanoska, M. Gosevska: European Experiences of Corporate Social Responsibility in the Pharmaceutical Industry,	4

	2 nd International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress, Proceedings Book, IKSAD Institute, Ankara, 2022, ISBN: 978-625-8377-14-9. <i>Труд во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири</i>	
25.	V.Naumovski, M.Apostolovska-Stepanoska, L. Ognjanoska: European Army-Reality or Fiction, Justinianus Primus Law Review, 11(1), 2020, ISSN: 1857-8683. EBSCO and Heinonline Indexed. <i>Труд објавен во научно списание во кое трудовете што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет.</i>	4
26.	“European Political and Security Developments”, Marymount University, Washington, DC, 19.09.2018. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
27.	“The Macedonian-Greek Bilateral Relations”, The George Elliott School of International Affairs, George Washington University, Washington, DC, 02.10.2018. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
28.	“Regional Challenges in the Balkans”, Mortara Center for International Studies, Georgetown University, Washington, DC, 14.02.2018. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
29.	“NATO Enlargement Process”, Law School, Wayne State University, Detroit, 13.11.2017. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
30.	“Political and Security Developments in South-Eastern Europe”, Moritz College of Law, The Ohio State University, 06.11.2017. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
31.	“Regional Security Challenges in South-Eastern Europe”, Arizona State University, 06.05.2017. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
32.	“Current Developments in the Balkans”, Yale University, 05.05.2017. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
33.	“Macedonia and the Balkans”, Weiser Center for Europe and Eurasia, LSA International Institute, University of Michigan, Ann Arbor, 21.02.2017. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
34.	“Macedonia and the Euro-Atlantic Integration”, Center for European Studies, University of Texas, Austin, 01.12.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
35.	“The Migrant Crisis”, Indiana University/Purdue University, Fort Wayne, 15.11.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
36.	“Challenges of the Migrant Crisis in Europe”, De Paul University, Chicago, 30.05.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
37.	“Investment Opportunities in Macedonia”, The University of Akron, 31.10.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
38.	“American-Macedonian Bilateral Relations”, Oakland University, 19.04.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
39.	“NATO and the Balkan Countries”, Law School, Eastern Michigan University, 31.05.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
40.	“Macedonia Yesterday, Today and Tomorrow”, The Ohio State University, 14.05.2015. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
41.	“Macedonia: Reforms and Roadblocks”, Californian Center for EU, Pomona College, Claremont, 26.04.2015. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
42.	“The Migrant Crisis: Challenges for the European Unity, Culture and Security”, College of Law, Michigan State University, 01.11.2016. <i>Одржано предавање по покана на референтен странски универзитет</i>	3
43.	“Western Balkans and Greece in the EU Context”, International Conference, “The Western Balkans and the Mediterranean - the Role and Challenges for Greece and the European Union in the Changing Environment”, University of Pantheon, Athens, 26.02.2019. <i>Пленарно предавање на научен струен собир со меѓународно учество</i>	3
44.	“Regional Efforts Towards Integration”, “Building Bridges Towards a Common Future - From Neighbors to Strategic Partners”, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Ohrid, 02.07.2022.	3

	<i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	
45.	“The New EU Enlargement Methodology and the Western Balkans”, International Conference, University of Vienna, International Academic Institute, Vienna, 22.06.2022. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
46.	“30 Years of the Maastricht Treaty - New Dilemmas for the European Future and Enlargement”, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, European Movement, Skopje, 19.05.2022. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
47.	“Security, Trade and International Law - Possible Impact from the Russian Aggression on Ukraine”, University of Goce Delcev - Stip, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Stip, 13.04.2022. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
48.	“EU after the Russian Invasion - New Potential or Accelerated Accession of the Western Balkans?”, University of St. Clement of Ohrid - Bitola, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Bitola, 05.04.2022. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
49.	“Evaluating Chapters 23 and 24 - Progress without Start of the EU-Negotiations?”, University of Goce Delcev - Stip, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Stip, 17.12.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
50.	“The European Idea in the Western Balkans - An Uncertain Future”, University for Tourism and Management, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 15.12.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
51.	“Tools and Strategies for Communicating with Citizens, NGOs and Stakeholders”, Rule of Law Academy, Robert Schuman Institute - Budapest, Robert Schuman Foundation - Luxembourg, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Tbilisi, 25-27.11.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
52.	“Instruments for Increasing Social and Political Accountability”, Rule of Law Academy, Robert Schuman Institute - Budapest, Robert Schuman Foundation - Luxembourg, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Tbilisi, 25-27.11.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
53.	“History and Nature of the European Integration”, “How Europe Works”, Robert Schuman Institute - Budapest, Eduardo Frei Foundation - Hague, Casablanca, 28-30.10.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
54.	“Institutional Structure of the European Union”, “How Europe Works”, Robert Schuman Institute - Budapest, Eduardo Frei Foundation - Hague, Casablanca, 28-30.10.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
55.	“Institutions of the EU: General Framework and Principles”, “How Europe Works”, Robert Schuman Institute - Budapest, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Political Academy - Vienna, Budapest, 11-13.10.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
56.	“Decision-making Processes in the European Union”, “How Europe Works”, Robert Schuman Institute - Budapest, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Political Academy - Vienna, Budapest, 11-13.10.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
57.	“30 Years of Independence: The Role of the Parliament in a Democracy”, Fifth Macedonian-German Forum, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 24.11.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
58.	“Sustainability as a Core Value - Specific Challenges for Local Development in Europe”, “Sustainable Local Development”, Visegrad Fund, Robert Schuman Institute - Budapest, Budapest, 13-19.07.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
59.	“The Future of EU and the Future of Enlargement”, “Celebrating Europe Day 2021”, Delegation of the EU, European Movement, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 19.05.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3

60.	“Trans-Atlantic Relations in the New US Administration - Implications for the Global Role of Europe and the EU Enlargement”, International Discussion, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje/Berlin/Washington, 31.05.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
61.	“Analysis of the Institutional Development of the EU”, “How Europe Works”, Robert Schuman Institute-Budapest, Wilfried Martens Center for European Studies-Brussels, Political Academy-Vienna, Budapest, 1-4.12.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
62.	“Structure, Functions and Powers in the EU Decision-Making”, “How Europe Works”, Robert Schuman Institute-Budapest, Wilfried Martens Center for European Studies-Brussels, Political Academy-Vienna, Budapest, 1-4.12.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
63.	“Stronger Civil Society as a Basis of a Strong Democracy”, “Young Leaders”, Robert Schuman Institute, Tirana, 22.11.2020 <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
64.	“EU Membership vis-a-vis Domestic Political Reforms”, “Building Bridges towards a Common Future: The Western Balkans on the Path to the European Union”, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 29.10.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
65.	“Post-election Challenges and EU Perspectives -Part 2”, Cathedra Adenauer 2020, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, Bitola, 02.10.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
66.	“Political, Economic and Health Challenges in 2021”, Cathedra Adenauer 2020 Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Stip, 24.09.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
67.	“Post-election Challenges and EU Perspectives - Part 1”, Cathedra Adenauer 2020, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 21.09.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
68.	“Croatia and the Western Balkans Countries”, Konrad Adenauer Foundation, Zagreb/Berlin, 11.05.0220. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
69.	“Regional Cooperation During Pandemics”, International Seminar, Robert Schuman Institute-Budapest, Budapest, 20.04.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
70.	“European Union Enlargement Challenges”, International Conference, University of Barcelona, International Academic Institute, Barcelona, 09-11.02.2020. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
71.	“Young Leaders from the Western Balkans”, Eduardo Frei Foundation - The Hague, Robert Schuman Institute-Budapest, Institute MK91, Ohrid, 23-26.11.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
72.	“Regional and Global Security Dimensions - Challenges and Policies”, Hans Seidel Foundation-Munich, Public Policy Institute-Sofia, Institute MK91, Verovo, 22-23.11.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
73.	“Европски стандарди за човекови права - Извршување на пресудите на Европскиот суд за човекови права“, Институт МК91, Програма за владеење на правото во Југоисточна Европа на Фондацијата „Конрад Аденауер“, Скопје, 30.11.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
74.	„Соработка во областа на европските интеграции и преговорите за пристапување“, Институт „Аргументум“, Фондација „Конрад Аденауер“, Скопје, 25.11.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
75.	“EU Institutions - History and Functioning”, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation-Berlin, Political Academy-Vienna, Vienna, 21.10.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3

76.	“Challenges for the European Democracy”, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Скопје, 04.10.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
77.	“EU Enlargement during the Croatian Presidency”, European House, Zagreb, 25.09.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
78.	“EU Institutional Development”, Robert Schuman Institute-Budapest, Robert Schuman Foundation-Luxembourg, Pristina, 13-14.09.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
79.	“International Community Policies”, Institute “Politics”-Sofia, “Ohrid Institute”, Strumica, 10.09.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
80.	“Overcoming Bilateral Disputes as part of the EU Accession Process”, “EU Post 2020: New Europe in the New World”, International Conference, University of St. Clement of Ohrid - Sofia, Sofia, 29-31.05.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
81.	“The Role of the Newly Elected Anti-Corruption Committee”, International Conference, Institute MK91, SEE Rule of Law Program of the Konrad Adenauer Foundation, 28.05.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
82.	“The EU and the US Involvement in South-eastern Europe”, International Conference, International Balkan University, International Academic Institute, 21.05.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
83.	“The Role of External Factors and the EU Enlargement and Neighbourhood Policy”, “The Future of Enlargement and Neighbourhood Policy”, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Ohrid, 17-19.05.2021. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
84.	“European Integration and Bilateral Relations”, Institute MK91, Economic Policy Institute-Sofia, Hanns Seidel Foundation-Munich, Berovo, 19.04.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
85.	“Reflecting the Past, Planning for the Future”, “From Neighbors to Strategic Partners”, Institute MK91, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, 12.04.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
86.	“The Role of the European Union and the US in Resolving Crisis and Crisis Situations in Bilateral Disputes”, “Security Negotiations - Strategic and Tactical Aspects in Crisis”, Faculty of Security-Skopje, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Struga, 22.05.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
87.	“Macedonian-Italian Relations and EU Enlargement”, “Macedonian-Italian Business Forum”, Institute MK91, Italian-Macedonian Business Chamber-Rome, Macedonian Chambers of Commerce, Скопје, 22.02.2019 <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
88.	“The Future of the Balkans in the EU”, Institute “Politics”-Sofia, “Ohrid Institute”, Strumica, 15.02.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
89.	“The Balkans and the European Integration”, Institute MK91, Institute for Public Policy-Sofia, Hanns Seidel Foundation-Munich, Sofia, 25-27.01.2019. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
90.	“EU Accession Negotiation: Strategies and Models”, “Neighbours in Action: Challenges for the EU Integration”, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Krusevo, 07-09.12.2018. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
91.	“EU-Western Balkans Relations”, Atlantic Council, Washington, DC, 24.05.2018. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
92.	“Annual American-Jewish Conference”, United States Institute of Peace, Washington, DC, 19.05.2018. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
93.	“Diplomacy in Europe – A Balkans Perspective”, Annual Conference of the Academy for Cultural Diplomacy, Washington, DC, 06.05.2018. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3

94.	“Security Challenges in the Balkans”, International Law Institute, Washington, DC, 20.12.2017. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
95.	“Diplomacy and Soft Power in the Balkans”, World Affairs Council, Grands Rapids, 20.11.2017. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
96.	“Political and Economic Challenges of Macedonia”, World Affairs Council, Grands Rapids, 07.11.2017. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
97.	“Macedonia’s Role in South-Eastern Europe”, Fourth Macedonian-American Leadership Conference, United Macedonian Diaspora, Washington, DC, 09.06.2017. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
98.	“Economic Sectors in Macedonia and International Investments”, Global Chamber, Dallas, 28.11.2016. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
99.	“South-Eastern Europe Opportunities”, “World Conference of Medical Tourism”, International Conference, Washington, DC, 26.11.2016. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
100.	“Macedonian-American Relations”, Foreign Affairs Club, Annapolis, 05.05.2016. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
101.	“Future Perspectives of the EU Enlargement Towards the Western Balkans”, “The European Union at a Crossroad”, International Conference, University of “St. Kliment Ohridski” - Sofia, Hanns Seidel Foundation, Sofia, 14-15.05.2014. <i>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</i>	3
	ВКУПНО	341,90

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	А. Спасеновски, В. Наумовски, Ј. Андоновски: 30 години независност – анализа и истражување на јавното мислење, Фондација „Конрад Аденауер“, Институт МК91, 2021, ISBN 978-608-4648-67-3, ISBN 978-608-66750-0-4. <i>Монографија</i>	6,4
2.	В. Наумовски, А. Спасеновски, Ј. Андоновски: Време на реформи: Состојби и перспективи на процесот на проширувањето на Европската Унија, Фондација „Конрад Аденауер“, Институт МК91, 2019, ISBN 978-608-4648-49-9. <i>Монографија</i>	6,4
3.	В. Наумовски, А. Спасеновски, Ј. Андоновски: Република Македонија и Сојузна Република Германија-25 години дипломатски односи, Фондација „Конрад Аденауер“, Институт МК91, 2018, ISBN 978-608-4648-38-3. <i>Монографија</i>	6,4
4.	“Macedonian-American Relations Today”, City of Tempe, Tempe, 24.04.2017. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
5.	“Current Developments in Macedonia”, United Macedonian Diaspora, Washington, DC, 23.03.2017. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
6.	“Economic Challenges and Investment Opportunities in Macedonia”, Detroit Area Chamber of Commerce, Dearborn, 20.02.2017. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
7.	“Macedonia, the EU, NATO and the Current Challenges”, Allen County Public Library, Fort Wayne, 05.11.2016 <i>Предавање на институција од јавен интерес.</i>	0,5
8.	“Balkans and Macedonia Developments Today”, American Council of International Education, Washington, DC, 29.06.2016. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
9.	“Political and Security Challenges”, “The Refugee Crisis in the Balkans”, United Macedonian Diaspora, Advisory Council of Bosnia and Herzegovina, Washington, DC, 15.04.2016.	0,5

	<i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	
10.	“The Refugee Crisis: Its Impact on the US, Europe and Our Collective Security”, United States House of Representatives, Washington, DC, 13.04.2016. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
11.	“The Migrant Crisis in Europe”, American Jewish Committee, United Macedonian Diaspora, 29.02.2016. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
12.	“International Investing in Macedonia”, Washington, DC, 21.02.2016. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
13.	“Business Climate and Investment Opportunities”, Northern Virginia Technology Council, 28.10.2015. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
14.	“Refugees in Europe”, American Bar Association, Washington, DC, 20.10.2015. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
15.	“U.S. Strategic Interests in the Balkans: Importance of Engagement and Leadership”, Southeast European Coalition, Washington, DC, 04.06.2015. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
16.	“Comparing the Investment Incentives in Europe and the US”, Broward County, 26.02.2015. <i>Предавање на институција од јавен интерес</i>	0,5
17.	Рецензент на изданието „Прирачник за правата на религиозните заедници и слободата на религијата во Северна Македонија“ од А. Спасеновски, – Скопје, Конрад Аденауер, 2012 година. <i>Експертски активности</i>	1
Дејности од поширок интерес		
1.	„Младите за младински политики“, Институт МК91, Агенција за млади и спорт, 2019. <i>Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект (носител)</i>	1
2.	Член на уредувачки одбор на International Academic Journal, International Academic Institute, Skopje. <i>Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание</i>	1
3.	Член на уредувачки одбор на Правна ревија – „Правоматика“, Скопје. <i>Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание</i>	0,5
4.	Подготовка на елаборат за нова студиска програма: Меѓународни односи – трет циклус студии	1
5.	Член на Работна група за промоција на првиот циклус студии во средните училишта во Република Македонија <i>Учество во промотивни активности на факултетот/институтот</i>	0,5
6.	Претседател на Институт за општествени истражувања МК91 <i>Претседател на здружение поврзано со струката</i>	2
7.	Член на Управниот одбор на Македонски институт за европски студии <i>Член на управен одбор на здружение поврзано со струката</i>	0,3
8.	Раководител на докторски студии по политички науки	2
9.	Раководител на докторски студии по меѓународни односи	2
10.	Член на комисија во избор на звање (за проф. д-р Снежана Билиќ)	0,2
11.	Член на комисија во избор на звање (за доц. д-р Иван Иванов)	0,2
12.	Студиски престој на Универзитетот во Виена, во рамките на проектот Edulun-Project MK02/2022 <i>Студиски престој во странство до три месеци</i>	0,5
13.	“Study Visit Israel”, American Jewish Committee, Tel Aviv/Jerusalem, декември 2016. <i>Студиски престој во странство до три месеци</i>	0,5
14.	Претседател на организационен одбор на меѓународни научни/стручни собири (19*2): 1. “Security, Trade and International Law - Possible Impact from the Russian Aggression on Ukraine”, University of Goce Delcev - Stip, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Stip, 13.04.2022. 2. “EU after the Russian Invasion - New Potential or Accelerated Accession of the Western Balkans?”, University of St. Clement of Ohrid	38

	<ul style="list-style-type: none"> - Bitola, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Bitola, 05.04.2022. 3. "Evaluating Chapters 23 and 24 - Progress without Start of the EU-Negotiations?", University of Goce Delcev - Stip, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Stip, 17.12.2021. 4. "The European Idea in the Western Balkans - An Uncertain Future", University for Tourism and Management, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 15.12.2021. 5. "30 Years of Independence: The Role of the Parliament in a Democracy", Fifth Macedonian-German Forum, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 24.11.2021. 6. "Trans-Atlantic Relations in the New US Administration - Implications for the Global Role of Europe and the EU Enlargement", International Discussion, Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje/Berlin/Washington, 31.05.2021. 7. "Building Bridges towards a Common Future: The Western Balkans on the Path to the European Union", Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 29.10.2020. 8. "Post-election Challenges and EU Perspectives -Part 2", Cathedra Adenauer 2020, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, Bitola, 02.10.2020. 9. "Political, Economic and Health Challenges in 2021", Cathedra Adenauer 2020 Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Stip, 24.09.2020. 10. "Post-election Challenges and EU Perspectives - Part 1", Cathedra Adenauer 2020, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 21.09.2020. 11. "Training for Parliament Members", Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Skopje, 19.09.2020. 12. "Young People for Youth Policies", Institute MK91, Skopje, 19-20.12.2019. 13. "Regional and Global Security Dimensions - Challenges and Policies", Hans Seidel Foundation -Munich, Public Policy Institute-Sofia, Institute MK91, Berovo, 22-23.11.2019. 14. "The Role of the Newly Elected Anti-Corruption Committee", International Conference, Institute MK91, SEE Rule of Law Program of the Konrad Adenauer Foundation, 28.05.2019. 15. "European Integration and Bilateral Relations", Institute MK91, Economic Policy Institute-Sofia, Hanns Seidel Foundation-Munich, Berovo, 19.04.2019. 16. "From Neighbors to Strategic Partners", Institute MK91, Wilfried Martens Center for European Studies - Brussels, Konrad Adenauer Foundation, 12.04.2019. 17. "Macedonian-Italian Business Forum", Institute MK91, Italian-Macedonian Business Chamber-Rome, Skopje 22.02.2019 18. "The Balkans and the European Integration", Institute MK91, Institute for Public Policy-Sofia, Hanns Seidel Foundation-Munich, Sofia, 25-27.01.2019. 19. "Neighbours in Action: Challenges for the EU Integration", Institute MK91, Konrad Adenauer Foundation, Krusevo, 07-09.12.2018. 	
15.	<p>Члена на организационен одбор на научни собири (19*0.5):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. International Academic Conference (virtual), March 17, 2021, International Academic Institute. 2. International Academic Conference(virtual), February 17, 2021, International Academic Institute. 3. International Academic Conference (virtual), January 28, 2021, International Academic Institute. 4. International Academic Institute Conference (virtual),09.12.2020, International Academic Institute. 5. International Academic Conference (virtual), November 11, 2020, International Academic Institute. 6. International Academic Conference (virtual), October 15, 2020, International Academic Institute. 7. International Academic Conference (virtual), September 16, 2020, International Academic Institute. 	9,5

	<p>8. International Academic Conference(virtual), July 3, 2020, International Academic Institute.</p> <p>9. International Academic Conference, (virtual), June 10, 2020, International Academic Institute.</p> <p>10. International Academic Conferences (virtual),May 20, 2020, International Academic Institute.</p> <p>11. International Academic Conference (virtual), April 29, 2020, International Academic Institute.</p> <p>12. International Academic Conferences Belgrade, Serbia March 2, 2020, International Academic Institute, Belgrade Business Academy for Applied Studies.</p> <p>13. International Academic Conferences Barcelona, Spain February 10, 2020, International Academic Institute, University of Barcelona.</p> <p>14. International Academic Conferences Budapest, Hungary November 26, 2019, International Academic Institute, Corvinus University - Budapest.</p> <p>15. International Academic Conferences Istanbul, Turkey 23 October 2019, International Academic Institute, Istanbul Aydin University,</p> <p>16. International Academic Conferences Rome, Italy September 17, 2019, International Academic Institute.</p> <p>17. International Academic Conference in Education, Humanities and Social Sciences and Business & Economics, Finance and Management, Skopje, 20 May, 2019, International Academic Institute, International Balkan University.</p> <p>18. International Academic Conference on Business & Economic Sciences, Vienna, Austria March 20, 2019, International Academic Institute, University of Vienna.</p> <p>19. International Academic Conference on Education & Social Sciences, Paris, France October 22-23, 2018, International Academic Institute, New Sorbonne University Paris 3.</p>	
16.	<p>Учесник во изработка на аудиовизуелно дело „30 години независност“, Институт МК91, Фондација „Конрад Аденауер“ и Македонска телевизија, 2021 г. <i>Дела од архитектонска визуелизација, мултимедиски и графички дизајн</i></p>	1
	ВКУПНО	86,90

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	105,53
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	341,90
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	86,90
Вкупно	534,33

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Ингрид Шикова, с.р.
Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.
Проф. д-р Татјана Петрушевска, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК НА НАУЧНАТА ОБЛАСТ КАЗНЕНОПРОЦЕСНО ПРАВО
НА
ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

Со Одлука на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, донесена на седницата одржана на 2 септември 2022 година, бевме определени за членови на Рецензентската комисија за избор на наставник на научната област казненопроцесно право, врз основа на конкурсот објавен во дневниот весник „Утрински весник“ од 10 август 2022 година.

Во ова својство, на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје му го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен во дневниот весник „Утрински весник“ од 10 август 2022 година, за избор на наставник на научната област казненопроцесно право се пријави само еден кандидат – д-р Бобан Мисоски.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

1.1 Д-р Бобан МИСОСКИ е роден во Тетово, на 7 јануари 1981 година. На 13 февруари 2013 година успешно ја одбранил докторската дисертација со наслов: **Гаранцијата како мерка за обезбедување присуство на обвинетиот во текот на казнената постапка** во Скопје, со што се стекнал со научен степен – доктор на правни науки.

Со научниот степен **магистер на правни науки од областа на казненото право** одбранувајќи го магистерскиот труд насловен: **Постапка за спогодување за вината како начин за забрзување на казнената постапка** на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, се стекнал на 12 мај 2008 година. Предвидените испити од постдипломските студии ги положил со просечна оценка 10,00. Дипломирал во 2003 година на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, со просечен успех 8,83.

Активно се служи со англискиот јазик. Одлично се служи со оперативните програми од Microsoft Office – апликативниот пакет.

1.2. РАБОТНО ИСКУСТВО

Кандидатот д-р Бобан Мисоски, со Одлука на ННС на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, бр. 02-315/11 од 5.3.2018 г., е избран во наставно-научно звање – вонреден професор, со Одлука на ННС на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, бр. 02-836/13 од 28 јуни 2013 година, е избран во наставно-научно звање – доцент на научната област казненопроцесно право, додека со Одлука на ННС на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје од 10 септември 2008 година е избран во соработничко звање – асистент на научната област казненопроцесно право, а повторно е избран во истото звање со одлука на ННС во мај 2011 година од страна на Правниот факултет „Јустинијан Први“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Со одлуки на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, д-р Мисоски бил избран за демонстратор на Институтот за

казнено право во учебните 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 и 2007/2008 година.

Претходно, во периодот од февруари 2004 до февруари 2007 година бил ангажиран како правен координатор при Стручната служба на Судскиот буџетски совет при Врховниот суд на Република Македонија, во рамките на Проектот за модернизација на судството во Македонија – УСАИД.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ИЗБОРОТ ВО ЗВАЊЕТО ДОЦЕНТ ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

2.1. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Кандидатот доц. д-р Бобан Мисоски има повеќегодишно искуство во наставно-образовната дејност. Во рамките на наставно-образовната дејност на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во периодот по изборот во звањето вонреден професор, кандидатот вонр. проф. д-р Бобан Мисоски учествувал во изведувањето на наставата на следниве предмети:

- *Казненопроцесно право* (задолжителен предмет на прв циклус правни студии);
- *Основни институти на јавно и приватно право* (задолжителен предмет на прв циклус студии по новинарство);
- *Малолетничко казнено право* (задолжителен предмет на втор циклус студии – казнено право);
- *Судско право* (задолжителен предмет на втор циклус студии – казнено право);
- *Казненопроцесно право – применета програма* (задолжителен предмет на втор циклус студии – казнено право);
- *Посебни казни постопки* (предмет од модул Б на втор циклус студии – казнено право);
- *Компаративно казненопроцесно право* (предмет од модул Б на втор циклус студии – казнено право);

Кандидатот се стреми да внесе современ пристап во изведувањето на наставата, да оствари интеракција и да поттикне аргументирана комуникација со студентите.

Учествувал и во бројни летни школи, обуки и работилници.

Во периодот по изборот во звањето вонреден професор, д-р Мисоски бил ментор на 41 магистерски труд, а учествувал и како член во комисија за оцена и одбрана на вкупно 75 магистерски трудови и во 3 докторски дисертации. Тековно менторира еден докторанд.

Целосниот преглед на наставно-образовната дејност е даден во Образец 2.

Кандидатот е коавтор на универзитетски учебник по предметот Судско право, како и коавтор на учебно помагало по предметот Казненопроцесно право и на една научно-популарна книга.

Кандидатот бележи високи оценки и од спроведените процеси на самоевалуација преку анонимно анкетирање на студентите на Правниот

факултет „Јустинијан Први“ во Скопје. Добиените оценки, според предмет и според академска година, се прикажани во табелата подолу:

Предмет/година	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Казненопроцесно право	4,63	4,64	4,8	4,71
Малолетничко право	4,22	4,3	4,43	4,61
Судско право	4,38	4,2	/	4,45
Компаративно казненопроцесно право	/	/	4,87	4,01
Казненопроцесно право – применета програма	/	4,32	/	/

2.2. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Во рамките на научноистражувачката дејност, во периодот по изборот во звањето вонреден професор, кандидатот д-р Бобан Мисоски покажал забележителен интерес во областите од нејзин научен интерес.

Во периодот од изборот во звањето вонреден професор во 2018 година, кандидатот објавил вкупно 15 научни трудови, од кои 12 во меѓународни научни списанија индексирани во Web of Science, Heinonline или EBSCO, 2 труда се 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 во зборници на трудови на високообразовна институција и 1 труд во зборници на трудови од високообразовни установи. Во периодот од изборот во звањето вонреден професор, д-р Мисоски објавил и 3 научни монографии, како и коавтор е на дел од меѓународна монографија објавена во државите членки на ОЕЦД.

Д-р Бобан Мисоски учествувал во 9 научни проекти, од кои во 3 национални научни проекти бил раководител, додека како учесник се јавил во 3 меѓународни научни проекти и во 3 национални научни проекти.

Д-р Бобан Мисоски е рецензент на голем број научни/стручни трудови објавени во научни списанија во земјава и во странство.

Кандидатот одржал вкупно 12 предавања на научни собири, од кои 5 биле пленарни предавања на научни собири со меѓународно учество, а 9 биле одржани на секциски предавања на научни собири со меѓународно учество. Има учествувано и на поголем број предавања на научни собири со домашно учество.

Целосен преглед на научноистражувачката дејност е даден во Образец 2.

Сите трудови на кандидатот се евидентирани во Ризницата на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ (и се достапни на следниов линк: <https://repository.ukim.mk/simple-search?query=misoski>).

2.3. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Од изборот во звањето вонреден професор, кандидатот бил активен и во делот на стручно-апликативната дејност, како и во дејностите од поширок интерес. Кандидатот е коавтор на 2 стручни монографии од областа на спречувањето на еколошкиот криминалитет и следењето на имплементацијата на реформите во спречувањето на корупцијата во Република Северна Македонија.

Својот придонес го дал и во изработката на три законски текстови чиј носител е Министерството за правда на Република Македонија. Притоа, претседава со Работната група за изготвување на новиот Закон за управување со одземен имот, како и со Работната група за изготвување на измените и дополнувањата на Законот за помилување, додека член е во Работната група за измена и дополнување на Законот за кривична постапка.

Во рамките на дејностите од поширок интерес, вонр. проф. Мисоски членува во издавачки и уредувачки одбор на едно научно списание што се издава на територијата на Европската Унија и е индексирано во реномираните WEB of Science, Scopus и Heinonline.

Во моментот, д-р Мисоски е избран од страна на ННС на Правниот факултет „Јустинијан Први“ за продекан за настава со мандатен период до 2023 година. Кандидатот бил член и на повеќе факултетски комисии, како и е раководител на Центарот за правна клиничка едукација по казнено право. Воедно, член е и на Комисијата за избор на наградата „Најдобар млад научник“ што се доделува од страна на претседателот на Република Северна Македонија.

Конечно, во периодот од изборот во звањето вонреден професор, кандидатот остварил и два пократки студиски престоја, и тоа на реномираниот Макс Планк-институт за меѓународно и компаративно казнено право во Фрајбург (сегашен Макс Планк-институт за студии од областа на криминалот, безбедноста и правото), како и на Институтот „Европа“ при Правниот факултет на Универзитетот во Сарбрикен, и обата во СР Германија.

Целосен преглед на стручно-апликативната дејност и дејностите од поширок интерес на кандидатот во изборниот период е даден во Образец 2.

3. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија, врз основа на целокупната доставена документација од страна на д-р Бобан Мисоски, позитивно ја вреднува и ја оценува неговата наставно-образовна, научноистражувачка и стручно-апликативна дејност, како и дејноста од поширок интерес, и заклучи дека кандидатот д-р Бобан Мисоски во целост ги исполнува условите за избор во наставно-научно звање – редовен професор утврдени во 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.

Кандидатот д-р Бобан Мисоски членовите на Комисијата лично го познаваат како повеќегодишен соработник, амбициозен млад човек и научен работник, кој сериозно е посветен на научната кариера и дава голем придонес за развитокот на научната мисла во сферата на казненоправните науки.

Комисијата одлучи дека пријавениот кандидат д-р Бобан Мисоски е соодветен кандидат за прием за наставник во звањето редовен професор поради следниве причини:

- Кандидатот бележи долгогодишен успешен ангажман во наставно-образовниот процес од областа на казненото и казненопроцесното право, почнувајќи како демонстратор, потоа асистент, доцент и вонреден професор на научната област казненопроцесно право, при што се покажа како исклучително вреден, посветен и одговорен наставник, кој со успех ги извршуваше сите обврски и професионални задачи.

- За квалитетот на наставната дејност на д-р Мисоски, потврда се и високите оценки што секоја година ги добива од страна на студентите, како најобјективни оценувачи, во рамките на постапката за самоевалуација на Правниот факултет.

- Кандидатот е автор и коавтор на универзитетски учебници за прв, втор и трет циклус студии и има објавено импозантен број на трудови во релевантни домашни и меѓународни списанија и публикации, за што особено говори вкупниот број на бодови од кои многукратно го надминува максималниот број бодови потребни за избор во наставно-научното звање редовен професор.

- Во својство на раководител, национален експерт, предавач и едукатор, кандидатот бележи богата научноистражувачка дејност од областа на казненопроцесното право, а покажува особен успех и во ангажманите надвор од Факултетот, а особено имајќи го предвид фактот дека е раководител и учесник на повеќе проекти од областа на казненото право и казненопроцесното право преку Министерството за правда на РСМ, Академијата за обука на судии и јавни обвинители, МАНУ, Здружението за казнено право и криминологија на Македонија, ОБСЕ и бројни невладини организации од областа на судството, корупцијата и имплементацијата на законите од пошироката казнена област.

- Кандидатот поседува одлични способности за тимска работа, како и комуникациски, креативни и аналитички квалитети.

- Особено е значајно и неговото учество на бројни конференции и семинари на теми од казнената област.

Посветеноста на науката и подготвеноста знаењата да им ги пренесе на помладите генерации придонесоа д-р Мисоски да биде ментор на голем број магистерски трудови, како и ментор на кандидат за одбрана на докторска дисертација.

Комисијата смета дека се работи за научен работник кој се истакнува со активната примена на научните сознанија и методи од сферата на казненото, казненопроцесното право и сродните дисциплини во својата работа и во наставата, како и со неговата способност за критичка опсервација.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје да му го даде следниов

ПРЕДЛОГ

Д-р Бобан Мисоски да биде избран за наставник во звањето редовен професор на научната област казненопроцесно право.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Гордана Лажетик, с.р.
Проф. д-р Гордан Калајциев, с.р.
Проф. д-р Никола Тупанчески,

Скопје, 5.9.2022 година

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

Кандидат: д-р Бобан Јоанче Мисоски

Институција: Правен факултет „Јустинијан Први“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

Научна област: казненопроцесно право

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: 8,83. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.	ДА
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: казнено процесно право; поле: правни науки; подрачје: општествени науки.	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 (в. Образец 2)
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 (в. 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 (в. Образец 2)
3.3	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД.	ДА (в. Образец 2)
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: Судско право – второ изменето и дополнето издание, Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје. 2. Место и година на објава: Скопје, 2020 година.	ДА

Ред. Број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: Билтен на УКИМ бр. 1162, 1.2.2018 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.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Гордана Лажетиќ, с.р.
Проф. д-р Гордан Калајџиев, с.р.
Проф. д-р Никола Тупанчески,

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

Кандидат: **Бобан Јоанче Мисоски**

(име, татково име и презиме)

Институција: **Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **казненопроцесно право**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa:	Поени
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Одржување часови на прв циклус студии (0,04) <p><u>Казненопроцесно право</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебна 2017/18 година = 2,5 (часа неделно – половина од една група по 5 часа неделно) x 15 (недели) x 0,04 (поени) = вкупно 1,5 поени • Учебна 2018/19 година = 2,5 (часа неделно – половина од една група по 5 часа неделно) x 15 (недели) x 0,04 (поени) = вкупно 1,5 поени • Учебна 2019/20 година = 2,5 (часа неделно – половина од една група по 5 часа неделно) x 15 (недели) x 0,04 (поени) = вкупно 1,5 поени • Учебна 2020/21 година = 2,5 (часа неделно – половина од една група по 5 часа неделно) x 15 (недели) x 0,04 (поени) = вкупно 1,5 поени • Учебна 2021/22 година = 2,5 (часа неделно – половина од една група по 5 часа неделно) x 15 (недели) x 0,04 (поени) = вкупно 1,5 поени 	7,5
2.	<ul style="list-style-type: none"> • Одржување часови на втор циклус студии (0,05) • Учебна 2017/18 година (3,93 поени) само летен семестар 78,875 часа x 0,05 (поени) <ul style="list-style-type: none"> ○ Судско право: 47 часа по 0,05 = 2,35 поени ○ Казненопроцесно право применета програма: 18.75 часа по 0,05 = 0.93 поени ○ Компаративно КПП: 13.125 часа по 0,05 = 0.65 поени • Учебна 2018/19 година (5,31 поен) 106,375 часа x 0,05 (поени) <ul style="list-style-type: none"> ○ Малолетничко казнено право: 18.75 часа по 0,05 = 0.93 ○ Судско право 47 часа по 0,05 = 2,35 поени 	25,17

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Казненопроцесно право – применета програма 18.75 часа по 0,05 = 0.93 поени ○ Компаративно КПП 13.125 часа по 0,05 = 0.65 поени ○ Посебни казнени постапки: 8,75 часа по 0,05 = 0.43 поени ● Учебна 2019/20 година (5,31 поени) 106,375 часа x 0,05 (поени) <ul style="list-style-type: none"> ○ Малолетничко казнено право: 18.75 часа по 0,05 =0.93 ○ Судско право 47 часа по 0,05 = 2,35 поени ○ Казненопроцесно право – применета програма 18.75 часа по 0,05 = 0.93 поени ○ Компаративно КПП 13.125 часа по 0,05 = 0.65 поени ○ Посебни казнени постапки: 8,75 часа по 0,05 = 0.43 поени ● Учебна 2020/21 година (5,31 поен) 106,375 часа x 0,05 (поени) <ul style="list-style-type: none"> ○ Малолетничко казнено право: 18.75 часа по 0,05 =0.93 ○ Судско право 47 часа по 0,05 = 2,35 поени ○ Казненопроцесно право – применета програма 18.75 часа по 0,05 = 0.93 поени ○ Компаративно КПП 13.125 часа по 0,05 = 0.65 поени ○ Посебни казнени постапки: 8,75 часа по 0,05 = 0.43 поени ● Учебна 2021/22 година (5,31 поен) 106,375 часа x 0,05 (поени) <ul style="list-style-type: none"> ○ Малолетничко казнено право: 18.75 часа по 0,05 =0.93 ○ Судско право 47 часа по 0,05 = 2,35 поени ○ Казненопроцесно право – применета програма 18.75 часа по 0,05 = 0.93 поени ○ Компаративно КПП 13.125 часа по 0,05 = 0.65 поени ○ Посебни казнени постапки: 8,75 часа по 0,05 = 0.43 поени 	
3.	<p>Настава во летни школи и работилници (учесник – 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учество на работилница: Workshop on Hate Crime for OSCE and other Intergovernmental Organisations' Field Operations and Academia, OSCE - ODIHR, Варшава, Полска, 22 – 23 август 2018. (1) 2. Учество на работилница: HELP Training for Trainers со сертификат за Certified Trainer for CoE's HELP, 6 – 7 ноември 2018, Белград, Република Србија. (1) 	9

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Учество на работилница: “EU Law Days”, SEELS Network, 31 мај 2019 г., Скопје, Република Северна Македонија. (1) 4. Учество на работилница: “Forum for Discussion of the Anti-corruption Reforms”, МЦМС и Balkan Civil Society Development Network, 18-ти Јуни, 2019 г. Скопје, Република Северна Македонија. (1) 5. Учество на: 6-th Session of the Working Group III – Judiciary and Fundamental Rights: Settlement as a Measure for More Efficient Judiciary, 11 септември 2019, Скопје, Република Северна Македонија. (1) 6. Учество на работилница: “Stakeholder Engagement for the Implementation of the UN Convention against Transnational Organized Crime” во организација на UNODC, Виена, Австрија, 15 - 17 септември 2020 г. (1) 7. Предавач на летната школа: “CRIME PREVENTION THROUGH CRIMINAL LAW & SECURITY STUDIES” & ADRIATIC MOOT COURT COMPETITION, во организација на Правниот факултет во Загреб, Република Хрватска, Интеруниверзитетски центар во Дубровник, Хрватска, 3 – 9 октомври 2021 г. (1) 8. Учество на работилница: Regional Workshop on Confiscation and Re-use of Criminal Assets, во организација на ОБСЕ, Рим, Италија, 30 – 31 мај 2022. (1) 9. Предавач на летна школа: Охридска школа на природно право, јуни 2022 година, МАНУ, Центар за стратешки истражувања. (1) 	
4.	<p>Одржување на теренска настава (0,04)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КПД Идризово (со студенти, мај 2017) – 3,5 часа (0,14) 2. КПД Идризово (со студенти, мај 2018) – 3,5 часа (0,14) 	0,28
3.	<p>Консултации со студенти (0,002)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Додипломски студии, над 150 годишно – 675 2. Мастер и докторски студии, над 40 годишно – 180 (вкупно над 855 консултации за четири и пол години) 	1,71
4.	<p>Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд (0,7)</p> <p>Кандидати:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весна Стефановска, УКИМ 2. Едита Насковска, УКИМ 3. Хавса Муслиу, УКИМ 	2,1
5.	<p>Член на комисија за оценка и одбрана на магистерски труд (0,3)</p> <p>Член на комисија за оценка и одбрана на магистерски труд на 75 студенти</p>	22,5

	*листата е доставена во пријавата	
6.	Изменето и дополнето издание на учебник – коавтор (3) Судско право, коавтор со акад. проф. д-р Владо Камбовски и проф. д-р Дивна Илиќ Димоски. Издавач: Правен факултет „Јустинијан Први“ – Скопје, 2020 г. (3)	3
	Вкупно	71.26

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Ментор на докторски труд (5) 1. Дејан Петрески – студиите се во тек. *активностите се тековни и не се бодувани	/
2.	Ментор на магистерски труд (2) Ментор на 41 студент. *листата е доставена во пријавата	82
3.	Раководител на национални научни проекти (6) 1. 2020-2021 – проект: „Поддршка на реформите во националното законодавство за управување со одземен и конфисуван имот: Подготовка на нов Закон за управување со одземен и конфискуван имот во РСМ“. Финансирано од ГИЗ – Македонија, раководител (6) 2. 2020 – Проект во рамките на Global Firearms Programme (UNODC - GLOX34), изработка на: Legal Analysis on Firearms Legislation in Republic of North Macedonia, раководител (6) 3. 2018 – Проект во рамките на Global Firearms Programme (UNODC - GLOX34), изработка на Legal Analysis of the Compliance of Macedonian Legislation with the UNTOC’s Firearms Protocol and relevant EU Firearms Directives, раководител (6)	18
4.	Учесник во национални научни проекти (3) 1. 2021, проект: „The Effectiveness of the Adversarial System of Criminal Procedure in term of Delayed Justice and Use of Plea Bargaining in North Macedonia“ ЗКПКМ, финансиски поддржано од Амбасадата на САД, истражувач (3) 2. 2019, проект: „Движењето на криминалот и казнената политика во РМ во периодот од 2013 до	9

	<p>2017 година“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје (1.5. – 31.12.2019), истражувач (3)</p> <p>3. 2019, проект: Drafting Shadow Report of the Second Revision and Implementation Process of the UN Convention Against Corruption in Republic of North Macedonia“, финансирано од МЦМС. Скопје, од 1.4. до 30.6.2019 г., Скопје, истражувач (3)</p>	
5.	<p>Учесник во меѓународни научни проекти (5)</p> <p>1. 2022, учество во меѓународен регионален научен проект: "Bridging the Gap between Formal Processes and Informal Practices that Shape the Judicial Culture in the Western Balkans“, финансиран од Кралството Холандија, а во имплементација на Институт за демократија „Societas Civilis“, Скопје, Република Северна Македонија. (5)</p> <p>2. 2022, учество во меѓународен научен проект: Global Firearms Programme (GLOX34), финансирано од UNODC. Опис на проектот: Implementation in North Macedonia of the regional Roadmap for a sustainable solution on illegal possession, misuse and trafficking of firearms in the Western Balkans. Истражувач (5)</p> <p>3. 2021. Учество во меѓународен научен проект: Global Firearms Programme (GLOX34), финансирано од UNODC. Опис на проектот: Support for the implementation in North Macedonia of the regional Roadmap for a sustainable solution on illegal possession, misuse and trafficking of firearms in the Western Balkans. Истражувач (5)</p> <p>4. 2017 г. Учество во меѓународен научен проект: Regional Legal Analysis of the Defence Rights in the Criminal Proceedings, финансирано од: OSCE ODIHR. Истражувач (5)</p>	20
6.	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД – коавтор (6)</p> <p>1. Поглавје: The Pre-trial Procedure in Republic Of North Macedonia, во: “A Comparative Analysis of Pre-Trial Procedure in Europe: The Search for an Ideal Model“, Уредници: Edward Johnston, Rahime Erbaş, Dan Jasinski, коавторски со проф. д-р Гордана Лажетиќ, проф. д-р Гордан Калајџиев и проф. д-р Дивна Илиќ Димоски. Istanbul University Press, 2020, DOI :10.26650/B/SS26.2020.014</p>	6
7.	<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</p>	54,5

	<p>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)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ефикасноста на адверсијалниот систем на казнена постапка во однос на употребата на спогодувањето за вина во Република Северна Македонија. Коавторски со проф. д-р Гордана Лажетиќ и проф. д-р Дивна Илиќ Димоски. Издавач: Македонско здружение за казнено право и криминологија, бр. 2, 2021, индексирано во EBSCO. (4)2. Ефикасноста на адверсијалниот систем на казнената постапка во однос на Правото на судење во разумен рок во Република Северна Македонија. Коавторски со проф. д-р Гордана Лажетиќ и проф. д-р Дивна Илиќ Димоски. Издавач: Македонско здружение за казнено право и криминологија, бр. 2, 2021, индексирано во EBSCO. (4)3. Social Reuse of Confiscated Assets in the EU: State of Play in the EU Member States and North Macedonia's Experience Коавторски со Барбара Ветори, EU AND COMPARATIVE LAW ISSUES AND CHALLENGES SERIES (ECLIC, Vol. 5), 2021, Правен факултет во Осиек, Република Хрватска, индексирано во HEINONLINE, EBSCO, WEB of SCIENCE. (4,5)4. Analysis of the Factual Support of the Guilty Plea and Sentence Bargaining in the Macedonian Cases Against Illicit Manufacture and Trade in Firearms Iustinianus Primus Law Review, Conference proceedings, 2020, индексирано во EBSCO и HEINONLINE. (5)5. Reflection on the EU Directive on the Strengthening of Certain Aspects of the Presumption of Innocence and of The Right to Be Present at the Trial in Criminal Proceedings, Ко-авторски со Дивна Илиќ Димоски, во Iustinianus Primus Law Review, Conference proceedings, 2020, индексирано во EBSCO и HEINONLINE. (4,5)6. Factual Support of the Guilty Plea and Sentence Bargaining During the Criminal Procedure – the Macedonian Experience EU AND COMPARATIVE LAW ISSUES AND CHALLENGES SERIES (ECLIC, Vol. 4), Правен	
--	--	--

	<p>факултет во Осиек, Република Хрватска, индексирано во HEINONLINE, EBSCO, WEB of SCIENCE. (5)</p> <p>7. Impact of the EU Directives on Defendant’s Rights on the Macedonian Criminal Procedure: Directive on the Right to Information In Criminal Proceedings and Directive on the Right to Interpretation and Translation in Criminal Proceeding Коавторски со проф. д-р Дивна Илиќ Димоски, објавено во Iustinianus Primus Law Review, Conference proceedings, 2019, индексирано во EBSCO и HEINONLINE. (4,5)</p> <p>8. The Impact of the EU Directive 2012/29/EU on Establishing Minimum Standards on the Rights, Support And Protection of Victims of Crime to the Macedonian Criminal Procedure Коавторски со проф. д-р Дивна Илиќ Димоски, објавено во Iustinianus Primus Law Review, Conference proceedings, 2019, индексирано во EBSCO и HEINONLINE. (4,5)</p> <p>9. Can Law on Probation Improve the Implementation of the Measures for Providing the Defendant’s Presence in the Criminal Trials in the Republic of North Macedonia? EU AND COMPARATIVE LAW ISSUES AND CHALLENGES (ECLIC VOL. 3), EU AND MEMBER STATES – LEGAL AND ECONOMIC ISSUES, Правен факултет во Осиек, Република Хрватска 2019, индексирано во HEINONLINE, EBSCO, WEB of SCIENCE. (5)</p> <p>10. Користењето и доказната вредност на изказите на сообвинетите дадени пред вавниот обвинител во текот на претходната постапка од кривичната постапка Коавторски со проф. д-р Дивна Илиќ Димоски, Македонска ревија за казнено право и криминологија бр. 1-2, 2019, индексирано во EBSCO. (4,5)</p> <p>11. The Impact of the EU Directive 2014/42/EU on Freezing and Confiscation of Instrumentalities and Proceeds of Crime to the Macedonian Criminal Justice System EU LAW IN CONTEXT – ADJUSTMENT TO MEMBERSHIP AND CHALLENGES OF THE ENLARGEMENT, (ECLIC Vol. 2), Правен факултет во Осиек, Република Хрватска, 2018, индексирано во HEINONLINE, EBSCO, WEB of SCIENCE. (5)</p> <p>12. (Не)почитувањето на меѓународните стандарди за постапување со притворените лица во РМ. Коавтор со проф. д-р Александра Груевска Дракулевски и доц. д-р Дивна Илиќ Димоски, Iuridica Prima - Institute for Legal – Economic Research</p>	
--	--	--

	and Education, Vol. 5, Skorje 2018. Индексирано во EBSCO. (4)	
8.	<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 (5)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Social Reuse of Confiscated Assets in the EU: Current Experiences and Potential for its Adoption by Other EU and non-EU Countries, Коавторски со проф. д-р Барбара Ветори, Liber Amicorum, академик Владо Камбовски, МАНУ 2019. (4,5) 2. Law on Probation and the Implementation of the Measures for Providing the Defendant's Presence in the Criminal Trials - Open Door or Missed Opportunity? Judicial reforms and anti-corruption practices challenges, prospects and transfer of experiences, СЕЕУ, Тетово, Република Македонија, 2018. ISBN 978-608-248-023-7 (5) 	9,5
9.	<p>Труд објавен во зборник на трудови на в.о. установа (2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пресумпцијата на невиност и новинарската етика: Студија на случај – Република Македонија Коавторски со проф. д-р Александра Груевска Дракулевски и проф. д-р Дивна Илиќ Димоски, Зборник на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, 2018. (1,6) 	1,6
10.	<p>Монографија (8)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализа на податоците добиени од набљудуваните судски постапки од областа на организираниот криминал и корупција во 2019 г. Коавторски со Натали Петровска и Дарко Аврамовски, „Коалиција сите за правично судење“ и Мисијата на ОБСЕ во Македонија, 2020. (6,4) 2. Анализа на податоците добиени од набљудуваните судски постапки за семејно и родово базирано насилство во 2019 г. Коавторски со Натали Петровска и Дарко Аврамовски, „Коалиција сите за правично судење“ и Мисијата на ОБСЕ во Македонија, 2019. (6,4) 3. Имплементација на стандардите за фер судење низ кривичните постапки во 2017 година. 	20

	Коавторски со Натали Петровска, „Коалиција сите за правично судење“ и Мисијата на ОБСЕ во Македонија, 2018. (7,2)	
12.	<p>Рецензија на научен/стручен труд (0,2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рецензии на 6 труда за меѓународното научно списание Македонска ревија за казнено право и криминологија, 2019, 2020, 2021, 2022 година (1,2) 2. Рецензија на 4 труда за зборник од конференција ECLIC – University of Osijek, 2019, 2020, 2021 година (0,8) 3. Рецензија на 3 труда за зборник од конференција на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, 2020, 2021, 2022 година (0,6) 4. Рецензии на 8 труда за меѓународното научно списание Iustinianus Primus Law Review, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 година (1,6) 	4,2
11.	<p>Пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество (3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учесник на: Regional Workshop on Confiscation and Re-use of Criminal Assets, во организација на OSCE, Рим, Италија, 30 – 31.5.2022. 2. Учесник на “ILLICIT FINANCIAL FLOWS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT” - Asset Management Forum, во организација на GIZ Global Programme “Combating Illicit Financial Flows”. Онлајн настан, 21 – 22.9.2021. 3. Учесник на 5-th International Scientific Conference Ohrid School of Law, “REFORMS IN THE LAW: STEP FORWARD TO RULE OF LAW”, во организација на: “Iuridica Prima”, Охрид, Република Северна Македонија, 10 – 11.5.2019. 4. Учесник на: Final Conference for Project “PAYBACK - Towards a EU Data Management System for Seized Assets”, кофинансирано од Internal Security Fund of the European Union Directorate-General Migration and Home Affairs and Faculty of Law, University of Trento, Italy во Брисел, Белгија, 11.7.2018. 5. Учесник на: 4-th International Scientific Conference Ohrid School of Law, “REFORMS IN THE LAW: STEP FORWARD TO RULE OF LAW”, во организација на: “Iuridica Prima”, Охрид, Република Северна Македонија, 10 – 13.5.2018. 	15
14.	<p>Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество (2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учесник на: “14-th United Nations Congress on Crime Prevention and Criminal Justice”, (on-line) Kyoto, Japan, 7-12.3.2021. 	18

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Учесник на Меѓународната научна конференција “Law, socio-economics and politics in troubled times”, во организација на Правниот факултет “Iustinianus Primus” во Скопје, Северна Македонија, 5.11.2021 г. 3. Учесник на: ECLIC-меѓународната научна конференција “EU 2021 – The future of the EU in and after the pandemic”, во организација на Правниот факултет “Josip Juraj Strossmayer” на Универзитетот во Осиек, Република Хрватска, 20 – 21.5.2021. 4. Учесник на Меѓународната научна конференција “70 Years of the European Convention on Human Rights”, во организација на Правниот факултет “Iustinianus Primus” во Скопје, Северна Македонија, 6 – 7.11.2020. 5. Учесник на: ECLIC-меѓународната научна конференција “EU 2020 – lessons from the past and solutions for the future, во организација на Правниот факултет “Josip Juraj Strossmayer” на Универзитетот во Осиек, Република Хрватска, 10 – 11.9.2020. 6. Учесник на: High Level Conference “Educating for the Rule of Law: Inspire. Change. Together - E4J”, во организација на UNODC, Виена, Австрија, 7 – 9.10.2019. 7. Учесник на Меѓународната научна конференција “30 Years from the Fall of the Berlin Wall”, во организација на Правниот факултет “Iustinianus Primus” во Скопје, Северна Македонија, 8 – 9.11.2019. 8. Учесник на Меѓународната научна конференција: EU and comparative law issues and challenges series, (ECLIC), Vol. 3. Во организација на Правниот факултет “Josip Juraj Strossmayer” на Универзитетот во Осиек, Република Хрватска, 5 – 6.6.2019. 9. Учесник на Меѓународната научна конференција “Freedom of Expression in the XXI Century”, во организација на Правниот факултет “Iustinianus Primus” во Скопје, Северна Македонија, 13.12.2017. 	
	Вкупно	257,8

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Стручна монографија (8) <ol style="list-style-type: none"> 1. The Role of the Higher Courts in Securing the Uniform Application of the Law in North Macedonia, Ко-авторски со Денис Прешова и Милка Ракочевиќ, Institute for Democracy “Societas Civilis”, Скопје, Република 	19,2

	<p>Северна Македонија, 2022, достапно на: MACEDONIA_3_V5.pdf (idscs.org.mk) (6,4)</p> <p>2. Компаративна анализа на стратегиите за спречување на еколошкиот криминалитет Коавторски со проф. д-р Елена Михајлова Стратилати и м-р Маријан Михаилов, Центар за правни истражувања и анализи, 2021 г. (6,4)</p> <p>3. Извештај од сенка на Втората оценска мисија за имплементацијата на Конвенцијата на Обединетите нации за спречување на корупцијата во Република Северна Македонија, коавторски со Снежана Камиловска Трповска и Герман Филков, МЦМС, Скопје, Република Северна Македонија, 2019, ISBN 978-608-4848-20-2 (6,4)</p>	
2.	<p>Учество во работата на комисији за државни натпревари (1)</p> <p>1. Член во Комисијата за доделување на државната награда „Најдобар млад научник“, доделена од претседателот на Република Северна Македонија.</p>	1
3.	<p>Претседател на комисија за изработка на закон (6)</p> <p>1. Претседател на Работната група за изработка на (нов) Закон за управување со конфискуван имот, формирана со решение на министерот за правда на Република Северна Македонија. (6)</p>	6
4.	<p>Претседател на комисија за изработка на измени и дополнувања на закон (4)</p> <p>1. Претседател на Работната група за изработка на измени и дополнувања на Законот за помилување, формирана со решение на министерот за правда на Република Северна Македонија. (4)</p>	4
5.	<p>Член на комисија за изработка на закон (4)</p> <p>1. Член на Комисијата за изработка на Законот за кривична постапка, формирана со решение на министерот за правда на Република Северна Македонија. (4)</p>	4
6.	<p>Учество во промотивни активности на Факултетот (0,5)</p> <p>1. Со решение на деканот член во Комисијата за организирање промотивни активности на Правниот факултет „Јустинијан Први“, за академските 2021, 2020, 2019, 2018 и 2017 година.</p>	2
Дејности од поширок интерес		
7.	<p>Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/ стручно списание (1)</p> <p>1. EU AND COMPARATIVE LAW ISSUES AND CHALLENGES SERIES (ECLIC) ISSN 2459-9425, Pravni fakultet Osijek, R. Hrvatska,</p>	1

	http://www.pravos.unios.hr/eu-and-comparative-law-issues-and-challenges-series/impresum	
8.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир (1) 1. Член на Организациониот одбор за организирање на Годишната меѓународна конференција на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, за 2019 и 2021 и 2022 г.	3
9.	Студиски престој во странство (0,5) 1. Студиски престој на Макс Планк-институтот за меѓународно и компаративно казнено право во Фрајбург, СР Германија, јуни – јули 2018. (0,5) 2. Студиски престој на Институтот „Европа“ при Правниот факултет на Универзитетот во Сарбрикен, СР Германија, јуни – јули 2019. (0,5)	1
10.	Член на факултетска комисија (0,5) 1. Член на Конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии во учебната 2021/2022 година. 2. Член на Комисијата за избор на декан на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во 2021 г. 3. Член на Комисијата за самоевалуација на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје.	1,5
11.	Продекан (4) 1. Продекан за настава на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во мандатниот период 2021 – 2023 г.	4
12.	Раководител на внатрешна организациона единица (3) 1. Раководител на Центарот за правна клиничка едукација по казнено право на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје	3
	Вкупно	49,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	71,26
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	257,8
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	/
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	49,5
Вкупно	378,56

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Гордана Лажетиќ, с.р.
Проф. д-р Гордан Калајџиев, с.р.
Проф. д-р Никола Тупанчески,

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА „РУСКАТА НАДВОРЕШНА ПОЛИТИКА ПОД ВОДСТВОТО НА ВЛАДИМИР ПУТИН И ЗАПАДЕН БАЛКАН“ ОД М-Р МУХАМЕД ЈАШАРИ, ПРИЈАВЕНА НА ПРАВНИОТ ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, во состав на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на седницата одржана на 2.9.2022 година, донесе Одлука за формирање Комисија за оценка и одбрана на докторскиот труд под наслов: „Руската надворешна политика под водството на Владимир Путин и Западен Балкан“ од кандидатот м-р Мухамед Јашари, студент на трет циклус студии, во состав: проф. д-р Сашо Георгиевски, проф. д-р Каролина Ристова-Астеруд, проф. д-р Мишо Докмановиќ (ментор), проф. д-р Васко Наумовски и проф. д-р Јулија Брсакоска Базеркоска.

Комисијата до Наставно-научниот совет го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Докторската дисертација со наслов: „Руската надворешна политика под водството на Владимир Путин и Западен Балкан“, од кандидатот м-р Мухамед Јашари, содржи 242 страници компјутерски обработен текст, со 529 фусноти и 324 библиографски единици, меѓу нив, книги, статии, научни истражувања, монографии, интернет-ресурси, но и референци кон 13 полуструктурирани интервјуа, спроведени во рамките на емпирискиот дел на истражувањето.

Трудот е структуриран во вовед, пет поглавја и заклучок. Деловите се систематизирани во точки и потточки со наслови и поднаслови, со што се обезбедува соодветно следење на материјата која е обработена во истражувањето. Покрај тоа, во дисертацијата се наведени и листа на скратеници, користени библиографски единици и индекс на поими.

Целта на дисертацијата е да се анализираат и проучат улогата и пристапот на руската дипломатија кон Западниот Балкан, со посебен акцент на периодот кога оваа земја се наоѓа под водството на Владимир Путин. Клучното прашање што се елаборира во оваа дисертација е токму прашањето до кој степен руското раководство се насочи кон односите со Западен Балкан по 2000 година, односно кон шесте држави во овој регион (Албанија, Босна и Херцеговина, Северна Македонија, Црна Гора, Косово и Србија).

Воведниот дел ја образложува потребата од истражувањето и неговиот придонес во општествените науки (на пример, Балканот во меѓународните односи, геополитичките или регионалните студии). Понатаму, ги дефинира клучните истражувачки прашања и хипотези, односно основната/главната хипотеза и секундарните хипотези. Главната хипотеза на докторската дисертација е дека улогата и влијанието на руската надворешна политика и дипломатија на Западен Балкан се ограничени. Исто така, во воведниот дел се претставени и ограничувањата при изработката на дисертацијата, како што се: временскиот аспект, географскиот обем на истражувањето и предизвиците во емпириското истражување. Опишани се и методите на работа во изработката на овој труд (описниот, компаративниот итн.).

Значајно е да се потенцира дека при подготовката на оваа дисертација се користени примарни извори обезбедени преку спроведување на интервјуа како метод на добивање информации. Во рамките на истражувањето беа спроведени интервјуа со 13 лица (професори по меѓународни односи, поранешни дипломати, новинар, балканолози и експерти од областа на руската политика)

од Северна Македонија, Албанија, Хрватска, Србија, Босна и Херцеговина, Косово, Бугарија, Турција и од Русија. Интервјуата беа спроведени во периодот од февруари до јуни 2022 год. Дополнително, како што може да се види во приказот на користената библиографија, користени се релевантни и актуелни секундарни извори на повеќе јазици, што му дава посебна вредност на трудот.

Првото поглавје од докторската дисертација е насловено „Основните линии на руската политичка мисла“ и се однесува на проучувањето на главните традиции, односно основните линии што ја сочинуваат руската политичка мисла и нивното влијание на генезата на руската надворешна политика во историски контекст. Анализата на овие традиции е исклучително значајна поради фактот дека таа овозможува да ја разбереме руската перцепција за „другиот“ и улогата на Русија во меѓународната политика. Дополнително и поради фактот дека политичките елити со нивната политичка дејност се градат врз основа на тие традиции на размислување што служат како патоказ за ориентација што треба да го преземаат државните политички чинители, или државната политика, во овој случај – на руската држава.

Во тој контекст, овој дел на дисертацијата го опфаќа и развојот на руската конзервативна мисла и главните носители на овој пристап, како и дебатата во однос на националниот руски идентитет помеѓу двете различни групации („вестернистите“ и „славофилите“), кои оставиле видливи траги во историјата на оваа политичка мисла. Во рамките на првата глава се анализира и евроазиската мисла преку која политичкиот идентитет на руската држава треба да се одреди според нејзината географија, како и оформувањето на рускиот идентитет и неговиот израз во руската надворешна политика. Посебна глава во овој дел е посветена и на прашањето на рускиот панславизам како продолжение на славофилството.

Самиот факт дека овие концепти се присутни во современиот руски политички дискурс имплицира на важноста на овие традиции на размислување за руските политички и интелектуалните елити. Во оваа глава, авторот со право заклучува дека руските официјални ставови се производ токму на тие традиции, што влијаат врз руското раководство во создавањето на надворешната политика, вклучувајќи го и постсоветскиот период.

Второто поглавје се осврнува на анализата на руската надворешна политика од постсоветскиот период, како и визијата на руското раководство за иднината на Русија на меѓународната сцена. Иако втората глава во најголем дел е посветена на пристапот на руската дипломатија кон случувањата на Балканот, тука се опфатени и внатрешните судири на политичките сили во Русија во однос на формулирањето на надворешната политика, односно националистите и комунистите, од една, и прозападните сили, од друга страна.

Исто така, позицијата на руската дипломатија во однос на распаѓот на Југославија и особено почетокот на воените дејства во Босна и Херцеговина, како настани што ја разбудија љубопитноста на меѓународната заедница, вклучително и на Русија, е предмет на анализа во второто поглавје. Во овој дел е земен и предвид фактот дека во 1993 год. беше усвоен првиот Концепт на руската надворешна политика и како резултат на тоа, авторот посветува посебно внимание на анализата како Балканот се вклопува во таа нова руска конјunktura.

Покрај тоа, во овој дел е прикажана и соработката и антагонизмите помеѓу Руската Федерација и западните дипломатии во однос на случувањата и интервенциите во Босна и Херцеговина. Исто така, анализиран е и односот на руската дипломатија кон косовското прашање неколку години подоцна,

почнувајќи од аспектите што ѝ претходат на воената интервенција, до доаѓањето на руските војници од Босна и Херцеговина во Приштина.

Третото поглавје е фокусирано на главните белези на руската надворешна политика во периодот по 2000 година, односно доаѓањето на Владимир Путин на чело на Руската Федерација, како и позицијата на руската држава на почетокот на XXI век. Кандидатот во овој дел потенцира дека рускиот политички спектар кон крајот на XX век ја сметаше Русија за земја што беше игнорирана од меѓународната заедница, особено во случајот на воената интервенција на НАТО во Косово. Ова се должеше на многу слабата економска, финансиска и политичка позиција што Русија ја доживеа по 90-тите години. Кандидатот заклучува дека она кон што се стремеше и што го посакуваше руското општество и руската политика беше доаѓањето на таков лидер што би требало да го има предвид повторното воздигнување (оживување) на Русија.

Покрај тоа, во овој дел е опфатено и подобрувањето на односите на Руската Федерација со западните земји на почетокот на XXI век како итна потреба преку која Владимир Путин сакаше да ја обезбеди интеграцијата на Русија во глобалната економија. Во овој контекст, во ова поглавје е анализирана и визијата на руската надворешна политика за мултиполарниот свет и реорганизацијата на просторот што некогаш беше дел од СССР како главен приоритет на Владимир Путин. Покрај тоа, во овој дел се опфатени и спротивставувањата на Русија со западните земји што кулминираа со инвазијата врз Крим во 2014 год. и силното противење на проширувањето на НАТО и на ЕУ кон границите на Руската Федерација, како прашања од исклучително значење за европската безбедносна архитектура.

Освен тоа, предмет на анализа во овој дел беа и геополитичките ривалства што се интензивираа за време на третиот и на четвртиот мандат на претседателот Путин, помеѓу Русија, од една страна, и западните институции (НАТО и ЕУ), од друга страна, и тоа токму во однос на иднината на Источна Европа.

Четвртото поглавје е фокусирано на улогата и пристапот на руската надворешна политика кон Западниот Балкан. Ова поглавје е клучно за докторската дисертација. Кандидатот во овој дел правилно констатира дека иако Руската Федерација немаше доминантна позиција во Балканот по 2000 година, сепак таа посвети големо внимание на случувањата и настаните во овој дел на Европа.

На почетокот на ова поглавје е опфатен концептот „Западен Балкан“ и е анализирана перцепцијата, односно сфаќањето на овој концепт од страна на руските интелектуални и политички кругови. Покрај тоа, посебно внимание во овој дел е посветено на периодот по 2000 година кога започнува една нова етапа на руско-балканските односи и руската дипломатија. Ова особено се однесуваше на фактот дека Балканот се сметаше за регион од големо значење како енергетска рута кон Европа. Во таа насока, кандидатот укажува дека енергетскиот аспект на руското присуство е исклучително значаен и повлекува соодветни геополитички импликации.

Освен тоа, во овој дел на дисертацијата се опфатени и билатералните односи меѓу Русија и државите од Западен Балкан. Даден е приказ на односите со Албанија, Босна и Херцеговина, Србија, Црна Гора и Косово во периодот по 2000 година со акцент на политичките односи, економската соработка, како и ставовите на руската дипломатија за главните предизвици во регионот (преговорите за статусот на Косово, состојбата во Босна и Херцеговина итн.).

Петтото поглавје е посветено на развојот на руско-македонските односи. Во таа насока, во овој дел е опфатен процесот на признавањето на независноста на Република Македонија од страна на Руската Федерација, воспоставувањето на дипломатските односи, економската, трговската, културната соработка итн. Истовремено, посебен дел во ова поглавје е посветен на улогата на руската надворешна политика во конфликтот од 2001 година и позицијата на Русија кон Охридскиот договор. Исто така, предмет на анализа е и позицијата на руската дипломатија кон македонско-грчките односи и членството на земјата во НАТО.

Во **заклучокот** на докторската дисертација, кандидатот ги синтетизира сознанијата од спроведеното научно истражување. Во таа насока, како главен заклучок кој се наметнува е дека динамиката на руско-балканските односи е диктирана и од напредокот на руско-западните односи. Со други зборови, кандидатот укажува дека колку што беа поконструктивни односите на Руската Федерација со западните земји и институции (НАТО, ЕУ), толку таквиот дух се одразуваше и на Западниот Балкан, и обратно, секоја тензија во овие односи се појавуваше и во балканскиот контекст.

Оцена на трудот

Докторската дисертација со наслов: „Руската надворешна политика под водството на Владимир Путин и Западен Балкан“, од кандидатот м-р Мухамед Јашари, претставува значајно научно остварување од областа на меѓународните односи. Станува збор за актуелна и современа тема која е особено релевантна за постојните предизвици со кои се соочува европскиот континент, особено во контекст на безбедноста и стабилноста.

Покрај фактот дека кандидатот користи обемна научна, странска и домашна литература која се однесува на оваа материја, спроведеното емпириско истражување дава посебна додадена вредност на трудот. Дополнително, во поставувањето на тезите на докторската дисертација се користени голем број на документи релевантни за областа на истражувањето.

Методологијата за спроведување на истражувањето и изработка на докторскиот труд се состои од релевантни квалитативни техники и е во согласност со строгите методолошки критериуми за реализација на ваков тип истражувања во општествените науки. Дисертацијата претставува самостоен научен труд во кој кандидатот ги изложува наодите од сопственото обемно истражување. Кандидатот м-р Мухамед Јашари со изготвениот труд јасно демонстрира способност за примена на научните методи во истражувањето на поставениот комплексен проблем.

Трудот истовремено претставува основа за натамошни истражувања во оваа област, што ја демонстрира неговата научна валидност и вредност.

Заклучоци и предлог

Врз основа на изложениот приказ и оценка, Комисијата констатира дека се работи за солидно подготвена докторска дисертација што ги задоволува сите критериуми за изготвување на научни трудови од ваков вид, предвидени со соодветната законска регулатива и актите на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Со оглед на наведеното, Комисијата едногласно му предлага на Наставно-научниот совет на Правниот факултет „Јустинијан Први“ да ја прифати позитивната оценка и да закаже одбрана на докторската дисертација на кандидатот м-р Мухамед Јашари со наслов „Руската надворешна политика под водството на Владимир Путин и Западен Балкан“.

Скопје, 7.9.2022 г.

Членови на Комисијата

Проф. д-р Сашо Георгиевски, с.р.

Проф. д-р Каролина Ристова-Астеруд, с.р.

Проф. д-р Мишо Докмановиќ, с.р.

Проф. д-р Васко Наумовски, с.р.

Проф. д-р Јулија Брсакоска Базеркоска, с.р.

ПРЕГЛЕД
на прифатени теми за изработка на магистерски трудови на Правниот факултет „Јустинијан
Први,, во Скопје Н.Н.С од
02.-09-2022 година

Кандидат	Тема	Ментор	Датум	Одлука број
Мирела Лалич	Криминалитетот на жените и нивните права (Female Offenders and their Rights)	проф.д-р Бобан Мисоски	06.09.2022	02- 881/ 55
Евгенија Маркоска	Право на молчење (Right to Remain Silent)	проф.д-р Гордан Калаџиџев	06.09.2022	02- 881/56
Срна Марковиќ	Телесни повреди-судско медицински контекст (Body Injuries – Forensic Aspects)	проф.д-р Никола Тупанчески	06.09.2022	02- 881/ 57
Јулијана Чапраговска	Меѓународно правна рамка за борба против корупцијата (International Law Framework in the Fight Against Corruption)	проф. д-р Гордан Калаџиџев	06.09.2022	02- 881/58
Тамара Костадинова	Казненоправни аспекти на семејното насилство и постапување со деца жртви (Criminal Law Aspects of the Domestic Violence and the Treatment of the Children Victims)	проф. д-р Бобан Мисоски	06.09.2022	02- 881/ 59
Бранко Костовски	Биомедицинско потпомогнато оплодување со гестациски носител во Република Северна Македонија de lege lata – de lege ferenda (Biomedical Assisted Reproduction with Gestational Surrogacy in the Republic of North Macedonia: de lege lata – de lege ferenda)	проф. д-р Елена Игновска	06.09.2022	02- 881// 60

Бране Милчески	Проблеми и предизвици во наследните и семејните односи од аспект на банкарското работење (Problems and Challenges in Inheritance and Family Relations connected with Banking Activities)	проф. д-р Ангел Ристов	06.09.2022	02- 881/ 61
Надица Чолаковска	Бракот и новите репродуктивни технологии (Marriage and New Reproductive Technologies)	проф. д-р Ангел Ристов	06.09.2022	02- 881/ 62
Марија Митревска	За потребите од нови видови на тестаменти во македонското право (On the Necessity for New Forms of Wills in Macedonian Law)	проф. д-р Ангел Ристов	06.09.2022	02- 881/ 63
Хасиб Идризоски	Заштита на потрошувачите и банкарските дејности (Banking and Consumer Protection)	проф. д-р Ванчо Узунов	06.09.2022	02- 881/ 64
Ивона Вељановска	Даночни ослободувања и даночна евазија во македонското законодавство (Tax Exemptions and Tax Evasion in the Macedonian Legislation)	проф. д-р Александра Максимовска Стојкова	06.09.2022	02- 881/ 65
Ивана Ѓоргиевска	Даночна евазија кај даноците од имот (Tax Evasion in Property Taxes)	проф. д-р Александра Максимовска Стојкова	06.09.2022	02- 881/ 66
Нухи Нехат	Облици на надворешната контрола врз органите на државната управа (Forms of external control over state bodies of administration)	проф. д-р Ивана Шумановска Спасовска	06.09.2022	02- 881/ 67

Елена Стефановска	Внатрешниот пазар на Европската Унија како темел на европската економска интеграција (The Internal market of the European Union as the Basis of the European Economic Integration)	проф. д-р Илина Ценевска	06.09.2022	02- 881/ 68
Мартин Шунтов	Мониторинг механизмите за човекови права на Советот на Европа (Human Rights Monitoring Mechanisms of the Council of Europe)	проф. д-р Елена Михајлова Стратилати	06.09.2022	02- 881/ 69

ДЕКАН,

Изработил : Хамди Весели

Проф.д-р Сашо Георгиевски

Советник за студентски прашање

ПРЕГЛЕД

**На прифатени теми за изработка на теми за магистерски трудови на
Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје
Наставно-научен совет – 02.09.2022 година**

1. Бесник Авдија	„Несовесно работење во службата“	„Reckless Performance of Official Duty“	проф.д-р Никола Тупанчески (ментор)	12.09.2022 година	02-881/76
2. Билјана Стојчевска	„Кривичните дела на телесно повредување во практиката на Основниот суд Крива Паланка	„The Crimes of Bodily Injury in the practice of Basic Court Kriva Palanka“	Проф.д-р Александра Деаноска Трендафилова (менторка)	12.09.2022 година	02-881/75

Скопје, 09.09.2022 година

ДЕКАН
Проф. д-р Сашо Георгиевски

Изработил: м-р Илија Манасиев, советник за студентски прашања

ПРЕГЛЕД

**На прифатени теми за изработка на докторски дисертации на
Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје
Наставно-научен совет – 02.09.2022 година**

м-р Љирим Кадриу	„Положбата на осудените лица кои издржуваат казна затвор во казнено-поправните установи во Република Северна Македонија <i>de jure</i> и <i>de facto</i> “	„ The position of convicted persons serving prison sentence in the penitentiary institutions in the Republic of North Macedonia <i>de jure</i> and <i>de facto</i> “	Проф. д-р Методија Каневчев, Проф. д-р Гордана Лажетиќ и Проф. д-р Александра Груевска Дракулевски (менторка)	12.09.2022 година	02-881/70
м-р Томе Делов	„Унапредување на правата на обвинетиот од аспект на Директивата на Европската Унија за правото на достапност до бранителот“	„ Promoting the rights of the defendant from the aspect of the European Union Directive on the right of access to a lawyer in criminal proceedings“	Проф. д-р Гордан Калаџиџев (ментор), Проф. д-р Гордана Лажетиќ и Проф. д-р Бобан Мисоски	12.09.2022 година	02-881/71

Скопје, 09.09.2022 година

ДЕКАН
Проф. д-р Сашо Георгиевски

Изработил: м-р Илија Манасиев, советник за студентски прашања

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ ВО НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) 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 8.6.2022 за избор во соработничко звање – асистент во наставно-научната област (дисциплина) максилофацијална хирургија и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет бр. 02-1862/1, донесена на **7.7.2022**, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Даница Поповиќ Моневска, редовен професор, Стоматолошки факултет – Скопје, д-р Владимир Поповски, редовен професор, Стоматолошки факултет – Скопје и д-р Антонио Кирков, вонреден професор, Стоматолошки факултет – Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација, вреднувајќи го вкупниот научен и стручен развој на кандидатката, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на 1 (едно) лице во соработничко звање – асистент на Катедрата за максилофацијална хирургија од научната област максилофацијална хирургија, во предвидениот рок се пријави д-р Санела Идоска, вработена на ЈЗУ Универзитетска клиника за хирургија на лице, вилици и врат – Максилофацијална хирургија, Скопје.

1. Биографски податоци и образование

Кандидатката д-р Санела Идоска е родена на 1.10.1971 година, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје во Средното медицинско училиште „Д-р Панче Караџов“, во 1990 година. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет при УКИМ во Скопје, а дипломирала на 24.7.1998 година и се стекнала со стручен назив – доктор на стоматологија. Дипломирала со просечен успех 8,94.

Вработена е на ЈЗУ УК за хирургија на лице, вилици и врат – Максилофацијална хирургија во Скопје од 2005 година. Во учебната 2007 година се запишала на постдипломски студии на Стоматолошкиот факултет при УКИМ. 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.

Одобрена ѝ била специјализација по максилофацијална хирургија 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.

Запишана е на докторски студии – трет циклус во 2018 година. Докторските студии се во тек.

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 бр. 02-482611 од 20.12.2019 година, кој е објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год. ISSN-1857-9779.

Кандидатката 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).

Поседува одлично познавање од компјутерска и информативна технологија.

Учествувала на повеќе конгреси, симпозиуми, стручни состаноци, курсеви и семинари на домашно и на интернационално ниво. Автор и коавтор е на научни трудови објавени во домашни и странски публикации од областа на максилофацијалната хирургија. Член е на: Стоматолошката

комора на Македонија, Лекарската комора на Македонија и Здружението на максилофацијални хирурзи на Македонија.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од првиот избор објавени во Билтен бр. 1202 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од 1.11.2019 год. до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

5. Исполнетоста на општите услови, согласно со член 170 од Законот за високото образование (Службен весник бр. 82/2018), прикажана е во ОБРАЗЕЦ 1 на овој Реферат.

6. Исполнетост на посебните услови за избор во соработничко звање – асистент, согласно со член 12 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, објавен во Универзитетски гласник бр. 411/2018 и 426/2019.

Називите на трудовите и сл. се наведуваат со релевантни податоци.

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, кандидатката ас. д-р Санела Идоска изведува вежби на прв циклус студии на студиската програма за доктори по дентална медицина на Стоматолошкиот факултет.

Резултати од научноистражувачка дејност (работа)

Д-р Санела Идоска има објавено вкупно 27 (дваесет и седум) научни трудови од областа на максилофацијалната хирургија, од кои 1 (еден) научен труд во меѓународно научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание), 8 (осум) во национални научни списанија и списанија со меѓународен уредувачки одбор, 5 (пет) апстракти во зборник на меѓународни конгреси и 13 (тринаесет) апстракти во зборник на национални конгреси во Македонија /со меѓународно учество.

За актуелниот избор ги приложи следниве трудови, и при тоа од реден бр. 1 до бр. 25 се рецензирани и објавени во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год. За овој избор ги приложува трудовите со реден бр. 26-27.

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, B&H, 23rd-26th April 2007.p:45. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22899>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтен на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

2. 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. 17th Congress of the doctors of R. Macedonia with international participation. Ohrid, Republic of Macedonia, October 10th-13th, 2007. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22900>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

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. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22901>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

4. Benedeti A., Ismani A., Serafimovski P., Pecanoski R., Pepic S., Kasami N. Retrospektivna 10-godisna studija vo hirurgija na parotidnata zlezda. Abstract Book Pst-31. 2nd Macedonian Congress of Oto-Rhino-Laryngology. October 01-03, 2008, Ohrid, Macedonia. Page 82. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22902>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

5. Serafimovski P., Pecanoski R., Idoska S. Odontogenic Myxofibroma of the Lower Jaw – Case report. Book of Abstracts P 45. Page 149. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery joint with 13th Congress of Serbian Association of Maxillofacial Surgeons & 2nd Meeting of Maxillofacial Surgeons of Balkan. October 27-30th. 2010, Belgrade, Serbia. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22903>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

6. 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. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22904>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

7. Serafimovski P, Idoska S, Pecanoski R, Sijanovska Lj. Intraosseous Neurilemomma (Schwanomma) of the Mandible – A Case report. Abstract book. VI Macedonian Dental Congress with International Participation. Ohrid, 24-27 May 2012. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22907>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

8. Popovic-Monevska D., Bozovic S., Popovski V., Grcev A., Idoska S. Lip cancer – operative treatment and reconstruction. Book of abstracts. 18th Congress of Balcan Stomatological Society (BASS). Skopje, 25-28 April 2013:298. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22908>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

9. Dvojakovska – Bozovic S., Popovic-Monevska D., Popovski V., Grcev A., Idoska S. Surgical pathology of submandibular gland diseases: Evaluation of diagnosis and therapy. Book of Abstracts. 18th Congress of Balcan Stomatological Society (BASS). Skopje, 25-28 April 2013:289. Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22909>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

10. Dvojakovska – Bozovic S., Popovic-Monevska D., Popovski V., Grcev A., Idoska S. Surgical pathology of submandibular gland diseases: Evaluation of diagnosis and therapy. Македонски стоматолошки преглед, Година XXXVI, Број 1-2 2013. ISSN1857-9159 UDK 616-31 (p.26-43).
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22910>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
11. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22912>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
12. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22913>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
13. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22914>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
14. Dvojakovska – Bozovic S., Popovic-Monevska D., Popovski V., Benedeti A., Grcev A., Idoska S. Prostradiationa and bisphosphonate therapy – related osteonecrosis of the jaw. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22916>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
15. Popovic-Monevska D., Benedeti A., Bozovich S., Pepich S.. Familial cherubism. 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:10.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22917>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
16. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22918>

Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

17. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22919>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
18. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22920>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
19. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22923>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
20. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22924>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
21. D. Popovich-Monevska, S.Naumovski, A.Benedeti, S.Bozovich, S.Pepich. Familial Cherubism: Report of a Case. Book of Abstracts. P-87. 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:1113.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22925>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
22. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22926>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.

23. S.Dvojakovska-Bozovic, D.Popovic-Monevska, V.Popovski, A.Benedeti, S.Idoska. Osteonecrosis of the Jaw-Four Years Experience in Treatment. Book of Abstracts. P-1366. 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:1366.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22927>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
24. Danica Popovich-Monevska, Suzana Bozovich, Alberto Benedetti, Slave Naumovski, Vladimir Popovski, Aleksandar Grcev, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Sanela Pepich, Azem Ismani. Cherubism: runs in a family? A report of two affected children in one family. Jökull Journal Vol 64, No. 12; Dec 2014. (p 248-254). **Impact Factor 1.604.**
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22928>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
25. 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22931>
Трудот е рецензиран и објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год.
26. 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. doi: 10.3889/oamjms.2018.133. PMID: 29610614; PMCID: PMC5874379.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22930>
Авторите во овој труд прикажуваат случај на пациент со дијагностициран и хистопатолошки потврден солитарен кератоакантом на горна усна кај млад пациент. Контрверзите во литературата во однос на неговата хистолошка класификација како преканцероза или low-grade планоцелуларен карцином наметнуваа и различни терапевтски модалитети. Бидејќи хируршкиот третман би резултирал со козметско нагдување, се одлучивме за конзервативен медикаментозен третман со крема Imiquimod 5% со антитуморско дејство, за топикална апликација. Третманот беше успешен со комплетна ремисија на туморот, а кај пациентот немаше релапс на болеста. Трудот има апликативна вредност.
27. Idoska S., Popovik-Monevska D., Petrusavska 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.
Линк: <http://hdl.handle.net/20.500.12188/22932>
Авторите прикажуваат 3 случаи со хистопатолошки потврден орален планоцелуларен карцином (OSCC), кај кои имунохистохемиски со примена на примарни моноклонални антитела од глушец се идентификувани стромални клетки од туморска микросредина CAFs и TAMs, а потоа нивната густина е анализирана во однос на клиничко-патолошките параметри од извештајот на патолозите. Добиените резултати укажуваат дека густината на стромалните клетки е поврзана со клиничко-патолошките параметри кај трите пациенти, но потребни се пообемни и потемелни студии за тие да се предложат како параметри во патолошкиот извештај. Трудот има стручна вредност.

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Санела Идоска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ УК за максилофацијална хирургија – Скопје. Од последниот избор во соработничко звање – асистент рецензиран и објавен во Билтен на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" во Скопје бр. 1202, од 1.11.2019 год. до денот на пријавата ги посетувала следниве стручни, стручно-едукативни и секциски состаноци, симпозиуми, годишни собранија и конгреси, и тоа:

- 28. Интернационален стоматолошки студентски конгрес, 27 – 29.5.2022, Конгресен центар, Охрид, Република Северна Македонија;
- Стручен состанок на Здружението на специјалисти по максилофацијална хирургија, Македонско стоматолошко друштво „Современи аспекти и новитети во максилофацијалната хирургија“, Скопје 2022;
- Годишен состанок на МАПРЕХ – Македонска асоцијација на пластични, реконструктивни и естетски хирурзи, 18.12.2021, Скопје, РС Македонија;
- симпозиум: Thoracic surgery in North Macedonia: Future perspectives, 1 октомври 2021, Скопје;
- Академија за лимфомот, Здружение за хематологија на Македонија, 12.11.2020, Скопје;
- онлајн симпозиум (вебинар): Хронична венска болест – васкуларен и антиинфламаторен третман со микронизиран диосмин, Здружение на трансфузиолози на РСМ, 20.10.2020 и 21.10.2020 год.;
- стручен симпозиум: 20 години развој на кардиохирургијата, Лекарска комора на Македонија, 1.3.2020, Скопје.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ

Кандидат:

Санела Селим Идоска

Институција:

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет, Скопје

Научна област:

МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено додипломски академски студии, со остварен просечен успех од најмалку 8,00 (осум) и стекнат назив доктор на стоматологија Просечниот успех изнесува: 8,94	Да
2	Има завршено постдипломски студии по студиските програми пред воведувањето на европскиот кредит-трансфер систем и има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на постдипломските академски студии и стекнат научен назив – магистер на стоматолошки науки од областа максилофацијална хирургија. Просечниот успех на постдипломски студии изнесува: 10,00.	Да
3	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски јазик 2. Назив на документот: Уверение за познавање на англиски јазик одговара на ниво Б2 според Европска јазична рамка на Советот на Европа (CEFR). 3. Издавач на документот: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје. 4. Датум на издавање на документот: 7.6.2022 година.	Да

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на ас. д-р Санела Идоска. Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

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 реизбрана во соработничко звање – асистент во научната област максилофацијална хирургија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Санела Идоска да биде реизбрана во соработничко звање – асистент во научната област максилофацијална хирургија на Катедрата за максилофацијална хирургија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Даница Поповиќ Монева, с.р.

Проф. д-р Владимир Поповски, с.р.

Проф. д-р Антонио Кирков, с.р.

Прилог бр. 5

**ПРЕГЛЕД
НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ/ИНСТИТУТ**

1. ДОКТОРСКИ 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.	Д-р Дафина Колгеџи	Клиничка и микробиолошка евалуација на применета терапија со диоден ласер во третманот на пародонталната болест кај пациенти пушачи и непушачи	Clinical and microbiological evaluation of low level laser therapy in the treatment of periodontitis in smokers and non-smokers patients	Проф.д-р Силвана Георгиева	7.9.2022 02-1089/4
2.	Д-р Сандра Атанасова	Евалуација на естетика и објективна проценка на атрактивност на насмевка кај различни малоклузии во корелација со ортодонтски третман	Aesthetic evaluation and objective assessment of smile attractiveness in various malocclusions correlated with orthodontic treatment	Проф.д-р Билјана Џипунова	7.9.2022 02-1585/3
3.	Д-р Верица Тонева Стојменова	Анализа на фрактурна резистенција и стрес дистрибуција кај заби обработени со ендодонтски инструменти со различен коницитет	Analysis of fracture resistance and stress distribution in tooth instrumented with different taper instruments	Проф.д-р Лидија Поповска	7.9.2022 02-1439/4
4.	Д-р Соња Роголева Ѓуровски	Евалуација на саливарна хипофункција во корелација со типот на радиотерапија кај пациенти со малигни неоплазми на глава и врат	Evaluation of the salivary glands hypofunction in correlation with the type of radiation therapy in patients with malignant neoplasms on head and neck	Проф.д-р Владимир Поповски	7.9.2022 02-1586/3
5.	Д-р Виктор Стефановски	Евалуација на влијанието на темпоромандибуларните нарушувања над мускулната активност на m.masseter и m.temporalis	Evaluation of the impact of temporomandibular disorders over m.masseter and m.temporalis muscle activity	Проф.д-р Сања Панчевска	7.9.2022 02-1580/3

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ
ЕЛЕКТРОНИКА НА ИНСТИТУТОТ ЗА ЕЛЕКТРОНИКА ПРИ ФАКУЛТЕТОТ
ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 1.6.2022 година, за избор на асистент по предметите од наставно-научната област електроника, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за електротехника и информациски технологии, бр. 02-1133/12, донесена на 22.6.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Јосиф Косев, редовен професор, д-р Зоран Ивановски, редовен професор, и д-р Катерина Ралева, редовен професор.

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на асистент по предметите од наставно-научната област електроника, во предвидениот рок се пријави еден кандидат.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Кандидатот **м-р Никола Јовановски** е роден на 4.3.1992 година во Битола. Средното образование го завршил како првенец на генерацијата во техничкото училиште СОТУ „Горѓи Наумов“ во Битола. Студиите на насоката информатика и компјутерско инженерство на Факултетот за електротехника и информациона технологии во Скопје ги завршил во 2010 г. со просечен успех од положените испити 9,50. Магистерската теза со наслов „Проектирање на вградлив систем за тродимензионален печатар“ ја одбрал во 2016 година и со тоа се стекнал со звањето магистер по електротехника и информациски технологии од областа вградливи микрокомпјутерски системи.

2. ОЦЕНА ЗА ОСТВАРУВАЊЕТО НА КАНДИДАТОТ ВО СОГЛАСНОСТ СО ОПШТИТЕ И ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕТО АСИСТЕНТ

Кандидатот м-р Никола Јовановски има завршено прв и втор циклус академски студии со 301 ЕКТС-кредит; се стекнал со назив – магистер по електротехника и информациски технологии; има остварено просечен успех од 9,50 на прв циклус студии и просечен успех од 10,00 на втор циклус студии; има познавање на англиски јазик, степен Б2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR), со што ги исполнува општите услови за избор во звањето асистент. Кандидатот има објавено 5 научни трудови во зборник на меѓународни конференции, учество во над 30 стручно-апликативни проекти и повеќе од 6 учества на работилници, школи и обуки, со што ги исполнува посебните услови за избор во звањето асистент.

3. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА ОД ПОЧЕТОКОТ НА КАРИЕРАТА ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во текот на студиите, кандидатот **Никола Јовановски** бил континуирано наградуван од Факултетот за перманентно одличен успех. На меѓународниот студентски натпревар „Hardware & Software“ во Нови Сад (ноември 2015 година), како дел од тимот на ФЕИТ, освоил прва награда. При Институтот за електроника активно е вклучен во наставата од летниот семестар 2015 година како демонстратор, а од 2018 година како асистент на предмети од областа електроника, и тоа: Електроника 1, Електроника 2, Електроника, Аналоген дизајн, Сензори кондиционери и уреди за аквизиција, Вградливи микрокомпјутерски системи, Вградливи компјутерски компоненти и периферии, VLSI-дизајн со PLD и FPGA-компоненти, Микроконтролери, Микропроцесорска електроника и Биомедицинска електроника. Со својот ангажман

придонел во осмислувањето и реализацијата на аудиториските и лабораториските вежби во новите предмети на модулот КХИЕ, како и во нивното надградување и унапредување кај веќе востановените предмети.

Во 2015, 2016, 2017, 2018 и 2019 година, колегата Јовановски бил дел од организацијата на летните школи за вградливи микрокомпјутерски системи организирани од Институтот за електроника на ФЕИТ, под раководство на проф. д-р. Јосиф Ќосев. Дополнително на овие школи, Јовановски е ангажиран како предавач и тренер на дел од групите учесници на школата.

Научноистражувачка дејност

Кандидатот **м-р Никола Јовановски** ги објавил следниве трудови:

1. **Nikola Jovanovski**, Josif Kjosev, "Supervisor and graphical user interface aimed for 3D printers and CNC machines", Меѓународна конференција ЕТАИ 2018, Струга, Р Македонија, септември 2018.
2. **Nikola Jovanovski**, Josif Kjosev, "Synchronized Control of Four or More Stepper Motors for Computer Numerical Controlled Machines and 3D Printers", Меѓународна конференција од областа на применети иновации во ИТ (ICAIT), Кетен, Р Германија, март 2018.
3. **Nikola Jovanovski**, Josif Kjosev, "Hardware and software aspects in design of 3D printers", Меѓународна конференција ЕТАИ 2016, Струга, Р Македонија, септември 2016.
4. **Никола Јовановски**, Јосиф Ќосев, „Експериментална платформа со вградлив микрокомпјутерски систем и модел на возило“, Меѓународна конференција ЕТАИ 2016, Охрид, Р Македонија, септември 2015.
5. **Nikola Jovanovski**, Josif Kjosev, "Low Cost Embedded System Platform Demo for Intelligent Transportation Infrastructure Experiments", Меѓународна конференција FABULOUS 2015, Охрид, Р Македонија, септември 2015.

М-р Јовановски во март 2015 година бил во стручна посета на Институтот за микроелектроника (ИНР Microelectronics) во Франкфурт на Одра.

Учество во стручно-апликативни проекти

Во текот на додипломските студии, а особено за време на магистерските и докторските студии работел на повеќе проекти како во рамките на ФЕИТ, така и во соработка со други компании од индустријата, од кои би ги издвоиле:

1. **JLABsmartCNC**
Развој на CNC машина со дуална функција која ќе може да се користи и за обработка и за 3D-печатење.
Јовановски Лабораторија
Поддржано од Фонд за иновации и технолошки развој
2. **Развој на драјвер и контролер за чекорен мотор**
Развој на индустриски драјвер и контролер за чекорен мотор со можност за микростепинг управување.
3. **Учество во проектот ИНОВАТИВЕН И СТИМУЛИРАЧКИ СИСТЕМ ЗА СЕЛЕКТИВНО СОБИРАЊЕ НА ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ И АНАЛИЗА НА ПОДАТОЦИ** како член на подизведувачкиот тим од Инофеит за потребите на Пакомак, кофинансиран од Фондот за иновации и технолошки развој (ФИТР)
Развој на електронската управувачка единица: дизајн на електрична шема, дизајн на печатена плоча, развој на фирмвер, инсталација и тестирање на дел од системот.
4. **Индустриски PWM контролер за управување на еднонасочни мотори**
Дизајн на електрична шема, дизајн на печатена плоча, развој на фирмвер.
Шкреко, Битола.
5. **Развој на (IOT) контролер за домашна автоматизација (ESP32)**
6. **Учество во проектот „Преносен уред за следење на загадувањето на воздухот и платформа за поддршка во облак“** како член на

- подизведувачкиот тим од Инофеит за потребите на Информ ДОО, кофинансиран од Фондот за иновации и технолошки развој (ФИТР)**
Комплетен развој на фирмверот.
Дизајн на електрична шема и печатена плочка за некои делови од системот.
7. **Развој на индустриски контролер со аналогни влезови (4-20mA) и PWM излези**
 8. **Развој на контролер за стринг за потребите на проектот „Развој на паметен фотоволтаичен акумулациски модул – ФВ-ПАМ“, ангажиран од подизведувачкиот тим од Инофеит за потребите на Торакс ДОО, кофинансиран од Фондот за иновации и технолошки развој (ФИТР)**
Развој на фирмвер за комуникација помеѓу различните модули и комуникација со надзорен сервер.
Дизајн на печатени плочки за некои делови од системот.
 9. **Индустриски контролер за автоматизација со 5 термопар сензори и 5 релејни излези**
Дизајн на електрична шема, дизајн на печатена плочка, развој на фирмвер.
Контролна плочка со:
3 x RS232 MODBUS RTU (конфигурабилни master/slave порти).
5 x термопар сензори за високи температури.
5 x релејни излези.
Интегрирано напојување 220V/5V.
Шкреко, Битола.
 10. **Индустриски контролер за автоматизација со 5 NTC-сензори и 5 релејни излези**
Дизајн на електрична шема, дизајн на печатена плочка, развој на фирмвер.
Контролна плочка со:
3 x RS232 MODBUS RTU (конфигурабилни master/slave порти).
5 x NTC сензори.
5 x релејни излези.
Интегрирано напојување 220V/5V.
Шкреко, Битола.
 11. **Дизајн на напреден (комерцијален) вградлив систем за контрола на CNC-машини и 3D-печатачи**
Јовановски Лабораторија
 12. **Контролер за управување на LED-светлечки реклами**
Комплетен производ
Јовановски Лабораторија
 13. **Jovanovski intelligent power supply**
Комплетен производ
Јовановски Лабораторија
 14. **Дизајн, имплементација и инсталација на автоматски контролен систем за семафори на напатни станици (патарини)**
ФЕИТ во соработка со Јавно претпријатие за држави патишта
 15. **Дизајн на вградлив систем за контрола на 3D-печатач**
ФЕИТ – Скопје
 16. **Arduino frequency generator**
ThreeMode Битола
 17. **Диференцијален термостат за соларни панели**
ThreeMode Битола
 18. **Избор на микроконтролер и развој на комуникација 3D принтер со PC**
ФЕИТ – Скопје
 19. **Развој на контрола на чекорен и еднонасочен мотор со енкодер наменето за 3D-печатач**
ФЕИТ – Скопје
 20. **Контрола на DC и степ мотори со FPGA-плочка**

- ФЕИТ – Скопје
21. **Автоматска контрола на пумпи за наводнување заедно со Андроид апликација за истата**
ThreeMode Битола
 22. **Контрола за електронска брава**
ФЕИТ – Скопје
 23. **Вгнезден систем за управување со позиција на подвижен објект**
ФЕИТ – Скопје
 24. **Вгнезден систем за броење патници во автобуска станица (LPC1769)**
Seavus education and development center - Скопје
 25. **Читање и запишување од EEPROM преку I2C (LPC1769)**
Seavus - Скопје
 26. **Дигитален волтметар со приказ на 7 сегментен дисплеј (LPC1769)**
Seavus education and development center – Скопје
 27. **Дигитален часовник со приказ на седум сегментен дисплеј (PIC16F877A)**
ФЕИТ-Скопје
 28. **Игра Миллионер (C#)**
ФЕИТ – Скопје
 29. **Веб-страница за спортски клуб (JavaScript, HTML)**
ФЕИТ – Скопје
- Оценка од самоевалуација**

Кандидатот м-р Никола Јовановски во сите досегашни извештаи за самоевалуација на Факултетот, од анонимно спроведените анкети на студентите на Факултетот за електротехника и информациски технологии, има добиено позитивна оценка.

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

Кандидат:

М-р. Никола Јовановски

Институција:

Факултет за електротехника и информациски технологии – Скопје

Научна област:

електроника

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ/АСИСТЕНТ
ИСТРАЖУВАЧ

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено прв и втор циклус академски студии со најмалку 300 ЕКТС-кредити	да
2	Стегнат назив – магистер од соодветната област Назив на научната област: магистер по електротехника и информациски технологии од областа вградливи микрокомпјутерски системи	да
3	Остварен просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на првиот циклус и вториот циклус на академски студии посебно Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,50. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.	да
4	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: англиски, ниво Б2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR) 2. Назив на документот: Уверение 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“, УКИМ, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 7.6.2022	да

Врз основа на изнесеното погоре, Комисијата до Наставно-научниот совет го дава следниов

ЗАКЛУЧОК

Кандидатот **м-р Никола Јовановски** покажал извонреден резултат во текот на студирањето и забележливи резултати во одржувањето и унапредувањето на наставата на предметите од областа електроника при Институтот за електроника. Тој искажал и исклучително голем потенцијал за научноистражувачка работа преку континуираното објавување на трудови на релевантни научни конференции од областа. Исто така, покажал и голема општествена ангажираност во активностите при ФЕИТ.

Комисијата со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за електротехника и информациона технологии во Скопје, кандидатот **м-р Никола Јовановски** да го избере за асистент во наставно-научната област електроника при Институтот за електроника.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Јосиф Косев, претседател, с.р.
Проф. д-р Зоран Ивановски, член, с.р.
Проф. д-р Катерина Ралева, член, с.р.

ПРЕГЛЕД
на прифатени теми за изработка на магистерски трудови
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје
Факултет за електротехника и информациски технологии

1. Комуникациски и информациски технологии

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Бранко Пешевски	Воведување на дигитално радио DAB+	Introduction of digital radio DAB+	Проф. д-р Борислав Поповски	02-1403/14 од 24.8.2022 г.

2. Dedicated Embedded Computer Systems and IoT (на англиски јазик) (DECS-IoT) (Наменски вградливи компјутерски системи и Интернет на нешта (НВКС и ИнН))

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	Емилија Стоилковска	Навремено предвидување на потреба од одржување на индустриски возила со примена на машинско учење на мини компјутери со ниски цени	Prediction of Maintenance Demands of Industrial Vehicles using Machine Learning on Low-cost Single-Board Computers	Проф. д-р Марија Календар	02-1403/13 од 24.8.2022 г.

ПРЕГЛЕД
на прифатени теми за изработка на докторски труд
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје
Факултет за електротехника и информациски технологии

Студиска програма: Електротехника и информациски технологии

Ред. бр.	Студент	Назив на тема		Предложен ментор	Датум и бр. на Одлука
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1	м-р Ана Чолакоска	Примена на федеративно машинско учење за зголемување на безбедност и приватност преку детекција на аномалии во мрежен сообраќај кај Интернет на нешта	A federated machine learning approach for improving the security and privacy of IoT through network traffic anomaly detection	проф. д-р Марија Календар	02-1403/5 од 24.8.2022 г.

Совет за втор циклус студии

ПРЕГЛЕД
на прифатени теми за изработка на магистерски труд

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.	Симона Стојчевска	Определување на кофеин и конзерванси во спортски и енергетски пијалаци со високоефикасна течна хроматографија	Determination of caffeine and preservatives in sports and energy drinks by high performance liquid chromatography	Мирјана С. Јанкуловска	Бр. 02-691/14 2.9.2022 година
2.	Теодора Јосимовска	Разработка и валидација на RP-HPLC метод за определување на ацесульфам-К, натриум сахарин и аспартам во безалкохолни пијалаци	Development and validation of RP-HPLC method for determination of acesulfame – K, sodium saccharin and aspartame in beverages	Мирјана С. Јанкуловска	Бр. 02-691/15 2.9.2022 година

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ОД НАСТАВНО-НАУЧНОТО ПОДРАЧЈЕ ОРГАНИЗАЦИОНИ НАУКИ И УПРАВУВАЊЕ (МЕНАЏМЕНТ), И ТОА ОД ОБЛАСТИТЕ: МЕНАЏМЕНТ-СИСТЕМИ И БИЗНИС-МЕНАЏМЕНТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 14.6.2022 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања од наставно-научното подрачје организациони науки и управување (менаџмент), и тоа од областите: менаџмент-системи и бизнис-менаџмент, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-829/2 донесена на 23.6.2022, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Димитар Трајанов, редовен професор на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, д-р Сашо Јосимовски, редовен професор на Економскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, и д-р Љубомир Дракулевски, редовен професор на Економскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ 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 од наставно-научното подрачје организациони науки и управување (менаџмент), и тоа од областите: менаџмент-системи и бизнис-менаџмент, во предвидениот рок се пријави Смилка Јанеска Саркањац, доктор на економски науки, вонреден професор на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје.

7. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Смилка Јанеска Саркањац е родена на 12.1.1968 г., во Прилеп. Средно образование завршила во Скопје во гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“. Со високо образование се стекнала на Електротехничкиот факултет, на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дипломирала во 1992 година.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2006/2007 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Економскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршила во 2009 година. На 1.4.2009 година го одбрала магистерскиот труд на тема: *Информационата технологија во стратегијата на претпријатието*.

Докторска дисертација пријавила во 2009 година на Економскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дисертацијата на тема: *Стратегиски модели на е-управување* ја одбрала на 20.6.2011 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Љубомир Дракулевски, проф. д-р Сашо Јосимовски, проф. д-р Таки Фити, проф. д-р Бобек Шуклев и проф. д-р Борче Давитковски. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на економски науки.

Во 2012 година е избрана во звањето доцент на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во сите наставно-научни области од наставно-научното подрачје организациони науки и управување (менаџмент), и тоа од областите: менаџмент-системи и бизнис-менаџмент.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1156 од 1.11.2017 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1007 од април 2011, бр. 1013 од август 2011, бр. 1033 од јуни 2012, бр. 1042 од ноември 2012 и бр. 1156 од ноември 2017 година,

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.

Оцена на наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност на кандидатката д-р Смилка Јанеска Саркањац

Од Анексот кон Извештајот за избор во наставно-научно звање, може да се види дека кандидатката д-р Смилка Јанеска Саркањац има 133,866 поени од наставно-образовната дејност, 95,5 поени од научноистражувачката дејност и 32 поени од стручно-апликативната дејност, или вкупно 261,366 поени. Според ова, д-р Смилка Јанеска Саркањац има значително поголем број на поени од потребниот минимален број на поени потребни за избор во звањето за кое конкурира.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Смилка Јанеска Саркањац доби просечна оценка од 9,29 од анонимно спроведената анкета на 2.867 студенти на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство согласно со Извештајот за самоевалуација на Факултетот за периодот 2017 – 2020 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 Смилка Јанеска Саркањац.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Смилка Јанеска Саркањац 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 сите наставно-научни звања од наставно-научното подрачје организациони науки и управување (менаџмент), и тоа од областите: менаџмент-системи и бизнис-менаџмент.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје, д-р Смилка Јанеска Саркањац да биде избрана во звањето **редовен професор** во сите наставно-научни звања од наставно-научното подрачје организациони науки и управување (менаџмент), и тоа од областите: менаџмент-системи и бизнис-менаџмент.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Димитар Трајанов, с.р.

Проф. д-р Љубомир Дракулевски, с.р.

Проф. д-р Сашо Јосимовски, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат:

Смилка Илија Јанеска Саркањац

Институција:

Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство – Скопје

Научна област:

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: _____ Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____ 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: <u>менаџмент-системи и бизнис-менаџмент</u>; поле: <u>организациони науки и управување (менаџмент)</u>; подрачје: <u>општествени науки</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	<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>3.1.1.</p> <p>1. Назив на научното списание: Proceedings of the 1st International Conference on Smart Innovation, Ergonomics and Applied Human Factors (SEAHF)</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: ISI Proceedings, EI-Compendex, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink</p> <p>3. Наслов на трудот: Augmented Reality In Children’s Education In The Republic Of Macedonia</p> <p>4. Година на објава: 2019</p> <p>3.1.2.</p> <p>1. Назив на научното списание: Advances in Digital Marketing and eCommerce - Springer Proceedings in Business and Economics, First</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>International Conference, DMeC 2020 (Digital Marketing & eCommerce) 2. Назив на електронската база на списанија: Springerlink 3. Наслов на трудот: Sales Model Based on the Behavior on Facebook 4. Година на објава: 2020</p> <p>3.1.3. 1. Назив на научното списание: Proceedings of the 15th International Conference on ICT, Society and Human Beings, Lisbon, Portugal 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, Ebsco 3. Наслов на трудот: Voting technologies: from ostracon to e-voting 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: ROMAI JOURNAL 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Романија 3. Наслов на трудот: A Method for Calculating the Probability of Ruin of an Insurance Company 4. Година на објава: 2019</p>	ДА
3.4	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>3.4.1. 1. Наслов на книгата: Digital Social Innovation for Better Connected Government: The Case of Republic of Macedonia chapter in book: Web 2.0 and Cloud Technologies for Implementing Connected Government 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Соединети Американски Држави 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: IGI Global, 2020</p> <p>3.4.2. 1. Наслов на книгата: Adoption of Sharing Economy in Tourism and Hospitality Industry in Developing Countries, chapter in Book: Handbook of Research on Sustainable Tourism and Hotel Operations in Global Hypercompetition 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Соединети Американски Држави 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: IGI Global, 2022</p>	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>3.5.1. 1. Назив на зборникот: Proceedings of the 15th International Conference for Informatics and Information Technology 2. Назив на меѓународниот собир: 15th International Conference for Informatics and Information Technology 3. Имиња на земјите: Јапонија, Германија, Романија, Шведска, Србија...</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Наслов на трудот: Netflix - an example of a disruptive innovation business model</p> <p>5. Година на објава: 2018</p> <p>3.5.2.</p> <p>1. Назив на зборникот: Proceedings of the 17th International Conference for Informatics and Information Technology</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 17th International Conference for Informatics and Information Technology</p> <p>3. Имиња на земјите: САД, Швајцарија, Бугарија, Србија ...</p> <p>4. Наслов на трудот: The effects of flexible work in the IT industry</p> <p>5. Година на објава: 2020</p>	
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p>4. 1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Модели на е-управување (http://www.ukim.edu.mk/dokument_i_m/593_Модели%20на%20е-управување.pdf), УКИМ</p> <p>Место и година на објава: Скопје, 2015</p> <p>4.2. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Информациска технологија и бизнис-стратегија”, Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство</p> <p>Место и година на објава: Скопје, 2012</p>	ДА
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: бр. 1156 од 1.11.2017 г.	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 Димитар Трајанов, с.р.
 Проф. д-р Љубомир Дракулевски, с.р.
 Проф. д-р Сашо Јосимовски, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Смилка Илија Јанеска Саркањац

Институција: Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство – Скопје

Научна област: менаџмент-системи и бизнис-менаџмент

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Одржување на настава – прв циклус (2018-2022)	50.4
2	Одржување на вежби – прв циклус (2018-2022)	21.15
3	Одржување на настава – втор циклус (2018-2022)	1.8
4	Консултации со студенти – прв циклус (2018-2022)	14.8
5	Консултации со студенти – втор циклус (2018-2022)	0.516
6	Подготовка на нов предмет – предавања (2018-2022)	4
7	Подготовка на нов предмет – вежби (2018-2022)	2
8	Пакет материјали за одреден предмет	4
9	Ментор на дипломска работа (2018-2022)	29
10	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	2.6
11	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура	1.5
12	Член на комисија за оцена или одбрана на докторат	2.1
	Вкупно	133.866

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Ментор на магистерски труд	18
2	Раководител на национален научен проект	30
3	Учесник во меѓународен научен проект	10
4	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, 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	13
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	4
6	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на 8 Европската Унија и/или ОЕЦД	12

7	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	8.5
Вкупно		95.5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Изготвување и пријавување на научни/образовни национални проекти	5
2	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	1
3	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	12
4	Студија, физибилити-студија, истражување на пазарот – одговорен проектант	12
5	Член на факултетски комисији	0.5
6	Студиски престој во странство	0.5
7	Учество во комисији и тела на државни и други органи	1
Вкупно		32

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	133,866
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	95,5
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	32
Вкупно	261,366

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Димитар Трајанов, претседател, с.р.
 Проф. д-р Љубомир Дракулевски, член, с.р.
 Проф. д-р Сашо Јосимовски, член, с.р.

Наставно-образовна дејност
Ангажираност на вонр. проф. д-р Смилка Јанеска Саркањац
во наставниот процес по семестри и предмети во периодот од декември 2017 до јуни 2022

Одржување настава - прв циклус								
Година	Семестар	Предмет	Часови	Студенти	Вкупно часови	Вкупно студенти	Одржување настава поени	Консултации и со студенти
2017/2018 018	летен	Бизнис и менаџмент	4	464	8	944	4.8	1.888
		Е-влада	4	480				
2018/2019 019	зимски	Бизнис и менаџмент	6	342	12	916	7.2	1.832
		Маркетинг	6	574				
2018/2019 019	летен	Е-влада	4	364	10	688	6	1.376
		Маркетинг	6	324				
2019/2020 020	зимски	Бизнис и менаџмент	4	290	8	626	4.8	1.252
		Економија за ИКТ-инженери	4	336				
2019/2020 020	летен	Е-влада	4	249	10	818	6	1.636
		Маркетинг	6	569				
2020/2021 021	зимски	Бизнис и менаџмент	4	363	8	772	4.8	1.544
		Економија за ИКТ-инженери	4	409				
2020/2021 021	летен	Е-влада	4	463	10	1020	6	2.04
		Маркетинг	6	557				
2021/2022 022	зимски	Бизнис и менаџмент	4	339	8	807	4.8	1.614
		Економија за ИКТ-инженери	4	468				
2021/2022 022	летен	Е-влада	4	293	10	810	6	1.62
		Маркетинг	6	517				
						Вкупно	50.4	14.802

Одржување вежби - прв циклус						
Година	Семестар	Предмет	Тип (АВ/ЛВ)	Часови	Вкупно студенти	Одржување вежби поени
2018/2019 019	зимски	Бизнис и менаџмент	АВ	4	171	1.8
		Маркетинг	АВ	7	287	3.15
2018/2019 019	летен	Е-влада	АВ	2	364	0.9
2019/2020 020	зимски	Економија за ИКТ-инженери	АВ	4	336	1.8
		Економија за ИКТ-инженери	ЛВ	2	336	0.9
2019/2020 020	летен	Е-влада	АВ	2	498	0.9

2020/2020/2021	зимски	Е-влада	ЛВ	4	498	1.8
		Економија за ИКТ-инженери	АВ	2	409	0.9
		Економија за ИКТ-инженери	ЛВ	4	409	1.8
2020/2021	летен	Е-влада	АВ	2	463	0.9
		Е-влада	ЛВ	4	463	1.8
2021/2022	зимски	Економија за ИКТ-инженери	АВ	4	468	1.8
2021/2022	летен	Е-влада	АВ	2	293	0.9
		Е-влада	ЛВ	4	293	1.8
Вкупно						21.15

Одржување настава – втор циклус

Година	Семестар	Предмет	Часови	Студенти	Одржување вежби поени	Консултации со студенти поени
2017/2018	летен	Стратегиски менаџмент во ИТ	2	7	0.15	0.014
2018/2019	зимски	Менаџмент на човечки ресурси	2	8	0.15	0.016
2018/2019	летен	Стратегиски менаџмент во ИТ	2	6	0.15	0.012
2021/2022	летен	Менаџмент на мал бизнис	2	2	0.15	0.004
2019/2020	зимски	Менаџмент на човечки ресурси	2	11	0.15	0.022
2019/2020	летен	Стратегиски менаџмент во ИТ	2	9	0.15	0.018
2020/2021	зимски	Менаџмент на човечки ресурси	2	10	0.15	0.02
2020/2021	летен	Стратегиски менаџмент во ИТ	2	7	0.15	0.014
2020/2021	летен	Менаџмент на мал бизнис	2	1	0.15	0.002
2021/2022	зимски	Менаџмент на човечки ресурси	2	8	0.15	0.016
2021/2022	летен	Стратегиски менаџмент во ИТ	2	8	0.15	0.016
2021/2022	летен	Менаџмент на мал бизнис	2	1	0.15	0.002
Вкупно					1.8	0.156

Подготовка на нов предмет - предавања

Поени

1	Економија за ИКТ-инженери	1
2	Менаџмент на човечки ресурси	1
3	Стратегиски менаџмент во ИТ	1
4	Менаџмент на мал бизнис	1
Вкупно		4

Подготовка на нов предмет - вежби

Поени

1	Економија за ИКТ-инженери	0.5
2	Менаџмент на човечки ресурси	0.5

3	Стратегиски менаџмент во ИТ	0.5
4	Менаџмент на мал бизнис	0.5
	Вкупно	2

Пакет материјали за предмет

1	Економија за ИКТ-инженери	1
2	Менаџмент на човечки ресурси	1
3	Стратегиски менаџмент во ИТ	1
4	Менаџмент на мал бизнис	1
	Вкупно	4

Ментор на дипломска работа

Р.бр.	Кандидат	Година	Наслов	Поени
1	010508 Марко Тенев	2018	Масовни онлајн игри со повеќе играчи и бизнис-моделот на World of Warcraft	0.2
2	112028 Никола Ѓерасимов	2018	Систем за препораки на Амазон	0.2
3	116018 Милан Левков	2018	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Netflix	0.2
4	121037 Христијан Јакимовски	2018	Гејминг индустрија, виртуелна економија, МОБА игри и DOTA 2	0.2
5	121129 Стефанија Џајкоска	2018	ИКТ во креативните индустрии: Гејмификацијата како моќна бизнис-алатка	0.2
6	121150 Светлана Павчевиќ	2018	Споредбена анализа на eBay и Амазон	0.2
7	121169 Благој Данилов	2018	Дигитален маркетинг во политички изборни кампањи	0.2
8	122095 Гоце Давиновски	2018	Еволуција и идни генерации на дигиталната телевизија	0.2
9	123033 Ангела Оцевска	2018	Политички дигитален маркетинг	0.2
10	13057 Анета Трајковска	2018	Примена и развој на мобилните апликации	0.2
11	131026 Дорина Филова	2018	НОВИ ТРЕНДОВИ ВО ЕЛЕКТРОНСКАТА ТРГОВИЈА	0.2
12	131121 Фросина Трипуноска	2018	Примена на блокчеин технологиите	0.2
13	132078 Марија Миневска	2018	Примена на надополнета реалност во медицината	0.2
14	133077 Кристијан Георгиевски	2018	Дигитален маркетинг во политички кампањи во Република Македонија 2014-2018	0.2
15	145009 Виктор Спасевски	2018	Мобилна апликација за комуникација во реално време	0.2
16	111015 Мабела Атанасовска	2019	БИХЕВИОРАЛЕН МАРКЕТИНГ НА ФЕЈСБУК	0.2
17	111191 Александар Симов	2019	Споредбена анализа на Google Play Store и Apple App Store	0.2
18	112087 Наташа Стефаноска	2019	Appian Low-Code платформа	0.2
19	117027 Кристина Топузовска	2019	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Амазон	0.2

20	121052 Младен Радески	2019	Споредба на иновацијата, бизнис-моделот и начинот на примена на ИКТ помеѓу Samsung и Apple	0.2
21	121069 Елеонора Гигоска	2019	Процес на тестирање на софтвер со примена на скрам методологија	0.2
22	121194 Деспина Ѓорѓиевска	2019	Сервиси на е-влада во образованието во Република Македонија	0.2
23	122008 Сашка Стојанова	2019	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Марвел	0.2
24	122012 Анастасија Павловска	2019	Примена на е-банкарство во Македонија	0.2
25	122017 Наталија Давчевска	2019	Примена на криптовалути	0.2
26	123058 Филип Костадиноски	2019	Влијанието на гејминг индустријата - придобивка за модерното општество	0.2
27	131058 Михаела Ораческа	2019	Примена на виртуелна реалност во медицината	0.2
28	132006 Тина Трипуновска	2019	Надполнета наспроти виртуелна реалност	0.2
29	132079 Танкица Ристова	2019	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Huawei	0.2
30	133012 Тања Трифуновска	2019	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Airbnb	0.2
31	133020 Билјана Милошева	2019	Автоматизирање на бизнис-процесите со имплементација на SAP ERP-системот	0.2
32	135019 Милена Јованова	2019	Софтверски алатки во филмската индустрија	0.2
33	141013 Марија Велкова	2019	Salesforce Service Cloud	0.2
34	141040 Војо Тенев	2019	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во AMD	0.2
35	141128 Марија Спасовска	2019	Пазар на услуги во облак	0.2
36	141521 Тијана Радиќ	2019	Scrum, Kanban, Lean, и Extreme Programming (XP) агилни методологии	0.2
37	143008 Стефани Најдоска	2019	Salesforce Community Cloud	0.2
38	145025 Трајче Богдановски	2019	Синџирот на вредности на видеоигрите	0.2
39	145026 Маргарита Цуклева	2019	Е-влада во Република Македонија	0.2
40	145035 Суат Фазлиу	2019	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Фејсбук	0.2
41	148002 Деспина Клисарова	2019	Менаџмент на ресурси на градилиште во Salesforce	0.2
42	153002 Ангела Климоска	2019	Споредбена анализа на Amazon Web Services и Microsoft Azure	0.2
43	153066 Филип Божиновски	2019	Веб-платформа за размена на услуги	0.2
44	153099 Елена Симиќ	2019	Образовен софтвер со код едитор за html, css и javascript	0.2
45	112086 Стефан Стевановски	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и примената на ИКТ во Intel	0.2

46	121015 Ивтимчо Поп-Ицовски	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во YouTube	0.2
47	121190 Александар Митев	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Sweetgreen	0.2
48	121242 Васко Јосифовски	2020	Е-здравство како дел од е-влада	0.2
49	122094 Кристијан Петковски	2020	Програма на е-жителство (дел од е-Естонија)	0.2
50	123036 Христина Клинчарова	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во платформата Pinterest	0.2
51	125058 Ана Дрндаревска	2020	Споредбена анализа на агилни методологии за развој на софтвер	0.2
52	131059 Бојана Ѓорѓиева	2020	Дигитален маркетинг во политички изборни кампањи	0.2
53	131193 Иван Саздовски	2020	Scrumban агилна методологија како хибрид од Scrum и Kanban	0.2
54	132010 Христијан Стефанов	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Sony	0.2
55	132031 Милена Стојчевиќ	2020	Spotify како платформа за промоција на млади артисти, бизнис-модел и општествена одговорност	0.2
56	132059 Никола Миленковски	2020	Е-трговија, предности и недостатоци на Salesforce Commerce Cloud наспроти Oracle Commerce Cloud	0.2
57	133016 Ангелина Маркова	2020	Алатки за проектен менаџмент и нивна примена кај агилните методологии	0.2
58	141057 Оливера Бојчевска	2020	Salesforce App Cloud	0.2
59	141090 Игор Јосифоски	2020	Еволуцијата низ верзиите на Microsoft Dynamics AX и практики за развивање на дополнителни функционалности	0.2
60	141116 Марија Илиќ	2020	Еволуција и организација на е-спортови	0.2
61	141145 Ирем Мејзини	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Алибаба	0.2
62	141180 Маја Николовска	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во ИКЕА	0.2
63	141201 Теодора Спасовска	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начинот на имплементација на ИКТ во Mozilla	0.2
64	143047 Тамара Јовевска	2020	Гејминг индустрија и фантази фудбал – Европа наспроти Северна Америка	0.2
65	143097 Емилија Андреска	2020	Примена на Salesforce Marketing Cloud во бизнисот	0.2
66	145015 Кате Миладинова	2020	Процесот на тестирање и неговата важност во создавањето на софтверскиот продукт	0.2
67	145067 Милан Аќиќ	2020	Споредбена анализа на е-влада во Македонија и Данска	0.2
68	151018 Ирена Суклоска	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Grab	0.2

69	151066 Сара Андреевска	2020	Улогата на Salesforce Marketing Cloud во маркетингот на една компанија	0.2
70	151075 Бојана Наумовска	2020	Бизнис и маркетинг-стратегииите на „The Walt Disney Company“	0.2
71	151079 Марија Давчевска	2020	Методологии за развој на софтвер	0.2
72	151155 Васко Јованоски	2020	Веб-платформа за посредување при превоз	0.2
73	151251 Андријана Стојчевска	2020	Бизнис-модел на компанијата SALESFORCE и улогата на IOT во него	0.2
74	153016 Нида Карамети	2020	Salesforce Marketing Cloud	0.2
75	153022 Борјан Јовановски	2020	Salesforce Sales Cloud	0.2
76	153035 Моника Николовска	2020	Апликација за менаџирање на факултетска библиотека	0.2
77	153051 Мери Милошевска	2020	Анализи на иновацијата, бизнис-моделот и начинот на примена на ИКТ во Shopify	0.2
78	153075 Тамара Кариќ	2020	Salesforce eCommerce Cloud	0.2
79	153188 Филип Илиевски	2020	Развој и имплементација на веб-апликација за прикажување каталози	0.2
80	153194 Марија Митрева	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во The Walt Disney Company	0.2
81	155024 Јорданчо Митев	2020	Паметно земјоделство базирано на IoT	0.2
82	163007 Натали Бојчевска	2020	Примена на Salesforce Commerce Cloud во бизнисот	0.2
83	163016 Ане Илиевска	2020	ИКТ во креативните индустрии	0.2
84	163018 Дона Ѓорѓиевска	2020	ИКТ во креативните индустрии – анализа на апликации за монтажа во филмската индустрија	0.2
85	163020 Александра Главинова	2020	Споредбена анализа на националниот маркетинг со светските маркетинг трендови	0.2
86	163031 Даме Ивановски	2020	Електронскиот бизнис и онлајн трговијата во функција на подобрување на деловното работење на компаниите	0.2
87	163040 Викторија Коцева	2020	Einstein во Salesforce Service Cloud	0.2
88	163200 Александар Јањиќ	2020	Најкористени алатки за бизнис-аналитика	0.2
89	163206 Матеј Јакимовски	2020	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Tesla	0.2
90	163275 Иван Димов	2020	Улогата на IoT во современиот бизнис со посебен осврт кон Salesforce IoT	0.2
91	112098 Марија Трпческа	2021	Анализирање на код и извршување на тестови преку CI/CD алатки	0.2
92	115017 Кристина Груевска	2021	Мануелно наспроти автоматско тестирање, опис на Data Driven framework и Test Complete околина	0.2
93	11579 Оливер Милевски	2021	Примена на А/Б тестирање во дигиталниот маркетинг	0.2
94	121038 Наташа Танева	2021	Улогата на Скрам мастер во агилната методологија во ИТ компаниите	0.2

95	121241 Јана Трајковска	2021	Е-ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА-ОБРАЗОВАНИЕ	0.2
96	131081 Борче Блажевски	2021	Анализа на иновациите, бизнис-моделот и примената на ИКТ во Мастеркард	0.2
97	132064 Марио Максимовиќ	2021	Веб-апликација за управување со термини во фризерско студио	0.2
98	133060 Душко Сековски	2021	СПОРЕДБЕНА АНАЛИЗА НА Е-ВЛАДА ВО ОБРАЗОВАНИЕТО ПОМЕЃУ МАКЕДОНИЈА И ЕСТОНИЈА	0.2
99	141044 Никола Трајкоски	2021	Историја, развој и производи на компанијата Apple	0.2
100	141089 Сани Јовановска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Target Corporation	0.2
101	141120 Петар Бадалоски	2021	Софтвер за управување со проекти	0.2
102	141151 Даниела Јанушевска	2021	Бизнис-анализа на компанијата Microsoft	0.2
103	141172 Мирјана Илиева	2021	ИКТ во креативните индустрии: ИКТ како дел од архитектонската индустрија	0.2
104	141186 Горазд Мамуровски	2021	Вештачката интелигенција во Salesforce (Einstein)	0.2
105	142066 Милијана Пешиќ	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Duolingo	0.2
106	143081 Теодора Николовска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Џонсон и Џонсон	0.2
107	143098 Тамара Димитриевска	2021	Salesforce Analytics Cloud (Wave Analytics)	0.2
108	151010 Филип Пуцоски	2021	Континуирана интеграција со Jenkins и континуирана испорака со Octopus Deploy	0.2
109	151069 Ангела Велковска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во компанијата Кока Кола	0.2
110	151081 Јована Кузмановска	2021	ERP систем Dynamic Nav-Модули и функции	0.2
111	151096 Софија Бојчовска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Domino's	0.2
112	151140 Јелена Дмитровиќ	2021	Сајбер криминал и како да се заштитиме во виртуелниот свет	0.2
113	151157 Марија Бечвиновска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Фајзер	0.2
114	151169 Петар Ристевски	2021	Microsoft Power Bi платформата и нејзината важност во Data Science	0.2
115	151174 Костадин Рошкоски	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Stripe	0.2
116	152028 Даниел Тодоровски	2021	Веб-апликација - Тест за одредување кариера	0.2
117	153014 Ивана Сребренова	2021	CI-CS-CD Pipeline Automation со Atlassian алатките Bitbucket и Bamboo	0.2

118	153067 Христијан Димовски	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во компанијата Спејс Икс	0.2
119	153077 Тони Гелев	2021	Методологии за развој на софтвер	0.2
120	153115 Марко Дракуловски	2021	Веб-апликација за споделено домување	0.2
121	155008 Викторија Лазарова	2021	Salesforce IoT	0.2
122	155009 Горан Рембоски	2021	Еколошки интернет на нештата и пресметување во облак	0.2
123	155062 Гоце Пачемски	2021	Алатки за Continuous Integration-Continuous Delivery- Continuous Deployment Pipeline Automation	0.2
124	161029 Бисера Пешевска	2021	Управување со ризици	0.2
125	161080 Сара Коцева	2021	Примена на Интернет на нештата во медицината	0.2
126	161118 Александра Арсова	2021	Music Shop апликација во MorphX развојна околина	0.2
127	161258 Светислав Ѓорѓиевски	2021	Е-трговија и сервиси за плаќање на Интернет	0.2
128	161271 Матеа Крстеска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и примената на ИКТ во eBay	0.2
129	163037 Верица Јанаќева	2021	Софтверски алатки кои ги користат регрутерите	0.2
130	163075 Анѓела Јовановска	2021	ИКТ во креативните индустрии – Computer-generated imagery и 3D анимација	0.2
131	163076 Горјан Малевски	2021	Анализа и имплементација на ЗДС	0.2
132	163112 ВОЈИН ТАНЕВСКИ	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Unity Technologies	0.2
133	163126 Ратко Цветаноски	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Samsung	0.2
134	165003 Едина Абдуллах	2021	Е-образование во Македонија	0.2
135	165014 Маја Живковиќ	2021	Континуирана интеграција и континуирана испорака/распоредување преку алатката Гитлаб	0.2
136	171018 Мартина Николоска	2021	Тестирање на комплексни системи	0.2
137	171065 Ангела Стојковска	2021	Етериум – историја, дизајн и апликации	0.2
138	173016 Пенелопа Коџабашиева	2021	Споредба на иновацијата, бизнис-моделот и начинот на примена на ИКТ помеѓу Microsoft и Apple	0.2
139	95508 Катерина Топузовска	2021	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Adobe	0.2
140	151261 Елмедина Абдуали	2022	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Проктер и Гембл	0.2
141	153060 Ивана Јачева	2022	Придонесот на Dynamics 365 CRM Customer Service модулот во подобрувањето на комуникацијата со клиентите	0.2

142	161032 Елеонора Андријевска	2022	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и примена на ИКТ во Oracle	0.2
143	162005 Марија Атанасова	2022	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Stitch Fix	0.2
144	171186 Елена Спиркоска	2022	КРИПТОВАЛУТИ: СПОРЕДБА НА БИТКОИН СО ДРУГИ КРИПТОВАЛУТИ	0.2
145	173178 Ана Марија Јованоска	2022	Приказ на податоци со помош на Web Scraping	0.2
			Вкупно	29

Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа

Р.бр.	Кандидат	Година	Наслов	Поени
1	38108 Ивана Србиноска	2018	Веб-апликација за препораки за купување и продавање акции на берза	0.1
2	13566 Моника Поповиќ	2018	Систем за менаџирање на ресурси во супермаркет	0.1
3	141078 Михаил Ефремов	2018	Веб-апликација за менаџирање и закажување услужни дејности	0.1
4	121033 Христијан Тасевски	2019	Мое инфо - анализа и обработка на податоци од берза	0.1
5	131221 Елена Илиевска	2019	Развој и имплементација на мобилна апликација за наградување на лојалноста на корисниците	0.1
6	153021 Душка Мицевска	2019	Анализа на побрвања за систем за плаќање во угостителски објект	0.1
7	162017 Александар Стојков	2019	Интерактивна веб-апликација за е-спорт	0.1
8	118016 Љупчо Ќириќ	2019	Веб-апликација за бејбиситери	0.1
9	142051 Филип Јосифоски	2020	Интегриран систем за паметно село	0.1
10	13235 Тамара Марковска	2020	Продукција на мобилни игри	0.1
11	153196 Предраг Дишленковиќ	2020	HR-бот - систем за автоматско процесирање на пораки во доменот на управување со човечки ресурси	0.1
12	152009 Бојана Јанковска	2020	Влијанието на контролата на квалитетот врз успешноста на крајниот производ	0.1
13	13580 Благица Димовска	2020	Систем за автоматска обработка на кредитни апликации наменет за кредитни посредници	0.1
14	141113 Леона Еделински	2020	Апликација за деца со аутизам	0.1
15	131074 Иван Спирковски	2020	Кредитен калкулатор	0.1
16	137007 Марија Паковска	2021	Транформација на комуникацијата – визуелниот јазик на новата генерација	0.1
17	161112 Александра Манзаклиева	2021	Детекција на макроекономски ризици со помош на Скриен Марков модел	0.1
18	163017 Душанка Постоловска	2021	„Е-терапија“ – Веб-апликација за електронско закажување термини за психотерапија	0.1
19	143002 Симона Димитријеска	2021	Улогата на културните разлики во значењето и користењето на UI&UX	0.1

20	173051 Ангела Шалиевска	2021	Тестирањето како дел од обезбедување на квалитетот на софтверот	0.1
21	135036 Мартина Глигорова	2022	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Nintendo	0.1
22	173020 Олгица Крстева	2022	Споредба на бизнис-моделите на Фејсбук (Facebook) и Алибаба (Alibaba)	0.1
23	151100 Ана Стоилова	2022	Андроид апликација за размена на книги	0.1
24	141121 Борис Михајловски	2022	Анализа на иновацијата, бизнис-моделот и начин на примена на ИКТ во Епик Гејмс	0.1
25	173220 Бојана Бошкова	2022	Теоретски и аналитички пристап кон големи податоци користејќи алатка Power BI	0.1
26	163059 Јована Ѓурческа	2022	CI/CD/CS - Континуирана интеграција, испорака, деплојмент и безбедност на Руби он Раилс апликација	0.1
			Вкупно	2.6

Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура

Р. бр.	Кандидат	Наслов	Година	Поени
1	Адиса Ибушоска	Дигиталните технологии како главен двигател кон безготовинско општество	2021	0.3
2	Георги Мишовски	Анализа и препораки за употреба на електронски сервиси во правосудството	2021	0.3
3	Наташа Коларова	Методи и техники за реална проценка на буџет на ИТ-проекти	2020	0.3
4	Дејан Жугиќ	Бизнис-интелигенција за унапредување на деловното работење	2018	0.3
5	Трајче Димитровски	Интерна комуникација и менаџмент на ризик кај проекти во рамките на ИКТ-бизнисот	2018	0.3
		Вкупно		1.5

Член на комисија за оцена или одбрана на докторат

Р. бр.	Кандидат	Наслов	Година	Поени
1	Гоце Гавриловски	Колаборативен здравствен информационален систем базиран на нови технологии	2017	0.7
2	Јасмина Трајковски	Рамка за управување со ризици насочени кон континуираното работење на ит интензивни мсп со применлив модел на вреднување на ризици од областа на безбедност на информациите	2018	0.7
3	Артан Реџеџи	Клучни фактори и влијанија на колаборативни модели за перформансите на е-владини услуги	2019	0.7
		Вкупно		2.1

Научноистражувачка дејност

Ментор на магистерски труд

Р.бр.	Кандидат	Година	Наслов	Поени
1	Тања Стојановска	2019	Интернетот на нештата и здравството во Република Македонија	2
2	Изабела Христова	2019	Интернетот на нештата и концептот на паметни градови во Република Македонија	2
3	Миле Давитковски	2019	Ефектите на флексибилното работно време во ИТ индустријата	2
4	Анита Антиќ	2019	Економија на споделување, дигитални платформи и традиционални компани	2
5	Александра Нунева	2020	Интегрирано софтверско решение за менаџмент во угостителство	2
6	Љубица Костова	2020	Примена на вештачката интелигенција во алгоритмите на Фејсбук	2
7	Изабела Аќимоска	2020	WE-економија како функционална целина со информациската технологија	2
8	Мирослав Митровски	2021	Употреба на социјалните мрежи за дигитален маркетинг при електронска трговија	2
9	Верица Матовиќ	2022	Фриленсинг платформи како дел од економијата на споделување	2
			Вкупно	18

Учество во национални научни проекти

Р.бр.	Финансиран	Проект	Период	Позиција	Поени
1	ФИНКИ	<i>Економија на споделување, интернет и туризмот во Македонија - ShEM</i>	2017-2018	Раководител	6
2	ФИНКИ	<i>Збогатена реалност во образованието на децата во Република Македонија - ARCE-RM</i>	2018-2019	Раководител	6
3	ФИНКИ	<i>Ефектите на флексибилната работа во ИТ индустријата FLEX-IT</i>	2019-2020	Раководител	6
4	ФИНКИ	<i>Дигитални социјални иновации за подобро поврзана влада - DSI-BCG</i>	2020-2021	Раководител	6
5	ФИНКИ	<i>Од гласање до е-гласање: историја и развој - VEV-HD</i>	2021-2022	Раководител	6
				Вкупно	30

Учество во меѓународни научни проекти

Р.бр.	Финансиран	Проект	Период	Позиција	Поени
1	JU	<i>European High- Performance Computing Joint Undertaking (JU) - EuroCC</i>	2020-2022	Учесник	5
2	EY	<i>Technical Support to Public Service Media in the Western Balkans PSMWB</i>	2018-2022	Учесник	5
				Вкупно	5

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, 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

Р. бр.	Автори	Наслов	Списание	Година	Поени
1	Marija Minevska Smilka Janeska Sarkanjac	Augmented Reality In Children's Education In The Republic Of Macedonia	Proceedings of the 1st International Conference on Smart Innovation, Ergonomics and Applied Human Factors (SEAHF)	2019	4.5
2	Mabela Atanasova Pencic Smilka Janeska Sarkanjac	Sales Model Based on the Behavior on Facebook	Advances in Digital Marketing and eCommerce - Springer Proceedings in Business and Economics, First International Conference, DMeC 2020 (Digital Marketing & eCommerce)	2020	4.5
3	Elizabeta Tranoska Srbinska Smilka Janeska Sarkanjac Branislav Sarkanjac	Voting technologies: from ostracon to e-voting	Proceedings of the 15th International Conference on ICT, Society and Human Beings	2022	4
			Вкупно		13

Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД

Р. бр.	Автори	Наслов	Списание	Година	Поени
1	Andreja Miteski Smilka Janeska Sarkanjac Natasha Ilievska Stefan Miteski	A Method for Calculating the Probability of Ruin of an Insurance Company	ROMAI JOURNAL	2019	4
			Вкупно		4

Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД

Р. бр.	Автори	Наслов	Списание	Година	Поени
1	Natalija Najdova Jasmina Belchovska Tasevska Smilka Janeska Sarkanjac Branislav Sarkanjac Dimitar Trajanov	Digital Social Innovation for Better Connected Government: The Case of Republic of Macedonia	Web 2.0 and Cloud Technologies for Implementing Connected Government	2020	6

2	Kiril Kjiroski Smilka Janeska Sarkanjac Saso Josimovski Ljubomir Drakulevski Branislav Sarkanjac	Adoption of Sharing Economy in Tourism and Hospitality Industry in Developing Countries	Handbook of Research on Sustainable Tourism and Hotel Operations in Global Hypercompetition	2022	6
			Вкупно		12

Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји

Р. бр.	Автори	Наслов	Списание	Година	Поени
1	Kiril Kjiroski Smilka Janeska- Sarkanjac	Netflix - an example of a disruptive innovation business model	Proceedings of the 15th International Conference for Informatics and Information Technology	2018	4.5
2	Mile Davitkovski Smilka Janeska Sarkanjac Branislav Sarkanjac,	The effects of flexible work in the IT industry	Proceedings of the 17th International Conference for Informatics and Information Technology	2020	4
			Вкупно		8.5

Прилог 3

Стручно-применувачка дејност и дејност од поширок интерес

Изготвување и пријавување на научни/образовни национални проекти

Р.бр.	Финансиран	Проект	Период	Позиција	Поени
1	ФИНКИ	<i>Економија на споделување, интернет и туризмот во Македонија - ShEM</i>	2017-2018	Раководител	1
2	ФИНКИ	<i>Збогатена реалност во образованието на децата во Република Македонија - ARCE-RM</i>	2018-2019	Раководител	1
3	ФИНКИ	<i>Ефектите на флексибилната работа во ИТ индустријата FLEX-IT</i>	2019-2020	Раководител	1
4	ФИНКИ	<i>Дигитални социјални иновации за подобро поврзана влада - DSI-BCG</i>	2020-2021	Раководител	1
5	ФИНКИ	<i>Од гласање до е-гласање: историја и развој - VEV-HD</i>	2021-2022	Раководител	1
				Вкупно	5

Учество во промотивни активности на факултетот

Р.бр.	Активност	Поени
1	Отворен ден на ФИНКИ, 2018	0.5
2	Отворен ден на ФИНКИ, 2019	0.5
	Вкупно	1

Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир

Р.бр.	Назив на научен/стручен собир	Година	Место	Поени
1	15th International Conference on Informatics and Information Technology (CIIT 2018)	2018	Маврово	1
2	16th International Conference on Informatics and Information Technology (CIIT 2019)	2019	Маврово	1
3	17th International Conference on Informatics and Information Technology (CIIT 2020)	2020	/	1
4	16th International Conference on Informatics and Information Technology (CIIT 2021)	2021	/	1
5	16th International Conference on Informatics and Information Technology (CIIT 2022)	2022	Скопје	1
6	10th International Conference ICT Innovations 2018	2018	Охрид	1
7	11th International Conference ICT Innovations 2019	2019	Охрид	1
8	12th International Conference ICT Innovations 2020	2020	Скопје	1
9	13th International Conference ICT Innovations 2021	2021	Скопје	1
10	14th International Conference ICT Innovations 2022	2022	Скопје	1
11	International Conference on Smart Innovation, Ergonomics and Applied Human Factors (SEAHF)	2018	Madrid	1
12	Digital Marketing and eCommerce DMeC2020	2020	Barcelona	1
		Вкупно		12

Студија, физибилити-студија, истражување на пазарот

Р.бр.	Финансиран	Проект	Период	Позиција	Поени
1	ЕБОР	Стратегија за дигитален маркетинг и промоција на дијагностичка лабораторија	2021	Одговорен проектант	2
2	ЕБОР	Стратегија за дигитален маркетинг и промоција на компанија за транспорт и логистика	2020	Одговорен проектант	2
3	ЕБОР	Стратегија за дигитален маркетинг и промоција на компанија за трговија и транспорт на опасни материи (гасови, прекурсори, хемикалии)	2019	Одговорен проектант	2
4	ЕБОР	Стратегија за дигитален маркетинг и промоција на компанија за надворешни и внатрешни градежни услуги	2019	Одговорен проектант	2
5	ЕБОР	Стратегија за дигитален маркетинг и промоција на компанија од металопреработувачката индустрија	2018	Одговорен проектант	2
6	ЕБОР	Стратегија за дигитален маркетинг и промоција на компанија за продукција и дистрибуција на филмови	2018	Одговорен проектант	2
				Вкупно	12

Член на факултетски комисији

Р.бр.	Активност	Поени
1	Комисија за самоевалуација, 2020	0.5
	Вкупно	0.5

Студиски престој во странство

Р.бр.	Активност	Поени
1	AOTS Program of information and communication technology in emerging market economies, Tokyo, Japan, 2018	0.5
	Вкупно	0.5

Учество во комисији и тела на државни и други органи

Р.бр.	Активност	Поени
1	Претседател на Програмски совет на Македонска радио-телевизија, 2018-2022	1
	Вкупно	1

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Димитар Трајанов, с.р.
 Проф. д-р Љубомир Дракулевски, с.р.
 Проф. д-р Сашо Јосимовски, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА
ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА „АНАЛИЗА НА ПОДАТОЦИ КОИ ЈА
ЗБОГАТУВААТ ИНТЕРАКЦИЈАТА ЧОВЕК-МАШИНА ЗА КОРИСНИЦИ СО АУТИЗАМ“
ОД М-Р БОЈАН ИЛИЈОСКИ, ПРИЈАВЕНА НА
ФАКУЛТЕТОТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО
ИНЖЕНЕРСТВО ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје, на седницата одржана на 7.7.2022 година, формираше Комисија за оцена на докторската дисертација на кандидатот м-р Бојан Илијоски со наслов „Анализа на податоци кои ја збогатуваат интеракцијата човек-машина за корисници со аутизам“, во состав: проф. д-р Невена Ацковска (претседател), проф. д-р Жанета Попеска (ментор), проф. д-р Марија Михова (член), в. н. сор. д-р сци. Татјана Зорчец (член) и проф. д-р Цвета Мартиновска Банде (надворешен член).

Комисијата во наведениот состав, со внимание ја прегледа и ја оцени докторската дисертација и на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

АНАЛИЗА НА ТРУДОТ

Докторската дисертација на кандидатот м-р Бојан Илијоски, со наслов „Анализа на податоци кои ја збогатуваат интеракцијата човек-машина за корисници со аутизам“, содржи 147 страници компјутерски обработен текст во фронт Times New Roman, со единечен проред и големина на букви 11, 220 библиографски единици, меѓу нив научни трудови, статии, книги и интернет-ресурси, 83 слики и 14 табели. Трудот е структуриран во осум глави, еден додаток и библиографија.

Во **воведната глава** се опишани генералните концепти врз кои се потпира оваа докторска дисертација, предметот и целта на истражувањето, користените научни методи и придонесот од неа. Даден е вовед во податочното рударење и анализата на податоци, опишано е што претставуваат тие и каде и како може да се искористат. Потоа е опишан аутизмот како појава, неговите карактеристики и различните симптоми што се јавуваат кај пациентите. Дополнително е објаснета заинтересираноста на луѓето со аутизам кон технологијата и дадени се референци кои покажуваат како технологијата позитивно може да влијае во процесот на дијагностицирање и третман, т.е. како интеракцијата човек-машина може да помогне во различни аспекти во животот на овие луѓе. Опишан е и трендот во однос на бројот на трудови поврзани со оваа проблематика, преку кој може да се види дека во последните 20 години имаме значително зголемување на истражувањата.

Втората глава е поделена на три подглави, кои даваат подетален преглед за тоа што претставува аутизмот и кои се релевантните истражувања во областите на анализа на податоци и податочно рударење врз податоци поврзани со аутизам, како и истражувања од областа на интеракција човек-машина кај корисници со аутизам. Во првата подглава што се однесува на аутизмот и аутистичниот спектар, објаснето е што претставува аутизмот и нарушувањата од аутистичниот спектар (НСА) и како тие се класифицираат според интернационалната класификација на болести. Тука е даден преглед на историјата на болеста преку позначајните истражувања што се направени во последните 100 години и опишано е како дефиницијата за неа се менува низ годините

и колкава е разликата за она што се сметало за аутизам пред 50-тина години и денес. Во последниот дел од подглавата, опишани се тековните сознанија и класификации за аутизмот и НСА, кои се карактеристиките на луѓето кои се дијагностицираат со овој синдром и како тие може да се поделат по групи. Наведено е и дека според последните истражувања не постои една причина за појавата на аутистичниот спектар и наведени се најчестите причини за тоа. Во однос на дијагнозата, таа тешко се дефинира и се состои од различни мониторирања, скрининзи и испитувања и исклучително е важно што е можно поскоро да се дијагностицира и да се започне со третман. Што се однесува до лекот за аутизам, укажано е дека не постои лек и дека раниот третман е исклучително важен во целиот процес. Втората подглава се однесува на скорешните истражувања во областа на машинското учење врз податоци што се однесуваат на лица со аутизам во кои се вклучени работи или апликации. Тука е даден преглед на трудовите во последните пет години и нивните карактеристики, како година, библиотека во која е најден трудот, дали е вклучен робот или апликација, за која платформа е апликацијата или за кој модел на работ се работи, бројот на примероци во множеството, возраста на учесниците, типот на податоците, методите и алгоритмите, целта на предвидувањето, резултатите и коментари и опис за трудот. Даден е и генерален заклучок за предностите и недостатоците со кои се соочува разгледуваната литература, како и предлози како тие може да се подобрат или надминат. Во третата подглава, даден е преглед на литературата во која се разработуваат апликации за корисници со аутизам. Од релевантните бази на податоци во последните осум години, обработени се трудовите кои се занимаваат со оваа проблематика и од нив извлечени се најважните карактеристики поврзани со корисничките интерфејси и употребливоста на апликациите, како карактеристики на интерфејсот, употреба на мултимедија, аудио, звук, глас, музика, слики, графика, видео, анимација, текст, фонетика, содржина, боја, навигација, мени, копчиња, икони и различни начини на влез.

Во **третата глава**, детално е образложен развојот на мобилна и веб-апликација која претставува поддршка за терапијата со робот. Во овој дел се опфатени сите фази на развојот на апликацијата. Прв чекор претставуваат релевантните истражувања направени за неа, генерално опишани во претходните глави. Понатаму, објаснет е процесот на собирање на кориснички барања преку анкети доставени до родителите на децата кои треба да ја користат апликацијата, со цел собирање на релевантни информации за развој, како и дефинирање на сценарија кои треба да бидат вклучени во неа, преку разговор со терапевтите вклучени во процесот. Создадени се видеа што треба да се вклучат во самата апликација како најсоодветен начин на доближување на реалниот процес на терапија преку апликација. Опишан е и самиот процес на развој на апликацијата, технологиите кои се користени, структурата на програмскиот код и начинот на чување на податоците. Апликацијата е направена за користење на три различни јазици.

Четвртата глава се однесува на анализата на податоци од прашалниците поврзани со апликацијата и терапијата. Таа е поделена во четири подглави, по една за секој од прашалниците. Првата подглава се однесува на прашалникот за корисност на апликацијата пред развој на апликацијата и се однесува на важноста на елементите во самата апликација. Овој прашалник е дистрибуиран до родителите и неговата анализа служи за да се извечат главните кориснички барања и очекувања пред да се започне со нејзин развој, со цел нивно инкорпорирање. Вториот прашалник се однесува на корисност од апликацијата по нејзиниот развој и овој прашалник е наменет за родителите. Целта на оваа анализа е да се дознае колку родителите се задоволни од апликацијата и како таа се вклопува во целиот процес на терапија, како и да се дознаат сите недостатоци и проблеми за да можат тие да се подобрат во иднина. Во овој дел им е даден и простор на родителите да се вклучат во подобрувањето на апликацијата со свои сугестии и предлози. Оваа анализа е темел на мерењето на успешноста на апликацијата и нејзината корисност. Во третата подглава е дадена анализа за

прашалникот за развојна евалуација. Овој прашалник е наменет за терапевтите и е поделен во 12 категории. Прашањата се однесуваат на развојот на детето и тој се пополнува пред и по терапијата. Целта на ова анализа е да се оцени развојот и подобрувањето на детето во различните категории за време процесот на терапија. Оваа анализа ни го дава напредокот на децата преку оцената и проценката на терапевтите. Последниот прашалник е повторно прашалник за терапевтите и тој служи за нивна оценка на подобноста на целиот процес, т.е. работата со децата, роботот и апликацијата. Тој служи за да се добијат информации за фреквенцијата на користење, употребливоста и однесувањето на хардверот и софтверот, работа со апликацијата, можностите на системот и самиот концепт.

Во **петтата глава** е дадена анализа од логовите собрани од апликацијата. Овие логови претставуваат записи за начинот на кој апликацијата се користи и тие можат да послужат за понатамошна анализа за начинот на нејзина употреба. На почетокот се дадени некои основни анализи околу бројот на записи, дефиниран е поимот сесија, анализирани се некои параметри поврзани со сесиите, како нивното времетраење, бројот на сесии во однос на час на ден, бројот на кликови во минута, сценарија во однос на време итн. Дополнително, применети се алгоритми за откривање на секвенци, со цел да се фати поединечното однесување на корисниците и да се открие дали се потпираат на одредени шаблони, а за истата цел искористени се и некои техники од теорија на графови. Оваа глава изобилува со визуелизации кои го прават полесен прегледот во однесувањето на корисниците. Укажано е на тоа дека овие анализи подоцна можат да се искористат за генерирање на индивидуални терапии според интересот и преференците на корисниците.

Анализата на видеа и сензорски податоци е дадена во **шестата глава**. Во оваа глава се анализирани видеа од самите сесии со робот, како и податоци што се собрани од четири сензори преку уред (паметен часовник) на раката на детето. На почетокот на оваа глава е опишано податочното множество и како тоа е создадено, и е поделена во неколку подглави. Во првата подглава се прикажани претпроцесирањето и анализата на податоците собрани од сензорите. Прикажани се резултатите од различни техники генерално од податочното рударење применети врз податоците со цел откривање на знаења од нив. Направени се визуелизации и анализи, со цел изнаоѓање на најзначајните параметри, како и различни техники за намалување на димензионалноста. Втората подглава се однесува на анализата на податоците од видеата и главниот акцент е ставен на алгоритми за детекција на емоции од видеа. Во третата подглава е опишан начинот на кој се прави фузија помеѓу овие две податочни множества, а во четвртата, различните техники на класификација со цел откривање на емоции, базирано на податоци од сензори.

Во **седмата глава** е дадена анализа на податоци собрани од SPACE-протоколот, кој се користи за оценување на детската игра и вештините на комуникација. Тој се состои од преддефинирани прашања и одговори, како и простор за внесување на слободен текст. Во почетокот на овој дел, направени се повеќе визуелизации на податоците кои помагаат во откривањето на шаблони, а во продолжение се прикажани откриените знаења со помош на техники на податочното рударење во текст и кластерирање на податоци.

Дискусијата во однос на докторската дисертација и заклучокот се дадени во **осмата глава**.

Во **додатокот А**, дадени се дефиниции и краток опис на користените теоретски концепти, технологии и алатки.

Предмет на истражување

Предмет на истражување во оваа докторска дисертација е анализата на податоци кои произлегуваат од апликации поврзани со пациенти од аутистичниот спектар. Истражувањето се фокусира на тоа како можат да се соберат податоци од

апликации кои се користени за или од лица со аутизам, од каква природа се овие податоци, какви сè техники за претпроцесирање може да се искористат и како истите податоци можат да бидат анализирани. Анализата се однесува на податоци кои се собрани низ секојдневните терапевтски и интервентни техники на децата со аутизам, кои се целна група на ова истражување, како и наодите кои можеме да ги собереме од нивното секојдневно користење на алатки во интеракцијата човек-машина. Поконкретно се работи за анализа од прашалници за користењето на робот и апликација во интервенциите, логови собрани од користењето на апликацијата, видеа од терапевтските сесии, податоци од сензори од паметен часовник и податоци од протокол за оцена на вештини и комуникација.

Во рамки на оваа докторска дисертација, направено е истражување на методите кои се користат за анализа и визуелизација на податоци, податочното рударење и рударење низ текст. Создадени се нови податочни множества со податоци од различна природа, собрани од различни извори, како прашалници, логови, видеа, сензори и обрасци. Во насока на нивна анализа, применети се различни техники за оваа намена, направени се визуелизации и изградени се модели. Во истражувањето, направени се голем број на модели за класификација и кластерирање на различни типови податоци, како видеа, временски серии од сензори и текст и преку експериментирање, подесување на параметри и тестирање на различни метрики, тие се подобрувани.

Создадена е апликација која го пресликува процесот на терапија со робот за лица со аутизам. Овој пристап би требало да ги надмине проблемите со недостаток на хардвер и да им помогне на корисниците на ваков тип терапија. Опишан е целиот процес на развој на овој пионерски пристап, како и резултатите од него.

Како дополнително истражување, истражени и анализирани се апликациите кои ги генерираат овие податоци, начинот на нивно користење и карактеристики. Извлечени се генералните карактеристики на различните типови апликации за оваа корисничка група и истакнати се нивните позитивни страни и недостатоци. Преку нивна генерализација, дадени се насоки за градење на ваков тип апликации.

Податоци за состојбата на подрачјето во кое е работена дисертацијата

Анализата на податоци и податочното рударење се области од информатичката технологија кои преку различни техники извлекуваат значење од податоците. Целиот процес, генерално, се заснова на изнаоѓање на шаблони, корелации, аномалии, кластерирање, класификација, регресија итн. Може да се каже дека тие претставуваат процеси на претворање на суровите податоци во корисни информации кои подоцна може да се искористат во решавање на реални предизвици. Податоците можат да бидат од различна природа и во различна форма, што ги прави предизвиците за работа со нив уште поголеми. Овие процеси во последниве години со засилено темпо се развиваат и стануваат сè попопуларни, што, пак, води кон значителни подобрувања на моделите, алгоритмите, техниките и алатките што се занимаваат со оваа проблематика. Ова придонесува за нивна сè поширока примена во различни сфери и полиња и благодарение и на резултатите кои се постигнуваат полека, наметнува нивна неопходност. Податочното рударење, во комбинација со други науки и дисциплини, претставува моќна алатка за изнаоѓање на скриени информации во податоците и нивно толкување, што, пак, може да придонесе до подобрување на ефикасноста и ефективноста на моделите и техниките кои се користат во одредени процеси. Дигитализацијата води кон вклучување на ИТ во што е можно повеќе области, а со самото тоа се зголемува и потребата за развој на соодветни апликации за анализа и справување со податоците кои тие ги генерираат. Разновидноста на типот на податоците што се генерираат, сама по себе побарува и разновидност во начинот на нивно собирање, процесирање и складирање со цел понатаму да се применат одредени техники од податочното рударење. Ова, пак, води кон потреба од различни пристапи за различните податоци и на крајот нивно инкорпорирање и комбинирање со цел извлекување на релевантни заклучоци.

Аутизам претставува развојно невролошко нарушување кое се карактеризира со абнормален или нарушен развој, тешкотии во социјалната интеракција и комуникација, како и ограничено стереотипно и повторливо однесување. Покрај овие специфични дијагностички карактеристики, вообичаени се и низа други проблеми, како што се: фобии, нарушување на спиењето и јадењето, тантруми, агресија кон себе. Обично симптомите се појавуваат пред третата година и, генерално, се појавуваат постепено. Она што е специфично за аутизмот и останатите нарушувања од спектарот на аутизам (ASD, Autism spectrum disorder) е дека симптомите се многу различни и имаат големи варијации кај различни индивидуи. Ненавременото откривање и несоодветно третирање може да има тешки последици по индивидуата и неговата околина како социјална изолација, проблеми со вработување, стрес, малтретирање, исмејување, вознемирување, самоповредување, итн. Од тој аспект, помошта за овој тип на луѓе е од круцијално значење и тука ИТ може да одигра значителна улога (Murray, 2011) и повеќе студии покажуваат дека луѓето со аутизам се заинтересирани за компјутери и технологија, како и тоа дека технолошките достигнувања имаат позитивно влијание врз нивниот живот, меѓу кои и Valencia, 2019 и Ntalindwa, 2019.

За да се овозможи оваа интеракција да се случува, треба да постои синергија помеѓу просторот на овие интерактивни средини и множеството на барања, и за овој тип на луѓе особено е важно ова да се случува во безбедна и доверлива средина. Различните технолошки алатки покриваат и различни барања, па може да се каже дека роботите најчесто се поистоветуваат со телесната, односно физичката интеракција, а мобилните и веб-апликациите и други виртуелни средини како апликации од проширена реалност одговараат на имагинативните и когнитивните вештини. Бројот на истражувања поврзан со развој на апликации, роботи, но и други ИТ-уреди е во пораст во последните години. Овие алатки на различен начин се обидуваат да го потпомогнат процесот на терапија и да обезбедат помош и тие таргетираат најразлични аспекти. Еден од поголемите предизвици е развојот на соодветни методологии за дизајн на вакви алатки и нивна евалуација. Со стандардизација на овие процеси на развој и употреба ќе се овозможи начин за споредба меѓу различни средини и апликации во доменот на терапијата за аутизам. Што се однесува до комбинирањето на роботи и апликации и како такви вклучување во различни процеси кај лица со аутизам, во литературата се среќаваат само апликации кои го потпомагаат управувањето на роботот. Пресликувањето на терапија со робот за лица со аутизам во мобилна и веб-апликација претставува пионерска работа.

Во однос на бројот на истражувањата што се прават врз податоци поврзани со луѓе со аутизам, исто така може да се каже дека има нагорен тренд. Ова најверојатно се должи на зголемување на популарноста на двете дисциплини. Истражувањата кои се однесуваат на анализа и примена на техники од податочно рударење врз овие податоци се од различна природа. Податоците кои се среќаваат во овој вид на истражувања најчесто потекнуваат од прашалници наменети за родителите и се фокусираат на решавање на проблемот на класификација, дали детето има или нема аутизам. Но, покрај овој тип на податоци се среќаваат и податоци собрани од сензори, видеа, слики, звук, уреди за следење на очи итн. Исто така, проблемите кои ги таргетираат се од различна природа, па, покрај класификација за присуство на аутизам, може да се сретне и проценка на ангажираност, шаблони на движење, детекција на поза, позиција и гестови, откривање на емоции од лице, одредување на степен на развој, бихевиоризам, препознавање дејствија, препознавање говор, класификација на звук итн. Во однос на техниките што се применуваат, може да се сретнат различни техники и алгоритми од податочно рударење и не може да се каже дека специфична техника во комбинација со одреден тип на податоци нуди подобри или полоши резултати. Резултатите, т.е. мерките за точност, исто така варираат од проблем до проблем и во некои случаи се забележуваат речиси совршени резултати, а во некои, овие резултати се во рамки на точност малку поголема од 50 %. Она што е генерален заклучок од овие истражувања е дека тие нудат потенцијал во откривање на нови знаења кои подоцна може да се употребат во подобрување на различни процеси, но

како главен недостаток го истакнуваат малиот број на учесници во процесот, т.е. малиот број на индивидуи врз кои се изградени податочните множества. Друг проблем што се јавува се методологиите за евалуација, односно соодветни начини да се измери уделот на овие знаења во самите процеси. Ова е млада гранка и иако бројот на истражувања се зголемува, бројот на вакви трудови е релативно мал, па можеби во иднина би се очекувале и некакви правила во насока на стандардизација.

Краток опис на применетите методи

Истражувањата во оваа докторска дисертација се спроведени преку користење на различни методи и техники.

Во оваа докторска дисертација се анализирани претходни истражувања кои се однесуваат на вклучувањето на апликации во различни процеси кај лица со аутизам. Оваа анализа е направена со цел да се даде систематски преглед на овие истражувања и да се извлечат главните карактеристики на овие апликации. Понатаму, направена е и анализа на претходни истражувања кои се однесуваат на анализа на податоци и примена на техники од податочно рударење врз податоци кои произлегуваат од интеракцијата или користењето на апликации или работи кај лица со аутизам. Овие анализи покажаа зголемен тренд во бројот на трудови и зголемена заинтересираност за овие области.

Опишан е развојот на апликација, преку хибриден водопаден и агилен пристап, која прави збогатување на терапијата со робот за корисници со аутизам преку пресликување на процесот.

Изградени се повеќе податочни множества од различна природа врз кои е направена анализа и применети се различни техники и алгоритми од податочно рударење.

Врз податочните множества создадени преку анкети кои се однесуваат на процесот на терапија со робот и негово потпомагање, со комплементарна апликација направени се основни статистички анализи и визуелизации. Врз податочното множество што се однесува на логови собрани од користење на апликацијата, направени се визуелизации и анализи што се однесуваат на времетраењето на сесиите, активноста на корисниците, нивните преференци, брзина и ангажираност при користење на апликацијата итн. Исто така, искористени се алгоритми за изнаоѓање на шеми секвенци, т.е. последователност на сценарија, а применети се и техники од теорија на графови со цел изнаоѓање на најфреквентните врски помеѓу последователни сценарија. Дополнително, применети се и техники на кластерирање со цел откривање на аномалии во системот.

Две податочни множества се создадени преку мониторирање на сесиите со робот. Едното податочно множество се однесува на податоци собрани од сензори од носечки уред поставен на раката на детето. Тука се применети методи на намалување на димензионалноста на податоците како PCA и SelectKBest. Дополнително се и направени визуелизации со помош на техники како UMAP и TSNE. За да се доведат податоците во формат соодветен за понатамошна обработка преку техника на лизгачки прозорец, извлечени се карактеристики преку различни статистички мерки при рата на семплирање од две секунди. Кај податочното множество од видеата од сесиите, применети се различни алгоритми, генерално базирани на конволуциски мрежи како FER и DeepFace со цел откривање на емоции, а искористен е и KNN-алгоритмот со цел мазнење на резултатите. Во делот на класификација на емоции врз база на сензорски податоци, искористени се повеќе алгоритми, меѓу кои и GaussianNB, Logistic Regression, SVM, KNN, LDA, QDA, RandomForestClassifier, XGBClassifier, AdaBoostClassifier и други.

Врз податочното множество што се однесува на податоци собрани од SPACE-протоколот за оцена на детската игра и вештините за социјална комуникација, исто така се направени различни визуелизации и анализи, како и техники за намалување на димензионалноста, корелации и кластерирање. Бидејќи ова множество во себе содржи и слободен текст, врз него беа применети техники за процесирање и кластерирање текст како KMeans, AgglomerativeClustering, SpectralClustering, DBSCAN, OPTICS, MeanShift и Birch.

Преку користење на неколку специфични методски постапки и техники на истражување како анализа, компарација, синтеза и индукција, извлечени се заклучоци во насока на корисноста и употребливоста на претходно споменетите методи во различни процеси кај лица со аутизам.

Краток опис на резултатите од истражувањето

Резултатите од истражувањето опфаќаат повеќе аспекти од анализа на податоци и интеракција човек-машина за корисници со аутизам.

Анализата на постојната литература за апликации наменета за корисници со аутизам обезбедува квалитетни сознанија за начинот на кој тие треба да се изградат, како и информации за нивните добри и лоши страни. Како резултат од ова истражување се извадени препораки и насоки за дизајн на апликации за корисници со аутизам и тие подоцна се искористени за развој на апликација. Од анализата на постојната литература за податочна рударење врз податоци поврзани со аутизам, извлечени се заклучоци за најчесто разгледувани проблеми, типови на податоци и техники кои се користат за нивна обработка.

Изградена е апликација како дел од револуционерен пристап за поддршка на терапиите со робот за корисници со аутизам. Во неа е пресликан процесот на терапија со робот во клинички услови, со што се овозможува поголема независност од тешко достапниот хардвер и од терапевти обучени за работа со ваков вид на работи. Апликацијата нуди можност за работа со и без интернет-конекција, лесно може да стане достапна на повеќе јазици и содржината во неа лесно се менува. Ова им овозможува на терапевтите да креираат персонализирани содржини за различни пациенти. Дополнително, во рамки на самата апликација е вграден логер кој овозможува следење на активностите на корисникот врз кои со анализа можат да се извлечат релевантни знаења.

Резултатите од истражувањето можат да се поделат во три дела, по еден за секој од изворите од кои се креирани податочните множества. Во првиот дел, податоците директно се поврзани со корисноста и користењето на апликацијата. Тука среќаваме два типа на податоци од прашалници и од логови. Анализата врз четирите прашалници дава слика за корисноста на апликацијата од аспект на родителите на децата кои ја користат и од аспект на стручните лица, т.е. терапевтите. Резултатите во овој дел покажуваат дека апликацијата се придржува кон корисничките барања и препораките од терапевтите, за што е можно посоодветно пресликување на процесот. Тие покажуваат дека сите елементи се соодветни и добро распределени, апликацијата е лесна за користење, брзо се учи како да се користи без никакви претходни упатства, има забавни елементи и е корисна за целта за која е наменета. Вториот тип на податоци се логовите изгенерирани од самата апликација. Анализите врз нив доведуваат до повеќе заклучоци, како, на пример, со кое темпо и интензитет се користела апликација, кои се најчесто користените сценарија и секвенци од сценарија, шаблони во користењето на самата апликација итн. Користени се алгоритми како DBSCAN за изнаоѓање на групи на однесување кај пациентите, понатаму, алгоритми за изнаоѓање на шаблони во секвенци, со цел да се најдат најчесто користените секвенци на сценарија, како и

теорија на графови, поточно наоѓање на слабо сврзани компоненти со цел да се идентификуваат групи на сценарија.

Вториот извор на податоци опфаќа податоци собрани за време на сесиите на децата со роботот и тука среќаваме два типа на податоци, видеа од самата сесија, и податоци од сензори од пренослив уред поставен на раката на пациентот (акцелерометар, пулс, електродермална активност и температура). Тука се создадени две податочни множества врз кои се направени експерименти, едното е видеа од самите сесии, второто се податоци собрани од сензорите. На почетокот на Глава шест, направено е претпроцесирање и стандардни анализи со цел запознавање со податоците и увид во тоа што може да се извлече од нив. Врз видеата применети се различни алгоритми за детекција на емоции од видеа, каде што најдобри резултати се забележани кај алгоритмите со конволуциски мрежи, FER и DeepFace-алгоритмот. По анализа на излезите, од сите алгоритми за детекција на емоции од видеа е избран FER-алгоритмот. Податоците од излезот од овој алгоритам се споени со податоците од сензорите, каде што врз временските серии со рата на семплирање од 2 секунди преку анализа на атрибутите, извадени се најважните карактеристики. Овие две податочни множества се споени во едно и врз нив, преку подесување на параметрите кај различни алгоритми за кластерирање како GaussianNB, Logistic Regression, SVM, KNN, LDA, QDA, RandomForestClassifier, XGBClassifier, AdaBoostClassifier, DecisionTreeClassifier, како и повеќе комбинации на Model Stacking (SVM, KNN, DecisionTreeClassifier, RandomForestClassifier, AdaBoostClassifier, XGBoostClassifier), изградени се модели за детекција на емоции и сценарија врз база на податоци од сензори. Експериментите во овој дел може да се поделат на три дела, и тоа: класификација на емоции за сите учесници, класификација на емоции поединечно по пациент и класификација на сценарија. Резултатите од овој дел ни покажуваат дека податоците од сензорите можат да се користат со цел да се одреди емоционалната состојба на пациентите, што кај овој тип на пациенти е прилично тешко. Дополнително, тие можат да се користат за класификација на сценарија, што пак може да им биде од помош на терапевтите при планирањето на сесиите, како и тоа да добијат повеќе информации за состојбата на пациентот при изведувањето на различни сценарија.

Третиот дел се состои од податочното множество собрано со помош на SPACE протоколот кој претставува протокол за оцена на детската игра и вештините за социјална комуникација. Овој образец се состои од повеќе прашања со понудени ординални одговори како и можност за додавање на мислење преку слободен текст. Анализата што е направена во овој дел се однесува на наоѓање на корелација на атрибутите, како и специфични групи на обрасци. Преку техниките на податочното рударење на текст направена е и анализа на слободниот текст, како и техники на кластерирање како KMeans, AgglomerativeClustering, SpectralClustering, DBSCAN, OPTICS, MeanShift и Birch. Во овој дел најмногу се истакнува кластерирањето со помош на DBSCAN и OPTICS-алгоритмите кои генерираат две групи на обрасци: според пациентите и според редоследот на терапиите.

ОЦЕНА НА ТРУДОТ

Докторската дисертација на кандидатот м-р Бојан Илијоски, со наслов „Анализа на податоци кои ја збогатуваат интеракцијата човек-машина за корисници со аутизам“, претставува значајно истражување во доменот на податочното рударење, анализата на податоци и интеракцијата човек-машина за специфични целни групи. Докторската дисертација дава важен придонес во областа на податочното рударење и социјалната интеракција човек-машина. Дисертацијата се фокусира на анализа на податоците кои се генерираат од различни извори и процеси во кои се вклучени луѓе со аутизам, извлекувањето на релевантни информации, креирање на модели за класификација и кластерирање. Изградбата на веб и мобилна апликација која го пресликува процесот на

терапија со робот на овие корисници нуди потенцијално решение за надминување на проблемите со хардвер и човечки ресурси. Систематскиот преглед на постојните истражувања помага да се согледаат предизвиците и позитивните страни на користењето на техники од податочно рударење, а систематскиот преглед на истражувања поврзани со апликации на лица со аутизам овозможува создавање на насоки во форма на водич со најдобри практики за развој на апликации за овој вид на корисници.

Докторската дисертација е проверена во рамките на системот за анализа и пронаоѓање на плагијати во трудови на Министерството за образование и наука. Согласно со извештајот од системот, добиен на 28.8.2022, дисертацијата е оригинално дело, односно нема индиции на плагијаризам.

Докторската дисертација на кандидатот м-р Бојан Илијоски, со наслов „**Анализа на податоци кои ја збогатуваат интеракцијата човек-машина за корисници со аутизам**“, 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

Кандидатот, пред одбраната на докторскиот труд, ги објавил следниве рецензирани научноистражувачки трудови во списанија или во соодветни зборници на реномирани меѓународни конференции, во областа на податочното рударење, интеракцијата човек-машина и информациските технологии, кои се поврзани со овој докторски труд:

1. **Bojan Ilijoski**, Nevena Ackovska, Tatjana Zorcec, Zaneta Popeska, Robot Therapy for Children With Autism Using Mobile and Web Application. Sensors, 2022 (Impact Factor: 3.847)
2. **Bojan Ilijoski**, Nevena Ackovska, Developing Applications for Children With Special Needs Into a Project Based Learning Approach at Human-Computer Interaction Course, 2022 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), 1322-1329, 2022
3. Zorcec Tatjana, **Bojan Ilijoski**, Sanja Šimleša, Nevena Ackovska, Monika Rosandić, Klara Popčević, Ben Robins, Noa Nitzan, Dana Cappel and Rachel Blum, Enriching Human-Robot Interaction with Mobile App in Interventions of Children with Autism Spectrum Disorder,. PRILOZI 42:51 - 59. 2021
4. Evgenija Krajchevska, Nina Petreska, Ognen Handjiski, Sandra Andovska, **Bojan Ilijoski**, Petre Lameski, Panche Ribarski & Biljana Tojtovska, Digital Shift: Assessment of Mental States Through Passive Mobile Sensing, International Conference on ICT Innovations, 198-220, 2021
5. Marija Mihova, **Bojan Ilijoski**, Design of algorithms for dynamic programming, 2019 [Book]
6. Ribarski Panche, **Bojan Ilijoski**, Tojtovska Biljana, Comparing Databases for Inserting and Querying Jsons for Big Data, ICT Innovations, 2019
7. **Bojan Ilijoski**, Zaneta Popeska, Emil Stankov, Creating Effective Quizzes by Balancing the Distribution of Question Types, IATED, 2019
8. Emil Stankov, Ana Madevska Bogdanova, **Bojan Ilijoski**, Mile Jovanov, A Survey on Software Complexity Metrics in the Context of Their Application in Educational Environment, IATED, 2019
9. **Bojan Ilijoski**, Zaneta Popeska, N-gram Measure for Syntactical Similarity of the Words, ICT Innovations 2018, Web Proceedings ISSN 1857-7288, 37--45, 2018
10. Mile Jovanov, **Bojan Ilijoski**, Emil Stankov, Goce Armenski, Creation of educational games—Project based learning in e-Learning systems course, 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), 1274-1281, 2017

11. **Bojan Ilijoski**, Zaneta Popeska, A survey of text mining techniques, algorithms and applications, The 14th International Conference for Informatics and Information Technology, 141-144, 2017
12. Mile Jovanov, Emil Stankov, **Bojan Ilijoski**, A New Collection of Educational Scratch Projects Produced by Computer Science Students, The 14th International Conference for Informatics and Information Technology, (2017)
13. Marija Mihova, **Bojan Ilijoski**, Competition – Based Learning Method in Teaching Algorithms and Complexity,, Conference on Informatics and Information Technology 2016, 60 - 63, 2016
14. **Bojan Ilijoski**, Zaneta Popeska, Finding Similar Answers Using Some Text Mining Techniques, International Conference on Informatics and Information Technologies, 119 - 122, (2015)
15. Boro Jakimovski, **Bojan Ilijoski**, Goran Velinov, Dragan Sahpaski, Framework for Genetic Algorithms Using Pilot Jobs in Adaptive Grid Workflows, In: Lirkov, I., Margenov, S., Waśniewski, J. (eds) Large-Scale Scientific Computing. LSSC 2013. Lecture Notes in Computer Science(), vol 8353. Springer, Berlin, Heidelberg. 2014 [Book chapter]
16. **Bojan Ilijoski**, Zaneta Popeska, Application of statistical N-gram clustering algorithm on words in the Macedonian language., The 10th Conference for Informatics and Information Technology, (2013).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Главните научни придонеси на докторската дисертација се дадени во следниве точки:

- Направена е опширна анализа на досегашните истражувања за апликации за корисници со аутизам, извлечени се нивните најважни карактеристики и дадени се насоки за идните развивачи.
- Направена е анализа на истражувања кои применуваат различни техники на податочно рударење врз податоци добиени од процеси каде што се вклучени апликации или работи за корисници со аутизам. Детектирани се позитивните и негативните страни и дадени се предлози за подобрување.
- Развиена е мобилна и веб-апликација која го пресликува процесот на терапија со робот за пациенти со аутизам.
- Направена е анализа и применети се техники од податочно рударење врз прашалници поврзани со апликација и логови кои произлегуваат од користењето на апликацијата.
- Создадени се податочни множества со видеа и податоци од сензори врз кои се изградени модели на класификација за детекција на емоции и сценарија.
- Изградени се модели на кластерирање и применети техники за податочно рударење низ текст кај податоци добиени од SPACE-протоколот.

Апликацијата изградена во оваа докторска работа покажува сериозен потенцијал за надминување на проблемите со недостаток на ресурси во терапиите со робот кај корисници со аутизам. Резултатите добиени преку примена на алгоритмите од податочно рударење врз податочни множества од различна природа и извори покажуваат дека знаењата што може да се извлечат од нив можат да придонесат во подобрување и унапредување на различни процеси во терапиите кај луѓе со аутизам, но и општо во нивниот живот.

Со оглед на наведеното, Комисијата му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје да ја прифати позитивната оценка и да закаже одбрана на докторската дисертација на кандидатот **м-р Бојан Илијоски** со наслов: **Анализа на податоци кои ја збогатуваат интеракцијата човек-машина за корисници со аутизам.**

КОМИСИЈА

Проф. д-р Невена Ацковска, претседател, с.р.
Проф. д-р Жанета Попеска, ментор, с.р.
Проф. д-р Марија Михова, член, с.р.
В. н. сор. д-р сци. Татјана Зорчец, член, с.р.
Проф. д-р Цвета Мартиновска Банде,
надворешен член, с.р.

РЕФЕРАТ
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА): ВИДОВИ ИНСТРУМЕНТИ (ХОРНА)**
НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Факултет за музичка уметност – Скопје, објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ на 16.5.2022, за избор на наставник во сите наставно-научни звања по областа: видови инструменти – хорна и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот и уметнички совет, бр. 02-383/2, донесена на 1.6.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. м-р Васо Ристов, проф. м-р Страшо Темков и проф. м-р Ташко Тодоров.

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за наставник во сите наставно-научни звања по областа видови инструменти (хорна), во предвидениот рок се пријави кандидатот вонр. проф. м-р Александар Гошев, во моментов надворешен соработник на Факултетот за музичка уметност во Скопје.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Лични податоци:

Вонр. проф м-р Алрксандар Гошев е роден на 30.9.1970 год. во Струмица, Р Македонија.

Образование:

- 1985 – 1989, ДМБУЦ „Илија Николовски-Луј“ – Скопје, музичар-изведувач, средно музичко образование.
- 1990 – 1995, Академија Уметности – Нови Сад.
- 2000, ФМУ – Скопје, дипломиран хорнист
- 2011, ФМУ – Скопје, Музичка интерпретација и композиција (втор циклус студии).

Награди

1987 – прва републичка награда

1987 – трета награда – Дубровник.

Настапи

1987, солистички концерт со школскиот оркестар при ДМБУЦ „Илија Николовски-Луј“

1988, рецитал во Струмица

1989, рецитал во Штип

1989, рецитал во Радовиш

1992, настап со Камерниот оркестар при Музичката Академија во Нови Сад

1992, настап со Камерниот оркестар во Будимпешта

1993, настап со Камерниот оркестар во Белград

1993, настап со Камерниот оркестар во Амстердам

1994 – 1999, настапува како прв хорнист во сите проекти на СНП во Нови Сад

1994 – 1999, настапува како прв хорнист во сите проекти во Војводинската филхармонија во Нови Сад

1994, настап со Камерниот оркестар во Синагогата во Нови Сад

1994, солистички настап во Катедралната црква во Нови Сад

1995 – 1999, настапува како прв хорнист во Суботичката филхармонија

1995, рецитал во студио М во Нови Сад

1996, рецитал на семинарот во Бекешчабо, Унгарија

1996, солист со оркестарот на Војводинската филхармонија

1997, концерт со Брас квинтетот Тоитсу Дориу Аикидо

1997, концерт со трио Брамс во Нови Сад и Суботица
1998, солистички настап со оркестарот на Суботичка филхармонија
2000 – 2022, редовен член во жири-комисија на државни натпревари во Р Македонија
2005, настап со Македонски Брас квинтет во Скопје
2006, настап со Македонски Брас квинтет во Штип
2006, настап со Македонски Брас квинтет во Кавадарци
2007, настап со Македонски Брас квинтет во Радовиш
2007 – 2011, проект на Скопскиот дувачки квинтет од град Скопје – серија едукативни концерти во основните училишта во Скопје и снимање во МТВ-емисија за дрвен дувачки квинтет
2007 – 2022, настапи со Скопскиот дувачки квинтет во Њујорк, Москва, Виена, Израел (Тел Авив и Ерусалим), Варшава, Белград, Софија, Ниш, Скопје, Струмица, Радовиш, Крива Паланка, Велес, Кавадарци, Штип, Охрид, Струга, Свети Николе, Куманово, Делчево, Тетово, Битола
2008, член на жири-комисија на Меѓународниот натпревар „Охридски бисери“
2009 – 2014, член на жири-комисија во Белград за лимени дувачки инструменти „Коста Манојловиќ“
2010 – 2011, издавање на првото и второто CD на Скопскиот дувачки квинтет
2018, настап во МКЦ во Софија и Скопје со Балкан Брас квинтет
2018 – 2022, член на меѓународна жири-комисија на натпреварот „Полихимнија“.

Семинари:

2006 – 2010, Семинар во Струга со студенти од Конзерваториумот во Осло, Норвешка
2011 – 2022, Меѓународен семинар по хорна, труба, флејта и камерна музика во Дојран, Струмица и Кавадарци.

Вработување:

1993, хонорарен професор по инструментите хорна и труба во основното музичко училиште во Сремска Митровица
1994, хонорарен професор во Средното музичко училиште во Суботица
1994 – 2000, прв хорнист во оркестарот на СНП операта во Нови Сад на неопределено време
1994 – 2000, прв хорнист во Војводинска филхармонија во Нови Сад
2001 – 2022, вработување во редовен работен однос во Македонската филхармонија.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

М-р Александар Гошев, уште како студент на Музичката академија во Нови Сад, се вработува како хонорарен наставник во основното музичко училиште во Сремска Митровица, во 1993 година.

Од 1994 година, станува хонорарен професор во средното музичко училиште во Суботица,

каде што во следните неколку години има исклучителни успеси со своите ученици на државните натпревари, како и пошироко во странство.

Во 2007 година се стекнува со звањето доцент, а во 2017 година се стекнува со звањето вонреден професор во редовен работен однос на Факултетот за музичка уметност во Скопје.

Во периодот 1990 – 2000 година се вработува во редовен работен однос во СНП Нови Сад.

Во 2002 година се вработува во редовен работен однос во НУ Македонска филхармонија.

Од 2007 до 2022 година е хонорарен професор во звањата доцент и вонреден професор, при што одржува настава од прв и втор циклус студии.

Веќе тринаесет години одржува настава на Меѓународниот семинар по хорна и камерна музика во Струмица и во Кавадарци.

НАСТАПИ НА СТУДЕНТИ ВО ПЕРИОДОТ ПОМЕГУ ДВА ИЗБОРА

2017 – 2022 година

Сара Елек, Мануел Богоевски, Благоја Василевски, Никола Трајковски, Никола Терзиски – настапи на државни и меѓународни натпревари, концерт со Македонската филхармонија и Оркестарот на АРМ, „Музика вива“, настап во Мајнц, Германија, на Семинарот по хорна.

Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска и постдипломска работа (главен предмет и камерна музика)

- Благоја Василевски, Никола Трајковски, Иван Божиновски, Мануел Богоевски, Маша Тулиќ, Ана Абрамовиќ.

Член во жири-комисии на интернационални натпревари

- Интернационален натпревар за дувачки инструменти – Ниш, Охрид и Скопје.

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Член на испитна комисија по главен предмет хорна, труба, тромбон и камерна музика.

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. м-р Алрксандар Гошев. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека вонр. проф. м-р Александар Гошев 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: видови инструменти – хорна. Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот и уметнички совет на Факултетот за музичка уметност во Скопје, вонр. проф. м-р Александар Гошев да биде избран во звањето **редовен професор** во научната област: видови инструменти – хорна.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. м-р Васо Ристов, с.р.

Проф. м-р Страшо Темков, с.р.

Проф. м-р Ташко Тодоров, с.р.

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

Кандидат: вонр. проф. м-р Алрксандар Гошев

Институција: Факултет за музичка уметност – ФМУ – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

Научна област: видови инструменти (хорна)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА – ДОЦЕНТ, ВОНРЕДЕН
ПРОФЕСОР И РЕДОВЕН ПРОФЕСОР НА СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ ПРЕДМЕТИ

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	За доцент, вонреден професор и редовен професор по стручно-уметничките предмети може да биде избрано и лице без научен степен – доктор на науки, кое има завршено соодветно високо образование од втор циклус	Да
2.	Признати уметнички и стручни дела, односно остварувања кои се од особено значење за афирмација на културата и уметноста во и надвор од земјата (да се наведат/опишат)	<p>Како особено значајни за афирмација на класичната музика и уметност може да се истакнат следниве остварувања:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интернационален семинар за дувачки инструменти – хорна, труба, флејта и камерна музика од 2010 до 2020 во Струмица. - Интернационален семинар за млади музичари за дувачки инструменти –хорна, труба, флејта и камерна музика од 2020 до 2022 година, Кавадарци – „Михајлово“. - Семинар во музичкото училиште „Васа Павиќ“ – Подгорица. Концерти со Скопскиот дувачки квинтет низ градови во Македонија, настап на „Златна лира“ до Скопскиот дувачки квинтет;

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
		учесник во интернационални жири- комисији во Ниш и во Скопје. -Настапи со Камерниот оркестар „Скопски солисти“
3.	Претходен избор во наставно-научно звање	2017
4.	Има способност за наставна работа	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. м-р Васо Ристов, с.р.

Проф. м-р Страшо Темков, с.р.

Проф. м-р Ташко Тодоров, с.р.

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

Кандидат: вонр. проф. м-р Александар Гошев

(име, татково име и презиме)

Институција: ФМУ – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: ХОРНА

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност (наставно-образовна):	Поени
1	Одржување на настава од прв циклус, 2017/2018 год. $12 \times 30 = 360 \times 0,04 = 14.4$	14.4
2	Одржување на настава од прв циклус, 2018/2019 год. $10 \times 30 = 300 \times 0,04 = 12$	12
3	Одржување на настава од прв циклус, 2019/2020 год. $10 \times 30 = 300 \times 0,04 = 12$	12
4	Одржување на настава од прв циклус, 2020/2021 год. $7 \times 30 = 210 \times 0,04 = 8.4$	8.4
5	Одржување на настава од прв циклус, 2021/2022 год. $5 \times 30 = 150 \times 0,04 = 6$	6
6	Одржување на настава од прв циклус, 2022/2023 год. $11 \times 30 = 330 \times 0,04 = 13.2$	13.2
7	Ментор на дипломска работа $3 \times 0.2 = 0.6$	0.6
8	Ментор за магистерски труд $3 \times 2 = 6$	6
	Вкупно	72.6

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност (научноистражувачка):	Поени
1	Одржување на настава од втор циклус, 2019/20 $6 \times 30 = 180 \times 0,04 = 7.2$	7.2
2	Летен музички камп „Струмица 2018“ = 0,5	0.5
3	Летен музички камп „Струмица 2019“ = 0,5	0.5
4	Летен музички камп „Струмица 2020“ = 0,5	0.5
5	Летен музички камп „Михајлово – Кавадарци 2021“ = 0,5	0.5
6	Летен музички камп „Михајлово – Кавадарци 2022“ = 0,5	0.5
	Меѓународен семинар Подгорица – Црна Гора (Васа Павиќ), 2018 – 2022 = $5 \times 5 = 25$	25
	Вкупно	34.7

СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност (стручно-уметничка):	Поени
1	Целовечерен концерт со Скопскиот дувачки квинтет – Охрид, 2018 = 2	2
2	Целовечерен концерт со Скопскиот дувачки квинтет – Штип, 2018 = 2	2
3	Целовечерен концерт со Скопскиот дувачки квинтет – Тетово, 2018 = 2	2
4	Целовечерен концерт со Скопскиот дувачки квинтет на фестивалот „Златна лира“, 2018 = 2	2
5	Меѓународен концерт со Скопскиот дувачки квинтет во Софија, 2019 = 4	4
6	Солистички концерт со мандолинскиот оркестар од Св. Николе, 2018 = 8	8
7	Член на камерен ансамбл „Скопски солисти“, 2018 – 2022 $7 \times 1 = 7$	7
8	Член на симфониски оркестар – Бањалучка филхармонија, 2019 = 2	2

Ред. број	Назив на активностa (стручно-уметничка):	Поени
9	Целовечерен концерт со Квартет хорни – Скопје, 2019 = $3 \times 2 = 6$	6
10	Вработен во НУ Македонска филхармонија – Скопје остварени се 140 концерти на трета хорна = $140 \times 0.05 = 7$	7
11	Целовечерен концерт со Балкан брас квинтет во Софија = 4	4
12	Целовечерен концерт со Балкан брас квинтет во Скопје = 2	2
	Вкупно	48

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa (стручно-апликативна):	Поени
1	Член на рецензентска комисија на универзитет во странство (Сараево) 2018 = 8	8
2	Член на меѓународна жири-комисија, 2018 год. = 2	2
3	Член на меѓународна жири-комисија, 2020 год. Константин Велики = 2	2
4	Член на меѓународен натпревар „Полихимнија“, 2018 – 2022 $5 \times 2 = 10$	10
5	Член на национална жири-комисија, 2018 – 2020 $3 \times 1 = 3$	3
	Вкупно	25

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	72,6
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	34,7
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	48
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	25
Вкупно	180,3

ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА

Проф. м-р Васо Ристов, с.р.
 Проф. м-р Страшо Темков, с.р.
 Проф. м-р Ташко Тодоров, с.р.

До
Рецензентската комисија на
Факултетот за музичка уметност
при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

Проф. м-р Билјана Јакимовска
Проф. д-р Горан Начевски
Проф. м-р Страшо Темков

ПРИГОВОР

**на Рефератот за избор на наставник во сите наставно-научни звања
во областа (дисциплина) вокално пеење (60911), на Факултетот за музичка уметност во
Скопје, објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1266,
од 15.8.2022 година**

од кандидатот м-р Михајло Арсенски, доцент на Факултетот за музичка уметност на
Универзитетот во Минстер, Германија

Почитувани колеги,

По пат на овој поднесок, во пропишаниот рок го истакнувам мојот приговор против Рефератот за избор на наставник во областа (дисциплина) вокално пеење (60911), објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1266, од 15.8.2022 година („Рефератот“).

Имено, како кандидат кој се пријави на конкурсот за наставник по вокално пеење, објавен на ден 14.3.2022 година, укажувам дека предлогот м-р Иван Наумовски да биде избран на овој конкурс е спротивно, како на целокупната евалуација од страна на Рецензентската комисија, објавена во цитираниот Билтен, така и спротивно на 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 („Правилникот“).

Видно, од објавениот Реферат во цитираниот Билтен, кандидатот кој се предлага, м-р Иван Наумовски, **има значително помал вкупен број на поени од евалуацијата (т.е. 259,88 поени), наспроти поените кои јас, како кандидат, ги имам стекнато при оценувањето – вкупно 433,9 поени.**

Оттука, првично се поставува прашањето – која е воопшто целта на постоењето на поени за оценување, кога тие не се земаат предвид при предлагање на кандидат за избор?

Согласно со член 8, став (3) од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања при Универзитетот („Правилникот“), како и член 173, став (10) од Законот за високото образование, Рецензентската комисија во Рефератот ги вреднува **вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатите од почетокот на кариерата до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.**

Во конкретниот случај, Рецензентската комисија не само што соодветно не ги вреднувала вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на пријавените кандидати, туку и

воопшто не го земала предвид неспорниот факт дека **предложениот кандидат воопшто нема искуство во наставна дејност и подготвување на наставен и научноистражувачки подмладок!**

Согласно со член 167 од Законот за високото образование, за доцент, вонреден професор и редовен професор по стручно-уметничките предмети може да биде избрано и лице без научен степен доктор на науки, кое има завршено соодветно високо образование од втор циклус, **признати уметнички и стручни дела, односно остварувања кои се од особено значење за афирмација на културата и уметноста во и надвор од земјата, како и способност за наставна работа.**

Со анализа на оценувањето на предложениот кандидат, не само што е евидентна разликата во однос на остварувањата кои се од особено значење за афирмација на културата и уметноста во и надвор од земјата, туку и евидентно е дека **ПРЕДЛОЖЕНИОТ КАНДИДАТ НЕМА КАКВО БИЛО ИСКУСТВО ВО НАСТАВНА РАБОТА.**

Па така, во Образецот 1 од Рефератот кој се однесува на Општите услови за избор во наставно-научно, научно, наставно-стручно и соработничко звање за предложениот кандидат м-р Наумовски (стр.427 од Билтенот), под точка 3. наведено е дека **тој има способност за наставна работа, без воопшто да се наведе каков било доказ врз основа на кој Рецензентската комисија ја оценила и ја утврдила таквата способност.**

Ова особено имајќи предвид дека понатаму во Образец 2 кон Извештајот за избор во наставно-научно, научно и наставно-стручно звање за предложениот кандидат, **ТОЈ НЕМА ДОБИЕНО НИТУ ЕДЕН ПОЕН ВО ДЕЛОТ НА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНАТА ДЕЈНОСТ, НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ, НИТУ СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ.**

Согласно со член 9 од Правилникот, **посебните услови за избор** во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања се: **резултати од научноистражувачка работа; резултати и искуство во наставната дејност и подготвување на наставен и научноистражувачки подмладок; и стручно-применувачка и стручно-уметничка дејност.**

Факт е дека предложениот кандидат НЕМА ДОБИЕНО ПОЕНИ ВО НИТУ ЕДЕН ОД ГОРЕНАВЕДЕНИТЕ ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР, па во отсуство на објективно вреднување, тоа упатува на сомнеж за тенденциозност при неговото предлагање!

Така, со анализа на оценката за предложениот кандидат, неспорно може да се заклучи дека тој **НЕ ГИ ИСПОЛНУВА НИТУ ОПШТИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР, А НИТУ ЕДЕН ОД ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР НА ОВОЈ КОНКУРС.**

Видно од оценувањето – Образец 1 и Образец 2 за кандидат Михајло Арсенски, фактите укажуваат дека **имам документирано поголем број на бодови во сите области и активности (неопходни согласно со условите на конкурсот и законските барања) во текот на моето долгогодишно искуство од повеќе од 30 години,** при што како кандидат според листата на бодови за избор во звања, Законот за високото образование и моето претходно искуство како доцент на Факултетот за музичка уметност на Универзитетот во Минстер, Германија, ги исполнувам условите и за директен избор во звањето вонреден професор.

Колку за укажување, мојата интернационална уметничка активност ја надополнувам со сериозно педагошко искуство во Германија.

На мојата веб-страница www.vocal-integration.com има сведоштва од интернационални пејачи кои ми се обратиле за помош како педагог додека поминуваа низ пејачки кризи, меѓу кои и КС Фалк Штрукман, првенец на Виенската и Берлинската опера при подготовката на неговиот деби во улогата на Роко во „Фиделио“ од Бетовен во Метрополитен операта во Њујорк и во улогата на Хаген за репризата на операта „Самрак на боговите“ од Вагнер во Виенската државна опера во 2018 година.

Ана Дурловски при престој и продукција на „Волшебната флејта“ во Минхен во 2015 година, како и бројни помлади колеги кои дипломирале и магистрирале на водечки универзитети во Европа.

Имам одржано и семинари во Германија, меѓу кои и работа во педагошки тандем со познатата дама на старата музика Ема Киркби, која ми ја довери работата на вокалната техника во текот на нејзиниот семинар.

Во Националната опера на Северна Македонија сум одржал три едукативни работилници за подготовка на арии за аудиција за помладите пејачи, кои сите се ваши поранешни студенти! На Музичката академија на Универзитетот во Загреб одржав успешна тродневна работилница преку програмата за универзитетска размена Еразмус+ минатата година.

Од октомври 2018 година, водам класа како доцент на Факултетот за музичка уметност на Универзитетот во Минстер, Германија, актуелно со 3 магистрирани и 4 дипломирани студенти. Зборувам течно италијански, француски, германски и англиски јазик (квалификуван сум и за настава по пеачка дикција на истите), како и неколку словенски јазици. Покрај сите овие успеси, чувствував потреба и должност стекнатото знаење да го пренесам и тука, во родната земја.

Во прилог на Приговорот доставувам табела со приказ на информации во врска со мојата биографија и квалификации кои не се земени предвид при подготовка на Рефератот, а кои се содржани во документацијата кон мојата пријава за конкурсот.

Горенаведените аспекти и претходно се содржани во документацијата која ја имам поднесено по пријава на овој конкурс, но посебно ги укажувам во овој Приговор бидејќи јасно произлегува дека тие несоодветно се вреднувани при постапката на оценување на кандидатите и предлагање на кандидат. Ваквото постапување е навистина разочарувачки за квалификувани кандидати како мене, но тоа и за жал дава јасна слика за објективноста при избор на наставно-научен кадар во јавна високообразовна институција во нашата земја како што е Факултетот.

Оттука, а со желба за понатамошна добра соработка и во име, не само на мојот, туку и на општиот јавен интерес, по пат на овој Приговор барам негово усвојување, ревизија на предлогот за избор согласно со применливите законски и подзаконски прописи и одговор на приговорот во законскиот рок.

Со почит,
м-р Михајло Арсенски

Прилози:

- Табела на информации кои не се истакнати во рецензијата
- РЕЦЕНЗИЈА на ЦД „Песни – Melodies – Lieder“ од Васка Наумова Томовска, музички критичар,

Табела на информации кои не се истакнати во рецензијата

1	<p>Кандидатот м-р Михајло Арсенски е роден на 17.5.1971 година во Скопје. Дипломирал соло пеење на Факултетот за музичка уметност во Скопје во класата на проф. Милка Ефтимова на 28.6.1994 година со просечен успех 9,10.</p>	
2	<p>Усовршување на Интернационалната академија за камерна музика European Mozart Academy во Краков, Полска (1994 – 1995), со проф. Ева Блахова (Братислава), проф. Керстин Меиер (Стокхолм), проф. Ионел Пантеа (Луксембург) и проф. Роџер Вињолес (Хамбург).</p> <p>Европски турнеи на концерти во Прага, Будимпешта, Краков и Фиренца, меѓу другото и како солист во „Малата свечена миса“ од Росини и главната тенорска улога во операта „Заиде“ од Моцарт.</p>	
3	<p>На 20.12.1997 година се стекнал со диплома за завршени втор циклус магистерски студии и степен – магистер по соло пеење од Колеџот „Оберлин“ во Охајо, САД, во класата на проф. Ричард Милер со највисока оценка 10. Проф. Милер е еден од најистакнатите интернационални вокални педагози на 20 век.</p> <p>https://en.wikipedia.org/wiki/Richard_Miller_(singer)</p> <p>Неговиот пристап елабориран во педагошката библија „The Structure of Singing“ / „Структура на пеењето“ е прирачник на многу педагози во универзитетите во светот.</p>	
4	<p>Активно учество во научноистражувачката работа 4 семестри соработка во вокалната лабораторија „Otto V. Schoepfle Vocal Arts Center“ во Оберлин, САД, во текот на постдипломските студии кај професорот Ричард Милер на Оберлин конзерваториумот во САД, 1996-97, во која проф. Милер ги дефинира принципите на интернационалната школа на пеење, базирани на физиолошка и функционална коректност.</p> <p>10.7.1996, одржано предавање во Информативниот центар на САД во Скопје, United States Information Service, со презентација на материјалот за основање на „Центар за вокална уметност“ – Македонија, под покровителство на „Otto V. Schoepfle Vocal Arts Center“ во Оберлин, САД.</p> <p>Реферат: „Што лабораторијата за вокална уметност може, а што не може да стори“.</p> <p>Статија во весникот „Вечер“ од 8.8.1996, во рубриката „Култура“, под наслов: Иницијативи: „Центар за вокална уметност“.</p>	4/11

5	<p>Член на Оперското студио при Opéra National de Paris (1998-2001) https://www.operadeparis.fr/en/academy</p> <p>Соработка со проф. Маргарет Кингсли (од Кралската Академија за музика во Лондон), Мишел Вегварт, Жанин Рајс (личната корепетиторка на Марија Калас), Роберт Кетелсон, корепетитор од Миланската Скала, Дени Дубоа, главен корепетитор на Париската национална опера. Мајсторски курсеви со Криста Лудвиг, Алан Ванзо и Долора Зајик.</p> <p>Од 2001 до 2007 година, во текот на 6 театарски сезони, бројни настапи во продукциите во Операта „Бастиј“ и Операта „Гарние“.</p> <p>„Со Михајло Арсенки тенор...еден прекрасен лесен лирски глас...“ Опернглас магазин, ноември 2001, „Атила“ од Верди, со Самуел Рамеи во насловната улога</p> <p>Соработка со врвни интернационални диригенти како: Џејмс Конлон, Даниел Орен, Пинкас Штајнберг, Гари Бертини, Владимир Јуровски, Ренато Палумбо, Никола Луизоти, Паоло Карињани, Филип Жордан, Улф Ширмер.</p> <p>Соработка со врвни интернационални пекачи како: Лео Нучи, Самуел Рамеи, Рене Флеминг, Ан Софи фон Отер, Франц Хавлата, Олаф Бер, Веселина Казарова, Елина Гаранча, Марчело Алварез, Карлос Алварез, Роберто Фронтали, Марко Берти, Анатолиј Кочерга, Марија Гулегина, Карита Матила, Крис Мерит, Ања Силја, Фалк Штрукман, Роберт Тиер, Рут Ан Свенсон, Лора Клејкомб, Натали Десе.</p> <p>Режисери: Роберт Карсен, Франческа Замбелато, Лоран Пели, Андреј Сербан, Џонатан Милер, Жана Моро (познатата филмска актерка), Жозе Дајан.</p>	
6	<p>Концертни настапи во сите важни концертни сали во Париз: Опера „Комик“, Театарот „Шанз Елизе“, Салата „Плејел“, Салата „Гаво“, Аудиториумот на музејот во Лувр (1999 – 2007).</p>	

7	<p>Избор од репертоарот изведен на сцена</p> <p>Главни оперски улоги:</p> <p>Војводата (<i>Риголето</i>), Алфредо (<i>Травијата</i>), Фентон (<i>Фалстаф</i>), Неморино (<i>Љубовен напиток</i>), Алмавива (<i>Севилскиот бребер</i>), Гомаз (<i>Заиде</i>), Џенаро (<i>Лукреција Борџа- Доницети</i>), Родолфо (<i>Боеми</i>),</p>	5/11
	<p>Оронте (<i>Ломбардијци- Верди</i>), Аменофи (<i>Мојсеј- Росини</i>), Жералд (<i>Лакме- Делиб</i>), Надир (<i>Ловци на бисери- Бизе</i>), Винцент (<i>Миреј-Гуно</i>), Ромео (<i>Ромео и Јулија- Гуно</i>), Вертер (од истоимената опера „Масне“)</p> <p>„Михајло Арсенски, во улогата на Џенаро, покажа, особено на премиерата, мајсторско достигнување со неговата вокална техника, неговиот прекрасен глас на тенор оправдува најголеми надежи...“</p> <p>Критика за премиерата на „Лукреција Борџа“ од Доницети</p> <p>Енгадинер Пост. Швајцарија, 2005.</p> <p>Тенор соло, концерти:</p> <p>Бах <i>Магнификат</i> Моцарт <i>Реквијем</i> Моцарт <i>Крунидбена миса</i> Хејдн <i>Годишните вермиња</i> Бетовен <i>9. Симфонија</i> Росини <i>Мала свечена миса</i> Алфеев <i>Пасија по Матеј</i> Бизе <i>Те Деум</i></p> <p>Соло песни: Шуман, Р.Штраус, Волф, Форе, Дебиси, Скаловски, Прокопиев, Зографски</p> <p>Во прилог рецензија на ЦД „Песни- Mélodies- Lieder“, од Васка Наумова Томовска, музички критичар, Скопје, 2013.</p>	
8	<p>Доцент по соло пеење на Факултетот за музичка уметност при Универзитетот во Минстер, Германија, од октомври 2018 – тековно.</p> <p>Актуелно 3 магистрирани и 4 дипломирани студенти, член на комисијата на сите дипломски и магистерски испити на Одделот за вокално пеење на Факултетот.</p>	

9	Кандидатот активно се служи со англиски, француски, германски и италијански јазик и е квалификуван за настава по пејачка дикција на овие јазици. Активно се служи и со полски, бугарски, српски и хрватски јазик.	
10	<p>Од 2011 година живее и твори во Минхен и предава во приватно вокално студио, со цел да им помогне на професионалните пејачи на брз начин да ги совладаат тешкотиите и предизвиците.</p> <p>Мнозинството од пејачите кои работат со него се високо професионални оперски пејачи на кои им е потребна конкретна корекција и брза помош, меѓу другите и Фалк Штрукман, интернационален басбаритон Камерзенгер („првенец“) на Виенската</p>	6/11
	<p>државна Опера и на Берлинската државна опера, при неговата подготовка на настапите во Операта „Метпополитен“ во Њујорк и во Виенската опера во 2018 година (писмено сведоштво во прилог).</p> <p>Во Германија, заедно со Дама Ема Киркби, сопран предава на летната академија во Нојбург ан дер Донау.</p> <p>Одржа и семинари за соло пеење во Оперската академија „Opern Akademie Schloss Henfenfeld“ во Нирнберг.</p> <p>Во Националната опера на Северна Македонија одржа три работилници за подготовка на аудиции во 2016 и 2017.</p> <p>На Музичката академија на Универзитетот во Загреб во Хрватска одржа успешен тродневен семинар преку програмата за академска размена Еразмус+ во април 2021.</p> <p>Арсенски го смета следново за своја задача: на младите колеги да им пренесе стратегии за брза и сигурна подготовка, ефикасно совладување на пејачките предизвици, како и успешна подготовка на аудиции и учење на репертоарот, со што на своите студенти им помага да изградат здрава вокална техника, внатрешна сила и уметничка креативност.</p> <p>www.vocal-integration.com</p>	
11	Сведоштва https://www.vocal-integration.com/#testimonials	

	<p>Ана Дурловски колоратурен сопран, првенка на Националната опера на Северна Македонија, поранешен член на ансамблот на Операта во Штутгарт, гостин во Метрополитен операта, Виенската државна опера, Баварската државна опера, Сепмероперата во Дрезден, Teatro Real Мадрид</p> <p><i>Вистинска среќа и задоволство е да работите со човек кого веднаш ќе го разберете и ги осетите благодетите на вежбите со кои успеав да добијам одговор и решение на проблемите кои ме мачеа. Голема придобивка е што се освестува проблемот и тоа не создава зависност од професорот, што дава услови да напредувате и во самостојната работа.</i></p> <p><i>Обврските и ангажманите го скусуваат времето, од еден во друг проект, секој со нови предизвици и проблеми. Профитот од нашата куса работа беше голем за мене. Добив информации кои ми ја олеснија работата и овозможија голем напредок. Се радувам на следната средба.</i></p> <p>12.3.2015</p>	<p>7/11</p>
	<p>Дама Ема Киркби, сопран – големата дама на старата музика</p> <p><i>Благодарам многу, Михаило, за Вашиот придонес утрово. Прекрасно беше да се започне со Вашите вежби на „Вокална интеграција“ и за некои од нас ефектот беше веднаш многу јасен! Потоа многу го ценам и вашиот придонес додека нашите студенти пееја; добро е да имаме со нас искусно „надворешно уво“ и понатамошни идеи за слободна и ефективна експресија. 7 август 2019</i></p> <p>http://www.emmakirkby.com/</p>	

	<p>Проф. Мартина Задро Водителка на отсекот за соло пеење на Музичката академија на Универзитетот во Загреб, Хрватска</p> <p><i>Пејачкиот отсек на Музичката академија во Загреб во услови на COVID-19 успеа да оствари успешен семинар на гостинот професор Михаило Арсенски, кој се посвети со еднаква преданост на секој студент и понуди свое видување и вежби за решавање на поединечни проблеми.</i></p> <p><i>Резултатот беше веднаш чуен и студентите реагираа задоволно на информациите кои ги добија, бидејќи се работи за структуриран пристап и детално објаснет учинок на вежбите. Семинарот помина во пријатна атмосфера и студентите се здобија со ново искуство, кое сигурно дополнително ќе ги обликува во нивното вокалното образование.</i></p> <p>http://www.muza.unizg.hr/4-odsjek-za-pjevanje/nastavnici-4-odsjeka/mr-art-martina-zadro-izvprof-art/</p>	
	<p>Фалк Штрукман, интернационален бас-баритон Камерзенгер („првенец“) на Виенската државна опера и на Берлинската државна опера</p> <p><i>При пребарувањето на инернет со изразите „Фелденкрајс“ и „Аудио вокална контрола“ наидов на Михаило Арсенски и неговата „Вокална интеграција“. Бидејќи и самиот е пејач, ми беше веднаш јасно дека го покренуваат истите прашања како и мене. Соработката со него беше најефективната работа која воопшто сум ја доживеал, и тоа за најкусо време. Колку што знам на овие теми се обрнува премалку внимание, иако се есенцијално важни за доброто пеење.</i></p> <p><i>Ние пејачите се контолираме преку коскена вибрација, резонанца. За идеален пренос на коскената вибрација потребна е идеална статика (да не е накривена карлицата, нозете да немаат различна должина...) и истовремено најголемата</i></p>	<p>8/11</p>

	<p><i>динамика е неопходен услов. Доколку оваа свесност за телото е нарушена, автоматски се одразува на квалитетот на пеењето (човек не е во согласност со ефектите од дишењето и мускулниот тонус...). Ваквата состојба не може да се коригира со вокална техника.</i></p> <p><i>Гласот содржи само фреквенции кои може да ги контролира увото. Значи ако слушната перцепција е ограничена, тоа неизоставно се одразува врз гласот. Преку влијанието врз способноста за слушна перцепција, човек може да влијае врз гласовните способности, како позитивно, така и негативно. Со оваа тема интензивно се занимавал д-р Алфред Томатис (односот помеѓу коскениот пренос на звукот/ резонанца и воздушниот пренос на звукот/ резонанца) и развил сопствен тест за оцена на способностите на слушната перцепција како и метода за нејзин тренинг.</i></p> <p><i>https://www.lewinmanagement.com/artists/33_Falk+Struckmann</i></p>	
	<p>Брита Глазер, сопран (Хамбург/ Берлин), студирала на Факултетот за музика и театар во Лајпциг, на Кралската академија за музика во Лондон и на Универзитетот за музика и изведувачки уметности во Виена</p> <p>Како ја оценуваш нашата соработка?</p> <p>„Имаш многу добро структуриран пристап кон пеењето и вокалната техника. Јасна претстава за најважните детали без да се изгуби перспектива кон целината, особено кон радоста во пеењето и музицирањето. Какво прекрасно и вредно искуство! Многу сум импресионирана од едноставноста на твојот пристап, кој се чини дека истовремено води кон максимални резултати...“</p> <p>https://brittaglaser.com/</p>	9/11

**РЕЦЕНЗИЈА на
CD
„Песни – Mélo­dies – Lieder“**

**од уметниците
МИЛИЦА ШКАРИЌ МИХАЈЛО АРСЕНСКИ - пијано - тенор**

Вокалната уметност на Михајло Арсенски извира од неговата музикална дарба, која со исклучителниот и култивиран едукативен пат му го обезбедува местото меѓу ретките и посебни мајстори на вокалниот израз. Со супериорна пејачка експресија, со нагласена надареност за уметничко вознесување на мелодијата и поезијата, неговата интерпретација на соло песните од Трајко Прокопиев, Томислав Зографски, Тодор Скаловски, Клод Дебиси, Габриел Форе и Роберт Шуман, ја достигнуваат извонредно високата култура на пеењето обоено уште и со спектар од вокални валери и емоции, додека, пак, чувството за мелоритмиката на тонската фактура и стилската препознатливост се моќните атрибути за тоа дека станува збор за впечатлив уметник на перфекционистичката вокална изведба. Неговиот раскошен и со убав тембар глас се доживува импозантно и со нескриена желба за продолжена музичка убавина.

Ако соло песните на македонските автори Арсенски ги доживува многу искрено и со карактеристичната музичка филозофија на македонскиот идиом, во музиката на француските творци откриваме едно длабоко познавање на спецификите на музичката мисла, дополнета со автентична стилска импресија, извонредно прифатлива за увото, дури и за најпребирливиот слушател.

Сепак, кулминацијата во вокалното пеење во овој компакт-диск е упатена на изведбата на циклусот соло песни на Шуман, композитор што Арсенски го изведува со голем вокален артизам, со беспрекорна интонација, со имагинарна дескрипција на поетскиот збор и, секако, со перфекционистичката дикција својствена на него. Маестралната интерпретација на овој вокален циклус јасно го издвојува Арсенски како комплетен вокален уметник со висок изведувачки критериум. 10/11

Во префинетите вокални манири на Арсенски, чудесно звучи пијаното на Милица Шкариќ. Тоа пее, романтично и елегично, страствено и доминантно, со сугестивна доза која упатува на пијанист кој знае да создава извонредна синхронизираност со солистот, следејќи ги неговите уметнички перформанси со интерпретативна интелигенција, при тоа не губејќи го својот индивидуалитет. Шкариќ сето ова го постигнува благодарение на својата креативна музичка личност, која авторитетно е присутна во текот на заедничкиот настап.

Васка Наумова Томовска,
музички критичар

Скопје, 2013

ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ – СКОПЈЕ

Одговор

на Приговорот кон Рефератот за избор на наставник во сите наставно-научни звања во областа вокално пеење (60911), објавен во Билтенот на Универзитетот бр. 1266 од 15.8.2022, поднесен на 19.8.2022 година од страна на м-р Михајло Арсенски.

Рецензентската комисија во состав: проф. м-р Билјана Јакимовска, проф. д-р Горан Начевски и проф. м-р Страшо Темков останува на ставот од заклучокот на Рефератот за избор на еден наставник објавен во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1266 од 15.8.2022 година, односно да му предложи на Наставно-научниот и уметнички совет на Факултетот за музичка уметност во Скопје, м-р Иван Наумовски да биде избран за наставник во звањето доцент во областа вокално пеење (60911).

Образложение: Согласно со табела 3 од член 16, кој се однесува на посебните услови за избор во наставно-научно звање од стручно-уметничка област 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, според која минимум поени потребни за избор во звање – доцент во стручно-уметничка област се 0 поени за наставно-образовна дејност, 15 поени за стручно-уметничка дејност и 0 поени во стручно-применувачка дејност/дејност од поширок интерес, односно вкупно 40 поени, **кандидатот м-р Иван Наумовски**, со стекнато високо образование на додипломски студии по соло пеење на Факултетот за музичка уметност во Скопје, како и со стекнати две магистратури: магистер по оперска уметност и музички театар од Универзитетот за музика и изведувачки уметности во Грац, Австрија и магистер по концертно пеење и ораториум од Универзитетот за музика и изведувачки уметности во Виена, Австрија, со освоени **вкупно 259,88 поени**, ги исполнува сите услови да биде избран за наставник во звањето **доцент** во областа вокално пеење (60911) на Факултетот за музичка уметност во Скопје.

Скопје, 25.8.2022

Рецензентска комисија

Проф. м-р Билјана Јакимовска, с.р.

Проф. д-р Горан Начевски, с.р.

Проф. м-р Страшо Темков, с.р.

**НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО И ЗДРАВСТВЕНО
ОБРАЗОВАНИЕ; СПОРТ И ЗДРАВЈЕ**

1. 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.	Станимировиќ Душан	„Модерното Олимписко движење во Македонијаво период од 1992-2022 година „	„The modern Olympic movement in Macedonia in the period of 1992-2022,,	Проф.д-р. Душко Иванов	25.08.2022
2.	Филип Атанасов	„Мониторирање на внатрешното оптоварување за време на тренинг и натпревар кај репрезентативци од младинските категории на република Македонија,,	„ Monitoring of the internal load during training and competition among representatives of the youth categories of the Republic of Macedonia,,	Вон.Проф д-р Борче Даскаловски	25.08.2022

РЕЦЕНЗИЈА

ЗА ОЦЕНА НА ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЈА „ПРОЦЕНКА НА РИЗИК ПРИ УПОТРЕБА НА БЕНЗОДИАЗЕПИНИ И/ИЛИ АЛКОХОЛ ВО СЛУЧАЈ НА НАСИЛНА СМРТ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА“ ОД М-Р ФАРМ МАРИЈА БУЈАРСКА, ПРИЈАВЕНА НА ФАРМАЦЕВТСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Фармацевтскиот факултет во Скопје, на седницата одржана на 7.7.2022 година, формираше Комисија за оцена на докторската дисертација на кандидатката м-р фарм. Марија Бујароска со наслов: „Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија“, во состав: проф. д-р Тања Петреска Ивановска (претседател), проф. д-р Лидија Петрушевска Този (ментор), проф. д-р Ioannis Papoutsis (член), проф. д-р Верица Попоска (член) и проф. д-р Лилјана Анастасовска (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 кандидатката м-р Марија Бујароска, со наслов: **Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија**, содржи 88 страници компјутерски обработен текст во фронт Times New Roman, со проред 1 и големина на букви 12, со 6 фусноти, 260 библиографски единици, меѓу нив научни трудови, статии, книги, национални прописи, меѓународни акти и интернет-ресурси.

Трудот е структуриран во шест поглавја, вклучувајќи вовед и заклучни согледувања. Деловите се систематизирани во точки и потточки со наслови и поднаслови, со што се обезбедува соодветно следење на материјата која е обработена во истражувањето.

Првото поглавје од докторската дисертација е насловено **Вовед**. Во овој дел е опишан предметот на истражување, односно влијанието на етил алкохол и лековите од групата на бензодиазепини врз здравјето и однесувањето на луѓето, како и законските рамки за нивна употреба во сообраќајот. Во воведниот дел, кандидатката ја потенцира измената на Законот за безбедност во сообраќајот од 2015 година, со која се предвидува забрана за употреба на лекови во чие упатство е наведено да не се користат при управување со моторни возила. За разлика од етил алкохол, за кој граничната дозволена концентрација при управување со моторни возила изнесува 0,5 g/L (‰), за бензодиазепини ваква вредност не е дефинирана.

Во посебен дел од првото поглавје се наведени физичко-хемиските особини на двете групи супстанции (етил алкохол и бензодиазепини), како и начините за нивно добивање и употреба, посебни поднаслови, во кои се опишани фармакокинетиката, механизмот на дејство, токсичноста и нарушувањата во употребата на овие супстанции. Понатаму е даден преглед на аналитички методи и техники за квалитативна и квантитативна анализа на етил алкохол и бензодиазепини во *ante-mortem* и *post-mortem* биолошки примероци.

Понатаму, во воведот се опишани ризиците од употреба на етил алкохол и бензодиазепини. Изнесените податоци се базирани на опсежно истражување на литература која во поголем дел вклучува епидемиолошки студии на смртни случаи поврзани со употребата на етил алкохол и бензодиазепини, но и експериментални истражувања. Според истражувањата во достапната литература е забележано дека етил алкохол и бензодиазепини се многу често детектирани супстанции кај жртви на убиство, самоубиство и различни несреќни случаи како утопувања, падови и сообраќајни несреќи. Смртните случаи што настанале на наведените начини спаѓаат во групата на насилна смрт. Податокот дека овие супстанции биле користени непосредно пред настанување на смртта кај голем број случаи на насилна смрт упатува на мислење дека нивната употреба може да претставува ризик за настани што резултираат со смртни последици. Врз основа на претпоставката дека употребата на алкохол и/или бензодиазепини претставува ризик од насилна смрт, кандидатката ги формулира работните тези и хипотези на истражувањето. Во оваа насока се евалуирани и достапните истражувања за проценка на ризик од употребата на наведените супстанции и можните пристапи за толкување на добиените резултати.

Дополнително, кандидатката наведува дека во научната јавност нема податоци за ризикот од употребата на етил алкохол и бензодиазепини во Република Северна Македонија, што наметнува потреба за детално истражување на поврзаноста на нивната употреба и начинот на настанување на смрт. Оттука, всушност, произлегува мотивот на ова истражување. За да се спроведе вакво истражување потребно е да се користат валидирани методи за квантитавно определување на супстанциите, со што ќе се обезбедат точни и прецизни податоци. За анализа на добиените податоци во истражувањето ќе се користи моделот за анализи на случаи за определување на ризик кој е широко применуван во научната јавност. Дополнително, влијанието на употребата на двете групи супстанции врз ризикот за настанување на насилна смрт ќе биде анализирано со примена на хеометриски алгоритми за мултиваријантна анализа на податоци, со што се очекува дека добиените резултати ќе добијат поголема статистичка значајност.

Во **второто поглавје** се наведени целите на истражувањето:

- развој, оптимизација и валидација на метод за квантитативно определување на етил алкохол во крв со примена на *headspace* гасна хроматографија;
- оптимизација и валидација на метод за квантитативно определување на бензодиазепини во крв со примена на гасна хроматографија со масена спектрометрија;
- примена на хеометриски алгоритми за мултиваријантна анализа на податоци - определените концентрации на етил алкохол и бензодиазепини во *post-mortem* крв, со цел проценка на поврзаноста на употреба на етил алкохол и/или бензодиазепини со случаите на насилна смрт;
- проценка на ризикот од употреба на етил алкохол и/или бензодиазепини за настанување на насилна смрт;
- проценка на максимална дозволена концентрација на бензодиазепини кај учесниците во сообраќајот.

Во **третото поглавје**, кандидатката детално ги обработува материјалите и методите што се применети за изведување на експериментите и анализите во состав на ова ретроспективно-проспективно истражување. Ова поглавје е поделено на пет дела. Во првиот дел се дадени материјалите. Како материјали во истражувањето се користени примероци крв (вкупно 300) земени за време на обдукција на Институтот за судска медицина, криминалистика и медицинска деонтологија, Медицински факултет, УКИМ, Скопје, во период од две години (2019 и 2020 година). Во истражувањето се вклучени само примероци што ги исполнуваат претходно дефинираните инклузиони критериуми. Во истиот дел се опишани сите хемиски супстанции, реагенси, потрошни материјали и инструменти потребни за определување на етил алкохол и бензодиазепини во крв.

Вториот дел од третото поглавје ја содржи постапката за развој и валидација на метод за квантитативно определување на етил алкохол во крв. Кандидатката детално го опишува начинот на подготвување и анализа на примероци за секој параметар во процесот на валидација на методот согласно меѓународните водичи за валидација на аналитички и биоаналитички методи. Валидацијата на методот ги опфаќа следниве параметри: селективност, специфичност, лимит на детекција (limit of detection, LOD), лимит на квантификација (limit of quantification, LOQ), линеарност, несакан пренос на анализот од интерес при последователните анализи (carry over), точност (интер- и интра-дневна), прецизност (интер- и интрадневна), точност на разредување (dilution integrity) и стабилност на примероците, и тоа: 1. стабилност на подготвен примерок (10 часа од подготовка); 2. стабилност по циклус на замрзнување и одмрзнување (три циклуси); 3. долготрајна стабилност (1 месец од подготовка на T од +4 °C и -20 °C).

Потоа следува опис на методот за определување на бензодиазепини. За определување на овие супстанции е користен експериментален метод за определување на психоактивни супстанции кои подлежат на злоупотреба и психоактивни лекови во еден чекор, воведен во токсиколошката лабораторија при Институтот за судска медицина на Медицинскиот факултет во Атина. Кандидатката детално го опишува оптимизирањето на чекорите за екстракција и дериватизација во фазата на подготовка на примероците (вклучувајќи неколку различни процеси и реагенси во секој од чекорите), што е направено со цел методот за определување на психоактивни супстанции кои подлежат на злоупотреба и психоактивни лекови во еден чекор да се адаптира за определување на бензодиазепини во биолошки примероци. Исто така, детално е наведена постапката за валидација на оптимизираниот метод (вклучувајќи параметри за селективност,

специфичност, лимит на детекција (LOD), лимит на квантификација (LOQ), ефикасност на екстракција/принос (recovery), линеарност, несакан пренос на анализите од интерес при последователните анализи (carry over), точност (интер- и интрадневна), прецизност (интер- и интрадневна) и стабилност на примероците). Оптимизираниот метод ги вклучува сите претставници од групата на бензодиазепини што се регистрирани за употреба во РСМ.

Во делот со поднаслов „Класификација на податоци“, кандидатката го објаснува начинот на групирање на податоците според повеќе променливи. Основната класификација е направена според начинот на настанување на смрт на случаи со природна смрт (контролна група) и случаи со насилна смрт, кои се понатаму класифицирани во групи на убиство, самоубиство и несреќен случај. Потоа, секоја од овие групи е дополнително класифицирана според пол и присуство или отсуство на етил алкохол и/или бензодиазепини определени во примерокот *post-mortem*. Според определената концентрација на анализите, секоја од групите на смртни случаи е дополнително класифицирана во четири групи на концентрациски нивоа, и тоа (0,1-0,5; 0,5-0,8; 0,8-1,2; $\geq 1,2$ g/L) за етил алкохол и (10-100; 100-300; 300-1000; ≥ 1000 ng/mL) за определените бензодиазепини.

На крајот од ова поглавје е опишана статистичката анализа на податоците, при која како променливи се користени податоците за пол, возраст, начин на настанување на смрт, концентрација на етил алкохол и концентрација на бензодиазепини. Анализата на податоците вклучува дескриптивна статистичка обработка на податоци (средна вредност, стандардна девијација, медијана, минимум, максимум), непараметарски статистички тестови (*Mann Whitney U test*), *Pearson correlation test*, хеометриски алгоритми за мултиваријантна анализа на податоци (ортогонална парцијална регресија на најмали квадрати – дискриминантна анализа, *orthogonal pojection to latent structures – discriminant analysis*, OPLS-DA), Odd ratio (OR), Risk ratio/Relative risk (RR).

Четвртото поглавје од докторската дисертација е насловено „Резултати и дискусија“. Ова поглавје содржи четири поднаслови, соодветно на зададените цели и задачи. Во првиот дел од ова поглавје се наведени резултатите од процесот на развој и валидација на методот за квантитативно определување на етил алкохол. Кандидатката ги споредува добиените резултати со литературни податоци што ја обработуваат оваа проблематика. Воведениот метод е селективен и специфичен и се карактеризира со способност за добро разделување на анализите со примена на една колона (средно поларна стационарна фаза). Методот е линеарен во концентрациски опсег од 0,1-4 g/L, со точност и прецизност докажани преку нивото на грешка (интра- и интердневна точност). Добиените вредности се во дозволените граници на отстапување од 10 %, при што најголемата забележана грешка за три концентрации на контролни примероци (ниско, средно и високо ниво) изнесува 6,58 %, 5,25 % и 6,87 %, соодветно. Кандидатката особено внимание посветува на стабилноста на примероците бидејќи изведениот тест за стабилност при валидација на воведениот метод ги вклучува сите услови наведени во стручната литература. Од резултатите за стабилност може да се заклучи дека примероците од полна крв за анализа на етил алкохол се стабилни на сите тестирани услови, но имаат поголема долготрајна стабилност доколку се чуваат замрзнати.

Во вториот дел од поглавјето се наведени и дискутирани резултатите од развој, оптимизација и валидација на методот за квантитативно определување на бензодиазепини. По опсежна и долготрајна оптимизација на три клучни чекори во процесот на подготовка на примероците, воспоставена е постапка за ефикасна екстракција и дериватизација во краток временски период. Според наведените резултати од валидацијата, методот е селективен, специфичен и линеарен во опсег од 10-1000 ng/mL (10-500 ng/mL за алпразолам) и овозможува точно и прецизно определување на диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, лоразепам, бромазепам, клобазам, мидазолам, празепам, флуразепам и медазепам во крв. Кандидатката напоменува дека клоназепам, 7-аминоклоназепам и нитразепам не ги задоволуваат критериумите за линеарност и поради овој аналитички проблем наведените бензодиазепини не се вклучени во понатамошната обработка на резултатите.

Понатаму, добиените резултати за концентрација на етил алкохол и бензодиазепини се користени како променливи заедно со податоците за пол, возраст и начин на настанување на смрт. Како што е претходно наведено, основната поделба на случаите е според променливата начин на настанување на смрт, и тоа на случаи со природна и случаи со насилна смрт. Притоа,

случаите со природна смрт се користени како контролна група. Групата на случаи со насилна смрт е дополнително поделена на групи на самоубиство, убиство и несреќен случај. Резултатите во овој дел се добиени со примена на повеќе статистички тестови, а се детално прикажани преку бројни графици и табели. Притоа, забележано е дека испитуваните променливи (етил алкохол и бензодиазепини) почесто се присутни во примероци од случаи на насилна смрт. Во подгрупата на самоубиства преовладува присуство на бензодиазепини, а во подгрупата на несреќни случаи најчесто определена супстанција е етил алкохол. Друга статистички значајна разлика е забележана ($p < 0,05$) во возраста помеѓу контролната група и групата на несреќни случаи ($z = -4,55065$, $p < 0,00001$), како и помеѓу групите на самоубиство и несреќен случај ($z = -2,59164$, $p < 0,00001$), но не постои статистички значајна разлика во концентрациите на испитуваните аналити меѓу групите. Иако слаба, постои позитивна корелација помеѓу возраста и концентрацијата на етил алкохол ($r = 0,1595$, $r^2 = 0,0254$) кај жртвите на несреќни случаи, меѓутоа, во оваа група не е забележана корелација помеѓу возраста и концентрацијата на бензодиазепини. Во групата на самоубиства, помеѓу возраста и концентрацијата на етил алкохол постои позитивна корелација ($r = 0,313$, $r^2 = 0,098$), додека пак помеѓу возраста и концентрацијата на бензодиазепини постои многу слаба негативна корелација ($r = -0,2143$, $r^2 = 0,0459$). Според резултатите од *post-mortem* токсиколошката анализа во 2019 и 2020 година, диазепам претставува најчесто определен бензодиазепин.

Во четвртиот дел од ова поглавје се евалуирани моделите на мултиваријантни хемометрички алгоритми за анализа на податоци и направена е проценка на ризикот од употребата на бензодиазепини и/или алкохол. Поставените модели имаат предност во однос на класичните статистички тестови кога станува збор за определување на променлива со најголемо влијание (VIP), што се применува за дефинирање на разликата меѓу различните групи на податоци вклучени во моделот. Според поставените модели во ова истражување како VIP променливи најчесто се издвојуваат возраст, диазепам и со многу поголемо значење неговиот метаболит темазепам. Доколку се исклучи влијанието на возраста, темазепам несомнено претставува променлива со најголемо влијание, според која се разликуваат случаите на природна смрт и случаите од сите групи на насилна смрт кај мажи. Со оглед на тоа што определените концентрации на темазепам во примероците се во границите на терапевтските вредности (присуството на темазепам најверојатно се должи на употребата на диазепам), може да се заклучи дека присуството на темазепам без разлика на неговата концентрација претставува ризик за настанување на насилна смрт. Овој заклучок кандидатката го објаснува преку фактот што темазепам е единствен метаболит на диазепам со хипнотично дејство и може да придонесе кон потенцирање на несаканите ефекти на диазепам, чија основна терапевтска примена е анксиолитик. Од резултатите добиени преку проценка на ризикот, користејќи ги односите OR и RR, се забележува дека употребата на етил алкохол се карактеризира со поголем релативен ризик во групата на несреќни случаи, додека, пак, диазепам во групата на самоубиство. Забележано е дека постои концентрациски зависен ризик за извршување на самоубиство при употреба на диазепам, а RR се стекнува со статистичка значајност ($RR \geq 1$) во концентрации ≥ 300 ng/mL. Ризикот за самоубиство значајно се зголемува при концентрации на етил алкохол $\geq 1,2$ g/L. Ниските концентрации на етил алкохол ($< 0,5$ g/L) се карактеризираат со поголем релативен ризик за настанување на несреќен случај во споредба со диазепам. Со цел проценка на ризик од сообраќајни несреќи со фатален исход при употреба на диазепам, направена е споредба помеѓу RR за диазепам и граничната вредност за концентрација на етил алкохол, при што се забележува дека концентрациите на диазепам во опсег 100-300 ng/mL се карактеризираат со сличен ризик како и употребата на етил алкохол во концентрации од 0,5-0,8 g/L. Вака определената гранична концентрација на диазепам е во согласност со препораките на специјализираната организација во областа на јавното здравје и здравствените услуги во Норвешка, која предлага теоретски пресметаната максимална терапевтска концентрација од 213,6 ng/mL изразена на диазепам да се користи како основа при воспоставување на гранична концентрација на диазепам во крвта на возачите. Недостаток на направената анализа во ова истражување е малиот број на случаи. Сепак, добиените податоци се споредливи со резултатите од истражувањата што се насочени кон проценка на ризикот од фатален исход при сообраќајни несреќи, а не на ризикот од нивно настанување при употреба на диазепам.

Во **петтото поглавје** се изнесени заклучоците од истражувањето. Најважни заклучоци, имајќи ги предвид поставените хипотези, се:

- Случаите со насилна причина за смрт се карактеризираат со почеста употреба на етил алкохол и/или бензодиазепини.
- Употребата на етил алкохол е најкарактеристична за несреќните случаи, каде што е докажана и корелација помеѓу неговата концентрација и возраста.
- Смртните случаи на самоубиство се силно поврзани со употреба на бензодиазепини, каде што се определени повисоки концентрации во споредба со другите групи.
- Според обработените *post-mortem* податоци, диазепам претставува најупотребуван лек од групата на бензодиазепини во Република Северна Македонија.
- Примената на мултиваријантна анализа на податоци за проценка на ризик од употребата на бензодиазепини овозможи поставување на модели со добра класификациска и предиктивна моќ, користејќи OPLS-DA алгоритам.
- Во ова истражување за првпат беа искористени вакви модели со цел проценка на ризик и од нив може да се заклучи дека присуството на диазепам, поточно на неговиот метаболит темазепам, има големо влијание кај случаите на насилна смрт, а е најмногу изразено во групата на самоубиства.
- Високите концентрации на етил алкохол ($\geq 1,2$ g/L) се поврзуваат со зголемен ризик за извршување на самоубиство.
- Ризикот за извршување на самоубиство поврзан со употребата на диазепам станува значаен при концентрации на диазепам ≥ 300 ng/mL и се зголемува со понатамошно зголемување на концентрацијата.
- Диазепам во концентрации ≥ 1000 ng/mL се карактеризира со неколкукратно поголем ризик за настанување на сообраќајни несреќи со фатален исход во споредба со концентрација на етил алкохол од 0,5 g/L.
- Со оглед на тоа што во ова истражување е определено дека ризикот од настанување на несреќни случаи со смртни последици при концентрации на етил алкохол од 0,5-0,8 g/L е сличен со максималните терапевтски концентрации за диазепам, постои можност за примена на теоретски пресметаните максимални концентрации на диазепам како гранични вредности за присуството на овој лек во крвта на возачите.

Кај дел од заклучоците кандидатката нагласува дека се потребни дополнителни истражувања бидејќи се добиени нови сознанија што треба да се потврдат или, пак, да се прошират преку спроведување на нови истражувања со поголем број на примероци/испитаници, базирајќи се на презентираниот модел на истражување во овој труд. На тој начин ќе се овозможи потврдените резултати да ѝ бидат презентирани на научната јавност како факти, врз основа на што ќе се направи соодветно дополнување или изменување на постојните законски регулативи.

Во **шестото поглавје** се наброени 260 референци од користената литература во истражувањето. Публикациите се поврзани со темата на истражувањето и се цитирани според прифатените стандарди.

Предмет на истражување

Предмет на истражување на докторската дисертација на кандидатката м-р фарм. Марија Бујароска е проценка на ризикот при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија. Иако доста истражувани, несаканите ефекти од употребата на етил алкохол и бензодиазепини се сè уште актуелна тема, особено од форензички аспект. Препораките за заштита на јавното здравје и дефинирањето на законски рамки за ограничување на употребата на определени супстанции треба да се темели на научни докази. Во тој правец се движи и истражувањето на кандидатката. Поточно, воведувањето и валидирањето на аналитички методи со кои се добиваат точни и прецизни резултати, врз кои се базираат конечните резултати и заклучоци, се едни од целите на ова истражување. Исто така, изборот на соодветни статистички тестови и модели за проценка на ризикот е многу важен и сложен елемент во ваквите истражувања. Од оваа причина, за обработка на податоците се користени различни статистички анализи и пристапи со цел да се изнајде соодветен модел, што ќе послужи за релевантно интерпретирање на резултатите од истражувањето. Добиените резултати за различни групи на смртни случаи кандидатката ги споредува со групата на смртни случаи со природна смрт

кои служат како контролна група. Притоа се земени предвид и други променливи кои може да влијаат на степенот на ризик при употреба на етил алкохол и бензодиазепини, и тоа во различни концентрациски нивоа на испитуваните аналити.

Податоци за состојбата на подрачјето во кое е работена дисертацијата

Приложената докторска дисертација со наслов: „Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија“ од кандидатката м-р фарм. Марија Бујароска, обработува често истражувана тема од областа на форензиката и токсикологијата во последната деценија. Зголемениот интерес за истражување на оваа тема се должи на зголемениот број на смртни случаи, кај кои е определено присуство на бензодиазепини. Оваа тема станува особено актуелна по донесување на одлуката за воспоставување на регулатива за нивна употреба кај возачи на ниво на Европа, а во РСМ таква одлука во законската рамка е интегрирана во 2015 година, без при тоа да биде дефинирана гранична дозволена вредност за концентрацијата на бензодиазепини во крвта на возачите. Научната јавност интензивно работи на истражувања со цел дефинирање на гранична концентрација за бензодиазепините во сообраќајот користејќи главно епидемиолошки студии, во кои податоците се обработуваат со мерење или оценување на честотата или интензитетот на настанот со цел да се изрази ризикот од некој настан. Во докторската дисертација, кандидатката за првпат употребува хемиски алгоритми за мултиваријантна анализа на податоци со цел проценка на ризик од употребата на некоја супстанција, што несомнено ја прави пионер во оваа научноистражувачка област.

Краток опис на применетите методи

Докторската дисертација претставува ретроспективно-проспективно истражување. За определување на променливите, кандидатката користи аналитички методи кои се воведени/оптимизирани и валидирани за целите на ова истражување. Тие вклучуваат: квантитативна анализа на етил алкохол во примероци крв со примена на гасна хроматографија со пламен јонизирачка детекција (GC-FID) и квантитативна анализа на бензодиазепини во крв со примена на гасна хроматографија со масена спектрометрија (GC-MS), по ефикасно оптимизирана цврсто-фазна екстракција на примероците и нивна дериватизација. Добиените резултати за испитуваните аналити се класифицирани во неколку групи и подгрупи во зависност од останатите променливи. Податоците се анализирани со примена на: дескриптивна статистичка обработка на податоци: средна вредност, стандардна девијација (SD), медијана, минимум (min), максимум (max); непараметарски статистички тестови: Mann Whitney U test; Pearson correlation coefficient; хеометриски алгоритми за мултиваријантна анализа на податоци, поточно ортогонална парцијална регресија на најмали квадрати-дискриминантна анализа (orthogonal projection to latent structures – discriminant analysis, OPLS-DA); Odd ratio (OR) и Risk ratio/Relative risk (RR).

Краток опис на резултатите од истражувањето

Резултатите што се презентирани во ова истражување овозможуваат добивање на сознанија што се од особена важност за научната јавност во областа на форензичната токсикологија. Со оглед на опширноста на приложената дисертација, резултатите се поделени во неколку тематски целини. Прикажаните резултати од оптимизацијата и валидацијата на аналитичките методи за определување на етил алкохол и бензодиазепини потврдуваат дека методите соодветствуваат на строгите критериуми за овој тип анализи во интернационалните водичи за валидација. Статистичката анализа спроведена со различни пристапи на анализирање, применувајќи ги податоците за определените концентрации на испитуваните аналити во крв *post-mortem* во комбинација со останатите достапни податоци (пол, возраст) упатува на поврзаност на употребата и злоупотребата на алкохол и/или бензодиазепини и ризикот од насилна смрт. Кандидатката користи научни пристапи кои се широко применувани во досега спроведените истражувања во рамки на оваа проблематика, но поставува и нови модели за проценка на ризикот користејќи хеометриски алгоритми за мултиваријантна анализа на податоци. Притоа, новоприменетите модели со доволна веродостојност укажуваат на постоење на извесен ризик од настанување на насилна смрт во присуство на определени концентрациски нивоа на испитуваните аналити. Поради релативно малиот примерок во ова истражување, со дополнителни истражувања треба да се потврдат определените концентрации на бензодиазепини што влијаат врз способноста на возачите за управување со моторно возило и го зголемуваат ризикот од настанување на сообраќајна несреќа.

Оцена на трудот

Докторската дисертација на кандидатката м-р фарм Марија Бујароска, со наслов: „Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија“, претставува истражување во подрачјето на фармацевтските науки, област токсикологија, кое е повторливо и применливо. Изработката на темата на оваа докторска дисертација е во согласност со принципите за научно истражување. Во согласност со мотивот, кој е детално елабориран земајќи ја предвид состојбата со смртните случаи поврзани со употреба на етил алкохол и/или бензодиазепини кај нас, но и во светот, дефинирани се целите на истражувањето. Тие вклучуваат воведување на валидирани аналитички методи за квантитативно определување на аналитите од интерес, обемна статистичка анализа на податоците и избор на соодветен модел со цел проценка на ризикот од употребата/злоупотребата на етил алкохол и/или бензодиазепини за настанување на насилна смрт и проценка на максимална дозволена концентрација за бензодиазепини кај учесниците во сообраќајот. Научниот пристап е внимателно избран и методолошки современ. Поставените цели се комплетно реализирани, а добиените резултати се соодветно презентирани и обработени со научно и применето аналитичко и форензичко значење. Добиените резултати се сумирани и од нив концизно се изнесени заклучоците од истражувањето, со што кандидатката дава значаен придонес во зголемување на знаењата и искуствата од областа на форензичната токсикологија. Дополнително, изведените заклучоци претставуваат значаен придонес во заштита на јавното здравје и имаат потенцијал да бидат применливи во подобрување на соодветноста на постојните регулативи или креирање на нови регулаторни критериуми.

Докторската дисертација на кандидатката м-р фарм. Марија Бујароска, со наслов: „Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија“, 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

Кандидатката, 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]. Автор-и: „Bujaroska M., Bozhinoska Z., Bitoljanu N., Petreska Ivoanovska T., Stankov A., Poposka V., Kadifkova Panovska T., 2021. Pattern of benzodiazepine use among death cases in Republic of North Macedonia“ објавен: *Mac Pharm Bull* 67(2), *in press*.
- [2]. Автор-и: „Bujaroska M., Bozhinoska Z., Stankov A., Petreska Ivanovska T., Poposka V., Petrushevska Tozi L., 2022. Development and validation of a quantitative HS-GC/FID method for alcohol analysis in biological samples: stability assessment“. *Rom J Leg Med*, *in press* (импакт-фактор 0,363).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Апликативната примена на воведените специфични, точни и економски исплатливи аналитички методи за квантитативно определување на етил алкохол и бензодиазепини во биолошки примероци претставува значаен придонес на овој научноистражувачки труд. Овој труд има уште поголемо значење од аспект на применливоста на нововоставените модели за мултиваријантна анализа на податоци со цел проценка на ризик од употребата на бензодиазепини. Употребата на моделите со добра класификациска и предиктивна моќ, користејќи OPLS-DA алгоритам, отвора нови можности за анализа на податоци во форензични цели.

Внимателното разгледување на поднесениот научноистражувачки труд овозможува јасна потврда на хипотезата дека употребата на етил алкохол и бензодиазепини го зголемува ризикот од насилна смрт, сознание што претставува огромен придонес од аспект на преземање на соодветни активности поврзани со ревидирање на постоечките и креирање на нови регулаторни протоколи за употреба на овие супстанции во сообраќајот, со крајна цел заштита на јавното здравје. Во оваа смисла, во трудот е заклучено дека ризикот од настанување на несреќни случаи со смртни последици при концентрации на етил алкохол од 0,5-0,8 g/L крв е сличен со максималните терапевтски концентрации на диазепам во крв, што нуди можност за примена на теоретски пресметаните максимални концентрации во воспоставување на гранични вредности за овој лек кај учесниците во сообраќајот и/или регулираните професии. Покрај ова, дизајнот на истражувањето во овој докторски труд може да се примени како модел за проценка на ризик од употреба на различни супстанции во форензиката, но и во други области од здравството и законодавниот систем.

Согласно со добиените резултати произлегува и можноста за понатамошни истражувања, пред сè за поврзаноста на употребата на диазепам и ризикот од извршување на самоубиство, особено кај повозрасната популација. Идентификацијата на темазепам како променлива со најголемо влијание врз настанувањето на насилна смрт отвора ново поглавје за разјаснување на влијанието на метаболитите на диазепам врз несаканите ефекти од неговата употреба.

Врз основа на наведеното, Комисијата смета дека се работи за оригинален научноистражувачки труд со научна и апликативна вредност во областа на форензичната токсикологија. Комисијата му предлага на Наставно-научниот совет на Фармацевтскиот факултет во Скопје да ја прифати позитивната оценка и да закаже одбрана на докторската дисертација на кандидатката м-р фарм. Марија Бујароска со наслов: „Проценка на ризик при употреба на бензодиазепини и/или алкохол во случај на насилна смрт во Република Северна Македонија“.

КОМИСИЈА

**Проф. д-р Тања Петреска Ивановска,
претседател, с.р.**

**Проф. д-р Лидија Петрушевска Този,
ментор, с.р.**

Проф. д-р Ioannis Papoutsis, член, с.р.

Проф. д-р Верица Попоска, член, с.р.

Проф. д-р Лилјана Анастасова, член, с.р.

ПРЕГЛЕД
НА ПРИЈАВЕНИ ТЕМИ ЗА ИЗРАБОТКА НА МАГИСТЕРСКИ ТРУД ВО
ЕКОНОМСКИОТ ИНСТИТУТ

Ред. бр.	Име на кандидатот	Наслов на темата	Ментор	Одлука од Научен совет
1.	Дамјан Дамјаноски	„Дигитална револуција и неговите ефекти на пазарот - Студии на случај” “Digital revolution and its effects on the market – Case studies”	Д-р Биљана Ангелова	Одлука бр. 02 – 867/2 од 2.9.2022 година

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.	Ценифер Хјуис	Негативните ефекти на популизмот врз демократијата : истражување во Република Австрија и Република Северна Македонија	The negative effects of populism on democracy: inquiry in Republic of Austria And Republic of North Macedonia	доц. д-р Јован Близнаковски	02-584/3 од 4.7.2022
2.	Мартина Силјановска	Организациска посветеност, работен локус на контрола и организациска добросостојба кај вработените во македонскиот ИТ сектор	Organizational commitment, work locus of control and organizational wellbeing of the employees in the Macedonian IT sector	Проф.д-р Марија Топузовска Латковиќ	02-724/6 од 5.9.2022

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА НАУЧЕН СОРАБОТНИК ВО ОБЛАСТА ОНОМАСТИКА ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Советот на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје, на својата 26. седница одржана на 29.8.2022 год., нè избра за рецензенти по пријавата на д-р Зоран Спасовски, на конкурсот за избор и за вработување на научен соработник од областа ономастика во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, објавен во дневните весници „Нова Македонија“ (г. LXXVII, бр. 25 601) и „Коха“ (бр. 4617) на 18.8.2022 год.

Врз основа на поднесените документи од кандидатот д-р Зоран Спасовски, го предлагаме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Зоран Спасовски е роден на 11.6.1974 година во Скопје. Основно и средно образование завршил во родниот град. Во учебната 1993/1994 се запишал на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на групата македонски јазик со англиски јазик и книжевност како втор главен предмет. Дипломирал во 1998 година, со просечен успех 8,50.

Веднаш по дипломирањето, во учебната 1998/1999, се запишал на постдипломски студии од областа на македонскиот јазик и ги положил предвидените испити со висока оценка. Во 2005 г., Наставно-научниот совет на Филолошкиот факултет во Скопје му ја одобрува темата „Турските морфолошко-лексички елементи во македонската топонимија“ за магистерска теза под менторство на д-р Марија Коробар-Белчева. За време на постдипломските студии ја посетувал Летната школа за словенечки јазик при Филозофскиот факултет во Љубљана, Р Словенија. Во Институтот за македонски јазик, како надворешен соработник, бил вклучен во проектот „Речник на антропонимите во македонското народно творештво“, под раководство на д-р Марија Коробар-Белчева. По дипломирањето, од 1998 до 2005 година работел во неколку основни училишта во Скопје. Во периодот од 2006 до 2010 бил лектор по македонски јазик на Факултетот за литература при Истанбулскиот универзитет во Република Турција.

Од 2010 до 2013 работел како симултан и консекутивен толкувач, преведувач и лектор од англиски и турски јазик за повеќе издавачки куќи и преведувачки агенции во Скопје. Од 2013 до 2015 повторно работел во основно училиште, а од 2015 досега само како преведувач од турски и англиски јазик за разни издавачки куќи и на проекти за часови по македонски јазик од далечина.

Уште како студент учествувал на неколку научни конференции во земјава и објавил свои статии во различни списанија и зборници. По работата во Република Турција, учествувал на разни домашни и странски научни конференции. Автор е на повеќе статии, прикази и прилози на различни јазични теми во домашни списанија.

Во ноември 2011 година, Зоран Спасовски го одбрал својот магистерски труд под наслов „Турските морфолошко-лексички елементи во македонската топонимија“, а во 2017 година ја одбрал својата докторска дисертација под наслов „Топонимијата во Радовишко“, исто така, изработена под менторство на д-р Марија Коробар-Белчева.

Од своето дипломирање до денес, Зоран Спасовски ги објавил следниве статии: *Скопскиот градски говор*, сп. Литературен збор 1 – 3, Скопје 1998, 22 – 31; *Обраќањето во македонскиот јазик*, сп. Литературен збор, Скопје 1999, 67 – 82; *Параметри на социолингвистичкиот опис*, Билтен на Советот за македонски јазик, бр. 5, год. III, Скопје 2002, 211 – 218; *Обработка на антропонимите во хрониката на црквата „Св. Георгиј“*

во Струга од 1845 – 1882, напишана на македонски народен говор, сп. Македонски јазик, год. LIV-LV Скопје 2003-2004, 145 – 160; *Историскиот контекст на создавањето на кирилицата*, Македоника литера, год. I, бр. 2, Скопје 2011, 14 – 26; *Нов, еволутивен пристап во создавањето на гласовите од човечкиот говор и развојот на палаталните консонанти во старословенскиот јазик и на гласовната структура на современиот македонски јазик*, Македоника литера, год. II, бр. 5 – 6, Скопје 2012, 64 – 80; *Македонскиот јазик од најстари времиња до денес: три слоја*, Македоника литера, година V, број 11 – 12, Скопје 2015, 38 – 50; *Карактеристики на турската топонимија во Р Македонија и нејзиното влијание врз македонската топонимија*, сп. Македонски јазик, год. LXVI, Скопје 2015, 185 – 192; *Единствениот наследник на латинскиот*, Македоника литера, год. VI, бр. 13, Скопје 2015, 24 – 41; *Ulahlar (Karakaçanlar) ve Türkçe*, 8. Uluslararası Türk Dil Kurultayı, 22 – 26 Mayıs 2017, Ankara, Türkiye. 1317 – 1333 (<https://emagaza-tdk.ayk.gov.tr/assets/ebook/1916.pdf>); *Мисирков во македонскиот историски контекст*, Зборник на трудови од Меѓународната конференција „Отворени денови на Институтот за македонски јазик“, Струмица 2016, 55 – 69; *Топонимијата во Радовишко*, сп. Македонски јазик, год. LXVIII, Скопје 2017, 97 – 110; *Историски развој на категоријата род во македонскиот јазик*, Зборник на трудови од Меѓународната конференција „Отворени денови на Институтот за македонски јазик“, Скопје 2019, 239 – 243; *Јазичните карактеристики на македонските топоними од радовишкиот регион*, сп. Македонски јазик, год. LXX, Скопје 2019, 103 – 116; *Нов поглед за настанокот на ојконимот Радовиш*, сп. Македонски јазик, год. LXXI Институт за македонски јазик, Скопје 2020, 73 – 80; *Споредбен поглед кон појавата на кирилицата и глаголицата*, Зборник на трудови од Меѓународна научна конференција „Основоположниците на македонистиката“, Ресен 2021, 55 – 72; *За модалноста на формите на заповедниот начин во македонскиот јазик*, Зборник на трудови од Научната конференција „Денови на Благоја Корубин“, Ресен 2021, Р Македонија, 90 – 110. Во овој контекст треба да се наведат и двата реферата прочитани на научни собири во земјава. Едниот е од студентските денови на д-р Зоран Спасовски, под наслов *Кон јазичниот израз на весникот „Вечер“*, прочитан на Научниот собир „Млади македонисти“ во Скопје 1997 г., а другиот дваесетина години подоцна и се однесува на *Значењето на културата и историјата за идните истражувања на македонскиот јазик*, изнесен на Меѓународната конференција „Отворени денови на Институтот за македонски јазик“, одржана во Скопје 2018 г.

Од приложената библиографија може да се забележи дека во своите статии, од кои еден дел погоре не се наведени (вкупно 6) од причина што, сè уште, се наоѓаат во печат, фокусот на интересот на д-р Зоран Спасовски е насочен кон јазични теми кои се однесуваат на сите рамништа на македонскиот јазик, од фонетско-фонолошко, преку граматичко до лексичко, и тоа како на синхрониски, така и на дијахрониски план. Покрај ова, авторот пројавува интерес и кон историски настани и личности, кои дале свој голем и значаен придонес во градењето на културната историја и самобитност на македонскиот народ. Па сепак, според темите обработени во магистерскиот и во докторскиот труд, Спасовски се профилира, пред сè, како ономастичар.

Кандидатот д-р Зоран Спасовски, како што беше спомнато и погоре, од своето дипломирање па наваму, се занимава и со преведувачка дејност од турски на македонски јазик, како и од англиски на македонски и обратно, за што сведочи неговата богата преведувачка библиографија што ја наведуваме во продолжение. Преводи од турски јазик на македонски во авторство на д-р Зоран Спасовски се следниве: *Ерменските активности во архивските документи – том 1 – 8* (Arşiv Belgeleriyle Ermeni Faaliyetleri (cilt 1 – 8) Ankara: Ankara Genelkurmay Basım Evi, 2011 – 2012, еден том во просек 500 – 600 стр., околу 4800 стр.; Бејазит Акман. *Битката за Константинопол – Последниот*

ден од светот (The Battle for Constantinople – Dünyanın Son Günü). Скопје: Култура, 2012, 645 стр.; Тударзаде Ибрахим Хилми. *Зошто ја изгубивме Балканската војна* (Balkan Harbini Niçin Kaybettik), Скопје: Алманах, 2014, 218 стр.; Халид Зија Ушакл’г’л. *Записот на еден мртовец* (Bir Olunun Defteri). Скопје: Алманах, 2015, 160 стр.; Мехмет Рауф. *Септември* (Eylül). Скопје: Алманах, Скопје 2012, 300 стр.; *Патенисот на Евлија Челебија – избор* (Evliya Chelebi’nin Seyahatnamesinden Seçmeler), Скопје: Алманах, 2016, 200 стр., Емин Нихат-беј. *Нокни приказни* (Gese Hikayeler). Скопје: Алманах, 2013, 240 стр.; Фатма Алие Хан’м. Фатма Алие Хан’м. *Доблесна* (Muhaderat). Скопје: Алманах, 2015, 359 стр.; Ахмет Расим. *Градски писма* (Şehir Mektupları). Скопје: Алманах 2016, 175 стр.; Хусеин Рахми Ѓурпинар. *Сениште* (Gulyabani). Скопје: Алманах, 2014, 160 стр.; Намик Кемал. *Џезми* (Sezmi). Скопје: Алманах, 2013, 232 стр.; Тахир Алангу (собирач). *Сказни од кристалниот замок* (Billür Köşk Masalları). Скопје: Обликовна, 2017, 352 стр.; Решат Нури Ѓунтекин. *Златокрилата* (Çalığışu). Скопје: Обликовна, 2019, 544 стр. *Одбрана поезија од Јунус Емре* (Yünus Emre’den Seçme Şiirler). Скопје: Обликовна, 2019, 144 стр.; Сабахатин Али. *Ѓаволот во нас* (İçimizdeki Şeytan). Скопје: Алманах, 2019, 267 стр.; Реџаизаде Махмут Екрем. *Страст кон кочи* (Araba Sevdasi). Скопје: Бегемот, 2019, 192 стр.; Ахмет Митхат Ефенди. *Хасан Мелак или Тајна обвиткана во мистерија* (Zeyl-i Hasan Melah yahut Sır İçinde Esrar). Скопје: Словеника, 2020, 405 стр.; Решат Нури Ѓунтекин. *Вечерно сонце* (Akşam Güneşi). Скопје: Обликовна, 2022, 429 стр.; Ахмет Митхат Ефенди. *Второто доаѓање на светот или што сè се случи во Истанбул* (Dünyaуа İkinci Geliş уâhud İstanbul'da Neler Olmuş). Скопје: Словеника, 2022, 345 стр. Од англиски јазик: Филип Шашко. *Македонската историја во архивите на САД* (Macedonian History in the U.S. Archives), (1996); Џек Лондон. *Повик на дивината* (The call of the Wild). Скопје: Просветно дело, 1998, 50 стр.; Џед Рубенфилд. *Инстинктот на смртта* (Instinct of death). Скопје: Култура, 2012, 452 стр.; од македонски на англиски: Voban Bogatinovski. *A beautiful day for dying* (Прекрасен ден за умирање), 1998.

Заклучок и предлог

Врз основа на изнесените резултати од магистерскиот и докторскиот труд, од објавените трудови, од преведувачката дејност, од лекторско-образовната дејност, од вклученоста во проектот „Речник на антропонимите во македонското народно творештво“ на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје (како надворешен соработник), можеме да заклучиме дека д-р Зоран Спасовски ги исполнува условите да биде избран во звањето за кое конкурира, да биде вработен во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, и најнакрај да стане член на нашиот колектив на кој тој, неформално, му припаѓа, речиси, две децении. Ангажираноста на кандидатот на планот на македонската топонимика и антропонимика, веќе, го вклучува во редот на искусни ономастичари. Од сè што беше кажано досега, оценувајќи ги позитивно досегашните резултати, како и неговата отвореност за тимска работа, со задоволство му препорачуваме на Советот на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, д-р Зоран Спасовски да биде избран и да биде вработен во звањето научен соработник/доцент во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје.

**Оценка за целокупната активност
за избор во звањето научен соработник/доцент на кандидатот
д-р Зоран Спасовски**

Научноистражувачка дејност	во земјата	во странство
	поени	
Труд во лингвистички списанија со меѓународен уредувачки одбор	30	6
Труд во зборник на трудови од научен собир	8	/
Учество на проект	2	/
Учество на меѓународен научен собир со реферат	12	3
Лектор по македонски јазик на Меѓународниот семинар за македонски јазик/во странство		4
Одбранет магистерски труд	5	
Одбранета докторска дисертација		8
Член на организациски одбор/координатор на научна конференција		32
Стручен превод, книга/статиа		30
Учество во наставна дејност		6
Друг придонес во научноистражувачка/стручна дејност		5
Вкупно:		119

Рецензентска комисија

Д-р Елка Јачева-Улчар, н. сов./ред. проф., с.р.
Д-р Мери Јосифовска, н. сов./ред. проф., с.р.
Д-р Весна Миовска, н. сов./ред. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ ВО ЗВАЊЕТО НАУЧЕН СОРАБОТНИК ОД ОБЛАСТА ЛЕКСИКОЛОГИЈА И ЛЕКСИКОГРАФИЈА ВО ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ – СКОПЈЕ

Во својство на Рецензентска комисија избрана од Советот на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, на неговата 26. седница одржана на 29.8.2022 година, а по пријавата на д-р Васка Ташова на конкурсот објавен во весникот „Нова Македонија“ од 18 август 2022 година, бр. 25 601, и во весникот „Коха“ (Koha) со истиот датум, бр. 4 617, заблагодарувајќи се за укажаната доверба, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Кандидатката Васка Ташова е родена на 24.3.1980 година во Штип. Основното и средното образование ги завршила во Штип, а на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје се запишала во 1999 година на Катедрата за македонски јазик и јужнословенски јазици, насока: македонски јазик и книжевност. Дипломирала на 23.11.2004 година со средна оценка 8,36 и стекнала право на стручен назив – дипломиран професор по македонски јазик и книжевност. Во 2005 година, на истиот факултет, на Катедрата за македонски јазик и јужнословенски јазици, запишала постдипломски студии. Испитите од магистерските студии ги завршила со просечен успех 9,60. На 7.4.2011 година го одбрала својот магистерски труд на тема: „Лексичките особености во прозата на Петре М. Андреевски“ под менторство на д-р Томислав Трневски и стекнала право на научен степен – магистер по филолошки науки од научната област современ македонски јазик (лексикологија). Во магистерскиот труд, кандидатката Васка Ташова се зафатила со проучувањето на зборот кај писателот Петре М. Андреевски, како изразна единица која го открива авторот во неговата индивидуалност и во интуитивната моќ да ги изнајде јазичните средства за создавање на вистински уметнички квалитет. На трет циклус студии на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ се запишала во 2011 година. Нејзиниот интерес продолжува во насока на проучување на уметничко-литературниот стил, област која е недоволно проучена во македонскиот јазик. Во предвидениот рок, на 9.6.2016 година ја одбрала докторската дисертација на тема: „Авторските лингвостилистички маркирани единици во современата македонска проза“, под менторство на д-р Томислав Трневски, и со тоа ги исполнила условите за здобивање научен степен – доктор по филолошки науки од научната област современ македонски јазик (лингвостилистика). Изработката на оваа тема е од особено значење ако се има предвид сложената задача при истражувањето на јазикот на уметничката литература, во случајов, современата македонска проза, која во својот развој постигна врвни уметнички вредности.

Кандидатката Васка Ташова на 26.12.2005 го положила и испитот за лектор пред Комисијата за полагање испит за лектор при Министерството за култура на Република Македонија.

Од 2009 година, таа е ангажирана во работата на проектот *Речник на синонимите во македонскиот стандарден јазик* во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ (под раководство на главниот истражувач проф. д-р Симона Груевска-Маџоска) и дава сериозен придонес во ексцерпцијата на изворен материјал за изработка на Речникот.

Васка Ташова работи како наставник по предметот Македонски јазик и литература во ДМУЦ „Сергеј Михајлов“ во Штип од 1.2.2011 година.

Таа покажува и сериозен ангажман на повеќе научноистражувачки проекти, научни конференции, научни собири, семинари, обуки и др.

Од наставно-образовната дејност ќе ги наведеме следниве учества: практична теренска настава по предметот Дијалектологија на македонскиот јазик според програмата на проф. д-р Стојка Бојковска, во Крива Паланка и во кривопаланечките села Огут, Луке, Варовиште и Мождивњак, со цел проширување на знаењата од северното македонско наречје и подетално од кривопаланечката група говори, јуни 2003 година; научноистражувачки проект во рамките на предметот Методика на наставата по македонски јазик според програмата на проф. д-р Стојка Бојковска, во Мала Преспа, Р Албанија, октомври 2006 година; проект „Безбедни училишта“, во соработка со СБР – Штип и заедницата „Меирион Робертс“, Штип, октомври 2011 година; Обука за оценување на учениците во рамките на проектот на USAID за основно образование, компонента: Унапредување на оценувањето на учениците, на тема: „Примена на стандардите за оценување на учениците“, Штип, 12,13,19 и 20.11.2011 година; Обука за примена на современи методи во наставата, активно вклучување на учениците и поттикнување на нивната креативност во средните училишта, Скопје, 2013 година; Обука за примена на проектот МИО, проект на USAID за меѓуетничка интеграција во образованието, Скопје, 10.10.2013 година; Обука за креативност во оценувањето во средните училишта, Штип, 22.5.2016 година; Обука за вештини за употреба на креативни методи и иновативни пристапи во наставните и воннаставните активности, во рамките на проектот на USAID за меѓуетничка интеграција на младите во образованието, Штип, 14.11.2018 година; вебинар на тема: „Вовед во онлајн настава – реализација на онлајн часови и насоки за ефективна настава“ во рамки на проектот Јакнење на капацитетот на едукаторите за настава на далечина, финансиран од Амбасадата на САД во Скопје, 30.10.2020 година; Едуино вебинар на тема: „Совети и добри практики од работата на психолозите во основните училишта“, 10.11.2020 година; Едуино вебинар на тема: „Поттикнување на учење преку игра и стекнување на социоемоционални вештини кај деца на возраст од 3 до 10 години“, 20.11.2020 година; Едуино вебинар на тема: „Користење на алатката OneNote – совети и добри практики“, 2.12.2020 година; Едуино вебинар на тема: „Практични совети и добри практики во користење на Microsoftteams“, 10.12.2020 година; Едуино вебинар на тема: „Методика и педагогија на квалитетна настава на далечина“, 25.1.2021 година; вебинар на тема: „Дигитален активизам: придобивки и алатки“ – во рамки на проектот: Јакнење на капацитетот на граѓанското општество за ИКТ – засновано на општествена акција, поддржан од Balkan Trust for Democracy (проект на German Marshal Fund of the United States), 6.7.2021 година.

Наведените учества на Ташова ја потврдуваат и нејзината огромна посветеност на унапредувањето на наставата по македонски јазик, како и нејзиниот значаен влог во развојот на образовниот процес.

Индивидуалната работа на Васка Ташова се рефлектира и во настапите со свои реферати на повеќе научни конференции и собири: меѓународна научна конференција: „Македонскиот јазик меѓу традицијата и современите предизвици“, Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, Скопје, 2013 година; Работилница во рамките на проектот „Речник на синонимите во македонскиот стандарден јазик“, одржана во Берово, 24 – 25.3.2014 година; меѓународна научна конференција: “Connecting teachers in the Balkans with 20th century Jewish history and with each other”, 9 – 11 мај 2014, Скопје, Р Македонија; меѓународен научен собир: Деветти научен собир на млади македонисти, Филолошки факултет „Блаже Конески“, Скопје, 2016 година; научна конференција: „Како да се подобрат мерките за спречување и превенција од насилство во училиштата“

во рамките на проектот: „Препознај, превенирај и примени мерки против насилство“, Скопје, 19.9.2019 година.

Познавањето на странските јазици (рускиот, францускиот и романскиот јазик) и активното владеење со англискиот јазик придонесле кандидатката Васка Ташова да се запознае и да ги усвои современите теориски пристапи и методолошки постапки, кои нашле своја примена во објавените лингвистички трудови. Во нив провладува интересот за лексичко-стилистичката проблематика. Се разбира, јазичниот израз на Петре М. Андреевски останува во сферата на научната преокупација: *Стилистичката маркираност на категоријата лице*, Литературен збор, Скопје, 2012; *Стилистичката маркираност на именските граматички категории во прозата на Петре М. Андреевски*, Зборник на трудови (60 години ИМЈ), Скопје, 2013. Во овие два труда, авторката Ташова ја разгледува стилогеноста на јазичните единици на морфолошко рамниште во прозните дела на Петре М. Андреевски. Таа заклучува дека преку вторичното значење на категоријата лице и на именските граматички категории, писателот Андреевски на специфичен начин го збогатува својот прозен исказ.

Во трудот *Фразеолошките изрази во прозата на Петре М. Андреевски* (објавен во сп. Македонски јазик, Институт за македонски јазик, Скопје 2016) се тргнува од ставот дека пословиците, благословите и клетвите со своите структурно-семантички одлики се потврдуваат како фреквентен тип фразеолошки изрази во истражуваниот корпус. Анализата на големиот број примери се спроведува со соодветни методолошки постапки од кои авторката на трудот го изведува заклучокот дека исклучителното познавање на народниот дух му помага на Петре М. Андреевски во градењето експресивен израз, а истовремено, преку авторска постапка, и во создавањето иновирани, оригинален јазичен израз.

Заслужуваат внимание и трудовите чиј центар на интерес е јазичната анализа на други рамништа: *Фоностилемите во прозата на Драги Михајловски* (во соавторство со д-р Симона Груевска Маџоска) и *Јазична анализа на текстот „Стразбуришка лекција за Грција и за Бугарија“*. Во трудот *Метафората од лингвистички аспект* (сп. Македонски јазик), авторката се ограничува на дефинирање на поимот на метафората преку примери од современата македонска проза. Спроведената анализа ги открива моделите преку кои се остварува таа (копулативна, апозициска, хифенска, лексичка, лексикализирана и генитивна метафора, и хипотипоза).

Во неколку броја од списанието Македонистика, издание на Институтот за македонски јазик, се објавени над сто страници печатен текст од трудовите: *Графостилистички особености на современата македонска проза*, *Стилистичката маркираност на морфолошките категории*, *Изразните средства на синтаксата во уметничколитературниот функционален стил* и *Зборообразувањето во прозата на Петре М. Андреевски*. Тие претставуваат значаен прилог и пополнуваат една празнина во македонската наука за јазикот. Но, придонесот е уште поголем кога во нив авторката Васка Ташова се открива како проучувач со солидна лингвистичка компетенција.

Досегашните резултати од работата на стручно-научен план ја профилираат Васка Ташова како изграден научник, кој умее самостојно да одговори на предизвиците на професијата.

Со оглед на тоа што научните трудови на кандидатката д-р Васка Ташова претставуваат значаен влог во македонистиката и своевиден образец за систематски пристап кон истражуваната проблематика, како и целокупната нејзина актива, со задоволство му предлагаме на Советот да ја избере во звањето научен соработник, уверени дека нејзината творечка моќ ќе продолжи со уште посилен интезитет за унапредување на научноистражувачката дејност од областа на лексикологијата и лексикографијата во Институтот за македонски јазик.

**ОДРЕДУВАЊЕ НА ВКУПНАТА АКТИВА НА ПОЕНИ ЗА ИЗБОР ВО
НАУЧНОТО ЗВАЊЕ НАУЧЕН СОРАБОТНИК/ДОЦЕНТ НА КАНДИДАТКАТА
Д-Р ВАСКА ТАШОВА**

I. Објавени трудови	
Монографии:	
<i>Монографија (1947 – 2017)</i> , ДМУЦ „Сергеј Михајлов“ – Штип, Кочани 92, 2017, стр. 333.	4
Статии во списанија и зборници:	
<i>Јазична анализа на текстот „Стразбушка лекција за Грција и за Бугарија“</i> , Литературен збор 1 – 3, Скопје, 2005, стр. 147–149.	2
<i>Стилистичката маркираност на категоријата лице</i> , Литературен збор 4 – 6, Скопје, 2012, стр. 11–18.	2
<i>Стилистичката маркираност на именските граматички категории во прозата на Петре М. Андреевски</i> , Зборник на трудови од Меѓународната научна конференција по повод 60 години Институт за македонски јазик „Македонистиката меѓу традицијата и современите предизвици“, Скопје, 2013, стр. 537–547.	3
<i>Изразните средства на синтаксата во уметничколитературниот функционален стил</i> , Македонистика 13, Институт за македонски јазик, Скопје 2014, стр. 177–201.	6
<i>Фоностилемите во прозата на Драги Михајловски</i> , Македонски јазик LXVI, Скопје, 2015, стр. 205–240.	6
<i>Метафората од лингвистички аспект</i> , Македонски јазик LXVI, Институт за македонски јазик, Скопје, 2015, стр. 231–241.	6
<i>Графостилистички особености на современата македонска проза</i> , Македонистика 14, Институт за македонски јазик, Скопје, 2015, стр. 65–101.	6
<i>Јазични особености на стилските фигури на спротивноста</i> , Деветти научен собир на млади македонисти, Скопје 2016.	3
<i>Стилистичката маркираност на морфолошките категории</i> , Македонистика 15, Институт за македонски јазик, Скопје 2016, стр. 141–171.	6
<i>Фразеолошките изрази во прозата на Петре М. Андреевски</i> , Македонски јазик LXVII, Институт за македонски јазик, Скопје, 2016, стр. 157–167.	6
<i>Зборобразувањето во прозата на Петре М. Андреевски</i> , Македонистика 16, Институт за македонски јазик, Скопје 2017, стр. 227–249.	6
II. Учество на проекти	
<i>Научноистражувачки проект во рамките на предметот Методика на наставата по македонски јазик според програмата на проф. д-р Стојка Бојковска</i> , во Мала Преспа, Р Албанија, октомври 2006.	6
<i>Научноистражувачки проект Речник на синонимите во македонскиот стандарден јазик</i> , (главен истражувач д-р Симона Груевска-Маџоска), Институт за македонски јазик, Скопје 2009.	6
<i>Проект „Безбедни училишта“</i> во соработка со СВР – Штип и заедницата „Меирион Робертс“, Штип, октомври 2011.	4
III. Дисертации	
<i>Лексичките особености во прозата на Петре М. Андреевски</i> , Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје (магистерска тема), 2011 г.	5
<i>Авторските лингвостилистички маркирани единици во современата македонска проза</i> , Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје (докторска дисертација), 2016.	8
IV. Учество на научни собири и научни конференции, работилници и сл.	
<i>Меѓународна научна конференција на тема: Македонскиот јазик меѓу традицијата и современите предизвици</i> , Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ – Скопје, 2013.	3
<i>Меѓународна научна конференција „Connecting teachers in the Balkans with 20th century Jewish history and with each other“</i> , 9 – 11 мај 2014, Скопје, Р Македонија.	3
<i>Меѓународен научен собир: Деветти научен собир на млади македонисти</i> Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, 2016.	3

Научна конференција на тема: „Како да се подобрат мерките за спречување и превенција од насилство во училиштата“ во рамките на проектот „Препознај, превенирај и примени мерки против насилство“, Скопје, 19 септември 2019.	2
Обука за оценување на учениците во рамките на проектот на USAID за основно образование, компонента Унапредување на оценувањето на учениците на тема: „Примена на стандардите за оценување на учениците“, Штип, 12, 13, 19 и 20 ноември 2011.	1
Обука за примена на современи методи во наставата, активно вклучување на учениците и поттикнување на нивната креативност во средните училишта, Скопје, 2013.	1
Обука за примена на проектот МИО, проект на USAID за меѓуетничка интеграција во образованието, Скопје, хотел „Континентал“, 10 октомври 2013.	1
Обука за креативност во оценувањето во средните училишта, Штип, 22 мај 2016.	1
Обука за вештини за употреба на креативни методи и иновативни пристапи во наставните и воннаставните активности, во рамките на Проектот на USAID за меѓуетничка интеграција на младите во образованието, Штип, 14 ноември 2018.	1
Вебинар на тема: „Вовед во онлајн настава – реализација на онлајн часови и насоки за ефективна настава“ во рамки на проектот „Јакнење на капацитетот на едукаторите за настава на далечина“, финансиран од Амбасадата на САД во Скопје, 30 октомври 2020.	1
Едуино вебинар на тема: „Совети и добри практики од работата на психолозите во основните училишта“, 10 ноември 2020.	1
Едуино вебинар на тема: „Поттикнување на учење преку игра и стекнување на социоемоционални вештини кај деца на возраст од 3 до 10 години“, 20 ноември 2020.	1
Едуино вебинар на тема: „Користење на алатката One Note – совети и добри практики“, 2 декември 2020.	1
Едуино вебинар на тема: „Практични совети и добри практики во користење на Microsoft teams“, 10 декември 2020.	1
Едуино вебинар на тема: „Методика и педагогија на квалитетна настава на далечина“, 25 јануари 2021.	1
Вебинар на тема: „Дигитален активизам: придобивки и алатки“ во рамки на проектот „Јакнење на капацитетот на граѓанското општество за ИКТ – заснована општествена акција“, поддржан од Balkan Trust for Democracy (проект на German Marshal Fund of the United States), 6 јули 2021.	1
Практична теренска настава по предметот Дијалектологија на македонскиот јазик според програмата на проф. д-р Стојка Бојковска, во Крива Паланка и во кривопаланечките села Огут, Луке; Варовиште и Мождивњак, со цел проширување на знаењата од северното македонско наречје и подетално од кривопаланечката група говори, јуни 2003.	1
Јазична работилница во рамките на проектот Речник на синонимите во македонскиот стандарден јазик, Берово, 24 – 25 март 2014.	1
V. Наставна дејност	
Настава по предметот Македонски јазик и литература во ДМУЦ „Сергеј Михајлов“ – Штип.	6
ВКУПНО:	116

Рецензентска комисија

Д-р Олгица Додевска-Михајловска, н. сов./ред. проф., с.р.
 Д-р Симона Груевска-Маџоска, н. сов./ ред. проф., с.р.
 Д-р Катица Топлиска-Евроска, в. н. сор./ вонр. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ ВО ОБЛАСТА ДИЈАЛЕКТОЛОГИЈА НА МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 18 август 2022 година, за вработување на соработници истражувачи/асистенти истражувачи во областа дијалектологија, и врз основа на Одлуката на Советот на Институтот под број 02-198/1 од 29.8.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Веселинка Лаброска, ред. проф., д-р Еленка Стоевска-Денчова, ред. проф., д-р Гоце Цветановски, ред. проф., сите од областа дијалектологија во ЈНУ ИМЈ „Крсте Мисирков“.

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

ИЗВЕШТАЈ

Македонка Додевска е родена на 2 март 1989 година во Кочани. Основно и средно образование завршила во Свети Николе со одличен успех и се запишала на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на групата македонски јазик и јужнословенски јазици, каде што дипломирала во 2011 година со просечен успех 9,54, за што добила Пофалница во знак на признание за постигнат висок успех во студирањето. На додипломските студии, таа го изучува словенечкиот јазик како јужнословенски јазик, за што покажува особен интерес и се здобива со одлични оценки. Исто така ја изработува и дипломската работа со наслов „Еровите во македонските црковнословенски текстови (со посебен осврт на Карпинското евангелие и Македонското четвороевангелие)“, под менторство на проф. д-р Емилија Црвенковска. По завршувањето на студиите се запишала на постдипломски студии на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ и испитите предвидени со програмата ги положила со просечен успех 10. Во рамките на понудените програми од македонистика, го избира предметот од областа на контрастивната анализа на македонскиот и словенечкиот јазик кај проф. д-р Лидија Аризанковска, а потоа се определува и за контрастивна тема за изработка на магистерскиот труд „Овчеполскиот и словенечкогоришкиот (горичански) дијалект – две паралели во јужнословенскиот јазичен свет“. Во овој труд се даваат паралели на еден североисточен македонски дијалект (овчеполскиот) и еден североисточен словенечки дијалект (словенечкогоришкиот, односно горичански дијалект), претставувајќи ги притоа и двата дијалекта на сите јазични рамништа: фонетско-фонолошко, морфолошко, зборообразувачко и лексичко.

Волонтерската работа во ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје, во текот на 2012/2013 година, како волонтер на Одделението за дијалектологија под менторство на проф. д-р Веселинка Лаброска, ѝ овозможува да се стекне со работно искуство и поголемо стручно знаење од областа на дијалектологијата.

По студискиот престој во Словенија во 2013 година, Македонка Додевска го надоградува своето знаење од областа на словенечкиот јазик, литература и култура, и се здобива со поголеми можности за научноистражувачка работа од областа на дијалектологијата на словенечкиот јазик, како и за собирање на потребниот дијалектолошки материјал и литература за пишување на нејзиниот контрастивен магистерски труд. Магистерскиот труд таа го одбрала во 2014 година, со што се здобила со научен степен – магистер во областа на контрастивната дијалектологија на два јужнословенски јазици, од кои еден е македонскиот како мајчин јазик.

Македонка Додевска стекнува огромно наставно искуство со држењето настава на волонтерска база, најпрво при престојот на Филозофскиот факултет во Љубљана, во наставата по македонски јазик за студентите од студиската програма Јужнословенски студии на Катедрата за македонски јазик и книжевност, како соработник на проф. д-р Намита Субиото, а потоа и на групата македонски јазик и книжевност, на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, како волонтер магистер по предметите Морфологија на СМЈ и Синтакса на СМЈ под менторство на проф. д-р Виолета Николовска, како и по предметите Зборообразување на СМЈ и Фразеологија на СМЈ под менторство на проф. д-р Толе Белчев. Во моментот, таа работи како наставник по македонски јазик во основното училиште „Кирил и Методиј“ во Свети Николе.

Македонка Додевска се запишала на докторски студии во академската 2016/2017 година во областа македонистика – македонски јазик и лингвистика, на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Има пријавено тема за докторска дисертација под наслов „Терминологијата низ процесот на зборообразувањето во македонскиот и во словенечкиот јазик (со акцент на дел од медицинската терминологија)“, под менторство на проф. д-р Лидија Аризанковска и темата е веќе во финална фаза на изработка.

Знаењата што ги има стекнато м-р Македонка Додевска од областа на македонистиката на додипломски и постдипломски студии, при престојот на Филозофскиот факултет на Универзитетот во Љубљана, како и при својата повеќегодишна научна волонтерска работа, можат да се прочитаат и низ трудовите во нејзината обемна библиографија од 16 прилози, објавени во разни списанија и зборници, самостојно или коавторски, а што може да се види од приложената документација. Само од насловите на трудовите може да се види широкиот дијапазон на интерес на Македонка Додевска, која најчесто во коавторство со својата менторка проф. д-р Лидија Аризанковска, зафаќа најразлични теми, од такви со дијалектолошка проблематика, до лексички, зборообразувачки, семантички, етимолошки, па и фонетски, на стандардно или на дијалектно рамниште и сето тоа обработено темелно и опширно што може да се заклучи за секој од трудовите.

Во научниот труд од Македонка Додевска објавен во 2013 година со наслов: 1) „Влијанието на стандардниот македонски јазик врз североисточните дијалекти (со посебен осврт на говорот во регионот на Овче Поле)“, *Македонскиот јазик како средство за комуникација и како израз на културата (Зборник на трудови)*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, 139–147 (коавторство со Лидија Аризанковска), е претставено влијанието на стандардниот македонски јазик врз североисточните македонски дијалекти.

Ќе истакнеме уште неколку научни трудови во коавторство со Лидија Аризанковска: 2) „Дел од лексиката со ист корен во македонскиот и во словенечкиот литературен јазик според сферата на употреба, *Јазикот наш денешен – јазикот наш насушен*, кн. 27, (Зборник на трудови), Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, 137–149; 3) „Сложените именки со суфиксот -ник во Обратниот речник на македонскиот јазик и нивната употреба во македонскиот стандарден јазик“ (2020), *Погледи за македонскиот јазик (Зборник на трудови)*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, Македонска академија на науките и уметностите, Совет за македонски јазик, Филолошки факултет „Блаже Конески“, 183–192; 4) „Лексиката при производството на месени производи во говорот на општина Лозово, Светиниколско“ (2021), *XLVII меѓународна научна конференција (Охрид, 4.9.-5.9.2020 год.)*, Скопје: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Меѓународен семинар за македонски јазик, литература и култура, 133–148; 5) „Сложените именски и придавски образувања во романот „Сестрата на Зигмунд Фројд“ од Гоце Смилевски“ (2021), *Меѓународен научен*

собир „Денови на Благоја Корубин“, *Јазикот во уметничката литература*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ (во печат); 6) „Неологизмите во преводите на Драги Михајловски од англиски јазик на дел од драмите на Вилијам Шекспир“ (2021), *Меѓународен научен собир Благоја Корубин – втемелувач на македонскиот стандарден јазик, Јазикот во практиката*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ (во печат); 7) „Преглед на лексиката на овчеполската машка и женска носија според потеклото“, *VI меѓународна научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ (во печат).

Во трудот објавен во 2015 година со наслов „Преглед на лексиката на овчеполскиот дијалект и на словенечкогоришкиот (горичански) дијалект според потеклото“, *Годишен зборник, год. 6*, Штип: Универзитет „Гоце Делчев“, 47–52, (коавторство со Веселинка Лаброска), е направен преглед на лексиката на еден македонски и на еден словенечки дијалект со акцент на лексемите од туѓо потекло. Следува уште еден самостоен труд со наслов „Овчеполскиот и словенечкогоришкиот (горичански) дијалект – две паралели во јужнословенскиот јазичен свет“, *Филолошки студии, 2015, Год. XIII*, 313–326, во кој е ставен акцент на промените кои настануваат на фонетско-фонолошки, морфолошки, зборообразувачки и на лексички план во овчеполскиот дијалект, т.е. говорот на Црнилиште и на Ѓуѓанце, а на лексички и на зборообразувачки план во словенечкогоришкиот (горичански) дијалект.

Македонка Додевска е коавторка со Виолета Николовска во обемниот труд со наслов „Лексиката при производство на млечни продукти во говорот на с. Црнилиште и на с. Ѓуѓанце - Светиниколско“ (2018), како дел од првиот том на колективната монографија со наслов: *Језик као запис културе у етнолошкој и лингвистичкој анализи на релацији Србија – Македонија*, Белград: Српска академија наука и уметности, Одељење језика и књижевности, Македонска академија на науките и уметностите, Истражувачки центар за ареална лингвистика „Божидар Видоески“, 39–58, а што се работи како билатерален проект меѓу МАНУ и САНУ.

Македонка Додевска има објавено и два труда во списанието Македонски јазик како врвно списание од областа на науката за македонскиот јазик: 1) „Дел од лексиката со различен корен во македонскиот и во словенечкиот јазик според сферата на употреба“ (2020), *Македонски јазик, Год. LXXI*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, 13–24 (коавторство со Лидија Аризанковска) и 2) „Фонетско-фонолошките особености на овчеполскиот дијалект“ (2021), *Македонски јазик, LXXII*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“.

Македонка Додевска е коавтор/автор и на два прикази на научни трудови: 1) „НОВ ТРУД ОД ОБЛАСТА НА ЗБОРООБРАЗУВАЊЕТО („Очерки о языке современных славянских СМИ“ [семантико-словообразовательный и лингвокультурологический аспекты], Елена И. Коряковцева)“ (2017), *Литературен збор, Год. LXIV, 1-6*, Скопје: Филолошки факултет „Блаже Конески“, 129–132, Лидија Аризанковска, Македонка Додевска, 2) „Коста Пеев, За периферните македонски говори, врз речникот од збирките народни песни од Серско, Демирхисарско, Драмско и дијалектен текст од Солунско, приредувач: Лидија Аризанковска, Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ (2021), Скопје, Македонистика 19“, (приказ), *Македонски јазик, LXXII*, Скопје: Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“.

М-р Македонка Додевска е вклучена како надворешен соработник и на проектот што е одобрен во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ со наслов „Лексиката во македонската народна проза“, а кој се работи под раководство на проф. д-р Елена Јованова-Грујовска.

Таа поседува уверение за познавање на англиски јазик, сертификат за завршен прв степен по германски јазик и потврда за учество на курсот по германски јазик, ниво А2, како и познавање на француски јазик и на словенечки јазик. За нејзиниот воннаставен ангажман, таа има добиено Благодарница за учество на поетската манифестација „Пролет, љубов, смеа“, во Домот на културата „Крсте Мисирков“ – Свети Николе, а нејзините документи се збогатени и со неколку препораки за нејзината посветеност во работата од истакнати професори и институции.

Заклучок и предлог

Од сите приложени документи, статии, потврди за учество на научни конференции, уверенија, благодарници, препораки и сл., можеме да констатираме дека докторанката м-р Македонка Додевска покажува дека е веќе изграден научник не само во областа на дијалектологијата, туку и во областа на зборообразувањето и лексикологијата и во други јазични области во македонистиката, но и пошироко во славистиката. Затоа, со задоволство му предлагаме на Советот на Институтот, **м-р Македонка Додевска** да ја избере во звањето **соработник истражувач/асистент истражувач** од областа на дијалектологијата на македонскиот јазик и да ја вработи на соодветното работно место во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје.

1.9.2022, Скопје

Рецензенти

Д-р Веселинка Лаброска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Еленка Стоевска-Денчова, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Гоце Цветановски, н. сов./ред. проф., с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ
ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ, ОБЛАСТ:
ИНДОЕВРОПЕИСТИКА И СЛАВИСТИКА

Советот на ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, на својата 26. седница одржана на 29.8.2022 година, нè избра за рецензенти во врска со пријавата на м-р Андријана Павлова, студент на трет циклус студии на програмата Македонистика – Применета лингвистика и македонистика за местото соработник истражувач/асистент истражувач од областа индоевропеистика и славистика. Конкурсот за избор на соработник истражувач/асистент истражувач беше објавен во весникот „Нова Македонија“ бр. 25.601, од 18.8.2022 година, стр. 18 и весникот „Коха“ од истиот датум.

Заблагодарувајќи му се на Советот за укажаната доверба, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Кандидатката м-р Андријана Павлова е родена на 12.6.1985 година. Прв циклус студии завршила на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на студиската група Македонски јазик, со шпански како втор јазик. Студиите ги завршила со просек 9,47 и се стекнала со звањето дипломиран филолог по македонски јазик со шпански јазик и книжевност. По завршувањето на првиот циклус студии (2008 г.), го положила лекторскиот испит и се здобила со лиценца за работа како овластен лектор по македонски јазик.

Првото работно искуство го стекнала во весникот „Бизнис“, каде што преведувала и подготвувала прилози од разновиден карактер. По краток период почнува со работа во АД ВЕРБУМ, како овластен лектор и паралелно работи во ЦЕТИС МАК (Центарот за тестирање и сертифицирање на македонскиот јазик како странски) при Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Ангажманот во ЦЕТИС МАК е поврзан со проектот ТЕМАК под наслов „Надградување на студиските програми по македонски јазик како странски“, под раководство на проф. д-р Искра Пановска-Димкова и проф. д-р Татјана Гочкова. Во рамките на овој проект, кандидатката била ангажирана првично за административни работи, но учествувала и во подготовката на содржини за учебниците по македонски јазик како странски, а водено и држела настава по македонски јазик за странци. Освен во ЦЕТИС МАК, Павлова држела настава по македонски јазик за странци и во Центарот за странски јазици (краток период) и во рамките на Летната школа на Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, во периодот од 2010 до 2019 година. Нејзиниот интерес за истражување и проучување на македонскиот јазик растел благодарение на искуството во наставата по македонски јазик како странски, со изучувачи од разни земји и со различен степен на познавање на јазикот. Проблемите и тешкотиите со кои се соочувале странските изучувачи на македонскиот јазик биле предизвик за неа и поттик да навлезе подлабоко во материјата.

Поттикната од овој интерес, кандидатката запишала втор циклус студии на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, програма: Македонски јазик, и во 2015 година успешно го одбрала магистерскиот труд под наслов „Усвојување на минатото определено и на минатото неопределено време во македонскиот јазик како

странски“, стекнувајќи се со звањето магистер по филолошки науки, во областа македонски јазик, со просечен успех 10,00.

По завршувањето на магистерските студии, држи настава по македонски јазик за странци, лекторира текстови од зборници и од други изданија на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје. Се јавува и како лектор на книги од други области, прилози и разни документи и на тој начин го одржува својот интерес за продлабочување на своите знаења од областа на македонистиката. Има објавено неколку статии: „Теориски пристапи во усвојувањето на втор јазик. Меѓујазик“; „Придонесот на странските слависти во однос на минатите времиња, и „Улогата и примената на хуморот во наставата по странски јазик (македонски јазик како втор/странски)“. Последната статија е објавена во Зборникот на трудови од Меѓународната научна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања (дома и надвор)“, одржана на 20 и 21 октомври 2020 г., во организација на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје. Во јули учествува на меѓународна конференција во Романија, International Conference. Evidentiality in Language and Discourse. « Dunărea de Jos » University of Galați, Romania Faculty of Letters, каде што настапува со реферат под наслов „Evidentiality in Macedonian Language: Towards –l– (in l-form) as a true evidential vs evidential extensions in the Macedonian verbal system“, а има пријавено учество и на Научната конференција во Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура, која ќе се одржи на 4 и 5 септември, со реферат на тема „Теории и стратегии за усвојување на информациската структура во наставата по втор/ странски јазик и нивната можна примена во наставата по македонски јазик како странски“. Кандидатката м-р Павлова е рецензент на учебникот „Тешкото“ од проф. д-р Симон Саздов, а, освен во проектот ТЕМАК, учествувала и во научноистражувачки проект како поддршка за подготовка на јазичните материјали на македонски јазик за целите на студијата под наслов: [Iconicity And Systematicity In Phonaesthemes: A Crosslinguistic Study](#), чии автори се [Jose A. Mompean, Amandine Fregier and Javier Valenzuela](#), а има потпишано договор за соработка со [CLL Centres de Langues asbl Associé à l'UCL](#) за учество во ЕРАЗМУС+ проектот под наслов: Online Language Support (OLS) за подготовка на одредувачки тест и на наставни материјали по македонски јазик за странци.

Кандидатката м-р Андријана Павлова во февруари 2022 година се запишува на трет циклус студии, на програмата: Македонистика, потпрограма: Применета лингвистика и македонистика, под менторство на проф. д-р Гоце Цветановски, и успешно го завршува првиот семестар, со просечен успех 10,00, а истражувањата во нејзината докторска дисертација ќе бидат насочени кон етимологијата. Досегашниот научен интерес на кандидатката се препознава во повеќе области: македонски јазик како втор/странски, индоевропеистика, типолошки и споредбени проучувања, етимолошки проучувања итн.

М-р Андријана Павлова е вклучена како надворешен соработник на проектот што го одобри Советот на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје, под наслов „Етимолошки речник на македонскиот јазик“.

Заклучок и предлог

Од сите приложени документи, статии, потврди за учество на научни конференции, уверенија, благодарници и препораки, како и од пројавениот интерес за областа во којашто конкурира, можеме да констатираме дека кандидатката м-р Андријана Павлова ги исполнува сите наведени критериуми за избор во звањето соработник истражувач/асистент истражувач. Затоа, со задоволство му предлагаме на Советот на Институтот, м-р Андријана Павлова да ја избере во звањето соработник истражувач/асистент истражувач од областа на индоевропеистиката и славистиката и да ја вработи на соодветното работно место во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје.

Скопје, 1.9.2022 год.

Рецензенти

Д-р Гоце Цветановски, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Лилјана Макаријоска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Снежана Петрова-Џамбазова, в. н. сор./вонр. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ ВО ОБЛАСТА СОВРЕМЕН МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Советот на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје, на својата 26. седница одржана на 29.8.2022 год., нè избра за рецензенти по пријавата на м-р Марија Пандева, на конкурсот за избор и за вработување на соработник истражувач/асистент истражувач од областа современ македонски јазик во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, објавен во дневните весници „Нова Македонија“ (г. LXXVII, бр. 25 601) и „Коха“ (бр. 4617) на 18.8.2022 год.

Врз основа на поднесените документи од кандидатката м-р Марија Пандева, го предлагаме следниов

ИЗВЕШТАЈ

М-р Марија Пандева е родена на 13.9.1994 г. во Скопје. Со високо образование се стекнала на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на 31.10.2017 година. Дипломирала на Катедрата за романски јазици, на групата шпански јазик и книжевност, со просечен успех 9,79, како дипломиран преведувач од шпански на македонски и од македонски на шпански јазик. На 22.11.2019 дипломирала и на Катедрата за македонски јазик, со просечен успех 9,73, како дипломиран професор по македонски јазик и книжевност.

Кандидатката активно се служи со македонскиот, со англискиот и со шпанскиот јазик, како и со францускиот и со рускиот јазик.

Во учебната 2019/2020 се запишала на втор циклус (магистерски) студии во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје. Студиите ги завршила во 2021 година со просечен успех 10. На 25.1.2021 година го одбранила магистерскиот труд на тема: „Модалните глаголи во законодавно-правниот потстил на административниот функционален стил во македонскиот и во шпанскиот јазик“, изработена под менторство на проф. д-р Лидија Тантуровска. Предмет на научното истражување во магистерската теза се модалните глаголи: *може, смее, мора, треба* и нивната употреба во јазикот како дел од модалноста и начините на нејзиното искажување во одделната сфера на општествената комуникација во рамките на административниот функционален стил, односно поконкретно во законодавно-правниот потстил. Јазичната анализа е направена врз корпус од примери од правни текстови (се земени по еден законик и по еден закон од македонското и од шпанското кривично (казнено) право: Кривичниот законик на Република Македонија, Законот за кривична постапка на Република Македонија, Кривичниот законик на Кралството Шпанија и Законот за казнено-поправна постапка на Кралството Шпанија), со чија споредбеност се следи: честата употреба на модалните глаголи и нивната улога во два(та) јазика, различниот степен на директивноста што се искажува со модалноста преку модалните глаголи во состав со да-конструкциите (во македонскиот јазик), наспроти со инфинитивот (во шпанскиот јазик), каде што, како ретко каде, доаѓаат до израз особено нивните синтаксички особености.

Од учебната 2021/2022 е запишана на трет циклус (докторски) студии на групата македонистика: применета лингвистика и македонистика на

Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ под менторство на проф. д-р Лидија Тантуровска.

Во рамките на наставно-образовната дејност, кандидатката м-р Марија Пандева е лектор по македонски јазик на Московскиот државен универзитет „Ломоносов“ од септември 2018 година, ангажирана од Меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Во рамките на наставата по македонски јазик, кандидатката држела настава на додипломски и на постдипломски студии.

Предавала како лектор по македонски јазик на LIII, на LIV и на LV летна школа и на Втората зимска школа на МСМЈЛК.

Кандидатката предава шпански јазик во Центарот за странски јазици од 2017 година.

М-р Марија Пандева била вклучена волонтерски, како надворешен член, во проектот „Антонимите во македонскиот јазик“ (од кој е објавен „Индексот на антоними во македонскиот јазик“ во 2019 г.), а од 2021 година е ангажирана како помошник-истражувач во проектот „Лексиката во македонската народна проза“. Двата проекта се работат во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје. Првонаведениот проект е под раководство на главниот истражувач д-р Лидија Тантуровска, а второнаведениот е под раководство на главниот истражувач д-р Елена Јованова-Грујовска.

М-р Марија Пандева учествувала на 15 научни конференции. Таа е автор на 15 научни труда објавени во зборници и во списанија од областа на македонистиката, хиспанистиката и славистиката. Учествувала на конференции на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“, во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, во Рускиот центар при УКИМ, на Богословскиот факултет при УКИМ, на студентската конференција „Како си ми“ и на „Млади македонисти“. Кандидатката има и 7 научни труда во печат.

Во 2022 година ги објавила следните научни трудови во зборници со меѓународни одбори: „Модалните глаголи и модалните зборови кај Конески“ во Зборникот на трудови од XLVIII меѓународна конференција на МСМЈЛК одржана на 3 – 4.9.2021 година и „Конески во наставата по македонски јазик на Московскиот државен универзитет 'Ломоносов“ во Зборникот на предавања и тркалезната маса „Блаже Конески во наставата по македонски јазик, литература и култура на странските универзитети“ од XLIV летна школа на МСМЈЛК. Во првиот труд, кандидатката се осврнува кон модалноста во македонскиот јазик, искажана преку модалните глаголи и преку модалните зборови анализирајќи текстови на Блаже Конески, а истовремено ги прикажува и тврдењата на Конески за модалноста како категорија. Во вториот труд, кандидатката зборува за наставата по македонски јазик на „Ломоносов“ во чии предавања, покрај Граматиката и Историјата на Конески, се вкоренети и неговите проза и поезија и нивната употреба за усвојување на наставните програми по македонски јазик.

Во 2021 година, кандидатката м-р Марија Пандева ги објавила следните трудови: „Модалниот спецификатор *не смее* во македонските кривични законици“ во Литературен збор 1 – 3, во кој се осврнува кон употребата на модалното *не смее* во Кривичниот законик на Република Македонија и во Законот за кривичната постапка на Република Македонија. Во трудот се обработени сите примери од законите во кои се среќава *не смее* и се разгледуваат неговите значења и видот на модалноста што се искажува преку овој модален спецификатор. Истата година, соавторски го објавила трудот „Охридскиот (градски) говор на социјалните мрежи“ во Зборникот на трудови на XLVII меѓународна научна конференција при МСМЈЛК (одржана во 2020 г.), во кој се

опишува дијалектната состојба во Охрид и Охридско преку примери од живиот јазик, кој се среќава секојдневно на социјалните мрежи. Соавторски го објавила трудот „Примената на некои современи лингвистички теории во граматичките проучувања на македонскиот јазик – определеност и модалност“ во Зборникот на трудови од меѓународната конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања (дома и надвор)“, во кој се разгледуваат современите теории за определеноста и модалноста, од странски и од домашни лингвисти. Истата година во зборникот на трудови посветени на Конески „Уште едно навраќање кон Конески“, кандидатката објавила три труда од кои ќе го издвоиме „Инхоативноста во прозата на Конески наспроти неговата поезија“, во кој Пандева ги анализира инхоативите во прозата и во поезијата на Конески и ја следи употребата на примарните и на секундарните инхоативи во неговото творештво.

Во 2020 година, м-р Пандева објавила шест труда во зборници со меѓународни одбори. Тие се: „Разлики во преводите на Чехов на македонски јазик“, во зборникот од Меѓународната конференција „Рускиот јазик, литература и култура: минато, сегашност и иднина“; „Сто години самотија или сто години осаменост“ (споредбена анализа на двата преводи на *Cien años de soledad* од Г. Г. Маркес на македонски јазик) во „Како си ми“ – студентска филолошка конференција (2019); „За некои особености на јазикот на Кирил Пејчиновиќ (номиналност и вербалност)“ во: „Словата и словото – Зборник на трудови од Третиот Светиклиментов научен собир“ (2019) и „Директното кажување со минато определено време (врз материјали од творештвото на Блаже Конески)“, во: „Македонскиот јазик – извор на филолошки и на културолошки истражувања“, од кои последните два се соавторски. Во првите два труда, кандидатката прави паралели меѓу преводите на некои од култните раскази на Чехов од руски на македонски што добиле повеќе од два превода, и на двата превода на романот „Сто години самотија“ од Г. Г. Маркес. Преку овие трудови кандидатката ги покажува познавањата и на рускиот и на шпанскиот јазик. Во истата година ги објавила и трудовите „Модалните глаголи во Кривичниот законик на Република Македонија“ во Литературен збор 1 – 3 (2020) и „Хроника за XLVII меѓународна научна конференција на LIII летна школа на меѓународниот семинар за македонски јазик, литература и култура“ во Литературен збор 4 – 6 (2020).

Во 2021 година, кандидатката учествувала и на меѓународните конференции: „Македонскиот јазик – извор на филолошки и на културолошки истражувања“, организиран од Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“; Меѓународен научен симпозиум „Конески и книжевната наука“ и „Млади македонисти“, организирани од Катедрата за македонска книжевност и јужнословенски книжевности. Трудовите од овие конференции се во печат.

Кандидатката м-р Марија Пандева е преведувач на пет книги од шпански на македонски јазик: „Читачот на трупови“ (2022) од Антонио Гаридо, издадена од Матица македонска; „Нов човечки импулс за социјални односи и културен развој“ од Мигел Пабло Санчо Гомес (2019), издадена од ПНВ Публикации; „Антологија на современата кубанска поезија“ (2018) од едицијата „Златни нишки“; Антологија на модерната мексиканска поезија (2015); Антологија на творештвото на Хуан Хелман „Светоединение и други прашања“ (2014), издадени од „Струшките вечери на поезијата“ и „Авел Санчес“ (2015) од Мигел де Унамуно, издадена од ПНВ Публикации.

Заклучок и предлог

Врз основа на изнесените резултати од објавените трудови, од преведувачката дејност, од лекторско-образовната дејност, од вклученоста во проектите од Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје (како надворешен член) и од други активности, може да се согледа дека м-р Марија Пандева ги исполнува условите да биде избрана во звањето за кое конкурира и да биде вработена во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје. Објавените научни и стручни трудови, самостојно и во соавторство, го потврдуваат нејзиниот интерес за научноистражувачка работа, пред сè, во рамките на современиот македонски јазик. Преку појавениот интерес да биде ангажирана во проекти, доаѓа до израз нејзината желба за тимска работа.

Според гореизнесеното, оценувајќи ги позитивно досегашните резултати, со задоволство му препорачуваме на Советот на Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, **м-р Марија Пандева** да биде избрана и да биде вработена во звањето **соработник истражувач/асистент истражувач** во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје.

Рецензентска комисија

Д-р Лидија Тантуровска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Веселинка Лаброска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Александра Ѓуркова, н. сов./ред. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ ВО ОБЛАСТА ДИЈАЛЕКТОЛОГИЈА НА МАКЕДОНСКИОТ ЈАЗИК ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 18 август 2022 година, за вработување на соработници истражувачи/асистенти истражувачи во областа дијалектологија, и врз основа на Одлуката на Советот на Институтот под број 02-197/1 од 29.8.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Веселинка Лаброска, ред. проф. д-р Светлана Давкова-Ѓоргиева, ред. проф. и д-р Еленка Стоевска-Денчова, ред. проф., сите од областа дијалектологија во ЈНУ ИМЈ „Крсте Мисирков“.

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

ИЗВЕШТАЈ

Дарко Томовски е роден на 26 март 1982 година во Тетово. Средно образование завршил во Тетово со одличен успех. Додипломските студии по македонски јазик и книжевност ги има завршено во учебната 2009 година на Филолошкиот факултет при Универзитетот во Тетово со просечен успех 9,64. Постдипломските студии по Македонистика со комуникологија Томовски ги завршува во ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје со просечен успех 9,80, а магистерската работа со наслов „Говорот во селото Урвич“, изработена под менторство на проф. д-р Веселинка Лаброска, успешно ја одбрал во 2019 година. Во учебната 2019/2020 година, Дарко Томовски се запишува на докторски студии по Македонистика на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, потпрограма: Применета лингвистика и македонистика, акредитирани во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“. Од 2010 година до сега, Дарко Томовски е вработен во Министерството за образование и наука, во Секторот за наука и иновации.

Дарко Томовски покажува особен интерес за научна работа уште во текот на додипломските студии, не само со својот висок просек и интерес за продлабочување на своите знаења, туку и со семинарски работи и разни додатни активности во рамките на студиската програма. По дипломирањето, тој е активен учесник на 46. Семинар за словенечки јазик, литература и култура, одржан во Љубљана во 2010 година, каде што се здобива со основно ниво на познавање на словенечкиот јазик. Во текот на 2010 година, Дарко Томовски е вклучен како надворешен соработник во дијалектолошките истражувања во Институтот за македонски јазик на повеќе проекти. Тој е дел од проектот „Вратничко-полошките говори – духовна ризница“, финансиран од Министерството за култура. Како резултат на работата врз овој проект, Дарко Томовски е еден од авторите на истоимената монографија објавена во 2012 година во ИМЈ „Крсте Мисирков“, посебни изданија бр. 74, како колективна монографија изработена под раководство на Веселинка Лаброска. Томовски во оваа монографија се јавува како собирач и уредник на оригиналниот дијалектен материјал и автор на морфолошкиот дел од трудот. За потребите на проектот „Македонските говори надвор од границите на Република Македонија“, Дарко Томовски во ноември 2010 година извршува повеќедневни теренски истражувања во Пиринска Македонија, а под раководство на раководителот на проектот, проф. д-р Гоце Цветановски.

За целите на проектот „Македонскиот дијалектен атлас“, а со помош на Дијалектниот прашалник од академик Божидар Видоески, Дарко Томовски има собрано комплетен теренски материјал од градот Тетово. Тој се јавува и како дел од тимот што ја подготви за печатење книгата од Маријана Киш, „Лексички, зборообразувачки и морфотактички особености на македонските дијалекти“, објавена во 2010 година во ИМЈ, посебни изданија бр. 69.

Дарко Томовски во 2012 година се стекнува со уверение за лектор, со што активно се вклучува и во таа област од негувањето на македонскиот стандарден јазичен израз.

Во 2013 година, Дарко Томовски е дел од билатералниот проект финансиран од Министерството за образование и наука со наслов „Фонетско-фонолошки истражувања во македонскиот и во словенечкиот јазик“, под раководство на проф. д-р Веселинка Лаброска. Притоа, тој беше активно вклучен во сите активности околу презентацијата на Проектот во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, а во рамките на посетата на колегите од Словенија под раководство на проф. д-р Хотимир Тивадар.

Во рамките на докторските студии, Дарко Томовски е вклучен во сите тековни работни активности, полагање испити, презентација на научни трудови, докторски семинари, работилници. Докторската дисертација со работен наслов „Горанскиот говор во Полог“, што се работи под менторство на проф. д-р Веселинка Лаброска, веќе е започната со изработка на разни јазични рамништа, како што е предвидено според програмата на самите докторски студии.

Истовремено, Дарко Томовски е вклучен како надворешен соработник и на Проектот што е одобрен во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ со наслов „Лексиката во македонската народна проза“, а што се работи под раководство на проф. д-р Елена Јованова-Грујовска.

Освен што е еден од авторите во монографијата „Вратничко-полошките говори – духовна ризница“, Дарко Томовски се јавува како автор уште во два научни труда: 1) „Фонемата /в/ во санди во долнополошките говори“ „Македонски јазик“ LXII Скопје 2011, стр. 87–94, (коавторство со В. Лаброска) и 2) „Изразување на минатите дејства во говорот на селото Урвич“, „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“, Скопје 2022 (во печат). Првиот од овие трудови беше презентиран на *Меѓународната конференција за фонетика и фонологија* одржана во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје, во октомври 2010 година, во рамките на која се одржа и заседание на Комисијата за фонетика и фонологија при Меѓународниот славистички комитет, а вториот беше презентиран на *Шестата меѓународна конференција „Македонскиот јазик – извор на научни истражувања“* што ја организира Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“. Од ова може да се заклучи дека од самите научни почетоци Дарко Томовски е вклучен во меѓународни научни конференции како автор на трудови од дијалектологија на разни јазични рамништа.

Магистерскиот труд со наслов „Говорот во селото Урвич“ претставува сериозна дијалектолошка монографија во којашто се обработени сите јазични рамништа на говорот на Урвич, како говор кој чува многу јазични архаизми, но и иновации, а е дел од горанската група говори. Овој магистерски труд е мошне значаен не само од научен аспект, туку и од социолингвистички бидејќи горанското население е во опасност да го изгуби својот македонски национален идентитет. Од овие научни трудови може да се види дека м-р Дарко Томовски е кандидат што веќе сериозно и успешно навлегол во научната работа на полето на македонистиката, посебно на полето на дијалектологијата.

Од приложената документација може да се заклучи дека Дарко Томовски поседува познавања од англискиот, словенечкиот и албанскиот јазик, како и познавања од неколку компјутерски програми како што се Ексел, Ворд и Пауер Поинт, така што тој ги исполнува сите услови што се бараат во конкурсот за вработување.

Заклучок и предлог

Од сето погоре изложено можеме да истакнеме дека **м-р Дарко Томовски**, актуелен докторанд по Македонистика, ги поседува сите потребни научни и стручни квалификации за местото за кое се пријавува, а тоа е **соработник истражувач/ асистент истражувач** во областа дијалектологија на македонскиот јазик, па затоа со задоволство му предлагаме на Советот на Институтот да биде примен на тоа работно место и избран во соодветното звање.

Скопје, 2.9.2022

Рецензенти

Д-р Веселинка Лаброска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Светлана Давкова-Ѓоргиева, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Еленка Стоевска-Денчова, н. сов./ред. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ ВО ОБЛАСТА КОМУНИКОЛОГИЈА ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Советот на ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, на својата 26. седница одржана на 29.8.2022 година, не избра за рецензенти во врска со пријавата на м-р Марија Антевска, студент на трет циклус студии на програмата Македонистика – Македонски јазик и лингвистика за местото соработник истражувач/асистент истражувач од областа комуникологија. Конкурсот за избор на соработник истражувач/асистент истражувач беше објавен во весникот „Нова Македонија“ бр. 25.601, од 18.8.2022 година, стр. 18 и во весникот „Коха“ од истиот датум.

Заблагодарувајќи му се на Советот за укажаната доверба, како Рецензентска комисија ја разгледавме доставената документација и го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Марија Антевска е родена на 6.10.1989 г. во Скопје, каде што го завршила основното и средното образование со одличен успех. Во учебната 2008/2009 г. се запишала на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје, на насоката политички науки. Во учебната 2011/2012 се запишала и на Филолошкиот факултет во Штип, на групата македонски јазик и книжевност. На Правниот факултет „Јустинијан Први“ дипломирала во 2011 година, а во 2014 година дипломирала и на Филолошкиот факултет со просечна оценка 9,88. Во 2014 година магистрирала на Правниот факултет „Јустинијан Први“, на насоката деловно право, со просечна оценка 9,42 и со одбрана на магистерскиот труд „Правна рамка на навредата и клеветата во медиумскиот простор, со посебен осврт на Република Македонија“. Во 2021 година магистрирала и во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, на постдипломските студии по Македонистика со комуникологија, со просечна оценка 10,00, и го одбрани магистерскиот труд насловен „Фитонимите како израз на богатството на македонската фразеологија“ под менторство на проф. д-р Снежана Велковска. Таа во моментот е докторанд на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на насоката македонистика, потпрограма: Македонски јазик и лингвистика, под менторство на проф. д-р Симон Саздов.

Во 2015 година го има положено испитот за лектор пред Комисијата за полагање испит за лектор при Министерството за култура.

Марија Антевска постојано е ангажирана на работни места во различни области соодветни на нејзините квалификации, односно: наставник по македонски јазик и литература во ДУФК „Методи Митевски-Брицо“ – Скопје (2015-2016); наставник по македонски јазик во ООУ „Љубен Лапе“ – Скопје (2016); раководител во ДСУ „Спортска академија“ – Скопје (2016-2017); секретар во ДСУ „Спортска академија“ – Скопје (2017 – 2019) и во моментот како правник во ПЗУ Општа болница „Ре-Медика“ – Скопје (2019 –).

Марија Антевска има учествувало на повеќе проекти и настани од областите соодветни на нејзините квалификации. Преку членувањето во Македонскиот политиколошки форум, учествува во организирањето на две меѓународни академски конференции: „Европски Балкан или балканска Европа“ („European Balkan or Balkan Europe“) (2011) и „Европа со/без граници“ („Europe with(out) borders“) (2012).

Од областа на лингвистиката: има работено на проектот „Дигитализација на Картотеката на глаголите на македонскиот јазик“ (2011); како соработник учествува во

тимот за изработка на „Речник на синоними во македонскиот јазик“ (2016 – 2017); соработник во проектот „Семантичко-дериџациски речник на деминутиви, хипокористици, аугментативи и пејоративи“ (2015 – 2018); учествува на проектот „Дигитализација на лексичкиот материјал од Картотеката на македонската народна проза (изработка на индекс на зборови, Г – И) (2021); како коректор учествува во подготовката на електронското издание на Толковниот речник на македонскиот јазик (2021); учествува на 25. Меѓународен научен собир „Денови на Благоја Корубин“ со рефератот „Фитонимите во македонската фразеологија“ (2021); во моментот е ангажирана на проектот „Лексиката во македонската народна проза“ (2021 –).

Магистерскиот труд со наслов „Фитонимите како израз на богатството на македонската фразеологија“ од м-р Марија Антевска претставува солидно обработена тема од македонската фразеологија со темелна анализа на фразеологизмите кои во својот компонентен состав содржат фитоними.

Фитонимијата во рамките на македонската фразеологија е недоволно истражувана тема и со тоа отвора простор за истражувања на повеќе рамништа во рамките на македонскиот јазик, но и споредбени истражувања со други словенски и несловенски јазици. Имајќи го предвид интердисциплинарниот карактер на фразеологијата, оваа тема отвора прашања од повеќе области. Со овој магистерски труд, Антевска дава одговори поврзани со фитонимите како компоненти на фразеологизмите во македонскиот јазик во однос на класификацијата на фитонимите и во однос на семантиката, структурата и лексичко-граматичките карактеристики на фразеологизмите со компонента фитоним.

Трудот ни нуди монографска обработка на една тема од фразеологијата, поконкретно од македонската фразеологија, на која досега не ѝ се обрнувало потребното внимание. Антевска успешно се справува со предизвиците што се отвораат пред неа. Тоа особено може да се забележи преку класификацијата на фитонимите и определувањето на опсегот на проучување, разграничувањето од сродните области и семантичката анализа на фразеологизмите. Со тоа, овој сеопфатен труд може да послужи и за компаративни истражувања на оваа тема со други словенски и несловенски јазици.

Со овој оригинален труд се збогатува литературата со теми што бараат поширок пристап во истражувањата на македонскиот јазик. Преку постапноста и систематичноста на ова истражување може да се забележи дека м-р Марија Антевска е солидно упатена во методите на научна анализа, како и во литературата од конкретната област, а со тоа таа покажува подготвеност за научноистражувачка работа од областа на лингвистиката.

Марија Антевска активно се служи со англискиот, а има познавања и од францускиот јазик.

Заклучок и предлог

Врз основа на приложените документи, потврди, уверенија, изнесените резултати од научноистражувачката работа, пројавениот интерес за активна вклученост на проекти и желбата за тимска работа, констатираме дека м-р Марија Антевска со ентузијазам и научна посветеност ќе даде несомнен придонес во комуниколошките и македонистичките проучувања. Од сето погоре изложено можеме да истакнеме дека **м-р Марија Антевска**, актуелен докторанд по Македонистика (потпрограма: Македонски јазик и лингвистика), ги исполнува сите наведени критериуми и ги поседува сите потребни научни и стручни квалификации за местото за кое се пријавува, а тоа е **соработник истражувач/асистент истражувач** во областа комуникологија, па затоа со задоволство му предлагаме на Советот на Институтот да ја избере во соодветното звање и да ја вработи на областа комуникологија во Институтот за македонски јазик.

Скопје, 6.9.2022

Рецензенти

Д-р Елена Јованова-Грујовска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Весна Костовска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Борче Арсов, в. н. сор./вонр. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ ВО ОБЛАСТА КОМУНИКОЛОГИЈА ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Советот на ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, на својата 26. седница одржана на 29.8.2022 година, нè избра за рецензенти во врска со пријавата на м-р Филип Белчев, студент на трет циклус студии на програмата Македонистика – Македонски јазик и лингвистика, за местото соработник истражувач/асистент истражувач од областа комуникологија. Конкурсот за избор на соработник истражувач/асистент истражувач беше објавен во весникот „Нова Македонија“ бр. 25.601, од 18.8.2022 година, стр. 18 и во весникот „Коха“ од истиот датум.

Заблагодарувајќи му се на Советот за укажаната доверба, како Рецензентска комисија го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Филип Белчев е роден на 22.4.1989 г. во Скопје. Основното образование го завршил во ОУ „Војдан Чернодрински“, а средното во гимназијата „Јосип Броз-Тито“ во Скопје, на јазично-уметничкиот отсек. Образованието го продолжил на Филолошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на катедрата Македонски јазик и книжевност – наставна насока, каде што завршил во рекордно време со среден успех 9,08.

Поради љубовта кон книгата ја отвора издавачката куќа и книжарница „Читачот“, во која работи на издавање книги, коригирање текстови и креирање насловни страници за книгите. По сплет на околности, издавачката куќа се затвора, но ова искуство и контактот со книгата влијае врз Филип Белчев да продолжи по истиот пат.

Кандидатот се запишал на втор циклус студии по Македонистика со комуникологија при Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје и ги завршил со среден успех 9,70. Неговата магистерска тема со наслов „Критичка анализа на дискурсот на социјалните мрежи (низ примерите од Фејсбук)“, под менторство на проф. д-р Снежана Веновска-Антевска, претставува сериозен, би рекле и револуционерен труд од областа на комуникологијата во кој го објаснува говорот на младата популација низ призмата на модерната технологија. Овој научноистражувачки труд посочува како треба правилно да се користи македонскиот јазик на социјалните мрежи со цел да се заштити и зачува. Актуелноста на темата е токму во моментот кога најпосетуваната социјална мрежа „Фејсбук“, кај нас и во светот, излезе од рамките на обична забава и прерасна во нов вид комуникација и сериозен начин на информирање.

Белчев особено ги разработува социјалните мрежи како средство за масовна комуникација, нивната распространетост, како и вербалната и невербалната комуникација на социјалните мрежи на македонски јазик. Анализите на јазикот и системот на комуникација му овозможуваат да дојде до повеќе заклучоци. Јазикот на социјалните мрежи има свои специфики во содржината на информациите, во структурата и во различните форми на правописните знаци. Има разлики помеѓу употребата на стандарднојазичната норма на македонскиот јазик во однос на употребата на нестандартната форма на јазикот како средство за комуникација, а особено употребата на дијалектите и разновидната нестандартна лексика. Одделен простор посветува на застапеноста на писмата (македонската кирилица и латиницата) и почитувањето на правописот и акронимите. Искрпно ги анализира: синтаксичките

особености, употребата на други јазици (особено на туѓата лексика), архаизмите, историзмите и другите елементи карактеристични за социјалните мрежи. Земени се предвид различните видови невербална комуникација. Анализата дава одговор на многу прашања поврзани со новите, современи начини на комуникација бидејќи во денешни услови речиси е невозможно да се комуницира без интернет и другите видови компјутерска комуникација. Како што се осовременуваат средствата за комуникација, така се зголемува и времето употребено за овој вид комуникација, иако јазичната економичност доаѓа до израз. Анализата на вербалната и невербалната комуникација е илустрирана со соодветни примери и теоретски е дефинирана како современ начин на комуникација на македонски јазик. На крајот, Белчев ги дава карактеристиките на невербалната комуникација на Фејсбук. Магистерскиот труд „Критичка анализа на дискурсот на социјалните мрежи (низ примерите од Фејсбук)“ на Филип Белчев, како солидно обработена тема од македонската комуникологија, е потврда за неговата подготвеност да работи идни сериозни задолженија во областа комуникологија.

Филип Белчев е вреден млад човек што постојано се труди и три години работи во издавачката куќа „Култура“ како рецензент, лектор и преведувач.

Последниве две години е професор по македонски јазик и литература во ДМБУЦ „Илија Николовски-Луј“ во Скопје. Има добиено повеќе сертификати во областа на современите концепти на средното образование, на новата улога на професорот и новите стратегии на проучување и учење.

Автор е на текстот „Синонимите во македонскиот јазик“, со кој учествува на 25. Денови на Благоја Корубин, во организација на Институтот за македонски јазик, како и на приказот на „Мал речник на туѓите зборови во македонскиот јазик“, објавен во списанието „Македонски јазик“ во 2021 година.

Активно ги познава англискиот и српскиот јазик, а пасивно грчкиот.

Заклучок и предлог

Врз основа на изнесените резултати од научноистражувачката работа, сметаме дека м-р Филип Белчев со ентузијазам и научна посветеност ќе даде несомнен придонес во комуниколошките и македонистичките проучувања. Од сето погоре изложено можеме да констатираме дека **м-р Филип Белчев**, актуелен докторанд по Македонистика – Македонски јазик и лингвистика, ги поседува сите потребни научни и стручни квалификации за местото за кое се пријавува, а тоа е **соработник истражувач/асистент истражувач** во областа комуникологија, па затоа со особено задоволство му предлагаме на Советот на Институтот да го избере во соодветното звање и да го вработи на областа комуникологија во Институтот за македонски јазик.

Скопје, 6.9.2022

Рецензенти

Д-р Елена Јованова-Грујовска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Лидија Тантуровска, н. сов./ред. проф., с.р.

Д-р Мери Јосифовска, н. сов./ред. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР И ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА СОРАБОТНИК ИСТРАЖУВАЧ/АСИСТЕНТ ИСТРАЖУВАЧ ВО ОБЛАСТА КОМУНИКОЛОГИЈА ВО ИНСТИТУТОТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“ ВО СКОПЈЕ

Советот на ЈНУ Институт за македонски јазик „Крсте Мисирков“, на својата 26. седница одржана на 29.8.2022 година, нè избра за рецензенти во врска со пријавата на м-р Кристина Тодоровска, студент на трет циклус студии на програмата Македонистика – Македонски јазик и лингвистика, за местото соработник истражувач/асистент истражувач од областа комуникологија. Конкурсот за избор на соработник истражувач/асистент истражувач беше објавен во весникот „Нова Македонија“ бр. 25.601, од 18.8.2022 година, стр. 18 и во весникот „Коха“ од истиот датум.

Заблагодарувајќи му се на Советот за укажаната доверба, како Рецензентска комисија ја разгледавме доставената документација и го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Кристина Тодоровска е родена на 8.6.1986 г. во Крива Паланка. Основното и средното образование го завршила во родниот град како одлична ученичка. Потоа студирала на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Катедрата за албански јазик и книжевност, насока: преведување и толкување од албански на македонски јазик и обратно (немајчин јазик). Дипломирала во 2009 г., со просек 8,28. Во 2013 година магистрирала со просек 8,69 на Универзитетот во Тирана, Република Албанија, на Факултетот за историја и филологија на тема: „Сложените зборови за деловите од човечкото тело во албанскиот и во македонскиот јазик“ („Kompozitat me gjymtyrë të parë pjesë të trupit të njeriut në gjuhën shqipe dhe maqedonase“). Во пријавата беше најавен процесот на нострификација, а до пишувањето на овој извештај во архивата на Институтот стаса нострификацијата на дипломата за завршени втор циклус – магистерски студии и стекнат научен степен: магистер по лингвистика (со 120 ЕКТС).

Во 2021 година магистрирала и во Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје, на програмата Македонистика со комуникологија, со просек 9,80 и го одбрани магистерскиот труд „Лексиката во творештвото на Луан Старова“ под менторство на проф. д-р Елена Јованова-Грујовска. Во моментот е докторанд на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје, на насоката македонистика, потпрограма: Македонски јазик и лингвистика.

Магистерскиот труд на кандидатката, „Лексиката во творештвото на Луан Старова“, претставува анализа на лексиката на шест (три на македонски и три на албански јазик) романи што се дел од целината романи од „Балканската сага“ на писателот Луан Старова.

Во книгите што ја сочинуваат „Балканската сага“, Тодоровска ги согледува балканскиот менталитет, обичаи, традиција, култура, историја, со еден збор, преку анализата на лексиката ја анализира балканската цивилизација. Тодоровска преку македонскиот и преку албанскиот јазик го разоткрива балканското човечко, етничко и верско богатство, проникнува во балканските турбуленции, во балканската трагика, во балканските стереотипи.

Анализата ја прави одделно на секоја книга, притоа анализирајќи ја експресивната лексика на фонетско, морфолошко и на синтаксичко рамниште. Во текот на анализата, како патоказ во работењето за македонскиот јазик се води од 149 утврдените насоки за експресивноста и експресивната лексика во македонскиот јазик од

Л. М. Ѓуркова во „Стилистиката на современиот македонски јазик“ (2003). Во текот на работата кај албанските романи, како водич ја има „Граматицата на албански јазик“ од Бахри Беци, односно „Gramatika e Gjuhës shqipe“ nga Bahri Beci (2005).

Експресивноста во рамките на гласовниот систем е анализирана преку примери на алитерација и асонанција. Експресивноста во рамките на морфологијата е разгледана и анализирана низ примери на лексиката со субјективна оценка од основниот лексички фонд на македонскиот јазик, односно кон анализа на деминутивно-хипокористичните и аугментативно-пејоративните образувања. Во сите романи на албански јазик се забележува помала употреба на турцизми, односно заемки од турскиот јазик кои се користат во албанскиот јазик. Од заемките од италијанскиот јазик се среќаваат истите примери и во двата јазика. Заедничка карактеристика во романите на двата јазика е употребата на интернационалната лексика, односно лексеми што ги среќаваме во повеќе јазици.

Магистерскиот труд „Сложените зборови за деловите од човечкото тело во албанскиот и во македонскиот јазик“ („Kompozitat me gjymtyrë të parë pjesë të trupit të njeriut në gjuhën shqipe dhe maqedonase“) се однесува на истражување на сложените зборови преку зборообразувачка и лексичко-семантичка анализа на 594 лексеми. Врз основа на анализата, Кристина Тодоровска констатира дека композитите се формираат од придавки, именки, глаголи и прилози, по што врши исцрпно лексичко-семантичко сопоставување.

Во текот на истражувањето ги користи „Fjalor i gjuhës së sotme shqipe“ Akademia e Shkencave e Shqipërisë, Instituti i Gjuhësisë dhe Letërsisë, Tiranë, 1980 („Речник на современ албански јазик“, Академија на науките на Албанија, Институт за лингвистика и литература, Тирана, 1980), како и „Толковниот речник на македонскиот јазик (том I-V)“ од Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“, Скопје, 2003 – 2012.

Преку двата магистерски труда, кандидатката Кристина Тодоровска покажува дека одлично се служи со македонската и со албанската стручна литература.

На годишната конференција при докторските студии во 2022 г., учествува со реферат насловен „Споредба на глаголскиот вид меѓу македонскиот и албанскиот јазик“, под менторство на проф. д-р Људмил Спасов. Тодоровска констатира дека видот претставува граматичка категорија на внатрешното време која се базира врз присуство/отсуство на времетраењето и може да е изразува со лексички и граматички морфеми. Јазичната семантика се занимава со внатрешното значење на јазичните знаци, кои надворешно или на површината ги перципираат како морфеми, лексеми, реченици и текст. Јазичите се разликуваат според тоа како го покажуваат надворешниот вид. Внатрешниот вид го имаат сите словенски јазици, меѓу нив и македонскиот јазик. Тие имаат посебни морфеми за изразување на глаголскиот вид. Несловенските јазици, меѓу кои спаѓа и албанскиот јазик, семантиката на внатрешното значење и несвршеноста ја покажуваат на поинаков начин. Кристина Тодоровска во овој реферат го обработува глаголскиот вид преку примери во двата јазика, односно како се изразува глаголското дејство и во кое глаголско време се користи глаголот со дадени примери во една реченица на двата јазика.

За пофалба е нејзината континуирана потреба за учење. Во зимскиот семестар од учебната година 2008/2009 ги изучува хрватскиот јазик и култура, во рамките на Croaticum – Центар за хрватски јазик како втор и странски јазик на Катедрата за хрватски студии на Филозофскиот факултет при Универзитетот во Загреб, Република Хрватска. Во 2010 година учествувала, пак, на XXIX меѓународен семинар за албански јазик, литература и култура при Филолошкиот факултет на Универзитетот во Приштина, Република Косово.

Тодоровска повеќе години е вклучена како надворешен соработник на неколку проекти во Институтот за македонски јазик „Крсте Мириков“, и тоа: „Семантичко-деривациски речник на деминутиви, хипокористици, аугментативи и пејоративи“, „Дигитализација на лексичкиот материјал од Картотеката на македонската народна поезија (изработка на индекс на зборови, Ѓ-И)“, а од ноември 2021 г. е вклучена на проектот „Лексиката во македонската народна проза“.

Таа е стручен консултант за албански и македонски јазик во книгата „Капка по капка – вирче“ (македонско-албански пословични паралели) на Елена Јованова-Грујовска.

Во 2016 година одржа едногодишен почетен и напреден курс по македонски јазик со кинески студент, специјализант од НР Кина во Институтот за македонски јазик преку програмата Еразмус+.

Вработена е во компјутерска фирма, а дополнително работи како професор по албански јазик во училиште за странски јазици.

Одлично ги владее англискиот, албанскиот и хрватскиот јазик.

Заклучок и предлог

Врз основа на изнесените резултати од научноистражувачката работа, пројавениот интерес за активна вклученост на проекти и желбата за тимска работа, сметаме дека м-р Кристина Тодоровска со ентузијазам и научна посветеност ќе даде несомнен придонес во комуниколошките и македонистичките проучувања. Од сето погоре изложено можеме да истакнеме дека **м-р Кристина Тодоровска**, актуелен докторанд по Македонистика (потпрограма: Македонски јазик и лингвистика), ги поседува сите потребни научни и стручни квалификации за местото за кое се пријавува, а тоа е **соработник истражувач/асистент истражувач** во областа комуникологија, па затоа со задоволство му предлагаме на Советот на Институтот да ја избере во соодветното звање и да ја вработи на областа комуникологија во Институтот за македонски јазик.

Скопје, 6.9.2022

Рецензенти

Д-р Елена Јованова-Грујовска, н. сов./ред. проф., с.р.
Д-р Светлана Давкова-Горгиева, н. сов./ред. проф., с.р.
Д-р Весна Костовска, н. сов./ред. проф., с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ПРЕДВРЕМЕН ИЗБОР ВО ЗВАЊЕТО ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ВО ИНСТИТУТОТ ЗА НАЦИОНАЛНА ИСТОРИЈА ВО СКОПЈЕ

Советот на Институтот за национална историја во Скопје, на седницата одржана на 25.7.2022 година, нè именува за членови на Рецензентската комисија (Одлука бр. 02-118/2 од 25.7.2022 година) по пријавата на доц. д-р Наташа Диденко за предвремен избор во научно звање – виш научен соработник – вонреден професор во Одделението за културна историја, научно поле: хуманистички науки, подрачје: историски науки, по објавениот конкурс за избор во звање – виш научен соработник – вонреден професор во дневните весници *Нова Македонија* и *Коха* на 1.7.2022 година, Комисијата во состав: проф. д-р Билјана Ристовска-Јосифовска, проф. д-р Силвана Сидоровска-Чуповска и проф. д-р Драгица Поповска, по разгледувањето на доставените материјали кон пријавата, има чест до Советот на Институтот за национална историја да го достави следниов

ИЗВЕШТАЈ

Доц. д-р Наташа Диденко е родена на 9 мај 1988 година во Скопје, каде што го завршила основното училиште. Средното образование го добила на ДМБУЦ „Илија Николовски-Луј“ – Скопје, а високото на Факултетот за музичка уметност во Скопје, при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“. По завршувањето на постдипломските студии на истиот факултет, се стекнала со академски или научен назив магистер по музички науки, а во учебната 2017 година успешно ги завршила докторските студии – трет циклус на студиската програма Културна историја на Македонија на Институт за национална историја при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на тема „Развојот и дејноста на музичките културно-уметнички организации и манифестации во Македонија“.

Доц. д-р Наташа Диденко, како истражувач на културната историја, со супспецијалност во областа на музичката култура и фолклорот, е автор на голем број научни трудови, објавени во научни списанија и во зборници од научни собири. Научноистражувачка дејност на д-р Диденко резултирала со објавување на научни трудови во разни научни списанија и други публикации. Во текот на последниве години, таа е автор на монографскиот труд: *Октомвриски фестивали на народни игри и песни во Битола, Штип и Скопје (1947–1952)*, Скопје, 2021; како и коавтор (со Благица Илиќ) на монографијата *75 години – Повеќе од игра и песна: Ансамбл на народни игри и песни „Орце Николов“ – Скопје*, Скопје, 2020.

Д-р Диденко објавила и значајни трудови со оригинални научни резултати во научни списанија со меѓународна редакција: „Културните дејности во општината Струга низ документацијата на Самоуправната интересна заедница за култура – Струга (1981 – 1985)“, *Гласник* 65/1-2, Скопје, 2021, 165–181; „Октомвриските фестивали на народни игри и песни во Битола и Штип (подготовка, реализација и значење)“, *Македонски фолклор*, бр. 79, 2021, 89–104; „Улогата на македонскиот композитор и етномузиколог Живко Фирфов во современата македонска музичка култура“, *Philological studies*, 18/ 2, 2020, 153–167 (<https://journals.ukim.mk/index.php/philologicalstudies/article/view/1447>); „Повеќестраниот интерес на најстариот претставник на современата македонска музичка култура – Стефан Гајдов“, *Гласник*, 64/1, Скопје, 2020, 127–142; „Македонскиот музички деец и општественик Петре Богданов-Кочко и неговиот придонес во современиот музички живот во Македонија“, *Историја*, LV/1, Скопје, 2020, 93–105 (<https://www.zirm.mk/wp-content/uploads/2020/12/FINAL-VERSION-JOURNAL-OF->

[HISTORY-LV-1-2020-1.pdf](#)); „Првиот октомвриски фестивал на народни игри и песни во Скопје во 1948 година (подготовка, реализација, предизвици)“, *Историја*, LV/2, Скопје, 2020, 103–113 (<https://www.zirm.mk/wp-content/uploads/2021/02/FINAL-VERSION-ISTORIJA-55-2-2020.pdf>); „Балканскиот фестивал на народни песни и игри“ во функција за развој на културниот туризам во Охрид“, *Фолклористика: Часопис Удружења фолклориста Србије* 4/2, Београд, 2019, 45–63 (<http://folkloristika.org/cir/arhiva/4-2-2019/studije-i-ogledi/balkanskiot-festival-na-narodni-pesni-i-igri/>).

Историските профили и настани од македонската културна историја, а посебно во областа на музичката култура и фолклорот доц. д-р Диденко ги изучува низ повеќе трудови со оригинални научни резултати, објавени во зборници: „The Professional Music Educators and the Organized Music Life in Macedonia through Migration in Europe and the Black sea Region (Prior the World War I)“, *Migration, Knowledge Exchange and Academic Cultures in Europe and the Black Sea Region Until World War I*, edited by Biljana Ristovska-Josifovska, Скопје, 2021, 299–317; „Културно-уметнички друштва и манифестации во НС/СР Македонија: Историски развој и предизвици“, Зборник на трудови од Меѓународниот научен симпозиум *Балканската истриографија и современите предизвици*, по повод 70 години од основањето на Институтот за национална историја 9–10 ноември 2018, Скопје, 2021.

Резултатите од нејзините истражувања се претставени и во разни списанија, во коишто објавила значајни архивски и други материјали: „Првиот Охридски фестивал на аматерски ансамбли на народни песни и ора“ низ необјавена архивска фотодокументација од 1962 година“, *Гласник*, 65/1–2, Скопје, 2021, 200–209; „Почетоците на организираното образование во основните музички училишта во Македонија (Наставни планови и програми за 1946 година)“, *Гласник*, 64/1, Скопје, 2020, 149–165; „Курсевите како подготовка за музички образован наставен кадар во Македонија (Наставни планови и програми за летните курсеви за учители по пеење во основните училишта и гимназиите во 1946 година)“, *Историја*, LV/1, Скопје, 2020, 165–180 (<https://www.zirm.mk/wp-content/uploads/2020/12/FINAL-VERSION-JOURNAL-OF-HISTORY-LV-1-2020-1.pdf>) 1; „Образовната дејност на средното и основните музички училишта во Македонија во учебната 1948/49 година“, *Историја*, LV/2, Скопје, 2020, 127–139 (<https://www.zirm.mk/wp-content/uploads/2021/02/FINAL-VERSION-ISTORIJA-55-2-2020.pdf>). Важни се и публикуваните соопштенија за научни средби и настани во странство: „Training Course in Visual Anthropology for PhD-Students Knowledge and the Beginnings of Film (Обука за визуелната антропологија за студенти-докторанди Знаењето и почетоците на филмот)“, *Гласник*, 64/1, Скопје, 2020, 185–187; “Training Course in Visual Anthropology for PhD-Students Knowledge and the Beginnings of Film”, *Philological studies* 18/2, 2020, 296–298 (<https://journals.ukim.mk/index.php/philologicalstudies/article/view/1453>)

Резултатите од своите научни истражувања доц. д-р Диденко ги презентирала на националниот научен собир „Современа македонска држава – две етапи во процесот на нејзиното формирање и развој 1941 – 1991/1991 – 2021 година“ (27–28. IX 2022, online); а учествува со реферати и на меѓународни научни собири во странство: XV Международной школы – конференции молодых ученых „Современные проблемы гуманитарной науки“, Правительство Республики Северная Осетия – Алания, Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева (24–27. VI 2021, Владикавказ, online); а со свое излагање учествува и на пленарната сесија на III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю „Археологія Північно-Східної України: здобутки, сучасний стан та перспективи“ (27. V 2022, Суми, online).

Доц. д-р Наташа Диденко учествува како соработник и во реализација на неколку национални научни проекти: „Дигитална библиотека на ЈНУ Институт на национална историја“ (соработник), 2021; „Културна урбана меморија – мапирање на местата на сеќавање“, Институт за национална историја, поддржан од Министерството за култура на РС Македонија, 2020 – 2021; “Take and easy”, поддржан од Министерството за култура на РС Македонија, 2020.

Во текот на својата работа, доц. д-р Диденко била секретар во редакцискиот одбор на списанието „Гласник“ 64/1 и 64/2, 2020 г. и 65/1-2, 2021 г., како и секретар на колективното издание на МАНУ, *Огледи кон историјата на Македонија и македонската култура* (2020). Исто така, секретар е и на Одборот на Научната конференција по повод одбележување на 150 години од раѓањето на Гоце Делчев (2022); член на меѓународен одбор за организирање на 13. Конгрес на AISEE во Скопје за 2023 година; член на организациониот одбор на III Всеукраїнској научно-практичној конференцији з меѓнародною учасћу „Археологија Північно-Східної України: здобутки, сучасний стан та перспективи“ (27. V 2022, Суми).

Во нејзината дејност се и истражувањата во Историскиот архив во Охрид (2020) и во Штип (2021). Меѓу другите активности се вбројуваат и ангажмани во Институтот за национална историја: член на комисија за увид и попис на документи од Одделот за документација во ЈНУ Институт за национална историја, како и член на Комисија за извршување на попис на изданијата на ЈНУ Институт за национална историја.

Земајќи го предвид наведеното, како и податоците дадени во прилогот на овој Извештај, Рецензентската комисија констатира дека доц. д-р Наташа Диденко ги исполнува условите за предвремен избор во научното звање виш научен соработник – вонреден професор, пропишани со Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје (Универзитетски гласник бр. 411). Затоа, имаме чест да предложиме кандидатката д-р Наташа Диденко да биде избрана во научното звање виш научен соработник – вонреден професор.

Членови на Комисијата

Проф. д-р Билјана Ристовска-Јосифовска, претседател, с.р.

Проф. д-р Силвана Сидоровска-Чуповска, член, с.р.

Проф. д-р Драгица Поповска, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

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: 9,3. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10. Просечниот успех изнесува 9,65 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: културна историја; поле: хуманистички науки; подрачје: историски науки.</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
3.2	<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: <i>Гласник</i> 2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 15 (Македонија, Украина, Русија, Грузија, Турција, Босна и Херцеговина) 3. Наслов на трудот: „Културните дејности во општината Струга низ документацијата на Самоуправната интересна заедница за култура – Струга (1981 – 1985)“ 4. Година на објава: 2021</p> <p>1.Назив на научното списание: <i>Македонски фолклор</i> 2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 13 (Македонија, Германија, Србија, Русија, Полска, Хрватска, Албанија, Турција) 3. Наслов на трудот: „Октомвриските фестивали на народни игри и песни во Битола и Штип (подготовка, реализација и значење)“ 4. Година на објава: 2021</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: <i>Philological studies</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 35 (Македонија, Србија, Словенија, Русија, Хрватска, Украина, Австрија, Германија)</p> <p>3. Наслов на трудот: „Улогата на македонскиот композитор и етномузиколог Живко Фирфов во современата македонска музичка култура“</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Гласник</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 15 (Македонија, Украина, Русија, Грузија, Турција, Босна и Херцеговина)</p> <p>3. Наслов на трудот: „Повеќестраниот интерес на најстариот претставник на современата македонска музичка култура – Стефан Гајдов“</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Историја</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 14 (Македонија, Полска, Хрватска, Русија, Германија, Турција, Англија)</p> <p>3. Наслов на трудот: „Македонскиот музички деец и општественик Петре Богданов-Кочко и неговиот придонес во современиот музички живот во Македонија“</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Историја</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 14 (Македонија, Полска, Хрватска, Русија, Германија, Турција, Англија)</p> <p>3. Наслов на трудот: „Првиот октомврски фестивал на народни игри и песни во Скопје во 1948 година (подготовка, реализација, предизвици)“</p> <p>4. Година на објава: 2020</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: <i>Балканската историографија и современите предизвици</i>, по повод 70 години од основањето на Институтот за национална историја 9–10 ноември 2018</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <i>Балканската историографија и современите предизвици</i></p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Полска, Унгарија, Германија, Србија.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Наслов на трудот: „Културно-уметнички друштва и манифестации во НС/СР Македонија: Историски развој и предизвици“ 5. Година на објава: 2021	
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен:	Билтен на УКИМ, бр. 1204 од 1.12.2019, Одлука бр. 04-404/5 17.12.2019
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.

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Наташа Диденко
(име, татково име и презиме)

Институција: Институт за национална историја
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: историја

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Научно-популарна или наставно-историска статија во стручно-методско списание	6
	Вкупно	6

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Монографија	15,2
2.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има со 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	35
3.	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	5
4.	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир	2
5.	Учество на национален научен/стручен собир со реферат – усна презентација	3
6.	Учесник во национален научен проект	9
12.	Вкупно	69,2

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Експертски активности: евалуација, <u>стручна ревизија</u> , супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, <u>систематизација</u> , методологија	2
Дејности од поширок интерес		
1.	Член во уредувачки одбор на меѓународно научно-стручно списание	1

2.	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир	0,5
3.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	2
	Вкупно	5,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	6
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	69,2
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	5,5
Вкупно	80,7

Членови на Комисијата

Проф. д-р Билјана Ристовска-Јосифовска, претседател, с.р.

Проф. д-р Силвана Сидоровска-Чуповска, член, с.р.

Проф. д-р Драгица Поповска, член, с.р.