



ДО
НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА
ГРАДЕЖНИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Број _____
___. ___. 202_ год.
Скопје

ПРЕДМЕТ: ПРИЈАВА ЗА ИЗРАБОТКА НА МАГИСТЕРСКИ ТРУД
од _(име и презиме на кандидатот)_

Во согласност со член 66 од Правилникот за условите, критериумите, правилата и постапката за запишување и студирање на прв и втор циклус студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ (Универзитетски гласник бр. 417/2019) и член 273 од Статутот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје (Универзитетски гласник бр. 425/2019), го молам Наставно-научниот колегиум на Градежниот факултет во Скопје да ја разгледа пријавата за изработка на магистерски труд, под наслов:

„СТАТИЧКА АНАЛИЗА НА КОНСТРУКЦИИ“
„STATIC ANALYSIS OF STRUCTURES“

Во прилог на пријавата доставувам: **образложение за научната оправданост на темата, план за работа и преглед на литература која планирам да ја користам, како и кратка биографија и уверение за положени испити.**

Темата на трудот ја пријавувам по претходна консултација со _(звање)_ д-р _(име и презиме на предлог менторот)_.

Во Скопје, _____ год.

Предлог ментор,
(своерачен потпис)
(име и презиме)

Кандидат,
(своерачен потпис)
(име и презиме)



Прилог 1: Образложение на научната оправданост на темата

Да се даде краток осврт на пријавениот магистерски труд.

Да се прикажат, јасно и концизно, најважните аспекти на темата од пријавениот магистерски труд.

Да бидат сумирани значењето и важноста на избраната тема за истражување, научната оправданост на темата, методологијата за истражување која ќе биде користена, појдовните хипотези итн. Образложението треба да содржи неколку параграфи (минимум една страница) и треба да е внимателно покриено со извори (онаму каде што има потреба од тоа), исто така да биде напишано во јасен и разбирлив стил.

Прилог 2: План за работа

Потребно е да се изнесе проблемот кој ќе се истражува, предметот и целта на истражувањето, начинот на кој ќе се спроведуваат анализите, постапките и инструментите за собирање на податоци, методите за анализа и обработка на податоци итн.

Да се наведат и очекуваните резултати и научниот придонес на избраната тема.

Планот за работа подразбира и детален приказ на методите, техниките и постапките за работа кои ќе се применуваат во текот на истражувањето.

Да се прикаже план на сите активности кои се потребни за изработка на магистерскиот труд.

Прилог 3: Преглед на литература

При пријавувањето на темата за магистерски труд, кандидатот треба во списокот на литература да наведе наслови на книги и списанија од домашни и странски автори, објавени по 2000-та година, со исклучок на одредени капитални дела објавени пред тоа.

Најпрво се наведуваат референците за книги, зборници од конференции, научни трудови, статии и други публикации, а на крај се наведуваат користените извори од интернет-страници.

Анонимните извештаи и стандардите се наведуваат по азбучен ред на издавачката институција.

Целата наведена литература треба да биде цитирана на соодветни места низ трудот.

Литература која е планирано да се користи во магистерскиот труд треба да се наведе согласно на инструкциите дадени во продолжение.

Сите поединечни извори кои се користени како референци треба да бидат наведени според азбучен редослед, по презимето од првиот автор на делото, нумерирани во средни загради [xx]. • презиме и иницијали на авторот. (доколку има повеќе од три автора, се наведува и цитира како, на пр., Patterson et al.) • (година): • наслов на книгата, студијата, зборникот или др. - со искосени букви италиќ. • насловот на статијата во наводници. • насловот на списанието - со искосени букви - италиќ. • Vol.,... No..., 2000 или may - june 2000 • издавач. • место. • р. 222 (број на страни на делото) или pp. 222-255 (поставеност на рефератот во делото) (доколку референцата е на англиски јазик) или стр. 222 (доколку референцата е на македонски јазик).



- [1] Ceccotti A., Follesa M. (2006): „*Seismic Behaviour of Multi-Storey X-Lam Buildings*”. Proc. of COST E29 International Workshop on Earthquake Engineering on Timber Structures. Coimbra, Portugal, pp. 81-95.
- [2] Köhler J. (2007): „*Reliability of timber structures*”. Ph.D. thesis. IBK ETH Zurich, Zurich, Switzerland.
- [3] Mehdi E., Reza G. (2011): „*Risk assessment of construction projects using network based adaptive fuzzy system*”. International Journal of Academic Research, vol. 3, no. 1, pp. 411-418.

Прилог 4: Кратка биографија

Биографијата на кандидатот (*Curriculum Vitae*) треба да ги содржи најважните податоци за кандидатот (магистрантот):

- Лични податоци: година на раѓање, место на раѓање, државјанство и сл.
- Податоци за образование (основно, средно и високо)
- Работно искуство
- Професионално усовршување
- Членство во научни и стручни здруженија и институции
- Учество на научни и стручни собири, конференции и симпозиуми
- Признанија, награди и сл.
- Познавање на странски јазици
- Останати компетенции и информации

Прилог 5: Уверение за положени испити

За обезбедување на уверение за положени испити студентите треба да се обратат во студентската служба на факултетот.

Препорака: При изработка на Пријавата задолжително се користат фонтовите препорачани од Министерството за информатичко општество и администрација и УКИМ со кои се зачувува правописот на македонскиот јазик. Станува збор за кирилични фонтови од групацијата *SkolaSerif*, поточно фонто *SkolaSerifCnOffc*. Во продолжение е линкот за преземање на групацијата фонтови <http://www.mioa.gov.mk/?q=mk/macedonian-cyrillic-fonts>

Напомена:

Пријавата и Прилозите се пополнуваат електронски во соодветниот урнек кој може да се преземе од интернет-страницата на факултетот, преку следниот [линк](#), и се поднесуваат до Наставно-научниот совет на Градежниот факултет во Скопје.

Пријавата и Прилозите се печатат во 3 (три) примероци и се поднесуваат во Архивата на Градежниот факултет во Скопје.

Предлог менторот пријавата ја праќа по електронски пат до Деканот (dekan@gf.ukim.edu.mk, заедно со барање за ставање на точка на Дневен ред на ННС) и до Наставно-научниот колегиум за втор циклус на студии (prodekan.nauka@gf.ukim.edu.mk).