

REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” NË SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ



BULETINI
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” NË SHKUP

БИЛТЕН
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Nr.54 / Бр.54

Shkup, 23 Janar 2023
Скопје, 23 Јануари 2023

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së / Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof. Dr. Izet Zeqiri, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof. Dr. Mustafa Ibrahim
Mr. Bujar Kajolli

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof.Dr. Mustafa Ibrahim
Prof. Inor. Dr. Rizvan Sulejmani
Prof. Inor. Dr. Fati Iseni
Mukades Hajdari
Mr. Bujar Kajolli

PËRMBAJTJA / СОДРЖИНА

ФАКУЛТЕТИ I SHKENCAVE TEKNIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ

1. Реферат за избор на соработник-асистент во наставно-научната област **Механика на цврсто и деформабилно тело (20705)** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (А.Рушити) / Referat për zgjedhje të një bashkëpunëtori - asistent në fushën mësimore shkencore **Mekanika e trupave të ngurtë dhe deformabile (20705)** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (A.Rushiti)
..... 4-15

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН СОРАБОТНИК ВО ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ ОД НАСТАВНО - НАУЧНАТА ОБЛАСТ „МЕХАНИКА НА ЦВРСТО И ДЕФОРМАБИЛНО ТЕЛО“ (20705), НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на Конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ од 05.12.2022 година (дополнета со корекција на 06.12.2022 година) за избор на еден соработник асистент на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, во наставно-научната област **Механика на цврсто и деформабилно тело (20705)** од Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области, според Меѓународната Фраскатијева класификација и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, бр. 03-632/6 од 13.12.2022 година, формирана е Рецензентска комисија за избор во соработничко звање во состав:

1. проф. д-р Тодорка Самарциоска, редовен професор на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - претседател;
2. проф. д-р Владимир Витанов, редовен професор на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - член;
3. вонр. проф. д-р Коце Тодоров, вонреден професор на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - член.

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на еден соработник асистент, во наставно-научната област Механика на цврсто и деформабилно тело (20705), во предвидениот рок се пријави кандидатот м-р Аљмир Рушители.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот м-р Аљмир Рушители е роден на 15.10.1993 година во Куманово, Република Македонија. Основно и средно образование завршил во родниот град Куманово, со одличен успех. Како ученик во основно училиште учествувал на повеќе натпревари од различни области, за кои добивал награди и благодарници. Како ученик во средно училиште, во континуитет, бил стипендист на Министерството за образование и наука и добитник на признанија за одличен успех и однесување.

За време на универзитетските студии (кои ги започнал на 15 септември 2012 година) на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бил стипендист на Фондацијата за стипендирање на студенти на Градежен факултет, за академските години 2012/13, 2013/14 и 2014/15. Првиот циклус на додипломски студии, со времетраење од 8 семестри, по градежништво на конструктивната насока ги завршил на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во јануари 2017 година, со среден успех 8.93, и се стекнал со стручно звање дипломиран градежен инженер.

Едногодишните академски магистерски студии по градежништво, конструктивна насока, ги завршил, исто така, на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во септември 2018 година, со среден успех 9.66, со одбранет магистерски труд со наслов „Отпорност од

пожар на континуирани армирано-бетонски греди со примена на Еврокод 2 и нумеричките методи“, со што се стекнал со научен назив магистер по технички науки од областа на градежништвото.

Во октомври 2018 година се запишал на трет циклус на академски студии - докторски студии по градежништво, на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Досега ги има положено сите испити, предвидени со студиската програма, со средна оценка 10.00 и е во фаза на изработка на докторската дисертација.

Во 2018 година, преку јавен конкурс, се вработил во редовен работен однос, како асистент - докторант на Факултет за градежништво и архитектура при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, каде работи и моментално.

Како резултат на досегашните истражувачки активности, во октомври 2022 година, е добитник на признанието „Млад научник на годината во РСМ“ доделено од страна на младинскиот форум ИМФ.

Кандидатот м-р Аљмир Рушители активно се служи, покрај со албанскиот (како мајчин јазик) и македонскиот (како јазик на средината), и со српскохрватскиот и англискиот јазик (поседува сертификат Test Artis, за познавање на англиски јазик, издаден од страна на British Council, во 2018 година, и Berlitz Certificate – еквивалентен на IELTS Test, во 2022 година). Кандидатот поседува и базично познавање на турскиот јазик.

Поседува одлични познавања и вештини од информатичката/компјутерската технологија: оперативни системи *Windows*, општите програми на *Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point)*, професионалните програми: *Radimpex Tower, AutoCAD, ArmCAD, FIRE, Pathfinder, Autodesk Robot Structural Analysis, FTOOL*.

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

Наставно-образовна дејност

Кандидатот м-р Аљмир Рушители, од 2018 година е ангажиран како асистент - докторант на Факултетот за градежништво и архитектура при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, (Рецензијата за неговиот прв избор во соработничко звање - асистент е објавена во „Билтен“ бр.17 од 16.11.2018 година, на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје).

Во рамките на наставно - образовната дејност на Факултетот за градежништво и архитектура при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, од 2018 година па до денес, кандидатот учествувал во наставните активности по неколку наставни предмети (Статика, Јакост на материјалите, Механика на флуиди, Теорија на конструкции 1, Механика на почви, Теорија на конструкции 2, Фундирање и Градежна физика) на студиската програма од прв циклус на студии по Градежништво. Надвор од редовниот распоред за настава, кандидатот м-р Аљмир Рушители, преку континуирани консултации несебично им помагал на студентите за полесно совладување на предвидениот материјал.

Со цел за олеснување на начинот на стекнување на знаења по наставните предмети предвидени во студиската програма, кандидатот м-р Аљмир Рушители, учествувал и во обезбедување на дополнителен методско - дидактички материјал и литература од други јазици за студентите. Во таа насока, за потребите на студентите, како и на самиот Факултет за градежништво и архитектура при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, кандидатот бил ангажиран и во обезбедување и прилагодување на дополнителна литература на албански јазик по предметите Теорија на конструкции 1, Теорија на конструкции 2 и Градежна физика (тема „Пожар и отпорност кон пожарот“).

Кандидатот во изминатиот период, исто така учествувал и при формирање на наставни планови по предметите Статика, Јакост на материјалите, Теорија на конструкции 1, Теорија на конструкции 2 (од прв циклус на студии) и Пожарна отпорност на конструкциите (од втор циклус на студии), на студиската

програма по „Градежништво - конструкции“, како и за предметите Механика 1 - Статика и Механика на материјалите на студиската програма од прв циклус на студии по Архитектура и дизајн.

Кандидатот во изминатиот период земал активно учество на повеќе настани за стручно и професионално усовршување и промовирање, како што се:

- Учество на конференцијата “TSD – Toward Sustainable Development”, во 2019, 2020 и 2021 година;
- Учество на Студентска изложба “FACE EXPO 2019”, организирана и реализирана во Културно информативен центар во Скопје, во 2019 година;
- Учество во активности за промовирање на уписната политика и на студиските програми кои се реализираат на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, во повеќе средни училишта во државата, во период 2019/2020 и 2021/2022 година;
- Учество на методско - дидактички семинари, организирани од страна на Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје;
- Учество на стручен собир за континуиран професионален развој (CPD), организиран од страна на Комора на овластени архитекти и овластени инженери под наслов: “Принципи на пасивната противпожарна заштита”, во Скопје, на 7 декември 2022 година.

Научноистражувачка дејност

Кандидатот м-р Аљмир Рушити, во текот на својата досегашна кариера, покажува значаен интерес кон научно-истражувачката дејност. Во рамките на својата научноистражувачка работа има објавено и презентирano повеќе научни трудови на меѓународни конференции и во научни списанија. Своите истражувања, главно ги насочува во областа на Пожарна отпорност на конструкции и истите се тесно поврзани со научната област која е предмет на избор по овој конкурс.

Објавени трудови во научни списанија:

1. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2019), Comparative analysis on fire resistance of RC beams with different cross section dimensions according to Eurocode 2, in: SEEJDS, Vol 3 (2/2019), Skopje, Republic of North Macedonia, pp.18 – 27. (<https://seejds.unt.edu.mk>)
2. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2020), Numerical analysis on fire resistance of RC beams with different cross section width, in: SEEJDS, Vol 5 (2/2021), Skopje, Republic of North Macedonia, pp.136 – 147. (<https://seejds.unt.edu.mk>)
3. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Qualitative and Quantitative Fire Risk Assessment of High School “Sami Frasheri”, in: Journal of Applied Sciences – SUT, Vol.8/No. 15-16/2022, UDC 72 62 69 , ISSN 1857-9930, State University of Tetova, Tetovo, Republic of North Macedonia, pp. 9-16 (<https://sites.google.com/unite.edu.mk/jas-sut/vol-8-no-15-16-2022>)

Објавени трудови на меѓународни конференции:

1. RUSHITI Almir, Cvetkovska Meri & Gavriloska Trombeva Ana (2019), Numerical analysis on fire resistance of RC beams with different cross section dimensions, in: Book of Abstracts, 18th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers (MASE 2019), Ohrid, Republic of North Macedonia (<http://mase.gf.ukim.edu.mk/MASE18-index.html>);
2. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2019), Comparative analysis on fire resistance of RC beams with different cross section dimensions according to Eurocode 2, The 3rd International conference towards sustainable development (TSD’2019), Skopje, Republic of North Macedonia (https://conference.unt.edu.mk/?page_id=500);

3. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2020), Influence of the cross section width on fire resistance of RC beams according to Eurocode 2, 2nd International Conference of Applied Sciences and Mathematics (ICASEM 2020), Skopje, Republic of North Macedonia (<https://icasem2020.ibu.edu.mk/>);
4. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2020), Numerical analysis on fire resistance of RC beams with different cross section width, The 4th International conference towards sustainable development (TSD'2020), Skopje, Republic of North Macedonia (<https://conference.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2021/03/FinalVersion-TSD2020.pdf>);
5. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2021), Influence of concrete cover thickness on fire resistance of RC beams according to Eurocode 2, 3rd International Conference of Applied Sciences and Mathematics (ICASEM 2021), Skopje, Republic of North Macedonia (<http://www.icasem.ibu.edu.mk/publications/>);
6. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment in Public Buildings, 19th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers (MASE 2021), Ohrid, Republic of North Macedonia (<http://mase.gf.ukim.edu.mk/symposium-MAIN.html>);
7. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Qualitative and Quantitative Fire Risk Assessment of High School "Sami Frasheri", 6th International Scientific Conference on Applied Sciences (ICAS2022), Tetovo, Republic of North Macedonia (<https://sites.google.com/unite.edu.mk/jas-sut/vol-8-no-15-16-2022>);
8. RUSHITI Almir, Cvetkovska Meri, Laban Mirjana & Draganic Suzana (2022), Quantitative Fire Risk Assessment in Public Buildings, 30th Annual Conference "Living with Risk – Sharing the Good Practice", Novi Sad, Republic of Serbia (<https://www.sraeurope.eu/novi-sad-serbia-2022>);
9. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment and Evacuation time of School Building, 8th International Scientific Conference on "Safety Engineering", Budva, Republic of Montenegro (<http://zop.vtsns.edu.rs/en/>);
10. Cvetkovska Meri, RUSHITI Almir & Zafirovski Zlatko (2022), Tunnel Lining as factor for Fire Safety of road tunnels, 8th International Scientific Conference on "Safety Engineering", Budva, Republic of Montenegro (<http://zop.vtsns.edu.rs/en/>);
11. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of Faculty in Republic of North Macedonia, XXII International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU'2022, Sofia, Republic of Bulgaria (<http://conference.vsu.bg>);
12. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of General Hospital in Republic of North Macedonia, XXII International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU'2022, Sofia, Republic of Bulgaria (<http://conference.vsu.bg>);
13. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of Primary School in Republic of North Macedonia, 4th International Applied Sciences, Engineering and Mathematics Congress - ICASEM IV, Tekirdağ, Republic of Turkey, 2022 (<https://cms.nku.edu.tr/conferencemain.php>);
14. Rexhepi Mirlinda & RUSHITI Almir (2022), Practical use of portofolio as a part of the Constructive Approach in teaching EFL in High schools in Kumanovo, 5th International Conference on Social Sciences and Humanities – IBU – ICSSH2022, Skopje, Republic of North Macedonia (<https://icssh.ibu.edu.mk/>);
15. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), School Building under Fire Risk Assessment, 11th International Conference on Civil Engineering, Infrastructure and Environment – IC-CEIE 2022, Prishtina, Republic of Kosovo, 2022 (<https://conferences.ubt-uni.net/2022/>);
16. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of School Building in Republic of North Macedonia, 6th International Conference on Research in Engineering, Technology and Science – IConTES 2022, Antalya, Republic of Turkey, 2022 (<https://www.2022.icontes.net/>).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

М-р Аљмир Рушити, е член на Комората за овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија од 2021 година. Поседува професионални овластувања Б за изработка и ревизија на проектна документација од Градежништво, како и Овластување Б за инженер за изведба од Градежништво, (<https://www.komoraoui.mk/>). М-р Аљмир Рушити, е ангажиран како стручен соработник при изработка на проектна документација за изградба на објекти, како и ревизија на проекти за изградба и ревитализација на објекти и слично.

Оценка од самоевалуација

Во спроведената Анкета од страна на студентите од Факултетот за градежништво и архитектура при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавена јавно на веб страницата на универзитетот, кандидатот м-р Аљмир Рушити, е вреднуван со максимална оценка 5 (пет), за искажаниот ангажман и однесување во наставниот процес.

3. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на кандидатот м-р Аљмир Рушити.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека кандидатот м-р Аљмир Рушити поседува научни и стручни квалитети и ги исполнува општите услови, дефинирани во член 170 од Законот за високо образование, како и посебните услови, дефинирани во член 17 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, за избор во соработничко звање асистент, во наставно-научната област Механика на цврсто и деформабилно тело (20705).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, **м-р Аљмир Рушити да биде избран во звањето соработник асистент, во наставно-научната област Механика на цврсто и деформабилно тело (20705).**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

проф. д-р Тодорка Самарџиоска, с.р. _____;

проф. д-р Владимир Витанов, с.р. _____;

вонр. проф. д-р Коце Тодоров, с.р. _____.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: м-р Аљмир Рушити

Институција: Факултет за технички науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје

Научна област: Механика на цврсто и деформабилно тело (20705)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ

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	Стектат назив – магистер од соодветната област Назив на научната област: <u>магистер по технички науки од областа на градежништвото.</u>	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 на студии изнесува: <u>8,93.</u> Просечниот успех на втор циклус на студии изнесува: <u>9,66.</u>	ДА
4	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: <u>англиски јазик .</u> 2. Назив на документот: <u>Уверение за познавање на англиски јазик (Aptis).</u> 3. Издавач на документот: <u>British Council Macedonia</u> 4. Датум на издавање на документот: <u>16.08.2018 година</u>	ДА

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

проф. д-р Тодорка Самарџиоска, с.р. _____;

проф. д-р Владимир Витанов, с.р. _____;

вонр. проф. д-р Коце Тодоров, с.р. _____.

REFERAT
PËR ZGJEDHJEN E NJË BASHKËPUNËTORI NË THIRRJEN ASISTENT NË FUSHËN
MËSIMORE – SHKENCORE “MEKANIKA E TRUPIT TË NGURTË DHE DEFORMABILE”
(20705), NË FAKULTETIN E SHKENCAVE TEKNIKE PRANË UNIVERSITETIT “NËNË
TEREZA” NË SHKUP

Mbi bazë të Konkursit të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, të shpallur në gazetata ditore “Sloboden pečat” dhe “Koha” më datën 05.12.2022 (e plotësuar me korigjimin më datë 06.12.2022) për zgjedhje të një bashkëpunëtori asistenti në Fakultetin e Shkencave Teknike pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, në fushën mësimore – shkencore **Mekanika e trupave të ngurtë dhe deformabile (20705)** nga Klasifikimi i lëmive, fushave dhe sferave, sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, mbi bazë të Vendimit të Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Teknike pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, nr. 03-632/6 të datës 13.12.2022, është formuar Komisioni recensues për zgjedhje në thirrje të bashkëpunëtorit, në përbërje:

1. prof.dr. Todorcka Samarxhioska, profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup - kryetar;
2. prof.dr. Vlladimir Vitanov, profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup - anëtar;
3. prof.inord. dr.Koce Todorov, profesor inordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup – anëtar.

Si anëtarë të Komisionit recensues, pas kontrollimit të dokumentacionit të dorëzuar, paraqesim këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur për zgjedhje të një bashkëpunëtori asistenti, në fushën mësimore – shkencore Mekanika e trupave të ngurtë dhe deformabile (20705), në afatin e paraparë u paraqit kandidati mr. Almir Rushiti.

1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE TË SHKOLLIMIT

Kandidati mr. Almir Rushiti është i lindur më 15.10.1993 në Kumanovë, Republika e Maqedonisë. Shkollimin fillor dhe të mesëm e kreu në vendin e lindjes Kumanovë, me sukses të shkëlqyeshëm. Si nxënës në shkollën fillore ka marrë pjesë në më shumë gara nga lëmi të ndryshme, për të cilat fitoi shpërblime dhe mirënjohje. Si nxënës i shkollës së mesme, në kontinuitet, ishte stipendist i Ministrisë së Arsimit dhe Shkencës dhe fitues i mirënjohjeve për sukses dhe sjellje të shkëlqyeshme.

Në periudhën e studimeve universitare (të cilët i filloi me 15 shtator 2012) në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetin “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup, ishte stipendist i Fondacionit për stipendimin e studentëve në Fakultetin e Ndërtimtarisë, për vitet akademike 2012/13, 2013/14 dhe 2014/15. Ciklin e parë të studimeve deridiplomike, me kohëzgjatje prej 8 semestrave, nga ndërtimtaria, drejtimi konstruktiv, e kreu në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetin “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup, në janar 2017, me notë mesatare 8.93, dhe u pajis me thirrje profesionale inxhinier i diplomuar i ndërtimtarisë.

Studimet njëvjeçare akademike të magjistraturës nga ndërtimtaria, drejtimi konstruktiv, i mbaroi, gjithashtu, në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetin “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup, në shtator të vitit 2018, me notë mesatare 9.66, me mbrojtje të punimit të magjistraturës me titull “Rezistenca kundër zjarrit e trarëve kontinual nga betoni i armuar, me zbatimin e Evrokod 2 dhe metodave numerike”, me çka u pajis me titullin shkencor magjistër i shkencave teknike nga lëmia e ndërtimtarisë.

Në tetor të vitit 2018 u regjistrua në studimet akademike të ciklit të tretë – studimeve të doktoraturës nga ndërtimtaria, në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetin “Sh.Kirili dhe Metodi” në Shkup. Deri më tani i

ka të dhëna të gjitha provimet, të parashikuara me programin studimor, me notë mesatare 10.00 dhe është në fazën e përgatitjes së disertacionit të doktoraturës.

Në vitin 2018, përmes konkursit publik, u punësua në marrëdhënie të rregullt pune, si asistent – doktorant në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, ku edhe punon edhe momentalisht.

Si rezultat i aktiviteteve hulumtuese të gjertanishme, në tetor të vitit 2022, është fitues i dekoratës “Shkencëtar i Vitit në RSM”, të ndarë nga Forumi rinor FIR.

Kandidati mr. Almir Rushiti aktivisht shërbehet, përkaj me gjuhën shqipe (si gjuhë amtare) dhe gjuhës maqedone (si gjuhë të mjedisit), edhe me serbokroatishten dhe gjuhën angleze (posedon certifikatë TestAptis, për njohjen e gjuhës angleze, të lëshuar nga British Council, në vitin 2018 dhe Berlitz Certificate – ekuivalent me IELTS Test, në vitin 2022). Kandidati posedon edhe njohje bazike të gjuhës turke.

Posedon njohje dhe shkathtësi të shkëlqyeshme nga teknologjia informatike/kompjuterike: sistemet operative *Windows*, programet e përgjithshme *Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)*, programet profesionale: *RadimpexTower, AutoCAD, ArmCAD, FIRE, Pathfinder, Autodesk Robot Structural Analysis, FTOOL*.

2. REALIZIMET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE DHE TË TJERA TË KANDIDATIT, NGA ZGJEDHJA E FUNDIT, DERI NË DITËN E KONKURIMIT

Veprimtaria edukativo – arsimore

Kandidati mr. Almir Rushiti, nga viti 2018 është i angazhuar si asistent – doktorant, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup (recenzioni për zgjedhjen e parë të tij në thirrjen e bashkëpunëtorit – asistentit është i shpallur në “Buletini” nr.17 të datës 16.11.2018, të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup).

Në kuadër të veprimtarisë edukativo – arsimore në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, nga viti 2018 e deri më sot, kandidati ka marrë pjesë në aktivitete mësimore në disa lëndë mësimore (Statikë, Rezistenca e materialeve, Mekanika e fluideve, Teoria e konstrukcioneve 1, Mekanika e dherave, Teoria e konstrukcioneve 2, Fundamente dhe Fizika ndërtimore), në programin studimor të ciklit të parë nga Ndërtimtaria. Jashta orarit të rregullt për mësim, kandidati mr. Almir Rushiti, përmes konsultimeve kontinuele, me përkushtim i ndihmone studentëve, që me lehtësi të përvetësojnë materialin e paraparë.

Me qëllim të lehtësimit të mënyrës së përvetësimit të diturive nga lëndët mësimore të parapara në programin studimor, kandidati Almir Rushiti mori pjesë edhe në sigurimin e materijalit plotësues metodiko – didaktik dhe të literaturës nga gjuhët e huaja, për studentët. Në këtë drejtim, për nevojat e studentëve, si dhe të vetë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, kandidati ishte i angazhuar edhe në sigurimin dhe përshtatjen e literaturës plotësuese në gjuhën shqipe, nga lëndët Teoria e konstrukcioneve 1, Teoria e konstrukcioneve 2 dhe Fizika ndërtimore (tema „Zjarri dhe rezistenca kundër zjarrit“).

Kandidati, në periudhën e kaluar, gjithashtu morri pjesë edhe në krijimin e planeve mësimore nga lëndët Statika, Rezistenca e materialeve, Teoria e konstrukcioneve 1, Teoria e konstrukcioneve 2 (nga cikli i parë i studimeve) dhe Rezistenca e konstrukcioneve kundër zjarreve (nga cikli i dytë i studimeve), të programit studimor nga „Ndërtimtari - konstrukcione“, si dhe për lëndët Mekanika 1- Statika dhe Mekanika e materialeve, në programin studimor nga cikli i parë i studimeve nga Arkitektura dhe dizajn.

Kandidati, në periudhën e kaluar, morri pjesë në më shumë ngjarje për aftësim dhe promovim profesional, siç janë:

- Pjesëmarrje në konferencën “TSD – Toward Sustainable Development”, në vitet 2019, 2020 dhe 2021;
- Pjesëmarrje në Panairin studentor “FACE EXPO 2019”, organizuar dhe realizuar në Qendrën Kulturore Informativë në Shkup, në vitin 2019;
- Pjesëmarrje në aktivitete për promovimin e politikës së regjistrimit dhe të programeve studimore të cilat realizohen në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup, në më shumë shkolla të mesme në vend, në periudhën e viteve 2019/2020 dhe 2021/2022;
- Pjesëmarrje në seminare metodike – didaktike të organiyuara nga ana e Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup;
- Pjesëmarrje në takim profesional për zhvillim kontinual profesional (CPD), të organizuar nga ana e Komorës së arkitektëve të autorizuar dhe inxhinierëve të autorizuar, me titull: “Principet e mbrojtjes pasive kundër zjarrit”, në Shkup, më 7 dhjetor të vitit 2022.

Veprimtaria kërkimore – shkencore

Kandidati mr. Almir Rushiti, gjatë karrierës së vet të gjertanishme, tregon interes ndaj verpimtarisë shkencore – kërkimore. Në kuadër të punës së vet shkencore – kërkimore, ka të botuar dhe të prezentuar më shumë punime shkencore, në konferenca ndërkombëtare dhe në revista shkencore. Kërkimet e veta, kryesisht i orienton në lëminë e Rezistencës së konstrukcioneve kundër zjarrit dhe të njejtat janë ngushtë të lidhura me lëminë shkencore e cila është lëndë për zgjedhje sipas këtij konkursi.

Punimet e botuara në revistat shkencore:

1. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2019), Comparative analysis on fire resistance of RC beams with different cross section dimensions according to Eurocode 2, in: SEEJDS, Vol 3 (2/2019), Skopje, Republic of North Macedonia, pp.18 – 27. (<https://seejds.unt.edu.mk>)
2. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2020), Numerical analysis on fire resistance of RC beams with different cross section width, in: SEEJDS, Vol 5 (2/2021), Skopje, Republic of North Macedonia, pp.136 – 147. (<https://seejds.unt.edu.mk>)
3. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Qualitative and Quantitative Fire Risk Assessment of High School “Sami Frasheri”, in: Journal of Applied Sciences – SUT, Vol.8/No. 15-16/2022, UDC 72 62 69 , ISSN 1857-9930, State University of Tetova, Tetovo, Republic of North Macedonia, pp. 9-16 (<https://sites.google.com/unite.edu.mk/jas-sut/vol-8-no-15-16-2022>)

Punimet e botuara në konferenca shkencore:

4. RUSHITI Almir, Cvetkovska Meri & Gavriloska Trombeva Ana (2019), Numerical analysis on fire resistance of RC beams with different cross section dimensions, in: Book of Abstracts, 18th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers (MASE 2019), Ohrid, Republic of North Macedonia (<http://mase.gf.ukim.edu.mk/MASE18-index.html>);
5. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2019), Comparative analysis on fire resistance of RC beams with different cross section dimensions according to Eurocode 2, The 3rd International conference towards sustainable development (TSD’2019), Skopje, Republic of North Macedonia (https://conference.unt.edu.mk/?page_id=500);
6. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2020), Influence of the cross section width on fire resistance of RC beams according to Eurocode 2, 2nd International Conference of Applied Sciences and Mathematics (ICASEM 2020), Skopje, Republic of North Macedonia (<https://icasem2020.ibu.edu.mk/>);
7. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2020), Numerical analysis on fire resistance of RC beams with different cross section width, The 4th International conference towards sustainable development (TSD’2020), Skopje, Republic of North Macedonia (<https://conference.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2021/03/FinalVersion-TSD2020.pdf>);

8. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2021), Influence of concrete cover thickness on fire resistance of RC beams according to Eurocode 2, 3rd International Conference of Applied Sciences and Mathematics (ICASEM 2021), Skopje, Republic of North Macedonia (<http://www.icasem.ibu.edu.mk/publications/>);
9. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment in Public Buildings, 19th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers (MASE 2021), Ohrid, Republic of North Macedonia (<http://mase.gf.ukim.edu.mk/symposium-MAIN.html>);
10. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Qualitative and Quantitative Fire Risk Assessment of High School “Sami Frasheri”, 6th International Scientific Conference on Applied Sciences (ICAS2022), Tetovo, Republic of North Macedonia (<https://sites.google.com/unite.edu.mk/jas-sut/vol-8-no-15-16-2022>);
11. RUSHITI Almir, Cvetkovska Meri, Laban Mirjana & Draganic Suzana (2022), Quantitative Fire Risk Assessment in Public Buildings, 30th Annual Conference “Living with Risk – Sharing the Good Practice”, Novi Sad, Republic of Serbia (<https://www.sraeurope.eu/novi-sad-serbia-2022>);
12. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment and Evacuation time of School Building, 8th International Scientific Conference on “Safety Engineering”, Budva, Republic of Montenegro (<http://zop.vtsns.edu.rs/en/>);
13. Cvetkovska Meri, RUSHITI Almir & Zafirovski Zlatko (2022), Tunnel Lining as factor for Fire Safety of road tunnels, 8th International Scientific Conference on “Safety Engineering”, Budva, Republic of Montenegro (<http://zop.vtsns.edu.rs/en/>);
14. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of Faculty in Republic of North Macedonia, XXII International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU’2022, Sofia, Republic of Bulgaria (<http://conference.vsu.bg>);
15. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of General Hospital in Republic of North Macedonia, XXII International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU’2022, Sofia, Republic of Bulgaria (<http://conference.vsu.bg>);
16. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of Primary School in Republic of North Macedonia, 4th International Applied Sciences, Engineering and Mathematics Congress - ICASEM IV, Tekirdağ, Republic of Turkey, 2022 (<https://cms.nku.edu.tr/conferencemain.php>);
17. Rexhepi Mirlinda & RUSHITI Almir (2022), Practical use of portofolio as a part of the Constructive Approach in teaching EFL in High schools in Kumanovo, 5th International Conference on Social Sciences and Humanities – IBU – ICSSH2022, Skopje, Republic of North Macedonia (<https://icssh.ibu.edu.mk/>);
18. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), School Building under Fire Risk Assessment, 11th International Conference on Civil Engineering, Infrastructure and Environment – IC-CEIE 2022, Prishtina, Republic of Kosovo, 2022 (<https://conferences.ubt-uni.net/2022/>);
19. RUSHITI Almir & Cvetkovska Meri (2022), Fire Risk Assessment of School Building in Republic of North Macedonia, 6th International Conference on Research in Engineering, Technology and Science – IConTES 2022, Antalya, Republic of Turkey, 2022 (<https://www.2022.icontes.net/>).

Veprimtaria profesionale – zbatuese dhe veprimtaria me interes më të gjërë

Mr. Almir Rushiti është anëtar i Komorës së arkitektëve të autorizuar dhe të inxhinierëve të autorizuar të Republikës së Maqedonisë, nga viti 2021. Posedon autorizim profesional B për përgatitje dhe revizion të dokumentacionit projektues nga Ndërtimtaria, si dhe Autorizim B për inxhinier për relizim nga Ndërtimtaria (<https://www.komoraoui.mk/>). Mr Almir Rushiti është i angazhuar si bashkëpunëtor profesional gjatë përgatitjes së dokumentacionit projektues për ndërtimin e objekteve, si dhe revizion të projekteve për ndërtim dhe revitalizim të objekteve dhe ngjajshëm,

Vlerësimi për vetevaluim

Në Anketën e realizuar nga ana e studentëve të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, të shpallur publikisht në veb faqen e universitetit, kandidati mr. Almir Rushiti është vlerësuar me notën maksimale 5 (pesë), për angazhimin e theksuar dhe sjelljen në procesin mësimor.

3. PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Mbi bazë të dokumentacionit të tërësishëm të dorëzuar të kandidatit, Komisioni recensues pozitivisht e vlerëson dhe noton veprimtarinë edukativo – arsimore, kërkimore – shkencore dhe profesionale – zbatuese, si dhe veprimtarinë e interesit më të gjërë të kandidatit mr. Almir Rushiti.

Në bazë të të dhënave të paraqitura për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, nga zgjedhja e fundit e deri më sot, Komisioni përfundoi se kandidati mr. Almir Rushiti posedon kualitete shkencore dhe profesionale dhe i plotëson kushtet e përgjithshme të definuara në nenin 170 të Ligjit për arsim të lartë, si dhe kushtet e veçanta të definuara në nenin 17 të Rregullores për kushtet e veçanta dhe procedura për zgjedhje në thirrje mësimore – shkencore, mësimore – profesionale, shkencore, mësimore dhe të bashkëpunëtorit të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, për zgjedhje në thirrjen e bashkëpunëtorit asistentit, në fushën mësimore – shkencore Mekanika e trupave të ngurtë dhe deformabile (20705).

Sipas të lartëpërmendurës, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë që t’i propozojë Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Teknike pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, **mr. Agim Rushiti të zgjedhet në thirrjen bashkëpunëtor asistent, në fushën mësimore – shkencore Mekanika e trupave të ngurtë dhe deformabile (20705).**

KOMISIONI RECENSUES

prof.dr. Todorka Samarxhioska, d.v. _____;

prof.dr. Vlladimir Vitanov, d.v. _____;

prof.dr. Koce Todorov, d.v. _____.

SHTOJCA 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE TË BASHKËPUNËTORIT

Kandidati: mr. Almir Rushiti
Institucioni: Fakulteti i Shkencave Teknike pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Fusha shkencore: Mekanika e trupave të ngurtë dhe deformabile (20705).

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE BASHKËPUNËTOR - ASISTENT

Nr. rend.	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të prgjithshme po/jo
1	Ka të kryer studimet akademike të ciklit të parë dhe të dytë, me më së paku 300 ECTS - kredi	PO
2	Thirrje e nxënë – magjistër nga fusha adekuate Emërtimi i fushës shkencore: <u>magjistër i shkencave teknike nga fusha e ndërtimtarisë.</u>	PO
3	Nota mesatare e realizuar nga më së paku 8,00 (tetë) në ciklin e parë dhe ciklin e dytë të studimeve akademike të veçanta Nota mesatare në ciklin e parë të studimeve arrin: <u>8,93.</u> Nota mesatare në ciklin e dytë të studimeve arrin: <u>9,66.</u>	PO
4	Posedon njohje të më së paku një gjuhe të huaj 1. Gjuha e huaj: <u>gjuha angleze.</u> 2. Emërtimi i dokumentit: <u>Certifikatë për njohjen e gjuhës angleze (Aptis).</u> 3. Dhënësi i dokmentit: <u>BritishCouncilMacedonia</u> 4. Data e dhënies së dokumentit: <u>16.08.2018</u>	PO

KOMISIONI RECENSUES

prof.dr. Todorka Samarxhioska, d.v. _____;

prof.dr. Vlladimir Vitanov, d.v. _____;

prof.dr.inord. Koce Todorov, d.v. _____.