

До:
**Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки,
Универзитет во Тетово**

РЕФЕРАТ

За избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово во областа Геотехника (2.01.01.03 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области според Меѓународната Фраскатијева класификација)

Во врска со конкурсот за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, од 16.06.2026 година, објавен во соодветните весници: „Коха“, „Слободен Печат“ и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово „www.unite.edu.mk“, за избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања во областа Геотехника (2.01.01.03 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области според Меѓународната Фраскатијева класификација), на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, со Одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки бр. 17-477/4 од 25.06.2026 година, се формира Рецензентска комисија во состав:

1. Проф. д-р Ислам Фејза, претседател
2. Проф. д-р Зенун Елезај, член
3. Проф. д-р Сулејман Хисни, член

Рецензентската комисија, по разгледувањето на доставената документација во врска со горенаведениот конкурс и согласно член 172 од Законот за високо образование („Службен весник на РМ“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/2021 и 58/2024), Статутот на Универзитетот во Тетово, како и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни звања и звања на соработници на Универзитетот во Тетово, на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки и на Сенатот на Универзитетот во Тетово му го поднесува следниот:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот од 16.06.2026 година, објавен во соодветните весници: „Коха“, „Слободен Печат“ и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово: „www.unite.edu.mk“, за избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања во областа Геотехника (2.01.01.03 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области според Меѓународната Фраскатијева класификација), на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, се пријави единствениот кандидат;

1. Проф. д-р Идавер Хусеини

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ (ЕЛАБОРАЦИЈА)

ИДАВЕР, НЕШАТ ХУСЕИНИ

Кандидат: **ИДАВЕР, Нешат ХУСЕИНИ**
(име, име на родител и презиме)

Институција: **Факултет за применети науки, студиска програма Градежништво**
(Назив на факултетот/институтот)

Научна област: **Геотехника (2.01.01.03 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области според Меѓународната Фраскатијева класификација).**

1. Образование

Кандидатот, проф. д-р Идавер Хусеини (вонреден професор), е роден на 16.12.1961 година во село Слатино, општина Теарце, Република Северна Македонија, каде што го завршил и основното образование. Средното образование го завршил во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово, а студиите на Универзитетот во Приштина, на Рударско-металуршкиот факултет во Митровица, каде што дипломирал во 1989 година и се стекнал со звање: дипломиран инженер по рударство.

Постдипломските студии ги продолжил на Универзитетот во Приштина, на Рударско-металуршкиот факултет во Митровица, на насоката Геологија. Во 2006 година ги завршил постдипломските студии и ја одбрал магистерската теза со наслов: „Optimalizimi i stabiliteti të pjerrësive në rrethanat e shfrytëzimit të vendburimit të mërgeles“ во Хани и Елезит, и се стекнал со звање: „магистер на технички науки“ - геологија, од областа Геотехника.

Докторските студии ги завршил на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Градежен факултет, Катедра за геотехника. Докторската дисертација со наслов: „Analiza e ndjeshmerisë gjeomekanik të qendrushmerisë të pjerrësive në minieren sipërfaqësore të qumurit nga faktoret kryesor ndikues.“ успешно ја одбрал на 10.09.2015 година и се стекнал со звање: доктор на технички науки - геотехничар.

2. Вработување и образовно искуство

Од 1989-1991 година, вработен во КЕК - Приштина.

Од 1991-1992 година, во Данска.

Од 1993-1997 година, во компанијата Алб-Инг. Технички раководител во рудникот „Markov kamen“ Скопска Црна Гора.

Од 1997/98 до 2006/07 година, професор во средното техничко училиште „Гоце Стојчевски“ во Тетово, на хемиско-технолошката насока, каде што ги предавал предметите Математика и Информатика.

Од 1997 година, соработник (part-time) на Факултетот за природно-математички науки при Универзитетот во Тетово.

Од 2007 година се вработува како редовен асистент на Државниот универзитет во Тетово, каде што одржувал вежби и предавања и каде продолжува да работи.

Во 2017 година се стекнува со звање доцент, а на 30.12.2021 година со звање вонреден професор. Оттогаш одржувал предавања и вежби на различни факултети и програми на Универзитетот во Тетово, како што се: Факултет за природно-математички науки, студиски програми: Екологија, Географија; Факултет за земјоделство и биотехнологија, студиска програма: Агробизнис; Факултет за применети науки, студиски програми: Архитектура, Градежништво - конструкции и инфраструктура и патишта. Во овој период кандидатот бил мошне активен како во научно-истражувачката дејност, така и во секојдневниот живот, учествувајќи во проекти, комисији, конференции и различни активности организирани од државата, различни институции и граѓанското општество, кои поконкретно ќе бидат наведени во наставно-научната, истражувачката и дејноста од поширок интерес (под I, II, III и IV).

Д-р Идавер Хусеини (вонреден професор) бил член на Одборот на списанието или член на организацискиот совет на Journal of Applied Science - SUT, JAS-SUT, на Факултетот за применети науки.

1. Член на Одборот на седмата Меѓународна конференција за применети науки ICAS 2021, Универзитет во Тетово 2021, Тетово.
2. Член на Одборот на шестата Меѓународна конференција за применети науки ICAS 2020, Универзитет во Тетово 2020, Тетово.
3. Член на Одборот на петтата Меѓународна конференција за применети науки ICAS 2019, Универзитет во Тетово 15-17.05.2019, Тетово.
4. Член на Организацискиот совет на четвртата меѓународна конференција за применети науки, ICAS3 2017 Универзитет во Тетово, 19-20 мај 2017, Тетово.
5. Член на Организацискиот совет на втората меѓународна конференција за применети науки, ICAS2 2016 Универзитет во Тетово, 13-14 мај 2016, Тетово.
6. Член на Организацискиот совет на првата меѓународна конференција за применети науки, ICAS1 2015 Универзитет во Тетово, 8-9 мај 2015, Тетово.
7. Член на Организацискиот совет на конференцијата, - Vol.8 / No. 15-16 / (2022),
8. Член на Организацискиот совет на конференцијата, - Vol.9 / No. 17-18 / (2023)
9. Член на Организацискиот совет на конференцијата, - Vol.10 / No. 19-20/(2024)
10. Член на Организацискиот совет на конференцијата, - Vol.11/ No. 21-22 / (2025)

11. Член на Организацискиот совет на конференцијата, - Vol.12 / No. 23-24 / (2026)

A. Книга: Aplikimi i programeve GGU5,SLIDE,PLEXSIS (software) ne metodat analitike per qendrueshmerin e pjerrësive. (Во печат) Автори: Идавер X., Јонуз M., Неџми K.

B. Интерни скрипти за предавања и вежби

1. Идавер X. (2017) Инженерска геологија. Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово
2. Идавер X. (2015) Земјени работи и тунели. Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово.
3. Идавер X. (2013) Општа геологија. - Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово.
4. Идавер X. (2021) Сеизмолошки инженеринг Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово
5. Идавер X. (2025) Геотехника - Методи за санација на свлечишта (Магистерска) Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово
6. Идавер X. (2017) Систематика на почва. Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово
7. Идавер X. (2020) Организација и управување во градежништвото. Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово
8. Идавер X. (2011) Геологија и животна средина. Скрипта за интерна употреба на студенти-Тетово.

2. ПОДАТОЦИ ЗА ЕДУКАТИВНО-НАСТАВНАТА ДЕЈНОСТ

Кандидатот д-р Идавер Хусеини (вонреден професор) првично започнува со работа на Државниот универзитет во Тетово од 1997 до 30.10.2007 година (ФПМН) како part-time. Од 01.11.2007 година (ФПН) започнува со работа како редовен асистент на Државниот универзитет во Тетово, со што се стекнува со звање асистент. По завршувањето на докторатот, на 10.12.2015 година се стекнува со звање доцент. Последното звање вонреден професор го добива на 30.12.2021 година.

Претходно, од 1997/98 до 2006/07 година бил професор во средното стручно училиште „Гоце Стојчевски“ во Тетово.

Кандидатот, проф. д-р Идавер Хусеини (вонреден професор), од стекнувањето на звањето вонреден професор одржувал настава по следните предмети:

Одржување на настава (предавања и вежби) (од стекнувањето на звањето вонреден професор)

а.) Предмети што се предавале во додипломските студии Години

1. Студиска програма ГРАДЕЖНИШТВО

- | | |
|--|---|
| 1.1. <i>Инженерска геологија</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24.2024/25,2025/26 |
| 1.2. <i>Земјени работи и механизација</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.3. <i>Организација и менаџмент во градежништвото</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.4. <i>Инженерска сеизмологија</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.5. <i>Развој и примена на проектот</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.6. <i>Стручна пракса;</i> | ,2021/22,2022/23. 2023/24.2024/25,2025/26 |
| 1.7. <i>Механика на почви</i> | ,2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.8. <i>Темели</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.9. <i>Градежни материјали.</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.10. | |
- 2. Студиска програма ГРАДЕЖНИШТВО - инфраструктура и патишта**
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 2.1. <i>Инженерска геологија</i> | 2022/23, 2023/24,2024/25,2025/26 |
| 2.2. <i>Инженерска сеизмологија</i> | 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2.3. <i>Стручна пракса;</i> | 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2.4. <i>Механика на почви</i> | 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2.5. <i>Темели.</i> | 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 2.6. <i>Темели кај специјални објекти,</i> | 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
- 3. Студиска програма АРХИТЕКТУРА**
- | | |
|--|--|
| 3.1. <i>Организација и менаџмент во градежништвото</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 3.2. <i>Градежни материјали.</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |

- | 1. Предмети што се предаваат на магистерските студии | Години |
|---|--|
| Студиска програма ГРАДЕЖНИШТВО– конструкции | |
| 1.1. <i>Геотехника и подземни работи,</i> | 2021/2022, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.2. <i>Инженерска сеизмологија</i> | 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 1.3. <i>Компјутерска примена во градежништвото</i> | 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 1.4. <i>Теорија на површински плочи</i> | 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2. Студиска програма Архитектура | |
| 2.1. <i>Организација и менаџмент во градежништвото,</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 2.2. | |
| 3. Студиска програма Градежништво - инфраструктура и патишта | |
| 3.1. <i>Геотехника и подземни работи</i> | 2021/2022, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 3.2. <i>Инженерска сеизмологија</i> | 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |

Од 2011-14 година и понатаму успешно ја извршува функцијата раководител на студиската програма Градежништво. Од декември 2022 до 2025 година успешно ја извршува функцијата продекан за настава при ФПН. Проф. д-р Идавер Хусеини бил 9 пати ментор и 31 пат член на комисији за оценување и одбрана на дипломски трудови во првиот

циклус, 4 пати ментор и 26 пати член на комисија за оценување и одбрана на дипломски трудови во вториот циклус. Сето ова покажува ангажман и искуство стекнато во различни професионални и научни области.

3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ

Кандидатот, д-р Идавер Хусеини (вонреден професор), и во периодот што се разгледува, од стекнувањето на последното звање, покажува дека бил мошне активен во својата научно-истражувачка работа како автор или коавтор, што се забележува во научните трудови објавени во значајни домашни и меѓународни списанија, како и преку учеството на научни конференции и симпозиуми на кои се третираат актуелни и мошне важни теми, како на научно, така и на општествено ниво. Оваа дејност на кандидатот е прикажана подолу:

А. Научни публикации

Од последниот избор во 2021 година, кандидатот ги објавил следните трудови:

2026 Година

1. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi², Asan Idrizi². The influence of the porosity coefficient (r_p) on the safety factor (Fs) with the application of numerical methods. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. 2026 (Online).
2. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi². THE ROLE OF PREVENTIVE MAINTENANCE IN ENHANCING THE PERFORMANCE OF THE VSS ‘FEHMI LLADROVCI’ BUILDING IN DRENAS. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. 2026

2025 Година

3. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi², Ahmet Bytyçi², Asan Idrizi³, Semijale Hasani³. In the stability analysis, the stability computer packages GGU Stability and Slide and FEM. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 *Professional paper* <https://drive.google.com/file/d/1eKnujrmJj1cSG9nhNZvIELHOp1btj0W5/view>
4. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**², Ahmet Bytyçi³. *Standard audit and maintenance management of school buildings in the Municipality of Kaçanik*. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 *Professional paper*
5. Ahmet Bytyçi¹, **Idaver Huseini**², Nexhmi Krasniqi³. The Role of Coal in the Kosovo Basin in the Implementation of Green Transition agenda. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 *Professional paper*
6. Asan IDRIZI, **Idaver HUSEINI**, Nderim ZEQRIRI, Rinor RUZHDI. CHALLENGES OF LOCAL GOVERNMENTS IN MANAGING MUNICIPAL SOLID WASTE. 9 th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS, 7-8 May, 2025. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-146-3. Book of Abstracts.F. 172

2024 Година

7. **Idaver HUSEINI**, Nexhmi KRASNIQI, Asan IDRIZI, Semijale HASANI –ZIBERI. LANDSLIDE RISK

ASSESSMENT IN A NEIGHBORHOOD IN THE VILLAGE OF PIROK NEAR TETOVE. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper
<https://drive.google.com/file/d/1rlfJ9DQIgTRRi76o9rKfZujSN2pO-3o4/view>

8. **Idaver Huseini¹** Nexhmi Krasniqi^{1*} Anjeza Alaj². MAINTENANCE MANAGEMENT ACTIVITIES OF COLLECTIVE HOUSING BUILDINGS. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper
9. Asan IDRIZI, Arbenita IDRIZI, **Idaver HUSEINI**, Nexhbedin ISMAILI, Blerta IDRIZI. AIR QUALITY IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA AND ITS EFFECTS ON HEALTH. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 8 th International Scientific Conference on Applied Sciences, 15 – 17 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-128-9. Book of Abstracts. F. 154-155

2023 Година

10. **Idaver Huseini**, Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, Asan Idrizi. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).
11. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini¹** . Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047
12. Ahmet Bytyçi¹, **Idaver Huseini²**, Nexhmi Krasniqi^{*} .APPLICATION OF EXPERIMENT PLANNING AND ANALYSIS TO BUCKET-WHEEL EXCAVATORS IN OPEN-PIT MINES. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).
13. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, **Idaver Huseini**, Blerta Idrizi. The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area. *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 18(3): 114-123 (2023) Research Paper. ISSN: 1307- 0428 e-ISSN:2636-7661.
14. Asan IDRIZI, **Idaver HUSEINI**, Nexhbedin ISMAILI, Arbenita IDRIZI, Blerta IDRIZI. ECOLOGY AND THE IMPACT OF ANTROPOGENIS ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL POLLUTION. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-222
15. **Idaver HUSEINI**, Asan IDRIZI, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERI. ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-182
16. Semijal Hasani Ziberi, **Idaver Huseini**, Lisa Jusufi . Earthquake resistance assessment of RC hospital buildings of the city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region. Symposium e Tiranes, ICCE-2, 2023
17. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini¹** . Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 .

2022 Година

18. **Idaver Huseini¹**, Nexhmi Krasniqi¹, Asan Idrizi² . The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the Renova stadium foundation and tribunes will take place. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9,

2021 Година

19. **Idaver Huseini**¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi²

The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place. *Journal of International Environmental Application & Science*, 2021
Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13- 14/2021-Tetove

20. **Idaver Huseini**¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi², The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place. *Journal of International Environmental Application & Science*, 2021, *Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove*

21. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, **Huseini Idaver**, Idrizi Blerta.
Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia.

Journal of International Environmental Application & Science, Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com

22. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, **Huseini Idaver**, Idrizi Blerta.

Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia. J. Int. Environmental Application & Science. Vol.16(3): 91-98 (2021) ISSN: 1307- 0428 e -ISSN:2636-7661

2020 Година

23. **Idaver Huseini**¹ Semijale Hasani-Ziberi¹ · Enis Jakupi¹

THE IMPACT OF CHANGES IN GEOMETRIC PARAMETERS AND THE AMOUNT OF WATER ON THE STABILITY OF THE WORKING SLOPE AND THE GENERAL SLOPE IN THE SURFACE MINE OF THE MARLS IN ELEZ HAN, **Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove**

24. **Idaver Huseini**¹ Asan Idrizi ¹ Nexhmi Krasniqi¹; ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru), **Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove**

25. **Idaver Huseini**¹ Nexhmi Krasniqi¹ ; Analysis of the Sensitivity of the geo-mechanical parameters that affect the geo-mechanical stability . **9th UBT Annual International Conference | 2020 –Prishtine.**

2019 Година

26. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, **Idaver Huseini**, Problems of Pollution in the Region of Polog. *Journal of Applied Sciences-SUT .JAS-SUT.Vol. 5, No. 9-10/2019*

27. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**²; **Personnel as the basic element of the function of maintenance of buildings in mining. Prishtina 2019**

28. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, **Idaver Huseini**. **Air pollution analysis in the Republik of North Macedonia** (Analiza e ndotjes së ajrit në Republikën e Maqedonisë së Veriut). 5th International Scientific Conference on Applied Sciences – IC AS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8 (Konferencë-Prezentim)

2018 Година

29. Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**, **Technology of dumping in function dynamic of excavation overburden and coal at the opencast mine sibofc southwest – Kosovo”** FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics Tirana, Albania 3-4 October 2018 – ISBN 978-9928-07-599-4

30. Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. **Burimet e ndotjes së ajrit në Tetovë.** 4th International conference of Applied Sciences (ICAS4 2018). Book of abstracts. 22.06.2018, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8 ,(Konferencë-Prezentim)

2017 Година

31. **Idaver Huseini**, Nexhmi KRASNIQI^{2*}, Izet IBRAHIMI², Asan IDRIZI¹, Geological-Technical Research On The Best passage Adoption For The Road Tetovo-Prizren, 6th UBT International Conference 2017, October 27-29, 2017, Durrës- Albania ISBN 978-9951-437-54-7
32. Naim Krasniqi, Paul Galligan, Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**, Izet Ibraimi
Siphonic rainwater drainage and advantages with larger buildings.
UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, 27-29.10.2017, Dures-Albani
Geological-Technical Research On The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren
33. Nexhmi Krasniqi, Islam Fejza, Izet Ibraimi, Vlora Krasniqi, **Idaver Huseini**.
Animal By-Products and Waste Processing and Extermination Technology and Environmental Preservation. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017, Dures-Albani
34. Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, **Idaver Huseini**. *Energy and environment*. 3rd International conference of Applied Sciences (ICAS 2017). Book of abstracts. 19-20.05.2017, Tetovë. ISBN: 978-608-217-057-2. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.3/No. 5-6/2017, f-184-188. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930
35. Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibrahim Jonuzi, Rrahim Maksuti, Universiteti i Tetoves.
Perspekiva e menaxhimit te integruar te mbeturinave te ngurta komunale ne rajonon e pologut.
Congress exhibition, 23-26 November, 2017, Tirana-Albania.
36. [Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibrahim Jonuzi, Hamit Mehmeti], [Faculty of Applied Science, University of Tetovo, Macedonia] Presentation: **Perspective of energy resources and the environment** 1st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017 September 15, 2017
37. **Idaver Huseini**¹, (28.08.2017)
¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster
Id Paper: 60
Topic: 4
Analysis and Sensitivity Evaluation of the Safety Factor in the Change of the Values of Certain Geo-Mechanical Parameters
38. **Idaver Huseini**¹, ¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster
Id Paper: 141
Topic: 5
Analysis of the Sensitivity of the Geo-Mechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines Oslomej within the Tpp “Oslomej” of the Main Influential Factors
39. **Session 1**, Moderator: **Idaver Huseini**,
19 May 2017, Architecture, Civil Engineering, Geodesy and Geoinformation
Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, **Idaver Huseini** -19.05.2017. ENERGY AND ENVIRONMENT,
International Conference of Applied Sciences – ICAS 2017, Tetovo
ISBN 978-608-217-057-2
40. Izet IBRAHIMI^{1*}, Nexhmi KRASNIQI^{2**}, **Idaver HUSEINI**^{3***} (2017) RIGJENERIMI I ENERGIJË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TE NDOTJES MJEDISORE. *International Conference of Applied Sciences – ICAS 2017, Tetovo* ISBN 978-608-217-057-2, Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë, izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net
^{**} DPQ-KEK, Prishtinë, Kosovë. knexhi_ing@hotmail.com
idaver_edi@yahoo.com, ^{***} Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM.
41. Nexhmi KRASNIQI^{1*} **Idaver HUSEINI**^{2**} Izet IBRAHIMI^{3***} (2017), NDËRTIMI I PALOSJEVE TË

JASHTME NE ZONËN E MINIERËS KOSOVA DHE RIKULTIVIMIT I TYRE ISBN 978-608-217-057-2. Engineering department, DPQ-KEK, Prishtinë, KOSOVË, knexhi_ing@hotmail.com,
*University of Tetovo – Faculty of Applied Sciences, Tetovë, idaver_edi@yahoo.com. Kolegji Universitar
UBT, Prishtinë, Kosovë,
izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net

2016 Година

42. **Idaver Huseini**^{1*}, Nexhmi Krasniqi³, Jonuz Memeti³, Asan Idrizi², (2016) *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 11(F): 26-30 (2016) ISSN 1307-0428., **Geomechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines of the Main.**

*1*Faculty of Applied Science, State University of Tetovo; 2 Faculty of Natural Sciences and Mathematics, State University of Tetovo; 3KEK, Prishtinë, Kosovë*

43. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**² (2016). Exploitation technology of limestones in seqishtë-Hani i elezit-Transportation road construction, Journal of Applied Sciences- SUT, Vol.2, No.3-4/2016 Dhjetor'2016 Tetova, Macedonia 552.541:622.68, ISBN 978-608-217-036-7

2015 Година

44. **Idaver Huseini**, Lupco Dimitrieski, Jonuz M. Asan I. Nexhmi K. (2015)
Applied method for analyzing the stability of slopes in the surface mine coal. Krusheve-2015, PODEKS-POVEKS, VIII-2015, Krusevo. f-76-82 ISBN978-608-242-019-6
45. Amet Bytyqi¹, Nexhmi Krasniqi², **Idaver Huseini**² (2015)
Modern methods of optimization o the streamlining areas of exploitation surface mining. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, Tetovo). ISBN978-608-217-026-8 Vol1/No.2/2015 f,.... Tetova, Macedonia. ISSN1857-9930
46. Asan Idrizi, Blerta Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibraim Jonuzi, Rrahim Maksuti. (2015) *Integrated management of solid waste. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, Tetovo). ISBN 978-608-217-026-8*
47. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**², Islam Fejza³, Irfan Voca³ „**Exploitation technology of Limestones in Seqishtë-Hani i Elezit-Transportation Road Construction**
1 Engineering department-DPQ(Coal Production Division); 2 Faculty of Engineering-UT, Tetovë, FYROM; 3University of Mitrovica “Isa Boletini”. Faculty of Geosciences, Mitrovica KOSOVO. Received October 22, 2015; Accepted December 11, 2015 ISSN
48. Nexhmi Krasniqi¹, Amet Bytyqi¹, **Idaver Huseini**² (2015), *Recycling of construction materjals. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, Tetovo). ISBN978=608-2170026-8 Vol.1/No*

2/2015,f...ISSN 1857-9930

2013 Година

49. **Idaver H.**¹ Semijal H.Z.², Jonuz M², Nexhmi K², Amet B² (2013) Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM. The engineering-DPQ.KEK 2Departamenti, REPUBLIC OF KOSOVO, E-mail: mr.eng_edi@hotmail.com, knexhing@hotmail.com
Slope Stability Analysis of the working level and final slope in the surface mine of marls near „Hani i ELEZIT”.
CONFERENCE TO COMMEMORATE THE LEGACY OF RALPH B. PECK, SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CASE HISTORIES IN GEOTECHNICAL ENGINEERING AND SYMPOSIUM IN HONOR OF CLYDE BAKER WHEELING, IL (CHICAGO, IL AREA) – APRIL 29-MAY 4, 2013
Seven International Conference in-Case Histories in Geotechnical Engineering, Chicago, USA. Paper No. 5.21a, <http://7icchge.mst.edu> .SESSION 5
50. Idrizi A, Idrizi B, **Huseini I.**, Jonuzi I. (2013) .The Determination of Most Appropriate Method for Treatment of Municipal Solid Waste in Polog Region. *Journal of International Environmental Application & Science*, Vol. 8 (4): 693-699 (2013) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com
51. Nexhmi Krasniqi¹, Ahmet Bytyqi¹, Edmond Gaskolli², **Idaver Huseini**³; ¹KEK, Prishtinë, Kosovë, ²AKBN, Tiranë, Albania, ³UT, Tetovë, Makedonia Received April 11, 2013; Accepted July 24, 2013 ., *Opportunities of Coal Production in the Open-Pit Mine of Sibofc Area Kosovo Coal Basin.. Journal of International Environmental Application & Science*, Volume VIII (Issue III) (2013) ISSN jieas@jieas.com
52. Nexhmi K, Amet B, **Idaver H.** Edmond G. Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo. *COST BENEFIT ANALYSIS IN LIMENSTONE DEPOSIT, REPUBLIC OF KOSOVO.* BALLKANMINE 2013 ., Vth JUBILEE BALKAN MINING CONGRESS .18th – 21th SEPTEMBER 2013- Ohrid-Macedonia

2012 Година

53. Nexhmi Krasniqi, Ahmet Bytyqi, **Idaver Huseini**, Asan Idrizi.
Ndikimi i strukturës organizative te menaxhimit ne suksesin e Korporatës Elektroenergjetike të Kosovës (Impact of organizational management structure in the success of Kosovo Energy Corporation – KEK), TAKIMI I SHTATË VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA. Shkup, 29-31, gusht, 2012. ISBN 987-9951-518-10-9

2011 Година

54. **Idaver Huseini**¹, Januz Mehmeti², Nexhmi Krasniqi², Asan Idrizi².
Slope Stability Analysis Of Working Benches And Of The General Slope In The ine Of Mergele "hani I Elezit"
1. Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM
2. The engineering-DPQ-Kosovo.
List of Posters Monday-Thursday, Nov,28 - Dec.1, 2011. ISBN CD Volume 5: 978-0-9879917-4-4. ISBN CD Set: 987-0-9879917-7- November 27th-December 1st,2011.Cancun-Mexico Volume 5; f; 193 .
<http://www.flogen.com/FraySymposium/>
55. V.Pallosi, S.Hasani-Ziberi, **I. Huseini**. *The geodynamic phenomena role on the best path adoption for the road Tetova- Prizren .Symposium of Landslide and Geoenveronment.*

VLORE,12-15,TETOR,2011

2010 Година

56. Moderator; **Idaver Huseini**, Shyqri K elmendi, Amet Bityqi
Ndikimi I palosjeve ne zonen e mniere, „Kosov” dhe masat per rikultivim.
TAKIMI I PESTE VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA, TIRANE, 2-5 SHTATOR 2010
Gjeologji,Miniera.

2009 Година

57. Amet Bityqi, Nexhmi Krasniqi, Ismet Thaci, **Idaver Huseini**.
Teknologjia e palosjes ne funksion te rehabilitimit te gjendjes se krijuar ne m.s., „Kosove”
TAKIMI I KATERT VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA, TETOVE, 31.08,-
SHTATOR 2009

2008 Година

58. **Idaver Huseini**, Nexhmi Krasniqi, Jonuz Memeti.
Moderator; Shyqri Kelmendi, Idaver Huseini
Seanca v/5th session
Gjeologji,Miniera
Analiza e stabilitetit te shpatit te shkalleve punues dhe shpatit gjeneral ne minierat siperfaqesore.
TAKIMI I TRETE VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA, TIRANE, 1-3 SHTATOR 2008

2006 Година

59. Krasniqi N. **Huseini I**. Shabani B.
„Paslosjet egzistuese te formacioneve argjilore ne pellgun e qymyreve te Kosoves dhe perspektiva e zhvillimit te tyre.
SIMPUZIUM SHKENCOR NDERKOMBETAR 27-30 SHTATOR 2006, MITROVIC

1999 Година

60. **Idaver Huseini**
Shfrytezimi I kuarciteve ne minieren siperfaqesore, „Markov kamen” ne cucer ne komunen e Shkupit.
SIMPOZIUMI I PARE GJITHEKOMBETAR „GJELOGJIA-XEHTARIA BAZE E ZHVILLIMIT EKONOMIK TE KOSOVES” 1999 NE PRISHTINE.

Б. Научни собири / конференции, симпозиуми

2026 Година

1. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi², Asan Idrizi². The influence of the porosity coefficient (r_p) on the safety factor (Fs) with the application of numerical methods. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. 2026 (Online).

- 2. Idaver Huseini¹, Nexhmi Krasniqi². THE ROLE OF PREVENTIVE MAINTENANCE IN ENHANCING THE PERFORMANCE OF THE VSS 'FEHMI LLADROVCI' BUILDING IN DRENAS. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*.2026**

2025 Година

- 3. Idaver Huseini¹, Nexhmi Krasniqi², Ahmet Bytyçi², Asan Idrizi³, Semijale Hasani³. In the stability analysis, the stability computer packages GGU Stability and Slide and FEM. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper <https://drive.google.com/file/d/1eKnujrmJ1cSG9nhNZvIELHOp1btj0W5/view>**
- 4. Nexhmi Krasniqi¹ Idaver Huseini², Ahmet Bytyçi³ Standard audit and maintenance management of school buildings in the Municipality of Kačanik. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper**
- 5. Ahmet Bytyçi¹, Idaver Huseini², Nexhmi Krasniqi³ .The Role of Coal in the Kosovo Basin in the Implementation of Green Transition agenda. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper**

2024 Година

- 6. Idaver HUSEINI, Nexhmi KRASNIQI, Asan IDRIZI, Semijale HASANI –ZIBERI. LANDSLIDE RISK ASSESSMENT IN A NEIGHBORHOOD IN THE VILLAGE OF PIROK NEAR TETOVE. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper <https://drive.google.com/file/d/1r1fJ9DQIgTRRi76o9rKfZujSN2pO-3o4/view>**
- 7. Idaver Huseini¹ Nexhmi Krasniqi^{1*} Anjeza Alaj². MAINTENANCE MANAGEMENT ACTIVITIES OF COLLECTIVE HOUSING BUILDINGS. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper**
- 8. Asan IDRIZI, Arbenita IDRIZI, Idaver HUSEINI, Nexhbedin ISMAILI, Blerta IDRIZI. AIR QUALITY IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA AND ITS EFFECTS ON HEALTH. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 8 th International Scientific Conference on Applied Sciences, 15 – 17 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-128-9. Book of Abstracts. F. 154-155**

2023 Година

- 9. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, Asan Idrizi. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).**
- 10. Nexhmi Krasniqi¹, Idaver Huseini¹. Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047**
- 11. Ahmet Bytyçi¹, Idaver Huseini², Nexhmi Krasniqi^{*}. APPLICATION OF EXPERIMENT PLANNING AND ANALYSIS TO BUCKET-WHEEL EXCAVATORS IN OPEN-PIT MINES. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).**
- 12. Asan IDRIZI, Idaver HUSEINI, Nexhbedin ISMAILI, Arbenita IDRIZI, Blerta IDRIZI. ECOLOGY AND THE**

IMPACT OF ANTROPOGENIS ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL POLLUTION. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, R. of N. Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-222

13. **Idaver HUSEINI**, Asan IDRIZI, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERI. ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-182
14. Semijal Hasani Ziberi, **Idaver Huseini**, Lisa Jusufi . Earthquake resistance assessment of RC hospital buildings of the city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region.Simposiumn e Tiranes,ICCE-2, 2023
15. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**¹ . Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 .

2022 Година

16. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi¹, Asan Idrizi². The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the Renova stadium foundation and tribunes will take place.*Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.9,

2021 Година

17. **Idaver Huseini**¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi²
The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.*Journal of International Environmental Application & Science*,2021
*Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT*Vol.7.no.13- 14/2021-Tetove
18. **Idaver Huseini**¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi² ,The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.*Journal of International Environmental Application & Science*,2021,*Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT*Vol.7.no.13-14/2021-Tetove
19. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, **Huseini Idaver**, Idrizi Blerta.
Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia.
Journal of International Environmental Application & Science, Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428

2020 Година

20. **Idaver Huseini**¹ Semijale Hasani-Ziberi¹ · Enis Jakupi¹
THE IMPACT OF CHANGES IN GEOMETRIC PARAMETERS AND THE AMOUNT OF WATER ON THE STABILITY OF THE WORKING SLOPE AND THE GENERAL SLOPE IN THE SURFACE MINE OF THE MARLS IN ELEZ HAN, **Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove**
21. **Idaver Huseini**¹ Asan Idrizi ¹·Nexhmi Krasniqi¹; ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru), **Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove**
22. **Idaver Huseini**¹ Nexhmi Krasniqi¹ ; Analysis of the Sensitivity of the geo-mechanical parameters that affect the geo-mechanical stability . **9th UBT Annual International Conference | 2020 –Prishtine.**

2019 Година

23. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**²: **Personnel as the basic element of the function of maintenance of buildings in mining. Prishtina 2019**
24. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, **Idaver Huseini**. **Air pollution analysis in the Republik of North Macedonia** (Analiza e ndotjes së ajrit në Republikën e Maqedonisë së Veriut). 5th International Scientific Conference on Applied Sciences – IC AS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8 (Konferencë-Prezentim)

2018 Година

25. Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**, **Technology of dumping in function dynamic of excavation overburden and coal at the opencast mine sibofc southwest – Kosovo”** FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics Tirana, Albania 3-4 October 2018 – ISBN 978-9928-07-599-4
26. Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. *Burimet e ndotjes së ajrit në Tetovë*. 4th International conference of Applied Sciences (ICAS4 2018). Book of abstracts. 22.06.2018, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8 ,(Konferencë-Prezentim)

2017 Година

27. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi KRASNIQI^{2*}, Izet IBRAHIMI², Asan IDRIZI¹, Geological-Technical Research On The Best passage Adoption For The Road Tetovo-Prizren, 6th UBT International Conference 2017, October 27-29, 2017, Durrës- Albania ISBN 978-9951-437-54-7
28. Naim Krasniqi, Paul Galligan, Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**, Izet ibraimi Siphonic rainwater drainage and advantages with larger buildings. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, 27-29.10.2017, Dures-Albani **Geological-Technical Research On The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren**
29. Nexhmi Krasniqi, Islam Fejza, Izet Ibraimi, Vlora Krasniqi, **Idaver Huseini**. Animal By-Products and Waste Processing and Exterminaton Technology and Environmental Preservation. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017, Dures-Albani.
30. Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibrahim Jonuzi, Rahim Maksuti, Universiteti i Tetoves. Perspektiva e menaxhimit te integruar te mbeturinave te ngurta komunale ne rajonon e pologut. Congress exhibition, 23-26 November, 2017, Tirana-Albania.
31. **Idaver Huseini**¹, (28.08.2017)
¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster
Id Paper: 60
Topic: 4
Analysis and Sensitivity Evaluation of the Safety Factor in the Change of the Values of Certain Geo-Mechanical Parameters
32. Izet IBRAHIMI^{*}, Nexhmi KRASNIQI^{**}, **Idaver HUSEINI**^{***} (2017) **RIGJENERIMI I ENERGJISË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TE NDOTJES MJEDISORE.** *International Conference of Applied Sciences – ICAS 2017, Tetovo ISBN 978-608-217-*

057-2, Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë, izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net
** DPQ-KEK, Prishtinë, Kosovë. knexhi_ing@hotmail.com
idaver_edi@yahoo.com,*** Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM.

33. Nexhmi KRASNIQI* **Idaver HUSEINI**** Izet IBRAHIMI*** (2017) „NDËRTIMI I PALOSJEVE TË JASHTME NE ZONËN E MINIERËS KOSOVA DHE RIKULTIVIMIT I TYRE ISBN 978-608-217-057-2. Engineering department, DPQ-KEK, Prishtinë, KOSOVË, knexhi_ing@hotmail.com,
*University of Tetovo – Faculty of Applied Sciences, Tetovë, idaver_edi@yahoo.com. Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë,
izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net

2016 Година

34. Idaver Huseini¹, Nexhmi Krasniqi³, Jonuz Memeti³, Asan Idrizi², (2016) *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 11(F): 26-30 (2016) ISSN 1307-0428., „Geomechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines of the Main.
*1*Faculty of Applied Science, State University of Tetovo; 2 Faculty of Natural Sciences and Mathematics, State University of Tetovo; 3KEK, Prishtinë, Kosovë*
35. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**² (2016). Exploitation technology of limestones in seqishtë-Hani i elezit-Transportation road construction, Journal of Applied Sciences- SUT, Vol.2, No.3-4/2016 Dhjetor’2016 Tetova, Macedonia 552.541:622.68, ISBN 978-608-217-036-7

2015 Година

36. **Idaver Huseini**, Lupco Dimitrieski, Jonuz M. Asan I. Nexhmi K. (2015)
Applied method for analyzing the stability of slopes in the surface mine coal. Krusheve-2015, PODEKS-POVEKS, VIII-2015, Krusevo. f-76-82 ISBN978-608-242-019-6
37. Amet Bytyqi¹, Nexhmi Krasniqi², **Idaver Huseini**² (2015)
Modern methods of optimization o the streamlining areas of exploitation surface mining. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, Tetovo). ISBN978-608-217-026-8 VolII/No.2/2015 f,.... Tetova, Macedonia. ISSN1857-9930
38. Asan Idrizi, Blerta Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibraim Jonuzi, Rrahim Maksuti. (2015) *Integrated management of solid waste. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, Tetovo). ISBN 978-608-217-026-8*
39. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**², Islam Fejza³, Irfan Voca³ „Exploitation technology of Limestones in Seqishtë-Hani i Elezit-Transportation Road Construction
1 Engineering department-DPQ(Coal Production Division); 2 Faculty of Engineering-UT, Tetovë, FYROM; 3University of Mitrovica “Isa Boletini”. Faculty of Geosciences, Mitrovica KOSOVO. Received October 22, 2015; Accepted December 11, 2015 ISSN

2013 Година

40. **Idaver H.**¹ Semijal H.Z.², Jonuz M², Nexhmi K², Amet B² (2013) 1 Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM. The engineering-DPQ.KEK 2Departamenti, REPUBLIC OF KOSOVO, E-mail: mr.eng_edi @ hotmail.com, knexhi_ing@hotmail.com

Slope Stability Analysis of the working level and final slope in the surface mine of marls near „Hani i ELEZIT”.

CONFERENCE TO COMMEMORATE THE LEGACY OF RALPH B. PECK, SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CASE HISTORIES IN GEOTECHNICAL ENGINEERING AND SYMPOSIUM IN HONOR OF CLYDE BAKER WHEELING, IL (CHICAGO, IL AREA) – APRIL 29-MAY 4, 2013

Seven International Conference in-Case Histories in Geotechnical Engineering, Chicago, USA. Paper No. 5.21a , <http://7icchge.mst.edu> .SESSION 5

41. Nexhmi Krasniqi¹, Ahmet Bytyçi¹, Edmond Goskolli², **Idaver Huseini**³; ¹KEK, Prishtinë, Kosovë, ²AKBN, Tiranë, Albania, ³UT, Tetovë, Makedonia Received April 11, 2013; Accepted July 24, 2013 ., **Opportunities of Coal Production in the Open-Pit Mine of Sibofc Area Kosovo Coal Basin.. Journal of International Environmental Application & Science, Volume VIII (Issue III) (2013) ISSN jieas@jieas.com**
42. Nexhmi K, Amet B, **Idaver H**, Edmond G. 1 Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo. **COST BENEFIT ANALYSIS IN LIMENSTONE DEPOSIT, REPUBLIC OF KOSOVO.** BALLKANMINE 2013 ., Vth JUBILEE BALKAN MINING CONGRESS .18th – 21th SEPTEMBER 2013- Ohrid-Macedonia.

2012 Година

43. Nexhmi Krasniqi, Ahmet Bytyqi, **Idaver Huseini**, Asan Idrizi.
Ndikimi i strukturës organizative te menaxhimit ne suksesin e Korporatës Elektroenergjetike të Kosovës (Impact of organizational management structure in the success of Kosovo Energy Corporation – KEK), TAKIMI I SHTATË VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA. Shkup, 29-31, gusht, 2012. **ISBN 987-9951-518-10-9**

2011 Година

44. V.Pallosi, S.Hasani-Ziberi, **I. Huseini**. *The geodynamic phenomena role on the best path adoption for the road Tetova- Prizren .Symposium of Landslide and Geoenvonment.* VLORE, 12-15, TETOR, 2011

2010 Година

45. Moderator; **Idaver Huseini**, Shyqri K elmendi, Amet Bityqi
Ndikimi I palosjeve ne zonen e mniertes, „Kosov” dhe masat per rikultivim. TAKIMI I PESTE VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA, TIRANE, 2-5 SHTATOR 2010 Gjeologji, Miniera.

2009 Година

46. Amet Bytyqi, Nexhmi Krasniqi, Ismet Thaci, **Idaver Huseini**.
Teknologjia e palosjes ne funksion te rehabilitimit te gjendjes se krijuar ne m.s., Kosove” TAKIMI I KATERT VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA, TETOVE, 31.08,- SHTATOR 2009

2008 Година

47. **Idaver Huseini**, Nexhmi Krasniqi, Jonuz Memeti.
Moderator; Shyqri Kelmendi, Idaver Huseini
Seanca v/5th session
Gjeologji, Miniera
Analiza e stabilitetit te shpatit te shkalleve punues dhe shpatit gjeneral ne minierat siperfaqesore.
TAKIMI I TRETE VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA, TIRANE, 1-3 SHTATOR 2008

2006 Година

48. Krasniqi N. **Huseini I.** Shabani B.
„Paslosjet egzistuese te formacioneve argjilore ne pellgun e qymyreve te Kosoves dhe perspektiva e zhvillimit te tyre.
SIMPUZIUM SHKENCOR NDERKOMBETAR 27-30 SHTATOR 2006, MITROVIC

1999 Година

49. **Idaver Huseini**
Shfrytezimi I kuarciteve ne minieren siperfaqesore, „Markov kamen” ne cucer ne komunen e Shkupit.
SIMPOZIUMI I PARE GJITHEKOMBETAR „GJELOGJIA-XENTARIA BAZE E ZHVILLIMIT EKONOMIK TE KOSOVES” 1999 NE PRISHTINE.

4. ПОДАТОЦИ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКАТА И ПРИМЕНЕТАТА ДЕЈНОСТ

Д-р Идавер Хусеини (вонреден професор) во целиот период од стекнувањето на последното звање бил мошне активен, учествувајќи во стручни комисији; ревизор на проекти, стручни експертизи во областа на геологијата и рударството, технички надзор во површински копови (геологија-рударство), изработка на геомеханички елаборати, рецензент на објавени книги, коментатор на докторски теми, надворешен оценувач за докторски теми,

1. Стручна и применета дејност

а) Ревизор на проекти

1. Член на комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект на Рударството во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Краста“-Гостивар, бр. 31-228/8. 19.03.2025
2. Претседател на комисијата за ревизија на главниот проект на Рударството во рудникот за базалт во локалитетот „ЕЖОВО БРДО“-К.О.Штип, бр. 31-407.15.10.2024
3. Претседател на комисијата за ревизија на дополнителниот проект на Рударството во рудникот за мермер во локалитетот „Дупен Камен“-К.О. Прилеп бр. 24-1348/2. 04.04.2024
4. Претседател на Комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект во рудникот за варовник во локалитетот „Локове“-Струге. Бр. 24-688/1.26.01.2024
5. Член на Комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект за површинска експлоатација, пештера Гулабова. Прилеп. Бр. 24-2835/2.06.07.2023

6. Претседател на Комисијата за ревизија на главниот дополнителен рударски проект во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Краста“, - Мрдита- Гостивар, бр. 24-3807/2, 24-10-2023
7. Член на Комисијата за ревизија на главниот дополнителен рударски проект во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Гулабова Пештера“, бр. 24-2835/2, 06-07-2023
8. Член на Комисијата за ревизија на главниот проект за рударство во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Петре Болна.-Ресен“, бр. 24-855/1, на 10.02.2023
9. Претседател на Комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект за рударство во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Лузов Говедарник“'-Новаци, бр. 24-472/2, 30-01.2023
10. Претседател на Комисијата за ревизија на главниот проект за рударство во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Сивец“'-Прилеп, бр. 24-3600/2, на 19.08.2022
11. Член на комисијата за ревизија на главниот проект на Рударското претпријатие во рудникот во локалитетот „Дупен камен“'-Прилеп, бр. 24-235/1, на 13-01-2022
12. Член на комисијата за ревизија на главниот проект на Рударското претпријатие во површинскиот рудник Јаглен во локалитетот „Живојна“'-бр. 24-76/4, 06.05.2022

13. Претседател на комисијата за ревизија на главниот проект на Рударската компанија во површинскиот коп Гелќера во месноста „Брија“ Општина Арачинове. Бр. 24-292/10, на 25.06.2021 година
14. Член на комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект на Рударската компанија во површинскиот коп Мермер во локалитетот „Сивец“'-Прилеп, бр.24-1227/2, на 25-03-2021 година

15. Претседател на Комисијата за ревизија на главниот проект на Рударската компанија во површинскиот коп Жавор во локалитетот „Дрвен Мост“ с. Шупли Камен,-Куманове, бр.24-6103/3, на 10-12-2020 година

16. Претседател на Комисијата за ревизија на главниот проект на Рударската компанија, во површинскиот коп Рере и Жавор во локалитетот „Орлавец“ Општина Куманово, бр.24-6101/3, на 10-12-2020 година

17. Член на Комисијата за Ревизија на Главниот проект на Рударската компанија, во Површинскиот коп Аргила во локалитетот „Петрино Болно“ Општина Преспа; бр.24-4146/1, на 20-10-2020 година

18. Претседател на Комисијата за Ревизија на Главниот рударски проект во Површинскиот коп Жавор во локалитетот „Геќерилски руд-2“, Боќилево-Струмице. Бр. 24-937/3, 23-04-2019 година

19. Претседател на Комисијата за Ревизија на Дополнителниот рударски проект во Површинскиот коп Аргила во локалитетот „Ранковци“'-Ранкоци. Бр. 246866/2, 28.12.2018 година

20. Член на Комисијата за Ревизија на Рударскиот проект „Дополнителен рударски проект за отстранување на главен отпад од Површинскиот коп Торанице, Општина Крива Паланка. Бр. 24-5823/2, 30.10.2017. Скопје
21. Член на Комисијата за ревизија на Главниот рударски дополнителен проект, за експлоатација на бакарна (Cu) руда (подземни рудници) во локацијата „Казан Дол“ општина Валандово. Бр. 24-3850/2, октомври.2017 – Скопје.

22. Член на комисијата за ревизија на Главниот рударски проект, за експлоатација на техногени минерали (Троска) на локацијата „Баш Колиба“ општина Велес.

Бр.24-319/2 од 01.07.2017-Скопје

23. Член на комисијата за ревизија на Главниот рударски проект, за подземна експлоатација на минерални сировини на; Олово и цинк (Pb, Zn) на локацијата „Злетово“ општина Пробиштип и Кратове. бр. 24-4004/2 од 22.07.2016 година - Скопје

24. Член на комисијата за ревизија на главниот дополнителен рударски проект, за површинска експлоатација на минерални сировини мермер на локацијата „Бела Пола“ село Небрегове, општина Долнени. бр. 24/7270/2 од 11.12.2015 година - Скопје.

25. Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект, за експлоатација на вар на локацијата (површинскиот коп) „Нерезине“, село Старо Село, општина Јегуновце.

Бр. 24-4962/2 од 24.08.2015 година - Скопје

26. Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект, за експлоатација на варовничка група на локацијата „Краста“ село Илино, општина Преспа. Бр. 24-4232/2 од 08.07.2015 – Скопје

27. Член на Комисијата за ревизија на Главниот рударски проект, за експлоатација на минерални води и CO₂ гас од бунарите Р.Е.В.1 на локацијата „Богарец“, село Радобор, општина Могла. Бр. 24-1287/5 од 15.05.2015 година – Скопје.

28. Член на Комисијата за ревизија на Главниот рударски проект, за експлоатација на бакарна (Cu) руда (подземна експлоатација) на локацијата „Казанска кукла“, општина Валандово. Бр. 24-1853/3 од 20.03.2015 година – Скопје.

б) Надзор - во површински копови

1- Технички надзорник во површинскиот коп на мермер во локалитетот „Тумба“ ,Fsh. Беловодица, општина Прилеп, од фирмата „Larin мермер Компани“ AD, Скопје. Одлука; Бр.24-4305/7, со датум; 21.02.2016. Скопје.

2- Технички надзорник во површинскиот коп на мермер во локалитетот „Bellovodica“ ,Fsh. Bellovodica, општина Прилеп, од фирмата „DPI Pellagonija мермер“ , Скопје. Одлука; Бр.0307-17/1, со датум; 21.12.2016. Скопје.

3- Технички надзорник во површинскиот коп на мермер во локалитетот „Крстец“ ,Fsh. Крстец, општина Прилеп, од фирмата „DPI Vardar мермер“ , Скопје. Одлука; Бр.0307-19/1, со датум; 21.12.2016. Скопје.

4-Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот „с.LLaskarc“,општина Желино. Одлука;Бр.302-1/17. Со датум;05.05.2017

5-Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот

„Kраста”, општина Гостивар. Одлука; Бр.302-3/17. Со датум; 05.05.2017

6-Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот „с.Rogle”, општина Желино. Одлука; Бр.302-2/17. Со датум; 05.05.2017

7-Надзорник teknik во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Стара Села” с.Стара Села – Jugopovse, од фирмата „Urban pplan konstuktion UPC” – Тетово. Одлука; Бр.24-1017/2. Со датум; 27.02.2015

8- Технички надзорник во површинскиот коп на мермер во локалитетот „Бела Пола” ,Fsh. Nebregovo Општина Долнени, од фирмата „Ларин мермер компани” AD, Скопје. Одлука; Бр.0307-167/1, со датум; 04.05.2015. Скопје.

9-Технички надзорник во површинскиот коп на мермер во локалитетот „skrka” „Galabovce-Novı Prısad” Општина Прилеп, од фирмата „Ларин мермер компани” AD, Скопје. Одлука; Бр.0307-167/1, со датум; 04.05.2015. Скопје.

10-Технички надзорник во површинскиот коп на мермер во локалитетот „Lekovo”, с.Oreoves, Општина Прилеп, од фирмата „TD BELMAR” dooel Скопје. Одлука; Бр.0307-2611, со датум; 11.05.2015 Скопје.

11-Надзорник teknik во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Karatash” с.Banjice e poshtme –Гостивар, од фирмата „Suvafiks” с.Poroj-Тетово. Одлука; Бр.28/15, со датум; 01.07.2013, 2014.2015.

12- Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот Гостивар од фирмата „DGPI Pellagonija”-Гостивар. Одлука Бр.09-1486, со датум; 01.08.2013.

13- Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Te Lumi” с.Dubrave Општина Касаник, од фирмата SH.P.K., „Burimi”. Одлука; Бр.80647/23, со датум; 03.01.2010-10.11.2014.

14.- Надзорник teknik во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Стара Села” с.Стара Села – Jugopovse, од фирмата „SHaza” – Тетово. Одлука; 24-1450/2 Со датум 10.03.2019

15.- Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Клемештани”-Дебрца –Охрид. Со датум 10.03.2019.

16.- Технички надзорник во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Вратница” Јегуновце. Одлука Бр.24-2578 Со датум 10.03.2020.

17. Технички надзорник во локалитетот Чегране, на изворот на подземни води, Firma „Defis dooel” Брвеница. Со датум 17.08.2022.

18.- Надзорник teknik во површинскиот коп на варовник во локалитетот Горна Бањица , од фирмата „ Kallcit mineral DOOEL.” Гостивар.со датум; 24.10.2023

19.- Надзорник teknik во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Ливада”Струга, од фирмата „INGLULI ”-Струга.

Одлука; Бр.0805-50/151320230001375,со датум;12.05.2023.

20.-Надзорник teknik во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Желино”Тетово, од фирмата „Gold-trans ”-Тетово. Бр.0402-07. 01 08 2025.

в) Проектирање - геомеханички елаборати

1-Геомечениски елаборат за – индивидуални станбена хуца

п.н.е. 638/1 ул. 11 септември, општина Кичево, 2013 година

2- Геомеханички елаборати за колективна градба

п.н.е. 1045 стр. Цервице, Општина Кичево, 2013 година

3- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување

п.н.е. 977/2 стр. Палчиште, Општина Тетово, 2013 година

4 – Геомеханичко инженерство за индивидуално домување

п.н.е. 44 стр. Колибар, Општина Кичево, 2013 година

5.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.650/4 Пр. Тенове-Брвеник. 2013 година.

6- Геомеханика елаборат за училиште

п.н.е. 2003 стр. Мала Речица, Општина Тетово, 2014 година

7- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување

п.н.е. 2717/1 ул. 18 ноември, Општина Гостивар, 2014 година

8- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување

п.н.е. 1080/4 ф.Строгомишта, Општина Кичево, 2014 год

9- Геомеханички пресметки за индивидуални станбени куќи

п.н.е. 739/1 ф. Трапчин Дол, Општина Кичево, 2015 година

10- Геомеханичко инженерство за социјални станови.

п.н.е. 2195/3; П.К. 3434, Општина Кичево, 2015 година

11 – Геомеханичко инженерство за индивидуално домување

п.н.е. 2062/1 ул. 11 октомври, Општина Кичево, 2014 година

12- Геомеханичко инженерство за социјална зграда

п.н.е. 1551/1; п.н.е. 1547/1 и П.К. 1545/1: Округ Тетово 2015 год

13 – Геомеханичко инженерство за индивидуално домување

п.н.е. 3251 и П.К. 3280/5 г. Дебреш, Општина е Гостивар, 2014 година

14 – Геомеханичко инженерство за социјална зграда

п.н.е. 1090 ул. Лазар Поптрајков бр. 21, Општина Гази Баба – Скопје, 2014 година

15- Геомеханичко инженерство за општествена зграда

п.н. 1775/1: Ул. Борис Кидрик, Тетовско, 2015 година

16.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.374 Фш. Палатица-Желино. 2014 година.

17.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

К.П. 356 екс. Палатица-Желино, 2014 година.

18.- Геомеханичко инженерство за општествена зграда

п.н. 1775/1: Ул. Борис Кидрик, Тетовско, 2015 година

19.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.843/3- К. Кичево.,година,19.11.2015

20.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.843/3- К. Кичево.година,18.01.2016

21.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.1123-К.Чаир. 20.02.2016 година

22.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.802/3-Камејане-Тетово, 26.02.2016 г.

23.- Геомеханичко инженерство за индивидуално домување.

П.К.2330-Речица-Тетово. 03.03.2016 г

24.- Геомеханичко инженерство за хотелска зграда.

П.К.1215/1266/1268-Гајре, Тетово 12.03.2016 г.

25.- Геомеханичко инженерство за хотелски капацитети.

П.К.7701,-7703/1. Фалише-Тетово. 26.03.2016 г

26.- Геомеханички елаборати за општествени објекти,

НК.1036,Рр.Христо Ботев.Бр.6,Општина-Гази Баба,Скопје,2016 г.

27.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Во+Пер+К,

НК-бр.2207.2208, с.Чегран,К.Гостивар.2016 г.

28.-Елаборат геомеханика за социјален објект, Во+Пер+4К

.бр.5356/6, Тетово. 2016 година

29.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Во+Пер+К,

НК.бр.5179/12-Тетово.30.03.2017 година

30.- Геомеханика елаборат за станбен објект, Во+Пер+5К+НК

НК.бр.8596/1.8596/3-Тетово.2017 година

31.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Во+Пер+К,

НК.бр.796/70-с.Полатиќ.Желино-2917

32.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Во+Пер+К,

.Бр.3411/17 Кичево.15.05.2017 година

33.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Бо+Пер+К,

НК.бр.2722 и 2723/1, Кичево.16.05.2017 г.

34.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Во+Пер+К,

Бр. 660/2. Трапчин Дол-Кичево, 2017 година

35.- Геомеханички елаборати за градежна конструкција, Во+Пер+К,

Бр.8596/1 и 8596/3.Тетово -07.08.2017 г.

36.- Геомеханика елаборат за станбен објект, Во+Пер+4К, Бр.1702,1710/1 и

1694, Rr. Благоја Тоска-Тетово-26.09.2017 година

37.- Geomechanics elaborat za stanben objekt, Во+Пер+К, Br. 867/3, с. Челопек-Тетово. 23.06.2018

38. Геомеханички инженерски работи, Во+Пер+2К, Бр.3778/8. 3778/12, 3807/4-Кичево-2019 година

39.- Геомеханичко инженерство за зграда, САЛЕ, бр.7229/5 и 7233-Тетово, 23.09.2019 г.

40.- Геомеханика елаборат за станбен објект, Во+Пер+К, Бр.2648.Fsh.

Речицае=Тетово, 19.01.2019

41.- Геомеханичко инженерство за градежна конструкција, Во+Пер+К, Бр.4722, Зајас-Кичево. 09.10.2019

42. Геомеханичко инженерство за градежна конструкција, Во+Пер+К, Бр.1723/1, Бала Мало-Кичево, 02.10.2019

43.- Геомеханика елаборат за станбен објект,Во+Пер+К,Бр.3778/9.Rr.Arco Vojvoda. п.н.е Кичево, 01 07..2019 г.

44. Геомечениски елаборат за станбен објект,Во+Пер+К.Бр.1685/1-Пирок-Боговине год. 2019 година

45. Геомеханички инженерски работи, Во+Пер+2К.Бр.559/4-Sedlarc-Bogovine година-2020 година

46. Геомеханически елаборат за станбен објект,Во+Пер+К.Бр.1430/6-К. Желино года-2020 година

47. Геомечениски елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.520-Greshnic-Кичево, година-2020 година

48. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.4106/5-Кичево года-2020 г.

49. Геомеханички инженерски работи, Во+Пер+К. Бр.4722- Кичево година-2020

50. Геомеханички елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.3508/6, Кичево.година-2020
51. Геомеченички елаборат за станбен објект,Пер+3К.Бр.1723/1, Кичево година-2021
52. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.2419/1, Кичево года-2021
53. Геомеханически елаборат за станбен објект,Во+Пер+К.Бр.4106/2, Кичево година-2021
54. Геомеханичко инженерство за градба, Во+Пер+К.Вр.2600/3, Кичево год-2021
55. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.12370, Тетово года-2021
56. Геомеханички инженерски работи ,Во+Пер+5К.Вр.3065 , Тетово ,година-2021
57. Геомеханичко инженерство за социјални станови, Во+Пер+5К. Бр. 4531, Тетово година-2021 година
58. Геомеченички елаборат за станбен објект Во+Пер+К.Бр.1351/1 Тетово,година-2021
59. Геомеханически елаборат за станбен објект,Пер+К.Бр.1/366.Лисец-Тетово года-2021 г.
60. Геомечанички елаборат за станбен објект social, Во+Пер+К. Бр. 3426/3. Кичево година-2021 година
61. Работи од геомеханика за социјална зграда, Во+Пер+5К.Вр.996 – Кисело Вода-Скопје, 2021 година
62. Геомечанички елаборат за Фуше боли во Цепчишта-Ренова.и објект ,Пер+2К.Бр.024-220. година-2021 година
63. Геомеханически елаборат за станбен објект, Пер+К.Бр.135.КО-Тетово година-2021 г.
64. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.3426, Кичево година-2021
65. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Вр.1282, Кичево година-2022
66. Геомеханически елаборат за станбен објект, Пер+К.Бр.733/1, Кичево год.-2022 г.
67. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.1267/1, Кичево года-2022
68. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.2377/4, Гостивар года-2022
69. Геомеханика елаборат за станбен објект,Во+Пер+К.Бр.87/3, Кичево година-2022
70. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.526/1, Кичево година-2022 г.
71. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.733/1, Кичево година-2022

72. Геомеханичко инженерство за градба, Во+Пер+К.Вр.1267/1, Кичево года-2022 г.
73. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.556,557/2, Кичево год.-2023 г.
74. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.582/3, Кичево года-2023
75. Геомеханика елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Вр.669, Кичево година-2023
76. Геомеханически елаборат за станбен објект, Пер+К.Бр.455/3, Јегуновц-Тетово год.-2023 г.
77. Геомеханички елаборат за станбен објект, Пер+К.Вр.2043/1, Кичево года-2023
78. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.626/4, Теарце-Тетово година-2023 г.
79. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Вр.1535 and 1536/3, Кичево, 2024 г.
80. Геомеханически елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.314, Кичево, 2024 г.
81. Геомеханика елаборат за станбен објект,Во+Пер+К.Бр.40/1-Теарце,2025
82. Геомеханички елаборат за станбен објект, Во+Пер+К.Бр.1630/3 Тетово.2025 г.
84. Геомеханичко инженерство за згради Во+Пер+К.Вр.3706/1 Чайр-Скопје.2025 год.
85. Геомеханически елаборат за урбанистички проект за градежно ладни, А4, Бр. 39 и 40/1, Теарце. 2025 година
86. Геомеханически елаборат за урбанистички проект за градежно ладни .Ц.Бр.1932, Теарце.2026 г.
87. Геомеханички елаборат за ,деловен објект,Бр.1347/1-Теарце-2026

5. ПОДАТОЦИ ЗА АКТИВНОСТИ ОД ШИРОК ИНТЕРЕС (РАБОТА)

Проф. д-р Идавер Хусеини (проф. Инординар) моментално е активен во општествениот живот како професор и стручњак-експерт во областа на геотехниката во разни научни организации, професионални научни дебати, давајќи свој придонес во општеството и професијата.

а) Рецензент на објавени книги

1. Геотехника во теорија и пракса. Автор; Кадри Камбери-Приштина -2018
2. Техничка механика на карпи. Автор; Рушит Халити-Митровице 2020
3. Димензионирање и употреба на столбови и заштитни плочи. Автор; Рушит Халити-Митровице 2021
4. Основи на геотехниката. Автор; Рушит Халити-Митровице 2022
5. Десулфуризација надвор од печката - можност за оптимизирање на процесот на производство. Автор Изет Ибрахими-Приштина.2021

б) Функции

1. Член на ревизискиот комитет на проекти од областа на геологијата и рударството во минералниот сектор во Република Северна Македонија.
2. Надворешен член на Бирото за правна експертиза од областа на геологијата и рударството во Република Северна Македонија.
3. Член на комитетот при Дирекцијата за метрологија на Република Северна Македонија.
4. Член на научниот комитет на Факултетот за применети науки, 2017 година
5. Претседател на општинскиот совет во општина Теарце од 2009-2013 година
6. Раководител на студиската програма за градежно инженерство; 2010-2013 година
7. Продекан за образование во Албанската академија на науките од 2023-2026 година
8. Член на Комисијата за потпишување на стручен испит за експерт за стратешка оценка на животната средина. Бр. 02-9190/1; 27.09.2012-Скопје
9. Член на комисијата за подготовка на студиски програми Рударство - Факултет за геонауки - Керчово, 2013/2014 година

10. Член на комисијата за подготовка на наставната програма за реакредитација во студиските програми Градежништво-инфраструктура, 2006-2011 година, 2012/2013 година, 2018/19 година, 2025/26 година
11. Член на комисијата за евалуација на ФОРМУЛАР 7.2/9, на УТ. Бр. 02-67/1; 14.01.2014 година

в) Обука

1. Проект финансиран од USAID, Активност во средните училишта. Работилница за интерактивна методологија на настава. Јануари 2007.
2. Проектот на USAID за е-училишта, во соработка со Министерството за образование и наука на Република Македонија и Бирото за развој на образованието, доделува СЕРТИФИКАТИ за успешно завршување на обуката за наставници во средни училишта по „Интеграција на ИКТ во наставната програма“, август 2006 година
3. Проект финансиран од IES во соработка со министерот за економија - Скопје 2018

V. Образец за извештај за избор во наставно-научниот повик

Во прилогот го приложуваме образецот за извештај за избор во наставно-научниот повик. Кандидатот проф. д-р Идавер Хусеини (редовен професор), има вкупно 385,54 бодови, и тоа за:

- | | |
|--|------------------|
| - наставно-образовна дејност | - 198.04 бодови, |
| - научно-истражувачка дејност | - 99.00 бодови, |
| - стручно-уметничка и применета дејност, | - 68.00 |
| - дејност од поширок интерес | - 20.50 |

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Бодови
--	---------------

НАСТАВНО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ	198.04
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	99.00
ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ	68.00
ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	20.50
Вкупно	385.54

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на евалуацијата на документацијата, комисијата оценува дека кандидатот проф. д-р Идавер Хусеин (вонреден професор), дури и по изборот на вонредниот конкурс, покажал успешна и достојна активност во наставно-научната, научно-истражувачката и пошироката интересна дејност на Универзитетот во Тетово и со тоа целосно ги исполнува условите предвидени со конкурсот и одредбите утврдени со законот за високо образование на Република Северна Македонија. Неговите научни трудови, објавени како посебни референци во научни списанија, сведочат за неговиот профил и подготвеност секогаш да ги следи актуелните прашања од областа на **геотехниката**.

Рецензентската комисија заклучува дека кандидатот **проф. д-р Идавер Хусеини** (вонреден професор), ги исполнува утврдените критериуми за избор во наставно-научно звање редовен професор, согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, стручни наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, односно Законот за високо образование на Република Македонија, со освоени **198,04** бодови од образовно-наставна дејност, **99,00 бодови** од научно-истражувачка дејност, **68,00 бодови** од стручно-уметничка и применета дејност и **20,50 бодови** од дејност од поширок интерес, вкупно **385,54 бодови**.

Затоа, имаме чест и задоволство да му предложиме на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки кандидатот проф. д-р Идавер Хусеини (редовен професор) да биде избран во наставно-научното звање: **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР**, од областа **Геотехника**, на студиската програма; Градежно инженерство, Факултет за применети науки на Универзитетот во Тетово. Веруваме дека неговиот избор на оваа позиција ќе придонесе за понатамошен напредок на наставно-научните, научно-истражувачките и пошироките активности од интерес на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово.

Тетово, 2026

Со почит

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Ислам Фејза - претседател

Редовен професор на Градежниот
Факултет во Приштина,
Универзитет “Хасан Приштина“ – Приштина.

Проф. д-р Зенун Елезај - член

Редовен професор на
Факултетот за геонауки во Митровица,
Универзитет “Иса Болетини“ – Митровица.

Проф. д-р Сулејман Хисени - член

Редовен професор на
Факултетот за геонауки во Митровица,
Универзитет “Иса Болетини“ – Митровица.

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
1	<p style="text-align: center;">Општи услови за наставно-научни звања</p> <p>Член 166 (5) За лицата кои засновале работен однос како доцент, вонреден професор, асистент, асистент-докторанд или помлад асистент на еден од универзитетите во Република Македонија во моментот на влегување во сила на овој закон, нема да се применуваат одредбите од ставот (2) алинеја 1 и ставот (3) алинеја 1, при нивниот избор во исто или повисоко наставно-научно звање, без оглед на тоа која високообразовна установа ги спроведува новите избори.</p>	ДА
2	<p>Научно звање – доктор на науки од научната област за која се избира.</p> <p>Назив на сферата: Техничко-технолошки науки (2), поле Градежништво (2.01.01), научна област Геотехника (2.01.01.03).</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни трудови во референтни научни публикации во согласност со Законот за високото образование во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	ДА
3.1	<p>Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое е индексирано најмалку во една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија што ќе ја определи Националниот совет за високото образование.</p> <p>1. Име на научното списание: - Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT) - J. Int. Environmental Application & Science.</p> <p>2. Име на електронската база на списанија: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Scholar ▪ IndexCopernicus International ▪ Academic Search Complete (EBSCO) ▪ DergiPark </p> <p>3. Наслов на трудот:</p> <p>1. Идавер Хусеини¹, Неџми Красниќи², Асан Идризи². The influence of the porosity coefficient (r_p) on the safety factor (F_s) with the application of numerical methods. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i>.2026 (Online).</p> <p>2. Идавер Хусеини¹, Неџми Красниќи². THE ROLE OF PREVENTIVE MAINTENANCE IN ENHANCING THE PERFORMANCE OF THE VSS ‘FEHMI LLADROVCI’ BUILDING IN DRENAS. <i>Journal of applied sciences – SUT</i></p>	ДА

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
	<p>(JAS – SUT).2026</p> <p>3. Идавер Хусеини¹, Неџми Красниќи², Ахмет Битиќи², Асан Идризи³, Семијале Хасани³. In the stability analysis, the stability computer packages GGU Stability and Slide and FEM. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper</i> https://drive.google.com/file/d/1eKnujrmJj1cSG9nhNZvIELHOplbtj0W5/view</p> <p>4. Неџми Красниќи¹ Идавер Хусеини², Ахмет Битиќи³ <i>Standard audit and maintenance management of school buildings in the Municipality of Kačanik. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper</i></p> <p>5. Ахмет Битиќи¹, Идавер Хусеини², Неџми Красниќи³. The Role of Coal in the Kosovo Basin in the Implementation of Green Transition agenda. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper</i></p> <p>6. Асан ИДРИЗИ, Идавер ХУСЕИНИ, Ндерим ЗЕЌИРИ, Ринор РУЖДИИ. CHALLENGES OF LOCAL GOVERNMENTS IN MANAGING MUNICIPAL SOLID WASTE. 9 th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS, 7-8 May, 2025. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-146-3. Book of Abstracts.F. 172</p> <p>7. Идавер ХУСЕИНИ, Неџми КРАСНИЌИ, Асан ИДРИЗИ, Семијале HASANI –ЗИБЕРИ. LANDSLIDE RISK ASSESSMENT IN A NEIGHBORHOOD IN THE VILLAGE OF PIROK NEAR TETOVE. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Македонија. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751)Professional,paper,</i>https://drive.google.com/file/d/1r1fJ9DQIgTRRi76o9rKfZujSN2pO-3o4/view</p> <p>8. Идавер Хусеини¹ Неџми Красниќи^{1*} Анјеза Алај². MAINTENANCE MANAGEMENT ACTIVITIES OF COLLECTIVE HOUSING BUILDINGS. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper.</i></p> <p>9. Асан ИДРИЗИ, Арбенита ИДРИЗИ, Идавер ХУСЕИНИ,</p>	

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
	<p>Неџбедин ИСМАИЛИ, Блерга ИДРИЗИ. AIR QUALITY IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA AND ITS EFFECTS ON HEALTH. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 8 th International Scientific Conference on Applied Sciences, 15 – 17 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-128-9. Book of Abstracts. F. 154-155</p> <p>10. Идавер Хусеини, Неџми Красниќи, Семијал Зибири, Асан Идризи. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).</p> <p>11. Неџми Красниќи¹, Идавер Хусеини¹. Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047</i></p> <p>12. Ахмет Битиќи¹, Идавер Хусеини², Неџми Красниќи* .APPLICATION OF EXPERIMENT PLANNING AND ANALYSIS TO BUCKET-WHEEL EXCAVATORS IN OPEN-PIT MINES.<i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).</i></p> <p>13. Асан Идризи, Арбенита Кадри, Неџбедин Исмаили, Идавер Хусеини, Блерга Идризи. The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area. J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 18(3): 114-123 (2023) Research Paper. ISSN: 1307- 0428 е -ISSN:2636-7661.</p> <p>14. Асан ИДРИЗИ, Идавер ХУСЕИНИ, Неџбедин ИСМАИЛИ, Арбенита ИДРИЗИ, Блерга ИДРИЗИ. ECOLOGY AND THE IMPACT OF ANTROPOGENIS ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL POLLUTION. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-222.</p> <p>15. Идавер ХУСЕИНИ, Асан ИДРИЗИ, Неџми KRASNIQI, Семијал HASANI-ЗИБЕРИ.ARCHIVEMENTSOFSLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-182.</p> <p>16. Семијал Хасани Зибири, Идавер Хусеини, Лиса Јусуфи . Earthquake resistance assessment of RC hospital buildings of the</p>	

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
	<p>city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region.Симпозиум во Тирана, ICSE-2, 2023</p> <p>17. Неџми Красниќи¹, Идавер Хусеини¹ . Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 .</i></p> <p>18. Идавер Хусеини¹, Неџми Красниќи¹, Асан Идризи² . The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the Renova stadium foundation and tribunes will take place.<i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9,2022</i></p> <p>19. Идавер Хусеини¹, Семијал Хасани-Зибери¹, Лиса Јусуфи² The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.<i>Journal of International Environmental Application & Science,,2021 Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUTVol.7.no.13-14/2021-Тетово</i></p> <p>20. Идавер Хусеини¹, Семијал Хасани-Зибери¹, Лиса Јусуфи² ,The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.<i>Journal of International Environmental Application & Science,,2021,Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Тетово</i></p> <p>21. Идризи Асан, Кадри Арбенита, Исмаили Неџбедин, Хусеини Идавер, Идризи Блерта. Air Pollution Analysis in the Republic of North Македонија.<i>Journal of International Environmental Application & Science, Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com</i></p> <p>Датум на објавување:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43 - Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116 - Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151 - Vol. 18(3): 114-123 (2023) - Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134 - Vol.16(3): 91-98 (2021) - Vol. 6 Nr. 11-12 (2020), f-85-102 - Vol.5, No.9-10/2019, f-38-45 - Vol.7.no.13-14/2021- - Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. -). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201 - Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. 	

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
3.2	<p>Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки совет во кој учествуваат членови од најмалку три држави, при што бројот на членови од една држава не може да надмине две третини од вкупниот број членови.</p> <p>1.Име на научното списание: _____ - Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT) - <i>J. Int. Environmental Application & Science</i></p> <p>2.Меѓународен уредувачки совет (вкупен број на членови, рѐккатѐси и numri sipas државиве): _____ - 77 член, 10 држави - 47 член, 31 држави</p> <p>3.Наслов на трудот: _____ - In the stability analysis, the stability computer packages GGU Stability and Slide and FEM. - LANDSLIDE RISK ASSESSMENT IN A NEIGHBORHOOD IN THE VILLAGE OF PIROK NEAR TETOVE. - ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS</p> <p>- 4. Датум на објавување: _____ - 2025 - 2024 - 2023</p>	ДА
4	Претходен избор во наставно-научното звање – вонреден професор, Одлука; Бр. 17-933-5, Датум; 30.12.2021 број и датум на Билтенот: Бр.199, Датум; 15.12.2021	ДА
5	<p>Има способности за реализација на дејност во високото образование</p> <p>1. Име на институцијата каде што се стекнати способностите и вештините за реализација на дејноста во високото образование: _____ - Универзитет во Тетово - Тетово, Факултет за применети науки.</p> <p>2. Вид на обука/искуство/образование за стекнување способности и вештини за реализација на дејноста во високото образование: _____ - Настава, предавања, консултации, раководење со практичниот дел,</p> <p>3. Период на стекнување способности и вештини за реализација на дејноста во високото образование: _____ - април 2007 – 31.10.2007 Part time - 01.11.2007 - продолжува</p>	ДА

ПРИЛОГ - ФОРМУЛАР

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ И НАСТАВНО-СТРУЧНИ ЗВАЊА

Кандидат: проф. д-р Идавер Нешат Хусеини (вонреден професор)

Институција: Студиска програма Градежништво, Факултет за применети науки,
Универзитет во Тетово

Научна област: Геотехника (2.01.01.03 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области според Меѓународната Фраскатиева класификација).

ЕДУКАТИВНО-НАСТАВНА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста:	Бодови
1	Предмети одржани на Bachelor	87.00
1.1	Инженерска геологија, Семестар II-Veror, 3+1, (2021/22, 2022/23, 2023/24,2024/25,2025/26) 3 часа x 5x15x0,04=9	9
1.2	Земјени работи и машини, Семестар IV 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.3	Организација и механизација во градежништвото, Семестар VI 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.4	Инженерска сеизмологија, Семестар IV 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.5	Развој и примена на проектот, Семестар VII 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.6	Стручна пракса, Семестар VII 0+8 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 8 часа x 5x15x0,04=24	24
1.7	Механика на почви, Семестар IV 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.8	Темели, Семестар V 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6

1.9	Темели кај специјални објекти, Семестар VI 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.10	Градежни материјали. (Ark.) Семестар III 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
1.11	Организација и менаџмент во градежништвото, (Ark.) Семестар VII 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 часа x 5x15x0,04=6	6
2	Предмети одржани на Master	72.50
2.1	Геотехника и подземни работи, Семестар II 3+3=6 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x6x10x0.05=15	15
2.2	Инженерска сеизмологија, Семестар III 3+2=5 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x5x10x0.05=12.5	12.5
2.3	Компјутерска примена, Семестар I 3+2=5 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x5x10x0.05=12.5	12.5
2.4	Теорија на површински плочи, Семестар III 3+2=5 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x5x10x0.05=12.5	12.5
2.5	Организација и менаџмент во градежништвото,(Ark.) Семестар II 3+1=4 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 4x5x10x0.05=10	10.00
2.6	Punimet e dherave и tunele,Infrastruktura-rruge, Семестар II 2+2=4 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 4x5x10x0.05=10	10.00
2.7		
3	Одржување консултации со студенти	0.84
3.1	420 (ученици по сите предмети)X 0.002=0.84	0.84
4	Ментор на тезата	1.8
4.1	9x0.2=1.8	1.8
5	Член на комисијата за евалуација или одбрана на магистерската теза	7.8
5.1	26x0.3=7.8	7.8
6	Член на комисијата за евалуација или одбрана на дипломската работа	3.1
6.1	31x0.1=3.1	3.1
7	Книга, Ослободување за внатрешна употреба од предавања	20
7.1	Примена на софтверските програми GGU5, SLIDE и PLEXSIS во аналитичко-графичките методи за стабилноста на косините. 2026 (Диспенс)	4
7.2	Инженерска геологија, скрипта за интерна употреба на студенти, Тетово, 2023	4

	Геотехнички - Методи за санација на свлечишта (магистерски) Скрипта за интерна употреба на студенти - Тетово 2025	4
7.3	Инженерска сеизмологија, скрипта за интерна студентска употреба, Тетово, 2021	4
7.4	Земјени работи и механизација, скрипта за интерна употреба на студенти, Тетово, 2018	4
7.5		
8	Рецензии на универзитетски учебници	5
8.1	Геотехниката во теорија и практика. Автор; Кадри Камбери-Приштина	1.00
8.2	Основи на геотехниката. Автор: Рушит Халити-Митровице 2022	1.00
8.3	Димензионирање и употреба на заштитни столбови и плочи. Автор: Рушит Халити-Митровице 2021	1.00
8.4	Техничка механика на карпи. Автор: Рушит Халити-Митровице.	1.00
8.5	Десулфуризација надвор од печката - можност за оптимизирање на процесот на производство. Автор Изет Ибрахими-Приштина. 2021	1.00
8.6		
	Вкупно	198.04

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Сериски број	Име на активноста:	Бодови
1	Ментор за магистерска теза	4.00
1.1	4x1=4	4.00
2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое објавените трудови се предмет на рецензија и кој е индексан во најмалку една електронска база на податоци на списанија со објавени трудови на Интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, или друга база на податоци на списанија утврдена од Националниот совет за високо образование.	80.00
2.1	Idaver Huseini ¹ , Nexhmi Krasniqi ² , Asan Idrizi ² . The influence of the porosity coefficient (r_p) on the safety factor (F_s) with the application of numerical methods. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT).2026. (Online).</i>	5x0.8=4
2.2	Idaver Huseini ¹ , Nexhmi Krasniqi ² . THE ROLE OF PREVENTIVE MAINTENANCE IN ENHANCING THE PERFORMANCE OF THE VSS ‘FEHMI LLADROVCI’ BUILDING IN DRENAS. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT).2026(Online).</i>	5x0.8=4
2.3	Idaver Huseini ¹ , Nexhmi Krasniqi ² , Ahmet Bytyci ² , Asan Idrizi ³ , Semijale Hasani ³ . In the stability analysis, the stability computer packages GGU Stability and Slide and FEM. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11,</i>	5x0.8=4

	No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper https://drive.google.com/file/d/1eKnujrmJj1cSG9nhNZvIELHOp1btj0W5/view	
2.4	Nexhmi Krasniqi ¹ Idaver Huseini ² , Ahmet Bytyçi ³ <i>Standard audit and maintenance management of school buildings in the Municipality of Kaçanik. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper.</i>	5x0.8=4
2.5	Ahmet Bytyçi ¹ , Idaver Huseini ² , Nexhmi Krasniqi ³ .The Role of Coal in the Kosovo Basin in the Implementation of Green Transition agenda. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper.</i>	5x0.8=4
2.6	Asan IDRIZI, Idaver HUSEINI , Nderim ZEQRIRI, Rinor RUZHDI. CHALLENGES OF LOCAL GOVERNMENTS IN MANAGING MUNICIPAL SOLID WASTE. 9 th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS, 7-8 May, 2025. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-146-3. Book of Abstracts.F. 172.	5x0.8=4
2.7	Idaver HUSEINI , Nexhmi KRASNIQI, Asan IDRIZI, Semijale HASANI –ZIBERI. LANDSLIDE RISK ASSESSMENT IN A NEIGHBORHOOD IN THE VILLAGE OF PIROK NEAR TETOVE. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930(Print),ISSN:2671-3047(Online).UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper</i> https://drive.google.com/file/d/1rlfJ9DQIgTRRi76o9rKfZujSN2pO-3o4/view	5x0.8=4
2.8	Idaver Huseini ¹ Nexhmi Krasniqi ^{1*} Anjeza Alaj ² .MAINTENANCE MANAGEMENT ACTIVITIES OF COLLECTIVE HOUSING BUILDINGS. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: 551.435.62:624.131.042(497.751) Professional paper.</i>	5x0.8=4
2.9	Asan IDRIZI, Arbenita IDRIZI, Idaver HUSEINI , Nexhbedin ISMAILI, Blerta IDRIZI. AIR QUALITY IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA AND ITS EFFECTS ON HEALTH. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 8 th International Scientific Conference on Applied Sciences, 15 – 17 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-128-9. Book of Abstracts. F. 154-155.	5x0.8=4
2.10	Idaver Huseini , Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, Asan Idrizi. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).</i>	5x0.8=4
2.11	Idaver HUSEINI , Asan IDRIZI, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERI. ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-182.	5x0.8=4
2.12	Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini ¹ . Management - the challenge faced by the	5x0.8=4

	maintenance service in School buildings. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047</i>	
2.13	Ahmet Bytyçi ¹ , Idaver Huseini ² , Nexhmi Krasniqi* .APPLICATION OF EXPERIMENT PLANNING AND ANALYSIS TO BUCKET-WHEEL EXCAVATORS IN OPEN-PIT MINES. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).</i>	5x0.8=4
2.14	Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini , Blerta Idrizi. The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area. J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 18(3): 114-123 (2023) Research Paper. ISSN: 1307- 0428 e -ISSN:2636-7661.	5x0.8=4
2.15	Asan IDRIZI, Idaver HUSEINI , Nexhbedin ISMAILI, Arbenita IDRIZI, Blerta IDRIZI. ECOLOGY AND THE IMPACT OF ANTROPOGENIS ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL POLLUTION. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-222	5x0.8=4
2.16	Semijal Hasani Ziberi, Idaver Huseini , Lisa Jusufi . Earthquake resistance assessment of RC hospital buildings of the city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region.Symposium e Tiranes,ICCE-2, 2023	5x0.8=4
2.17	Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini ¹ . Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 .</i>	5x0.8=4
2.18	Idaver Huseini ¹ , Nexhmi Krasniqi ¹ , Asan Idrizi ² . The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the Renova stadium foundation and tribunes will take place. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, 2022</i>	5x0.8=4
2.19	Idaver Huseini , Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi . THE SCOPE OF THE CONDUCTED FIELD INVESTIGATIONS SUFFICIENTLY DEFINES THE SOIL ENVIRONMENT WHERE THE RENOVA STADIUM FOUNDATION AND TRIBUNES WILL TAKE PLACE. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).</i>	5x0.8=4
2.20	Idaver Huseini ¹ , Semijal Hasani-Ziberi ¹ , Lisa Jusufi ² The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place. <i>Journal of International Environmental Application & Science,,2021,Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove</i>	5x0.8=4
2.21		
3	Abstrakt i publikuar në përmbledhje të punimeve të konferencës ndërkombëtare	15.00
3.1	9th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 21-22 May, 2025. Tetova, Republic of North Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 Professional paper.	1.00

	Idaver Huseini¹ , Nexhmi Krasniqi ² ,Ahmet Bytyçi ² , Asan Idrizi ³ , Semijale Hasani ³ . In the stability analysis, the stability computer packages GGU Stability and Slide and FEM.	
3.2	9th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 21-22 May, 2025. Tetova, Republic of North Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 <i>Professional paper, f-203-201.</i> Nexhmi Krasniqi ¹ Idaver Huseini² , Ahmet Bytyçi ³ <i>Standard audit and maintenance management of school buildings in the Municipality of Kaçanik. Journal of applied.</i>	1.00
3.3	9th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 21-22 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. . ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). UDC: UDC: 681.513.52:007.5-017.16 <i>Professional paper. , f-203-201.</i> Ahmet Bytyçi ¹ , Idaver Huseini² , Nexhmi Krasniqi ³ .The Role of Coal in the Kosovo Basin in the Implementation of Green Transition agenda.	1.00
3.4	8th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 19-20 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN:2671-3047(Online).UDC:551.435.62:624.131.042(497.751),f-64-70. Idaver HUSEINI , Nexhmi KRASNIQI, Asan IDRIZI, Semijale HASANI – ZIBERI. LANDSLIDE RISK ASSESSMENT IN A NEIGHBORHOOD IN THE VILLAGE OF PIROK NEAR TETOVE.	1.00
3.5	8th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 19-20 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).UDC: f-64-70. 551.435.62:624.131.042(497.751) Idaver Huseini¹ Nexhmi Krasniqi ^{1*} Anjeza Alaj ² .MAINTENANCE MANAGEMENT ACTIVITIES OF COLLECTIVE HOUSING BUILDINGS	1.00
3.6	8th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 19-20 May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. . ISBN: 978-608-217-128-9. Book of Abstracts. F. 154-155 SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). Asan IDRIZI, Arbenita IDRIZI, Idaver HUSEINI , Nexhbedin ISMAILI, Blerta IDRIZI. AIR QUALITY IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA AND ITS EFFECTS ON HEALTH	1.00
3.7	7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-18 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online). Idaver Huseini , Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, Asan Idrizi. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE.	1.00
3.8	7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-18 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-182	1.00

	Idaver HUSEINI , Asan IDRIZI, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERI. ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS.	
3.9	7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-18 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047</i> Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini ¹ . Management - the challenge faced by the maintenance service in School buildings.	1.00
3.10	7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-18 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia <i>Journal of applied sciences– SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).</i> Ahmet Bytyçi ¹ , Idaver Huseini ² , Nexhmi Krasniqi* .APPLICATION OF EXPERIMENT PLANNING AND ANALYSIS TO BUCKET-WHEEL EXCAVATORS IN OPEN-PIT MINES.	1.00
3.11	7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-18 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia <i>Journal of applied sciences–ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-222</i> Asan IDRIZI, Idaver HUSEINI , Nexhbedin ISMAILI, Arbenita IDRIZI, Blerta IDRIZI. ECOLOGY AND THE IMPACT OF ANTROPOGENIS ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL POLLUTION	1.00
3.12	Simposiumn e Tiranes, ICCE-2, 2023 Semijal Hasani Ziberi, Idaver Huseini , Lisa Jusufi . Earthquake resistance assessment of RC hospital buildings of the city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region.Simposiumn e Tiranes, ICCE-2, 2023	1.00
3.13	6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2 Arbenita kadri, Asan Idrizi, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini , Blerta Idrizi, Nurten Deva. THE ROLE OF THE MEDIA IN RAISING ECOLOGICAL-ENVIRONMENTAL AWARENESS IN TETOVA AND THE SURROUNDING AREA.	1.00
3.14	6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2 Idaver Huseini , Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi. THE SCOPE OF THE CONDUCTED FIELD INVESTIGATIONS SUFFICIENTLY DEFINES THE SOIL ENVIRONMENT WHERE THE RENOVA STADIUM FOUNDATION AND TRIBUNES WILL TAKE PLACE.	1.00
3.15	6th International Scientific Conference on Applied Sciences. Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove Idaver Huseini ¹ , Semijal Hasani-Ziberi ¹ , Lisa Jusufi ²	1.00

	The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.	
	вкупно	99.00

ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста:	Бодови
1	Активности како експерт; стручни комисији, - надзор -	10.00
1.1	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „село Ласкарц“, општина Целине. Одлука; бр. 302-1/17. Датум; 05.05.2023-	1.00
1.2	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Стара села“ село Старасел – Југоновце, од компанијата „Урбан план констукшн УПЦ“ – Тетово. Одлука; бр. 24-1017/2. Датум; 27.02.2022-	1.00
1.3	Технички надзорник во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Крстец“, село Крстец, општина Прилеп, од компанијата „ДПИ Вардар Мермер“, Скопје. Одлука; бр. 0307-19/1, датум; 21.12.2021-	1.00
1.4	Технички надзорник во површинскиот рудник за мермер во локалитетот „Бела Пола“, село Небрегово, општина Долнени, од компанијата „Ларин Мермер Компани“ АД, Скопје. Одлука; бр. 0307-167/1, од; 04.05.2022.-	1.00
1.5	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Краста“, општина Гостивар. Одлука; бр. 302-3/17. од; 05.05.2023-	1.00
1.6	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Стара села“ село Старасел - Југоновце, од компанијата „Шаза“ - Тетово. Одлука; 24-1450/2 од 10.03.2023-	1.00
1.7	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Вратница“ Јегуновце. Одлука бр. 24-2578 од 10.03.2026 година	1.00
1.8	Технички надзорник во локалитетот Чегране, на изворот на подземни води, Компанија „Делфис довел“ Брвеница. На 17.08.2022 година.-	1.00
1.9	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Ливада“ Струге, од компанијата „ИНГЛУЛИ“ - Струга. Одлука бр. 0805-50/151320230001375, од 12.05.2023 година.-	1.00
1.10	Технички надзорник во површинскиот рудник за варовник во локалитетот „Желине“ Тетово, од компанијата „Голд-транс“ - Тетово. Бр. 0402-07. 01.08.2025 година.-	1.00
2	Ревизор на проекти-Геологија-рударство	12.00
2.1	Член на комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект на рударството во површинскиот коп на варовник во локалитетот „Krasta“-Гостивар, Nr,31-228/8. 19.03.2025.	1.00

2.2	Претседател на комисијата за ревизија на главниот проект на рударството во рудникот на базалт во локалитетот „EZHOVO BRDO“-К.О.Штип ,Бр.31-407.15.10.2024	1.00
2.3	Претседател на комисијата за ревизија на дополнителниот проект на рударството во рудникот за мермер во локалитетот „Dupen Kamen“-К.О. Прилеп Нр. 24-1348/2. 04.04.2024	1.00
2.4	Претседател на комисијата за ревизија на дополнителниот проект на рударството во рудникот за варовник во локалитетот „Lokove” –Струга.Нр. 24-688/1.26.01.2024	1.00
2.5	Член на комисијата за ревизија на дополнителниот проект рударски за ископ површински „ Gullabova Peshtera. Прилеп.Нр24-2835/2.06.07.2023	1.00
2.6	Претседател на комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект на рударството во површинскиот коп површински за мермер во локалитетот „ Krasta, - Mrdita- Гостивар,Нр. 24- 3807/2 . 24-10-2023	1.00
2.7	Член на комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект на рударството во површинскиот коп на мермер во локалитетот „ Gullabova Peshtera, Нр. 24-2835/2 , 06-07-2023	1.00
2.8	Член на комисијата за ревизија на главниот проект на рударството во површинскиот коп на мермер во локалитетот „ Petre Bollna.-Resen,Нр 24-855/1,со 10.02.2023	1.00
2.9	Претседател на комисијата за ревизија на главниот дополнителен проект на рударството во површинскиот коп површински за мермер во локалитетот „Luzov Govedarnik’’-Novaci, Нр 24-472/2, 30-01.2023	1.00
2.10	Претседател на комисијата за ревизија на главниот проект на рударството во рудникот површински површински за мермер во локалитетот „Sivec”- Прилеп,Бр.24-3600/2, со 19.08.2022	1.00
2.11	Член на комисијата за ревизија на главниот проект на рударството во рудникот siperfaqsorete мермер во локалитетот „Dupen kamen”- Прилеп,Бр.24-235/1 , со 13-01-2022	1.00
2.12	Член на комисијата за ревизија на главниот проект на рударството во површинскиот коп на јаглен во локалитетот „zhivojna”-Бр.24-76/4, 06.05.2022	1.00
3	Проекти - геомеханички елаборати	46.00
3.1	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.3426,Кичево година-2021.	2.00
3.2	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.1282,Кичево година-2022	2.00
3.3	Геомеханички елаборат за станбен објект,Per+К.Бр.733/1,Кичево година-2022	2.00
3.4	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.1267/1,Кичево година-2022	2.00

3.5	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.2377/4,Гостивар година-2022	2.00
3.6	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.87/3,Кичево година-2022	2.00
3.7	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.526/1,Кичево година-2022	2.00
3.8	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.733/1,Кичево година-2022	2.00
3.9	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.1267/1,Кичево година-2022	2.00
3.10	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.556,557/2,Кичево година-2023	2.00
3.11	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.582/3,Кичево година-2023	2.00
3.12	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.669,Кичево година-2023	2.00
3.13	Геомеханички елаборат за станбен објект,Per+К.Бр.455/3,Јегуповс-Тетово година-2023	2.00
3.14	Геомеханички елаборат за станбен објект,Per+К.Бр.2043/1,Кичево година-2023	2.00
3.15	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.626/4,Тearце-Тетово година-2023	2.00
3.16	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.1535 и 1536/3, Кичево,2024	2.00
3.17	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.314,Кичево,2024	2.00
3.18	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.40/1-Тearце,2025	2.00
3.19	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.1630/3 Тетово.2025	2.00
3.20	Геомеханички елаборат за станбен објект,Во+Per+К.Бр.3706/1,Чаир-Скопје.2025	2.00
3.21	Геомеханички елаборат за урбанистички проект за градежно земјиште,А4,Бр.39 и 40/1 –Тearце.2025	2.00
3.22	Геомеханички елаборат за урбанистички проект за градежно земјиште .Dz.Бр.1932, Тearце.2026	2.00
3.23	Геомеханички елаборат за ,деловен објект,Бр.1347/1-Тearце-2026	2.00
	Вкупно	68.00

ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. бр.	Назив на активноста:	Бодови
1	Член на уредувачки совет на меѓународно научно/стручно списание	5.00
1.1	Vol.7 No.13-14/2021	1.00
1.2	Vol.8 No.15-16/2022	1.00
1.3	Vol.9 No.17-18/2023	1.00
1.4	Vol.10, No.18-19/2024,	1.00
1.5	Vol.11, No.21-22/2025,	1.00
2	Член на организациски или програмски совет на меѓународен научен/стручен собир	5.00
2.1	<i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201. Tetova, Macedonia.</i>	1.00
2.2	<i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930</i>	1.00
2.3	<i>7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia</i>	1.00
2.4	<i>6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Тетово.</i>	1.00
2.5	<i>Journal of International Environmental Application & Science, 2021, Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUTVol.7.no.13-14/2021-Тетово</i>	1.00
3	Продекан, ФПН.	2.00
3.1	2022-2025	2.00
4	Член на Геотехничката секција на Стопанската комора на Република Македонија	2.00
4.1	20.09.2022 -	1.00
4.2	Член на Друштвото на геолошко-рударски инженери и техничари на Република Косово	1.00
5	Член на факултетскиот одбор	6.50
5.1	Член на комисијата за конкурсот за упис на студенти на прв циклус универзитетски студии за академската 2023/24 година. Одлука; 17-296/3, датум; 11.07.2023. Тетово.	0.5
	Член на комисијата за конкурсот за упис на студенти на прв циклус универзитетски студии за академската 2024/25 година.	
5.2	Претседател на комисијата за евалуација на магистерскиот труд (Тез) на кандидатот Даут Илјаз Шукриу. Одлука бр.: 01-4307/2, датум; 02.10.2023. Тетово.	0.5
5.3	Член на комисијата за евалуација на магистерскиот труд (Тез) на кандидатот Арменд Ајвази Одлука бр. 17-322/1, датум, 04.07.2022-Тетово	0.5
5.4	Член на Организацискиот совет, 7-ма Меѓународна научна конференција за применети науки ISCAS. 17-19 мај 2025 година. Тетово, Република Северна Македонија.	0.5

5.5		0.5
5.6	Претседател на рецензентската комисија за избор на предавач со насловен оглас, бр. 17-242/5 датум, 13.05.2022 година	0.5
5.7	Член на комисијата за трансфер/обновување на студиите со Одлука бр. 17-395/1, датум: 16.09.2022 година.	0.5
	Член на комисијата за конкурсот за запишување на студенти во прв циклус универзитетски студии за академската 2024/25 година. Одлука бр. 17-357/4, датум: 25.08.2022 година.	0.5
5.8	Член на Организацискиот совет на 6-та Меѓународна научна конференција за применети науки. 18-19.05.2022 година, Тетово	0.5
5.9	Член на комисијата за верификација на досиејата на кандидатите (рангирање). Одлука, бр.:17-432/1, Датум:27.08.2024, Место: Тетово	0.5
5.10	Член на Комисијата за подготовка на елаборатот во студиската програма Градежништво во втор циклус на универзитетски студии. Бр.:17-66/3, Датум:11.02.2021, Место: Тетово	0.5
5.11	Член на Наставно-научната комисија за оценување на соодветноста на предложената теза и кандидатура. Одлука, бр.:17-681/2, Датум:16.11.2024, Место: Тетово	0.5
5.12	Член на Комисијата за самовалуација при Федералната академија на науките, бр.:17-774/6, Датум:16.11.2024, Место: Тетово.	0.5
Вкупно		20.50

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ТИТУЛАТА	Бодови
ОБРАЗОВНО-НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	198.04
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	99.00
ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ	68.00
АКТИВНОСТ СО ПОШИРОК ИНТЕРЕС	20.50
СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ	0.00
Вкупно	385.54

ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКАТА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија, земајќи ги предвид општите услови, како и стручните препораки на кандидатот, како посебни услови, му предлага на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, **проф. д-р Идавер Хусеини** (вонреден професор) да биде избран на позицијата **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** од областа **Геотехника, 2.01.01.03** од класификацијата на научно-истражувачките сфери, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева класификација.

Тетово, 2026

Со почит

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Ислам Фејза - претседател

Редовен професор на Градежниот
Факултет во Приштина,
Универзитет “Хасан Приштина“ – Приштина.

Проф. д-р Зенун Елезај - член

Редовен професор на
Факултетот за геонауки во Митровица,
Универзитет “Иса Болетини“ – Митровица.

Проф. д-р Сулејман Хисени - член

Редовен професор на
Факултетот за геонауки во Митровица,
Универзитет “Иса Болетини“ – Митровица.

До:

Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки,
Универзитет во Тетово

РЕФЕРАТ

За избор – реизбор на наставник во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, Факултет за применети науки, во областа Конструкции, Друго (2.01.01.02, 2.01.01.09 според класификацијата на сферите, областите и научно-истражувачките полиња според Меѓународната Фраскатијева класификација)

Во врска со конкурсот за избор – реизбор на наставници во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, од датум 16.06.2026 година, објавен во соодветните весници: „Коха“ и „Слободен Печат“, како и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово „www.unite.edu.mk“, за избор – реизбор на еден наставник во сите наставно-научни звања.

Врз основа на член 172 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/2021 и 58/2024), Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни звања и звања на соработници на Универзитетот во Тетово, за избор – реизбор на наставници во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, во областа Конструкции, Друго (2.01.01.02, 2.01.01.09 според класификацијата на сферите, областите и научно-истражувачките полиња), на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, со Одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки бр. 17-477/3, од датум 25.06.2026 година, се формира Рецензентска комисија во следниот состав:

1. **Проф. д-р Енис ЈАКУШИ (претседател)** – редовен професор на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово – Тетово, Република Северна Македонија.
2. **Проф. д-р Тони Арангеловски (член)** – редовен професор на Градежниот факултет во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Република Северна Македонија.
3. **Проф. д-р Кемал Едип (член)** – редовен професор во Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија (ИЗИИС), Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Република Северна Македонија.

Рецензентската комисија, по разгледувањето на пријавната документација, констатира дека се има пријавено само еден (1) кандидат, **д-р сци. Шинаси ЗЕЈНЕЛИ, вонреден професор на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово – Тетово**, и истиот ги има доставено сите потребни документи согласно конкурсот, и тоа:

- Наставно-научно звање, со Одлука на надлежниот орган, **вонреден професор** (Одлука бр. 17-933/4 од 30.12.2021 година);
- Диплома за завршени додипломски студии;

- Диплома за завршени магистерски студии;
- Диплома за научен степен доктор на науки од научната област за која се врши изборот;
- Листа на објавени научни трудови и стручни публикации (учество на конференции);
- Копии од објавените научни трудови;
- Копии од трудовите од конференции (Book of Abstract);
- Сертификати за учество на конференции;
- Кратка биографија;
- Докторска дисертација – копија;
- Потврда за познавање на странски јазик;
- Листа на проектирани проекти;
- Копии од решенија за член на комисија за мислења за урбанистички планови, иницијативи, предлози, одобрувања, планови, документи и др., во Општина Тетово;
- Извод од матична книга на родените;
- Уверение за државјанство;
- Книгата „**KONSTRUKSIONET NDËRIMORE**“ – изборна настава (изборен предмет) за III и IV година, насока градежништво-геодезија, архитектонски техничар, издавач Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020, ISBN 978-608-226-791-3;
- Книгата „**ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ**“ – изборна настава за III и IV година, градежно-геодетска струка, архитектонски техничар, издавач Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020, ISBN 978-608-226-781-4.

Затоа, Рецензентската комисија има чест и задоволство да го поднесе следниот:

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат: ШИНАСИ Устреф ЗЕЈНЕЛИ

Институција: Факултет за применети науки, студиска програма Градежништво

Научна област: Конструкции, Друго (2.01.01.02, 2.01.01.09 според класификацијата на сферите, областите и научно-истражувачките полиња според Меѓународната Фраскатијева класификација)

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

ШИНАСИ Устреф ЗЕЈНЕЛИ

Доктор на технички науки (2016), магистер на технички науки (2007), дипломиран градежен инженер (1989), е универзитетски професор по Бетон, армирано-бетонски и преднапрегнати бетонски конструкции на Универзитетот во Тетово, Факултет за применети науки, студиски програми Градежништво и Архитектура.

Шинаси Зејнели е роден во Тетово, каде што го завршил основното и средното образование, додека додипломските студии ги завршил на Градежно-архитектонскиот

факултет при Универзитетот во Приштина. Постдипломските студии и докторските студии ги завршил на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

По завршувањето на факултетот се ангажирал во приватната семејна фирма за проектирање, градежништво, инженеринг, транспорт и други услуги „НАЕР ПРОЈЕКТ“. Од 10.11.1992 година до декември 2005 година бил ангажиран како главен проектант, потписник и изработувач на техничка документација. Работел како проектант, конструктор, раководител на објекти и др.

Учествувал во изградба, проектирање, надзор и реализација на над 900 објекти со различна намена (индивидуално и колективно домување, трговски и деловни центри, верски објекти – цамии, хотели, спортски објекти, здравствени објекти, поликлиники, бензински пумпи, индустриски и стопански објекти, училишта и др.).

Има објавено над 50 научни трудови и статии во престижни научни списанија и меѓународни конференции. Шинаси Зејнели бил уредник и соработник во научни списанија/журнали, научни одбори и координатор на конференции, како и член на повеќе асоцијации и здруженија во земјата и регионот.

Кандидатот **проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)** ги има објавено и следните книги:

1. **Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ**
„КОНСТРУКЦИОНЕТ НДЌРТИМОРЕ“ – изборна настава (изборен предмет) за III и IV година, насока градежништво-геодезија, архитектонски техничар, издавач Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020, ISBN 978-608-226-791-3.
2. **Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ**
„ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ“ – изборна настава за III и IV година, градежно-геодетска струка, архитектонски техничар, издавач Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020, ISBN 978-608-226-781-4.
3. „Системот на градба со чатма во куќите на Горна Река“ (2018), ISBN 978-608-66237-0-8.

Рецензент на книга.

Уредник на научното списание Journal of Applied Sciences – SUT (JAS-SUT):

- Vol.1 No.1/2015;
- Vol.1 No.2/2015;
- Vol.2 No.3-4/2016;
- Vol.3 No.5-6/2017.

Член на уредувачкиот одбор на научното списание Journal of Applied Sciences – SUT (JAS-SUT):

- Vol.4 No.7-8/2018;
- Vol.5 No.9-10/2019;
- Vol.6 No.11-12/2020;
- Vol.7 No.13-14/2021;
- Vol.8 No.15-16/2022;
- Vol.9 No.17-18/2023;
- Vol.10 No.19-20/2024;
- Vol.11 No.21-22/2025.
- International Congress “From Research to Application”, 05.2026.

2. ПОДАТОЦИ ЗА ЕДУКАТИВНО – НАСТАВНАТА ДЕЈНОСТ

Годишите на стекнување на академските звања на кандидатот **Шинаси Зејнели** се следните:

- На ден 30.12.2021 година е избран за **вонреден професор** при Универзитетот во Тетово, Факултет за применети науки, студиска програма Градежништво;
- На ден 15.02.2017 година е избран за **доцент** при Универзитетот во Тетово, Факултет за применети науки, студиска програма Градежништво;
- Од 15.09.2006 година е ангажиран како **асистент** на Факултетот за применети науки, студиска програма Градежништво, при Универзитетот во Тетово.

Кандидатот **Шинаси Зејнели** подолг временски период ја извршувал функцијата раководител на студиската програма Градежништво (2015) на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, продекан за настава на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово (2021), а од 21.10.2022 година е избран за продекан за наука на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово (Решение бр.17-1009/12) до 03.12.2025 година.

Наставна дејност на кандидатот Шинаси Зејнели од стекнувањето на академското звање вонреден професор до денес:

Додипломски студии (Bachelor)

1. **Бетонски конструкции I** – 3 часа предавања (V семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
2. **Бетонски конструкции II** – 3 часа предавања (VI семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
3. **Метални конструкции I** – 3 часа предавања (V семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
4. **Метални конструкции II** – 3 часа предавања (VI семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
5. **Испитување на конструкции** – 2 часа предавања (VII семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
6. **Преднапрегнат бетон** – 1 час предавања (VII семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.

7. **Алуминиумски конструкции** – 1 час предавања (VII семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025.
8. **Дрвени конструкции** – 1 час предавања (VI семестар) – Архитектура
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
9. **Дрвени конструкции I** – 2 часа предавања (VI семестар) – Градежништво
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
10. **Техники и технологии на бетон** – 2 часа предавања (IV семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
11. **Сидани конструкции** – 1 час предавања (IV семестар)
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025.

Магистерски студии – втор циклус:

1. **Челични конструкции**, I семестар (зимски), 1 час предавања, 10 термини
Академска година 2025/2026.
2. **Преднапрегнат бетон**, II семестар (летен), 2 часа предавања, 10 термини
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
3. **Сидани конструкции**, III семестар (зимски), 3 часа предавања, 10 термини
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025.
4. **Посебни видови бетони**, I семестар (зимски), 3 часа предавања, 10 термини
Академска година 2025/2026.
5. **Заштита на конструкции од пожар**, I семестар (зимски), 3 часа предавања, 10 термини
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025.
6. **Метода на конечни елементи**, I семестар (зимски), 2 часа предавања, 10 термини
Академска година 2025/2026.
7. **Теорија на еластичност и пластичност**, I семестар (зимски), Градежништво, 3 часа предавања, 10 термини
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.
8. **Композитни структури**, II семестар (летен), Градежништво, 2 часа предавања, 10 термини
Академски години: 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026.

Проф. д-р **Шинаси Зејнели (вонреден професор)** бил ментор (раководител) на **65 дипломски трудови** на прв циклус студии и ментор на **10 магистерски трудови** на втор циклус студии.

Проф. д-р Шинаси Зејнели е активно вклучен во секојдневни консултации со студентите од студиските програми Архитектура и Градежништво, со цел разјаснување на деталите, надминување на нејаснотиите и поддршка на нивниот континуиран образовен и професионален развој.

Проф. д-р Шинаси Зејнели е член на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки од изборот во звање доцент, а потоа и како вонреден професор. Исто така бил член на комисија за подготовка на елаборати за акредитација на студиски програми, член на комисија за внатрешна евалуација на факултетот, член на комисија за

подготовка на елаборати за акредитација на програми од втор циклус студии, комисија за дополнување на Правилникот за внатрешна организација, како и член на групата за изработка на развојниот план на факултетот.

Кандидатот бил член на комисији за оценување на **15 магистерски трудови** на студиските програми Архитектура и Градежништво, додека **108 пати** бил член на комисији за оценување и одбрана на дипломски трудови на Bachelor ниво, студиски програми Архитектура и Градежништво.

Кандидатот, **проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)**, при евалуациите реализирани во учебните години **2017/2018, 2019/2020 и 2025/2026**, е позитивно оценет преку анонимните анкети од студентите на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово.

3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ

Кандидатот, **проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)**, и во периодот кој е предмет на разгледување, од стекнувањето на последното академско звање, бил многу активен во својата научно-истражувачка дејност, како автор и коавтор, што се потврдува преку научните трудови објавени во значајни национални и меѓународни списанија, како и преку учествата на научни конференции и симпозиуми, каде што се обработуваат важни и актуелни теми, како од научен така и од општествен аспект.

Оваа дејност на кандидатот е претставена во продолжение:

Научни публикации

Од неговиот последен избор во 2021 година до денес, кандидатот ги има објавено следните трудови:

1. Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023)

ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:

692.29.04:006.76.033Eurocode

Professional paper

WALL CONSTRUCTIONS ACCORDING TO EUROCOD 6 - MASONRY SYSTEMS

Shinasi Zejneli 1, Berat Zejneli 2

Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail:

1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;2.b.zejneli7202004@unite.edu.mk

2. Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023)

ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:

692.29.04:006.76.033Eurocode

Professional paper

**DIMENSIONING OF THE MAIN BRACKET FROM CONCRETE I
PREMADE OF A MANUFACTURING FACILITY**

Shinasi Zejneli 1, Berat Zejneli 2

Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 2. b.zejneli7202004@unite.edu.mk

3. Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023)

ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:

692.29.04:006.76.033Eurocode

Professional paper

**ANALYSIS OF THE FIRE BEHAVIOR OF COMPOSITE COLUMNS OF
STEEL AND CONCRETE IN MULTI-STORY BUILDINGS**

Shinasi Zejneli 1, Berat Zejneli 2

Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 2. b.zejneli7202004@unite.edu.mk

4. Journal of Applied Sciences SUT Vol.10 / (2024)

ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:

692.29.04:006.76.033Eurocode

Professional paper

**DIMENSION OF THE CONSTRUCTIVE ELEMENTS OF A STEEL FRAME WITH
TWO AREAS OF A HALL ACCORDING TO EURO COD 3
UNDER THE INFLUENCE OF SNOW, WIND AND SEISMIC**

Shinasi Zejneli 1,

Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk

5. Journal of Applied Sciences SUT Vol.10 / / (2024)

ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:

692.29.04:006.76.033Eurocode

Professional paper

**ANALYSIS OF THE FIRE BEHAVIOR OF COMPOSITE BEAMS
OF STEEL AND CONCRETE IN MULTI-STORY BUILDINGS**

Shinasi Zejneli 1

Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;

6. Journal of Applied Sciences SUT Vol.11 / / (2025)

**FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING
SEISMOLOGY**

Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.

Department of Civil Engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetovo, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail: 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2.

shinasi.zendeli@unite.edu.mk;

3. b.zejneli210390@unite.edu.mk

7. Journal of Applied Sciences SUT Vol.11 / / (2025)

BRIDGES AS STRUCTURES

Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.

Department of Civil Engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetovo, Republic of North Macedonia

Corresponding author e-mail: 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2.

shinasi.zendeli@unite.edu.mk;

3. b.zejneli210390@unite.edu.mk

8. International Congress “From Research to Application”

Proceedings Book

20 May, 2026

Tetova, Republic of North Macedonia

ISBN: 978-608-217-154-8

Copyright © 2026 by University of Tetova. All rights reserved.

Publisher: University of Tetova

Publication Title: Proceedings Book of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology

International Congress “From Research to Application” 2026 covers:

8.1 Applied Sciences (Construction, Architecture, Mechatronics, Transport)

COMPARATIVE ANALYSIS OF MA IN BEAMSMADE OF STEEL WITH DIFFERENT SPANS

Berat ZEJNELI 1., **Shinasi ZEJNELI 2.**, Meryem KAPROL 3.

1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;3.

meryem.kaprol@vision.edu.mk

8.2 COMPARATIVE ANALYSIS OF MONOLITHIC CONSTRUCTION AND THE „CUBIAX,,SYSTEM IN COMERCIAL BUILDING

Berat ZEJNELI 1, **Shinasi ZEJNELI 2**, Engin ILJAZI 3.

1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 3.

engin.ilyazi@vision.edu.mk

4. ПОДАТОЦИ ЗА СТРУЧНО-УМЕТНИЧКАТА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ

Проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор), во текот на целиот овој период од стекнувањето на последното академско звање, бил многу активен преку учество во стручни комисии, дебати и со свој придонес во различни професионални организации организирани од здруженија и различни форуми.

Стручната и применетата дејност на кандидатот опфаќа:

- Проектант на идејни архитектонски проекти;
- Проектант на повеќе основни проекти;
- Надзорен инженер на повеќе изградени објекти;
- Учесник во активноста „Отворени денови“ организирана од Универзитетот – Факултет за применети науки;
- Учество во изработка на елаборати за акредитација, односно реакредитација на студиските програми: Градежништво – прв и втор циклус студии;
- Давање стручни мислења за различни институции;
- Изложби, предавања, стручни екскурзии, меѓународни конкурси и стручни проекти.

5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор) е член, соработник, координатор, консултант, советник и др. во повеќе асоцијации, здруженија, претпријатија и други институции.

Кандидатот е исто така автор и соработник на голем број проекти од национален, државен и поширок карактер. Активен е во општествениот живот како професор и стручен експерт во областа на градежништвото и архитектурата, во научни организации, дебати и стручни и научни трибини, конференции, како и во различни медиуми, давајќи го својот придонес како во општеството, така и во професијата.

Проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор) е член на Здружението на архитекти на Република Северна Македонија, како и член на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Северна Македонија.

Проф. д-р Шинаси Зејнели поседува **овластување А за изведба, проектирање, надзор и ревизија**.

Проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор) е активен член на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки и бил член на повеќе комисии кои се детално прикажани во прилогот на овој извештај.

6. ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме образецот за извештајот за избор во наставно-научно звање.

Кандидатот **д-р Шинаси Зејнели** има вкупно **938.33 поени**, и тоа:

- Наставно-образовна дејност — **139.33 поени**
- Научно-истражувачка дејност — **55.00 поени**
- Стручно-уметничка и применета дејност - **720.00 поени**
- Дејност од поширок интерес — **24.00 поени**

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на оценувањето на доставената документација, Комисијата оценува дека кандидатот **д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)**, и по изборот во звањето вонреден професор, покажал успешна и значајна активност во наставно-научната, научно-истражувачката дејност, како и во дејноста од поширок интерес на Универзитетот во Тетово, со што во целост ги исполнува условите утврдени со конкурсот, како и одредбите предвидени со Законот за високото образование на Република Северна Македонија.

Неговите научни трудови, објавени како посебни референци во научни списанија, го потврдуваат неговиот профил и подготвеноста постојано да ги следи актуелните теми од областа на градежништвото и архитектурата.

Рецензентската комисија констатира дека кандидатот **д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)** ги исполнува критериумите утврдени за избор во наставно-научното звање **редовен професор**, согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни звања и звања на соработници на Универзитетот во Тетово, односно согласно Законот за високото образование на Република Северна Македонија. Кандидатот остварил вкупно **938.33 поени**, и тоа: наставно-образовна дејност — **139.33 поени**; научно-истражувачка дејност — **55.00 поени**; стручно-уметничка и применета дејност — **720.00 поени**; дејност од поширок интерес — **24.00 поени**.

Од овие причини, имаме чест и задоволство да му предложиме на **Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки** кандидатот **д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)** да биде избран во наставно-научното звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** во областа: **Конструкции, Друго (2.01.01.02, 2.01.01.09 според класификацијата на сферите, областите и научно-истражувачките полиња според Меѓународната Фраскатијева класификација)** на студиската програма **Градежништво**, Факултет за применети науки – Универзитет во Тетово.

Се надеваме дека неговиот избор во ова звање ќе придонесе за понатамошно унапредување на наставно-научната, научно-истражувачката дејност и активностите од поширок интерес на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово.

Тетово, 26.06.2026 година

Со почит,

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Енис ЈАКУШИ (претседател)
редовен професор на Факултетот за применети науки,
Универзитет во Тетово – Тетово

Проф. д-р Тони Арангеловски (член)
редовен професор на Градежниот факултет во Скопје,
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје

Проф. д-р Кемал Едип (член)
редовен професор во Институтот за земјотресно инженерство
и инженерска сеизмологија (ИЗИИС),
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Република Северна Македонија

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите од прв циклус и втор циклус, за секој циклус посебно, односно остварен просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од прв и втор циклус.</p> <p>Просечен успех на прв циклус: Просечен успех на втор циклус: 8.88 Просечен успех 7.10 за интегрираните студии.</p> <p>Општи услови за наставно-научни звања</p> <p>Член 166</p> <p>(5) За лицата кои засновале работен однос како доцент, вонреден професор, асистент, асистент-докторанд или помлад асистент на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на влегување во сила на овој закон, нема да се применуваат одредбите од ставот (2) алинеја 1 и ставот (3) алинеја 1, при нивниот избор во исто или повисоко наставно-научно звање, без разлика на тоа која високообразовна институција го врши новиот избор.</p>	ДА
2	<p>Научно звање – доктор на науки од научната област за која се врши изборот</p> <p>Назив на сферата: Инженерство и технологија (2), научна област Градежништво (2.01.01), научна подобласт Конструкции (2.01.01.02).</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку пет рецензирани научни трудови во референтни научни публикации согласно Законот за високото образование, во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	ДА
3.1	<p>Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високото образование.1. Emri i revistës shkencore: - <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i></p>	ДА

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
	<p style="text-align: center;"><i>- European Chronicle-</i></p> <p>2. Emri i bazës elektronike të revistave:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Scholar ▪ IndexCopernicus International ▪ Academic Search Complete (EBSCO) <p>3. Titulli i punimit:</p> <p>1. Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023)</p> <p style="padding-left: 40px;">ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:</p> <p style="padding-left: 80px;">692.29.04:006.76.033Eurocode Professional paper WALL CONSTRUCTIONS ACCORDING TO EUROCOD 6 - MASONRY SYSTEMS Shinasi Zejneli 1 Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: l.shinasi.zendeli@unite.edu.mk;</p> <p>2. Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023)</p> <p style="padding-left: 40px;">ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:</p> <p style="padding-left: 80px;">692.29.04:006.76.033Eurocode Professional paper DIMENSIONING OF THE MAIN BRACKET FROM CONCRETE I PREMADE OF A MANUFACTURING FACILITY</p> <p style="padding-left: 40px;">Shinasi Zejneli 1</p> <p style="padding-left: 40px;">Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: l.shinasi.zendeli@unite.edu.mk</p>	

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
	<p>3. Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023)</p> <p>ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:</p> <p>692.29.04:006.76.033Eurocode Professional paper</p> <p>ANALYSIS OF THE FIRE BEHAVIOR OF COMPOSITE COLUMNS OF STEEL AND CONCRETE IN MULTI-STORY BUILDINGS</p> <p>Shinasi Zejneli 1</p> <p>Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: l. shinasi.zendeli@unite.edu.mk</p> <p>4. Journal of Applied Sciences SUT Vol.10 / (2024)</p> <p>ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:</p> <p>692.29.04:006.76.033Eurocode Professional paper</p> <p>DIMENSION OF THE CONSTRUCTIVE ELEMENTS OF A STEEL FRAME WITH TWO AREAS OF A HALL ACCORDING TO EURO COD 3 UNDER THE INFLUENCE OF SNOW, WIND AND SEISMIC</p> <p>Shinasi Zejneli 1, Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: l. shinasi.zendeli@unite.edu.mk</p> <p>5. Journal of Applied Sciences SUT Vol.10 / / (2024)</p> <p>ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:</p>	

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
	<p>692.29.04:006.76.033Eurocode Professional paper</p> <p>ANALYSIS OF THE FIRE BEHAVIOR OF COMPOSITE BEAMS OF STEEL AND CONCRETE IN MULTI-STORY BUILDINGS</p> <p>Shinasi Zejneli 1 Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail:1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;</p> <p>6. Journal of Applied Sciences SUT Vol.11 / / (2025)</p> <p>FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY</p> <p>Shinasi Zejneli 1 Department of Civil Engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetovo, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk</p> <p>7. Journal of Applied Sciences SUT Vol.11 / / (2025)</p> <p>BRIDGES AS STRUCTURES</p> <p>Shinasi Zejneli² , Department of Civil Engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetovo, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk ;</p> <p>8. International Congress “From Research to Application” Proceedings Book</p> <p>20 May, 2026 Tetova, Republic of North Macedonia</p> <p>ISBN: 978-608-217-154-8 Copyright © 2026 by University of Tetova. All rights reserved.</p>	

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
	<p>Publisher: University of Tetova</p> <p>Publication Title: Proceedings Book of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology</p> <p>International Congress “From Research to Application” 2026 covers:</p> <p>8.1 Applied Sciences (Construction, Architecture, Mechatronics, Transport)</p> <p>COMPARATIVE ANALYSIS OF MA IN BEAMSMADE OF STEEL WITH DIFFERENT SPANS Berat ZEJNELI, Shinasi ZEJNELI, Meryem KAPROL 192</p> <p>8.2 COMPARATIVE ANALYSIS OF MONOLITHIC CONSTRUCTION AND THE „CUBIAX,,SYSTEM IN COMERCIAL BUILDING Berat ZEJNELI, Shinasi ZEJNELI, Engin ILJZAI 209</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три држави, при што бројот на членовите од една држава не може да надминува две третини од вкупниот број на членови.</p>	ДА
4	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – редовен професор, Одлука бр. 17-933/4 од 30.12.2021 година, број и датум на Билтенот: бр. 199 од 15.12.2021 година</p>	ДА
5	<p>Поседува способности за реализирање на дејноста во високото образование</p> <p>1. Име на институцијата каде што се стекнати способностите и вештините за реализирање на дејноста во високото образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки <p>2. Вид на обука/искуство/образование за стекнување на способности и вештини за реализирање на дејноста во високото образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настава, предавања, консултации, раководење со практичниот дел, изложби <p>3. Период на стекнување на способности и вештини за реализирање на дејноста во високото образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Септември 2006 година – во тек (редовно) 	ДА

П Р И Л О Г – О Б Р А З Е Ц
ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ И НАСТАВНО-
СТРУЧНИ ЗВАЊА

Кандидат: Проф. д-р Шинаси Зејнели (вонреден професор)
Институција: Студиска програма Градежништво, Факултет за применети науки, Универзитет во Тетово
Научна област: Конструкции, Друго (2.01.01.02, 2.01.01.09 според класификацијата на сферите, полињата и областите на научно-истражувачка дејност согласно Меѓународната Фраскатиева класификација)

1. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста: Поени	Поени
1	Lëndët e mbajtura në cikël të parë	64.80
1.1	Бетонски конструкции I – 3 часа предавања (V семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 3 часа = 15 часа 15 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 9 поени	9.0
1.2	Бетонски конструкции II – 3 часа предавања (V семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 3 часа = 15 часа 15 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 9 поени	9.0
1.3	Метални конструкции I – 3 часа предавања (V семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 3 часа = 15 часа 15 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 9 поени	9.0
1.4	Метални конструкции II – 3 часа предавања (V семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 3 часа = 15 часа 15 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 9 поени	9.0
1.5	Испитување на конструкции – 2 часа предавања (VII семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 2 часа = 10 часа 10 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 6 поени	6.0
1.6	Beton i paranderur - 1 orë ligjërata (semestri VII) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 1 orë= 5 orë 5 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 3 pikë	3.0
1.7	Алуминиумски конструкции – 1 час предавања (VII семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025) = 4 години × 1 час = 4 часа 4 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 3 поени	2.4

1.8	Дрвени конструкции – 1 час предавања (VI семестар) – Архитектура (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 1 час = 5 часа 5 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 3 поени	3.0
1.9	Дрвени конструкции I – 2 часа предавања (VI семестар) – Градежништво (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 2 часа = 10 часа 10 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 6 поени	6.0
1.10	Техники и технологии на бетон – 2 часа предавања (IV семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 2 часа = 10 часа 10 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 6 поени	6.0
1.11	Сидани конструкции – 1 час предавања (IV семестар) (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025) = 4 години × 1 час = 4 часа 4 (часа) × 15 (недели) × 0,04 (коэффициент) = 2,4 поени	2.4
2	Предмети реализирани на втор циклус студии	32.50
2.1	Челични конструкции – I семестар, зимски, 1 час предавања (учебна година 2025/2026) = 1 година × 1 час = 1 час 1 × 10 × 0,05 = 0,50 поени	0.50
2.2	Преднапрегнат бетон – II семестар, летен, 2 часа предавања (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 2 часа = 10 часа 10 × 10 × 0,05 = 5,00 поени	5.00
2.3	Сидани конструкции – III семестар, зимски, 3 часа предавања (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025) = 4 години × 3 часа = 12 часа 12 × 10 × 0,05 = 6,00 поени	6.00
2.4	Посебни видови бетони – I семестар, зимски, 3 часа предавања (учебна година 2025/2026) = 1 година × 3 часа = 3 часа 3 × 10 × 0,05 = 1,50 поени	1.50
2.5	Заштита на конструкции од пожар – I семестар, зимски, 3 часа предавања (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 и 2024/2025) = 4 години × 3 часа = 12 часа 12 × 10 × 0,05 = 6,00 поени	6.00

2.6	Метод на конечни елементи – I семестар, зимски, 2 часа предавања (учебна година 2025/2026) = 1 година × 2 часа = 2 часа $2 \times 10 \times 0,05 = 1,00$ поен	1.0
2.7	Композитни конструкции – II семестар, летен, Градежништво, 2 часа предавања (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 2 часа = 10 часа $10 \times 10 \times 0,05 = 5,00$ поени	5.00
2.8	Теорија на еластичност и пластичност – I семестар, зимски, Градежништво, 3 часа предавања (учебна година 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026) = 5 години × 3 часа = 15 часа $15 \times 10 \times 0,05 = 7,50$ поени	7.50
3	Одржување консултации со студентите	1.73
3.1	865 (студенти за сите предмети) × 0,002 = 1,73 поени	1.73
4	Ментор на дипломска работа.	13.0
4.1	65x0.2=13	13.0
5	Член на комисија за оценка или одбрана на магистерски труд.	4.5
5.1	15x0.3=4.5	4.5
6	Член на комисија за оценка или одбрана на дипломска работа.	10.8
6.1	108x0.1=10.8	10.8
7	Скрипта за интерна употреба од предавања.	12.00
7.1	Зејнели, Шинаси: Бетонски конструкции I	4,00
7.2	Зејнели, Шинаси: Бетонски конструкции II	4.00
7.3	Зејнели, Шинаси: Метални конструкции I	4.00
	Вкупно	139.33

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста	Поени
1	Ментор на магистерски труд	10.00
1.1	10x1=10	10
2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank	36.50

	или друга база на списанија која ја утврдува Националниот совет за високото образование.	
2.1	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023) ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC: 692.29.04:006.76.033Eurocode</p> <p>Professional paper WALL CONSTRUCTIONS ACCORDING TO EUROCOD 6 - MASONRY SYSTEMS Shinasi Zejneli 1, Berat Zejneli 2 Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;2.b.zejneli7202004@unite.edu.mk</p>	5x0.6=3.0
2.2	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023) ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC: 692.29.04:006.76.033Eurocode</p> <p>Professional paper DIMENSIONING OF THE MAIN BRACKET FROM CONCRETE I PREMADE OF A MANUFACTURING FACILITY Shinasi Zejneli 1, Berat Zejneli 2</p> <p>Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail:1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;2. b.zejneli7202004@unite.edu.mk</p>	5x0.7=3.5
2.3	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023) ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC: 692.29.04:006.76.033Eurocode</p> <p>Professional paper ANALYSIS OF THE FIRE BEHAVIOR OF COMPOSITE COLUMNS OF STEEL AND CONCRETE IN MULTI-STORY BUILDINGS Shinasi Zejneli 1, Berat Zejneli 2 Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail:1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;2. b.zejneli7202004@unite.edu.mk</p>	5x0.9=4.5
2.4	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.10 / (2024) ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC: 692.29.04:006.76.033Eurocode</p> <p>Professional paper DIMENSION OF THE CONSTRUCTIVE ELEMENTS OF A STEEL FRAME WITH</p>	5x0.9=4.5

	<p>TWO AREAS OF A HALL ACCORDING TO EURO COD 3 UNDER THE INFLUENCE OF SNOW, WIND AND SEISMIC</p> <p>Shinasi Zejneli 1, Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk</p>	
2.5	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.10 / / (2024) ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC: 692.29.04:006.76.033Eurocode Professional paper</p> <p>ANALYSIS OF THE FIRE BEHAVIOR OF COMPOSITE BEAMS OF STEEL AND CONCRETE IN MULTI-STORY BUILDINGS</p> <p>Shinasi Zejneli 1 Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;</p>	5x0.9=4.5
2.6	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.11 / / (2025)</p> <p>FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY</p> <p>Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.</p> <p>Department of Civil Engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetovo, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 3. b.zejneli210390@unite.edu.mk</p>	5x0.9=4.5
2.7	<p>Journal of Applied Sciences SUT Vol.11 / / (2025)</p> <p>BRIDGES AS STRUCTURES</p> <p>Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.</p> <p>Department of Civil Engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetovo, Republic of North Macedonia Corresponding author e-mail: 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 3. b.zejneli210390@unite.edu.mk</p>	5x0.9=4.5
2.8	<p>International Congress “From Research to Application”</p> <p>Proceedings Book 20 May, 2026</p> <p>Tetova, Republic of North Macedonia ISBN: 978-608-217-154-8</p> <p>Copyright © 2026 by University of Tetova. All rights reserved.</p>	5x0.6=3.0

	<p>Publisher: University of Tetova</p> <p>Publication Title: Proceedings Book of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology International Congress “From Research to Application” 2026 covers: Applied Sciences (Construction, Architecture, Mechatronics, Transport) COMPARATIVE ANALYSIS OF MA IN BEAMSMADE OF STEEL WITH DIFFERENT SPANS Berat ZEJNELI 1., Shinasi ZEJNELI 2., Meryem KAPROL 3. 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;3. meryem.kaprol@vision.edu.mk</p>	
2.9	<p>COMPARATIVE ANALYSIS OF MONOLITHIC CONSTRUCTION AND THE „CUBIAX,,SYSTEM IN COMERCIAL BUILDING Berat ZEJNELI 1, Shinasi ZEJNELI 2, Engin ILJAZI 3. 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 3. engin.ilyazi@vision.edu.mk</p>	5x0.9=4.5
3	Објавен апстракт во зборник на трудови од меѓународна конференција	9.00
3.1	<p>FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.</p>	1.00
3.2	<p>BRIDGES AS STRUCTURES Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.</p>	1.00
3.3	<p>COMPARATIVE ANALYSIS OF MA IN BEAMSMADE OF STEEL WITH DIFFERENT SPANS Berat ZEJNELI 1., Shinasi ZEJNELI 2., Meryem KAPROL 3. 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;3. meryem.kaprol@vision.edu.mk</p>	1.00
3.4	<p>COMPARATIVE ANALYSIS OF MONOLITHIC CONSTRUCTION AND THE „CUBIAX,,SYSTEM IN COMERCIAL BUILDING Berat ZEJNELI 1, Shinasi ZEJNELI 2, Engin ILJAZI 3. 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk; 3. engin.ilyazi@vision.edu.mk</p>	1.00
3.5	<p>FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.</p>	1.00
3.6	<p>BRIDGES AS STRUCTURES Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3. 3. b.zejneli210390@unite.edu.mk</p>	1.00

3.7	COMPARATIVE ANALYSIS OF MA IN BEAMSMMADE OF STEEL WITH DIFFERENT SPANS Berat ZEJNELI 1., Shinasi ZEJNELI 2. , Meryem KAPROL 3. 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk ;3. meryem.kaprol@vision.edu.mk	1.00
3.8	COMPARATIVE ANALYSIS OF MONOLITHIC CONSTRUCTION AND THE „CUBIAX,,SYSTEM IN COMERCIAL BUILDING Berat ZEJNELI 1, Shinasi ZEJNELI 2 , Engin ILJAZI 3. 1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk ; 3. engin.ilyazi@vision.edu.mk	1.00
3.9	FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.	1.00
	Вкупно	55.50

I. ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ ZBATUESE

Ред. бр.	Назив на активноста	Поени
1	Идејни архитектонски проекти	12.00
1.1	Идеен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Камењане Технички бр. А1-5/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	4.00
1.2	Идеен проект за објект: А2 – домување во колективни станбени згради – Кисела Вода, Скопје Технички бр. А1-18/24; АРК СТУДИО, бр. на лиценца П.705/Б	4.00
1.3	Идеен проект за објект: Г2 – магацин со компатибилни намени – Б4 – Бутел, Скопје Технички бр. 06/2025; АРК СТУДИО, бр. на лиценца П.705/Б	4.00
1.4	Идеен проект за објект: (ГПДС) – Гостивар Технички бр. 14/2025; АРК СТУДИО, бр. на лиценца П.705/Б	4.00
2	Projekt kryesore arkitektonike	708.00
2.1	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Церово Технички бр. 1/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.2	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-2/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.3	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Нераште Технички бр. А1-3/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.4	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-11/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.5	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-12/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.6	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Пирок Технички бр. А1-4/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.7	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – Тетово Технички бр. А1-10-994/2-О; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.8	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Камењане Технички бр. А1-5/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.9	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Доброште Технички бр. А1-10/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.10	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-13/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.11	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Групчин Технички бр. А1-6/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.12	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-14/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.13	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-7/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.14	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-15/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.15	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Слатина Технички бр. А1-16/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.16	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-8/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.17	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-9/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.18	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Нераште Технички бр. А1-10/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.19	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-19/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.20	Основен проект за објект: А1 – домување во деловен објект – с. Брвеница Технички бр. А1-16/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.21	Основен проект за објект: А1 – магацин со компатибилни намени – с. Теново Технички бр. А1-20/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.22	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Брвеница Технички бр. А1-17/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.23	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Желино Технички бр. А1-23/11; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.24	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-24/19; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.25	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Желино Технички бр. А1-17/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.26	Основен проект за објект: А1 – домување во деловен објект – с. Требош Технички бр. А1-25/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.27	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-27/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.28	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – Тетово Технички бр. А1-19/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.29	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Пршевце Технички бр. А1-18/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.30	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Челопек Технички бр. А1-28/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.31	Основен проект за објект: А1 – домување во деловен објект – с. Теарце Технички бр. А1-31/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.32	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Пршевце Технички бр. А1-30/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.33	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Палатица Технички бр. А1-31/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.34	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Пршевце Технички бр. А1-29/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.35	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Седларце Технички бр. А1-27/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.36	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Челопек Технички бр. А1-28/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.37	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Слатина Технички бр. А1-36/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.38	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-32/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.39	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Палчиште Технички бр. А1-33/21; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.40	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Доброште Технички бр. А1-1/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.41	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Седларево Технички бр. А1-2/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.42	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Седларево Технички бр. А1-3/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.43	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Брвеница Технички бр. А1-2/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.44	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Челопек Технички бр. А1-5/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.45	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Челопек Технички бр. А1-5/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.46	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-6/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.47	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Групчин Технички бр. А1-8/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.48	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теново Технички бр. А1-9/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.49	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-12/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.50	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-13/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.51	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Седларево Технички бр. А1-14/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.52	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Камењане Технички бр. А1-15/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.53	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Камењане Технички бр. А1-17/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.54	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Нераште Технички бр. А1-18/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.55	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Нераште Технички бр. А1-19/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.56	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Одри Технички бр. А1-41/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.57	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-42/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.58	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-20/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.59	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Слатина Технички бр. А1-21/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.60	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Доброште Технички бр. А1-22/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.61	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-23/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.62	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Одри Технички бр. А1-25/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.63	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-23/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.64	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Џепчиште Технички бр. А1-54/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.65	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Челопек Технички бр. А1-55/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.66	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-56/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.67	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-57/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.68	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Гургурница Технички бр. А1-64/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.69	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Тетово Технички бр. А1-63/23; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.70	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-27/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.71	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Доброште Технички бр. А1-30/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.72	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-28/22; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.73	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-1/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.74	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Џепчиште Технички бр. А1-2/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.75	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-3/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.76	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Групчин Технички бр. А1-5/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.77	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-7/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.78	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Брвеница Технички бр. А1-10/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.79	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Желино Технички бр. А1-11/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.80	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Боговиње Технички бр. А1-13/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.81	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Пршевце Технички бр. А1-20/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.82	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Раковец Технички бр. А1-15/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.83	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-21/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.84	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Тетово Технички бр. А1-22/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.85	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Тетово Технички бр. А1-23/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.86	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-23/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.87	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Камењане Технички бр. А1-24/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.88	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Седларце Технички бр. А1-25/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.89	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Камењане Технички бр. А1-1/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.90	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Раковец Технички бр. А1-2/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.91	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Требош Технички бр. А1-3/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.92	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Ораше Технички бр. А1-25/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.93	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-26/24; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.94	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Седларце Технички бр. А1-4/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.95	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Челопек Технички бр. А1-5/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.96	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Пирок Технички бр. А1-6/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.97	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Добердол Технички бр. А1-7/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.98	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Слатина Технички бр. А1-8/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.99	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Добердол Технички бр. А1-9/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.100	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Јегуновце Технички бр. А1-11/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.101	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-8/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.102	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Непроштено Технички бр. А1-5/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.103	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-7/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.104	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Глоѓи Технички бр. А1-6/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.105	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-10/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.106	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-9/25; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.107	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-10/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.108	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-11/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00

2.109	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-12/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.110	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Ораше Технички бр. А1-13/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.111	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Слатина Технички бр. А1-1/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.112	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-14/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.113	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-15/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.114	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – Тетово Технички бр. А1-4/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.115	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-16/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.116	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – Тетово Технички бр. А1-5/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.117	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Палчиште Технички бр. А1-6/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
2.118	Основен проект за објект: А1 – домување во семејна куќа – с. Теарце Технички бр. А1-17/26; Наер Проект ББ, бр. на лиценца П.361/Б	6.00
720	Вкупно	720.00

II. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. бр.	Назив на активноста	Поени
1	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	5.00
1.1	Journal of Applied Sciences-SUT Vol.6 / No.13-14 (2021)	1.00
1.2	Journal of Applied Sciences-SUT Vol.8 / No.15-16 (2022)	1.00
1.3	Journal of Applied Sciences-SUT Vol.9 / No.17-18 (2023)	1.00
1.4	Journal of Applied Sciences-SUT Vol.10 / No.19-20 (2024)	1.00
1.5	Journal of Applied Sciences-SUT Vol.11 / No.21-18 (2023)	1.00
2	Член на организациски или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	5.00
2.1	5th International Scientific Conference on Applied Sciences (2021)	1.00

2.2	6th International Scientific Conference on Applied Sciences (2022)	1.00
2.3	7th International Scientific Conference on Applied Sciences (2023)	1.00
2.4	8th International Scientific Conference on Applied Sciences (2024)	1.00
2.5	9th International Scientific Conference on Applied Sciences (2025)	1.00
3	Продекан Факултет за применети науки, УТ – Тетово	4.00
3.1	2025/2026 - продолжува	4.00
5	Член на факултетска комисија	10.00
5.1	Член на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки од 2021 година ($5 \times 0,5 = 2,5$ поени)	2.5
5.2	Член на комисија за трансфер и запишување на студенти.	0.5
5.2	Член на комисија за внатрешна евалуација на Факултетот.	0.5
5.3	Член на комисија за приемен испит по Архитектура за годините 2021, 2022 ($2 \times 0,5 = 1,0$ поен).	1.0
5.4	Член на комисија за подготовка на елаборат за акредитација на втор циклус студии по Градежништво.	0.5
5.5	Член на комисија за проверка на досиејата на кандидатите (рангирање).	0.5
5.6	Член на изборна комисија за спроведување на тајна постапка за избор на членови на комисијата за самоevaluација.	0.5
5.7	Член на комисија за запишување на студенти на прв и втор циклус студии за академската 2022/2023 година.	0.5
5.8	Член на работна група за подготовка на новиот правилник за плати на вработените на Универзитетот во Тетово.	0.5
5.9	Член на комисија за запишување на студенти на прв циклус студии за академската 2023/2024 година.	0.5
5.10	Член на комисија за запишување на студенти на втор циклус студии за академската 2024/2025 година.	0.5
5.11	Член на комисија за трансфер/реактивирање на студии.	0.5
5.14	Член на рецензентска комисија за избор на еден (1) асистент од областа на архитектурата (Леарт Таравари).	0,5
5.15	Член на рецензентска комисија за избор во звање доцент за предмети од областа на градежништвото (Фестим Адеми, Гајур Кадриу).	1.0
	Вкупно	24.00

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	139.33
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	55.00
ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	720.00

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	24.00
Вкупно	938.33

ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКАТА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија, земајќи ги предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот како посебни услови, му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки *д-р Шинаси Зејнели* (вонреден професор) да биде избран во академското звање *редовен професор* во областа *Конструкции, Друго (2.01.01.02, 2.01.01.09 според класификацијата на сферите, полињата и областите на научно-истражувачка дејност согласно Меѓународната Фраскатиева класификација).*

Тетово, 26.06.2026 година
Со почит,

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Енис ЈАКУШИ (претседател)
редовен професор на Факултетот за применети науки,
Универзитет во Тетово – Тетово.

Проф. д-р Тони Арангеловски (член)
редовен професор на Градежниот факултет во Скопје,
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје.

Проф. д-р Кемал Едип (член)
редовен професор на Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија
(ИЗИИС), Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Северна Македонија

До:
Наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки,
Универзитет во Тетово

РЕФЕРАТ

за избор-реизбор на еден наставник во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово во областа Архитектонско проектирање, Друго (2.01.02.01, 2.01.02.08 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области согласно Меѓународната Фраскатијева класификација).

Во врска со конкурсот за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, од 16.06.2026 година, објавен во весниците: „Коха“ и „Слободен печат“, како и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово, „www.unite.edu.mk“, за избор-реизбор на еден наставник во сите наставно-научни звања во областа Архитектонско проектирање, Друго (2.01.02.01, 2.01.02.08 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области согласно Меѓународната Фраскатијева класификација), на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, со Одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки бр. 17-477/5 од 25.06.2026 година, се формира Рецензентската комисија во следниот состав:

1. Проф. д-р Линдихана Гоца, претседател – вонреден професор на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, Република Северна Македонија.
2. Проф. д-р Нуран Салиу, член – вонреден професор на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, Република Северна Македонија.
3. Проф. д-р Енис Јакупи, член – редовен професор на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, Република Северна Македонија.

Рецензентската комисија, по разгледувањето на доставената документација во врска со горенаведениот конкурс и во согласност со член 172 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 82/2018 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/2021 и 58/2024), Статутот на Универзитетот во Тетово, како и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни звања и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, до Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му го поднесува следниот:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот од 16.06.2026 година, објавен во весниците: „Коха“, „Слободен печат“ и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово: „www.unite.edu.mk“, за избор-реизбор на еден наставник во сите наставно-научни звања во областа **Архитектонско проектирање, Друго** (2.01.02.01, 2.01.02.08 според класификацијата на сферите, полињата и научно-истражувачките области согласно Меѓународната Фраскатијева класификација),

на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, се пријави еден кандидат: д-р. Фјола Ибраими.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

1.1. Основни податоци

Кандидатката Фјола Ибраими е родена на 20.09.1995 година во Тетово, Република Северна Македонија. Основното образование го завршила во О.У. „Абдил Фрашери“ во Боговиње, во периодот 2002-2010 година, додека средното образование го завршила во С.О.У. Гимназија „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово, природно-математичко подрачје, во периодот 2010-2014 г.

Студиите од прв циклус ги завршила на Универзитетот во Тетово, на Факултетот за применети науки, на студиската програма Архитектура, во периодот 2014-2018 година, каде со одбраната на темата „Основно училиште во Тетово“ ја освоил титулата *Vassalareus* на проектирање со освоени 240 ЕКТС и просечна оценка 9,37. Како истакната студентка со висок просечен успех добила студентска стипендија на Министерството за образование и наука од втора година на студии.

Студиите од втор циклус ги завршила на Универзитетот Американ Колеџ Скопје (УАКС) во Скопје, Факултет за архитектура и дизајн, со 124 освоени ЕКТС и со успех од 3,13 (Б) еквивалентно на 83-86% (9,28 просечен успех). На 01.07.2020 година, со одбрана на темата „Современи тенденции и принципи за проектирање на објекти за згрижување и воспитно-образовна работа со деца преку примерот на инклузивна детска градинка во Тетово“ ја добива титулата Магистер по архитектура.

Од 2021 година ги продолжува студиите од трет циклус на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Архитектонскиот факултет, на студиската програма Архитектура и урбанизам. Како истакната студентка со висок просек, добива стипендија од Министерството за образование и наука за студии од трет циклус во земјата, почнувајќи од академската 2021/2022 година. На 08.06.2026 година, со одбраната на докторската дисертација со наслов **„Индустриските објекти и комплекси во Тетово – флексибилноста како фактор за (ре)употреба“**, се стекна со научниот степен **доктор на технички науки од областа на архитектурата и урбанизмот.**

Кандидатката **Фјола Ибраими** како мајчин јазик го зборува албанскиот јазик, а ги владее англискиот и македонскиот јазик.

1.2. Работно искуство

Од август 2019 до јули 2020 година беше ангажирана како Архитект/Проектант во МОДИНГ, каде што учествуваше во изработка на проекти од различни категории, вклучувајќи станбени, индустриски, комерцијални и административни објекти. Нејзините работни задачи опфаќаа изработка на проекти од фаза А, контрола и синхронизација со останатите проектни фази, како и вршење стручен надзор. Паралелно, во периодот од октомври 2019 до јули 2020 година беше ангажирана како надворешна соработничка во БХ АРХИТЕКТС, каде што учествуваше во подготовка и развој на проекти од различни типологии.

Од ноември 2020 година до денес работи како Архитект/Проектант во АРКИТЕКТУС8, ангажирана на проектирање, координација и надзор на станбени, индустриски, комерцијални и административни објекти.

Во периодот од октомври до декември 2020 година беше надворешна соработничка (part-time) на Универзитетот во Тетово. Во декември 2020 година беше избрана во наставно-научното звање Асистент за наставните предмети од областа на архитектурата, активно учествувајќи во наставниот и научноистражувачкиот процес. Во декември 2023, со успешна и посветена работа во 3 години како асистентка, со квалитетна реализација на практичната настава, одржување на редовни консултации и други активности, а со посебен акцент во истражувачко-научната дејност, беше повторно избрана во звање на соработник Асистент од областа на Архитектонско проектирање и дизајн (20100).

Во текот на овој период, кандидатката беше многу активна како во научно-истражувачката дејност, така и во општествениот живот, учествувајќи во проекти, конференции и други активности организирани од државни и приватни институции.

2. ПОДАТОЦИ ЗА ОБРАЗОВНО-НАСТАВНИ АКТИВНОСТИ

Во текот на академските години во периодот 2020–2026, како асистент и надворешен соработник на Факултетот за применети науки, кандидатката била ангажирана во наставата по следните предмети (табела):

Академска година	Семестар	Предмет	П	В	Вежби Фонд на часови
2020/2021	VII/ Зимски	Архитектонско студио 6	1	4	4
2020/2021	VI/ Летен	Архитектонско студио 4 (2014)	1	4	4
2020/2021	VI/ Летен	Архитектонско студио 5 (2014)	1	4	4
2020/2021	II/ Летен	Архитектонски конструкции 1Б	2	4	4
2021/2022	V/ Зимски	Архитектонско студио 3	1	4	4

2021/2022	VII/ Зимски	Архитектонско студио 6	1	4	8
2021/2022	VI/ Летен	Архитектонско студио 4 (2014)	1	4	4
2021/2022	VIII/ Летен	8-неделна пракса	0	8	8
2021/2022	VI/ Летен	Индустриски дизајн	1	1	1
2022/2023	III/ Зимски	Архитектонско студио 1	1	4	4
2022/2023	VII/ Зимски	Архитектонско студио 6	1	4	8
2022/2023	VI/ Летен	Архитектонско студио 4 (2014)	1	4	4
2022/2023	VIII/ Летен	8-неделна пракса	0	8	8
2022/2023	IV/ Летен	Методи на проектирање	1	1	1
2023/2024	III/ Зимски	Архитектонско студио 1	2	5	5
2023/2024	III/ Зимски	Архитектонско студио 1 (2014)	1	4	4
2023/2024	VII/ Зимски	Архитектонско студио 6	1	4	4
2023/2024	I/ Зимски	Нацртна геометрија 1	2	4	8
2023/2024	II/ Летен	Нацртна геометрија 2	2	4	8
2023/2024	II/ Летен	Нацртна геометрија 2 (2014)	2	2	2
2023/2024	VI/ Летен	Архитектонско студио 4	2	6	6
2023/2024	IV/ Летен	Методи на дизајн	1	1	1
2024/2025	III/ Зимски	Архитектонско студио 1	2	5	5
2024/2025	I/ Зимски	Нацртна геометрија 1	2	4	4
2024/2025	I/ Зимски	Нацртна геометрија 1 (2014)	2	2	2
2024/2025	I/ Зимски	Нацртна геометрија (Градежништво)	2	3	3
2024/2025	I/ Зимски	Нацртна геометрија (Конструктивно градежништво)	2	2	2
2024/2025	I/ Зимски	Нацртна геометрија и техничко цртање со CAD (инженерство на сообраќај и транспорт)	2	3	3
2024/2025	V/ Зимски	Методи на проектирање	1	2	2
2024/2025	VII/ Зимски	Архитектонско студио 5	2	5	5
2024/2025	VIII/Летен	Просторни конструкции – Проектирање на индустриски и економски објекти	2	3	3
2024/2025	VI/Летен	Индустриски дизајн	1	1	1
2024/2025	II/ Летен	Нацртна геометрија 2	2	4	8
2024/2025	II/ Летен	Нацртна геометрија 2 (2014)	2	2	2
2024/2025	VI/ Летен	Архитектонско студио 4	2	6	6
2024/2025	VI/ Летен	Архитектонско студио 5	1	4	4

2025/2026	III/ Зимски	Архитектонско студио 1	2	5	5
2025/2026	III/ Зимски	Архитектонско студио 1 (2014)	1	4	4
2025/2026	I/ Зимски	Нацртна геометрија 1	2	4	4
2025/2026	I/ Зимски	Нацртна геометрија (Конструктивно градежништво)	2	2	2
2025/2026	I/ Зимски	Нацртна геометрија (Градежништв)	2	3	3
2025/2026	VII/ Зимски	Архитектонско студио 5	2	5	5
2025/2026	V/ Зимски	Методи на проектирање	1	2	2
2025/2026	II/ Летен	Нацртна геометрија 2	2	4	8
2025/2026	II/ Летен	Нацртна геометрија 2 (2014)	2	2	2
2025/2026	VIII/Летен	Просторни конструкции – Проектирање на индустриски и економски објекти	2	3	3
2025/2026	VI/Летен	Индустриски дизајн	1	1	1
2025/2026	VI/ Летен	Архитектонско студио 4	2	6	6
2025/2026	VI/ Летен	Архитектонско студио 4 (2014)	1	4	4
2025/2026	VI/ Летен	Архитектонско студио 5	1	4	4

3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Во текот на нејзината академска и научно-истражувачка дејност, кандидатката објавила значителен број научни и стручни трудови во списанија, публикации и научни конференции, како на национално, така и на меѓународно ниво, во областа на архитектурата и урбанизмот. Посебно се вреднува нејзиниот придонес во научните истражувања поврзани со темата на докторската дисертација, како и во студиите и проектирањето на универзални и инклузивни простори. Нејзината научна и стручна дејност е прикажана во продолжение:

А. Научни публикации

Ibraimi, F. & Saliu, N., 2024. An Inclusive Response to COVID-19: Transforming Learning Environments. *Springer Nature-The Urban Book Series*, pp. 99-112.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-56607-3_9

Ibraimi, F., Radevski, A. & Jakupi, E., 2023. Assesment of the reuse potential of industrial buildings in Tetovo case study:" Todor Tsipovski—Merjan" TETEKs. *KNOWLEDGE - International Journal*, 61(3), pp. 481-486.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/6442>

Ibraimi, F., 2022. Industrial heritage buildings in Tetovo: Between demolition and reuse. *KNOWLEDGE - International Journal*, 55(3), pp. 455-460.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5805>

Ibraimi, F., 2021. Classroom acoustics and the impacts of noise in education of autistic individuals. *KNOWLEDGE - International Journal*, 46(3), pp. 429-433.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/57/57>

Ibraimi, F., 2021. Design Methods and Suggestions for Autistic-Friendly Spaces. *KNOWLEDGE International Journal*, 48(4), pp. 715-721.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/4897>

Ibraimi, F., Jakupi, E. & Radevski, A., 2025. Local community's involvement in managing and preserving industrial heritage. *JAS SUT*, 11(21-22), pp. 124-133.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v11.i21-22.p3058>

Saliu, N., Elezi, K. & Ibraimi, F., 2025. Architectural paradoxes beyond AI: The unquantifiable qualities of architecture. *JAS SUT*, 11(21-22), pp. 217-228.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v11.i21-22.p3062>

Goxha, L., Besimi, E. & Fjolla, I., 2024. Impact of appropriate orientation of residential buildings on energy efficiency: a case study in Tetovo, North Macedonia. *JAS SUT*, 10(19-20), pp. 86-91.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2743>

Merxhani, H. & Ibraimi, F., 2024. Enhancing The Potential of Sports Facilities at Schools. *JAS SUT*, 10(19-20), pp. 47-56.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2738>

Ibraimi, F. & Merxhani, H., 2023. Striving for inclusion: analysis and evaluation of urban public spaces in Tetovo. *JAS SUT*, 9(17-18), pp. 95-110.

<https://eprints.unite.edu.mk/1480/>

Dehari, F., Ibraimi, F. & Murati, H., 2022. Challenges of designing primary school grounds in North Macedonia. *JAS SUT*, 8(15-16), pp. 78-94.

<https://eprints.unite.edu.mk/1100/>

Ibraimi, F., 2021. Understanding inclusive education and its impact on architecture. *JAS SUT*, 7(13-14), pp. 34-45.

<https://eprints.unite.edu.mk/833/>

Ibraimi, F. & Radevski, A., 2025. *INDUSTRIAL BUILDINGS IN TETOVO AND POSSIBILITIES FOR TRANSFORMATION*. Nis, International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering SINARG.

<https://doi.org/10.62683/SINARG2025.168>

Goxha, L., Besimi, E. & Ibraimi, F., 2023. *Enhancing Energy Efficiency through Building Orientation and Site Planning: A Case Study of Residential Buildings in Tetovo, North Macedonia*. Tirana, Fifth International Conference on Architecture and Urban Design (5-ICAUD).

https://drive.google.com/file/d/1ejKy-sqsUjo21WL4hPOHHLfMqVbHnkl_/view

Ibraimi, F., 2021. *Inclusive education in Macedonia—analysis of the current situation and identification of architectural barriers*. Sarajevo, HURBE.

Merxhani, H., Abduramani, G., Ibraimi, F. & Haliti, A., 2026. *SPORT INFRASTRUCTURE IN TETOVO: AN EVALUATION OF EXISTING CONDITIONS, CHALLENGES AND FUTURE DEVELOPMENT POTENTIAL*. Tetova, International Congress "From Research to Application"

Saidi, A., Limani A., Besimi, E. & Ibraimi F., 2026. *EDUCATION IN SUSTAINABLE URBAN PLANNING AND DESIGN AS A PREREQUISITE FOR INFORMED CIVIC AGENCY IN URBAN DECISION-MAKING IN NORTH MACEDONIA*. Tetova, International Congress "From Research to Application"

Ibraimi, F. & Radevski, A., 2025. *INDUSTRIAL BUILDINGS IN TETOVO AS LEGACY OF INDUSTRIALIZATION AND LOCAL IDENTITY*. Tirana, 5th International Forum on Architecture and Urbanism, "POWER, SPACE, AND CULTURE: Contemporary Dialogue in Architecture, Urbanism, and Heritage" (in press)

Ibraimi, F. & Saliu, N., 2025. *Assessing the impact of experiential learning methods in architectural education through the design of accessible environments for visually impaired individuals*. Tirana, 6th International Conference on Architecture and Urban Design (ICAUD), "[UN]equal Spaces" (in press)

Б. Научни собири / конференции, симпозиуми

Во периодот од 2021 до 2025 година активно учествуваше на бројни меѓународни научни конференции, конгреси и форуми од областа на архитектурата, урбанизмот, применетите науки и одржливиот развој, одржани во Будва, Сараево, Кавала, Тирана, Тетово, Скопје, Банско и Ниш. Нејзиното континуирано присуство на научни собири, како што се меѓународните конференции „The Teacher of the Future“, „The Power of Knowledge“, „Knowledge in Practice“, конференциите за архитектура и урбан дизајн во Тирана, годишните конференции на Докторската школа за архитектура и урбанистичко планирање, како и Меѓународниот конгрес за природни, здравствени науки и технологија, претставува значаен придонес кон нејзиниот професионален и научноистражувачки развој. На овие настани ги презентираше резултатите од своите истражувања, разменувахе научни искуства со меѓународната академска заедница и активно учествуваше во дискусии поврзани со

современите предизвици во архитектурата, урбанизмот, одржливите градови и просторниот развој.

[23/06/2021 – 26/06/2021]

XXXI International Scientific Conference- THE TEACHER OF THE FUTURE

Будва

[04/10/2021 – 05/10/2021]

1st International Conference HURBE 2021 “Making healthy cities for people”

Сараево

[08/10/2021 – 10/10/2021]

XXXII International Scientific Conference- THE POWER OF KNOWLEDGE

Кавала

[24/11/2021 – 26/11/2021]

4th International Conference on Architecture and Urban Design “Old & new normality post-2020”

Тирана

[18/05/2022 – 19/05/2022]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology -6th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

[25/05/2022 – 27/05/2022]

First Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning

Скопје

[16/12/2022 – 18/12/2022]

XXXIX International Scientific Conference- KNOWLEDGE IN PRACTICE Bansko

[17/05/2023 – 19/05/2023]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 7th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

[01/06/2023 – 01/06/2023]

Second Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning

Скопје

[28/10/2023 – 29/10/2023]

International Conference on Architecture and Urban Planning

Приштина

[16/11/2023 – 18/11/2023]

5th International Conference on Architecture and Urban Design- "Self-Sufficient Cities and Sustainable Habitats"

Тирана

[15/12/2023 – 17/12/2023] XLIII International Scientific Conference- KNOWLEDGE IN PRACTICE

Банско

[15/05/2024 – 17/05/2024]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 8th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

[07/05/2025 – 08/05/2025]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 9th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

[11/09/2025 – 12/09/2025]

International Conference Synergy of Architecture & Civil Engineering

Ниш

[13/11/2025 – 15/11/2025]

6th International Conference on Architecture and Urban Design- [UN]equal Spaces

Тирана

[21/11/2025 – 23/11/2025]

5th International Forum on Architecture and Urbanism-POWER, SPACE, AND CULTURE

Тирана

[18/12/2025 – 18/12/2025]

Third Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning

Скопје

[20/05/2026 – 21/05/2026]

International Congress “From Research to Application”

Тетово

4. ПОДАТОЦИ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ

Во текот на својата професионална кариера активно учествуваше во изработка и реализација на бројни архитектонски проекти од различен карактер и намена, вклучувајќи станбени, индустриски, комерцијални и административни објекти. Нејзиниот ангажман опфаќаше различни фази од проектниот процес, од концептуален развој и проектирање до координација со останатите проектни учесници и стручен надзор, при што стекна значајно практично искуство во областа на архитектонското проектирање и управувањето со проекти. Дополнително, поседува Овластување Б за проектирање на градби од втора категорија, издадено од Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Северна Македонија, со што се потврдува нејзината стручна компетентност и професионална квалификуваност за вршење проектантски активности во согласност со важечките законски и професионални стандарди.

Листа на професионални проекти:

Тех. Бр.	Проект	Улога
02/21	Основен проект за индивидуално семејно домување М.И. во Мала Речица, Општина Тетово	Соработник во проектирање
03/21	Основен проект за индивидуално семејно домување Ф.И. во с. Поршевце, Општина Теарце	Соработник во проектирање
08/21	Основен проект за индивидуално семејно домување И.Д. во с. Желино,	Соработник во

	Општина Желино	проектирање	
11/21	Основен проект за индивидуално семејно домување И.А. во с. Боговиње, Општина Боговиње	Соработник проектирање	во
13/21	Основен проект за индивидуално семејно домување А.М. во с. Челопек, Општина Брвеница	Соработник проектирање	во
01/22	Основен проект за индивидуално семејно домување А.П. во с. Тетово, Општина Брвеница	Соработник проектирање	во
02/22	Проект за адаптација со конверзија И.Н. во Мала Речица, Општина Тетово	Соработник проектирање	во
03/22	Основен проект за индивидуално семејно домување Ф.Н. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник проектирање	во
06/22	Основен проект за индивидуално домување Ц.З. во с. Узурмиште, Општина Желино	Соработник проектирање	во
08/22	Основен проект за индивидуално домување С.М. во с. Требош, Општина Желино	Соработник проектирање	во
09/22	Основен проект за индивидуално домување Б.М. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник проектирање	во
11/22	Основен проект за станбено-комерцијален објект И.Ц. во с. Групчин, Општина Желино	Соработник проектирање	во
12/22	Основен проект за индивидуално домување Г.Б. во Тетово, Општина Тетово	Соработник проектирање	во
14/22	Основен проект за индивидуално домување Б.И. во Тетово, Општина Тетово	Соработник проектирање	во
01/23	Основен проект за индивидуално домување И.И. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник проектирање	во
02/23	Основен проект за станбено-комерцијален објект С.Н. во с. Групчин, Општина Желино	Соработник проектирање	во
03/23	Основен проект за комерцијален објект Х.И. во с. Желино, Општина Желино	Соработник проектирање	во
05/23	Основен проект за индивидуално домување Ј.С. во с. Требош, Општина Желино	Соработник проектирање	во
07/23	Основен проект за индивидуално домување Е.Д. во с. Горно Селарце, Општина Боговиње	Соработник проектирање	во
13/23	Основен проект за индивидуално домување Г.М. во с. Сараќино, Општина Тетово	Соработник проектирање	во
14/23	Основен проект за производствен објект за слаткарски производи М.И. во Тетово, Општина Тетово	Соработник проектирање	во
17/23	Основен проект за станбено-комерцијален објект Х.А. во с. Лешок, Општина Теарце	Соработник проектирање	во
19/23	Основен проект за индивидуално домување Х.С. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник проектирање	во
26/23	Основен проект за индивидуално домување Б.Н. во с. Лешок, Општина Теарце	Соработник проектирање	во
28/23	Основен проект за индивидуално домување А.А. во с. Доброште, Општина Теарце	Соработник проектирање	во

29/23	Основен проект за индивидуално домување Х.А. во с. Доброште, Општина Теарце	Соработник во проектирање
03/24	Основен проект за индивидуално домување Б.Ц. во с. Одри, Општина Теарце	Соработник во проектирање
04/24	Основен проект за индивидуално домување Ј.Д. во с. Озормиште, Општина Желино	Соработник во проектирање
07/24	Основен проект за индивидуално домување Г.Д. во с. Радиовце, Општина Брвеница	Соработник во проектирање
09/24	Основен проект за индивидуално домување Ж.Б. во с. Одри, Општина Теарце	Соработник во проектирање
10/24	Основен проект за индивидуално домување Ш.М. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање
11/24	Основен проект за индивидуално домување С.Л. во с. Пршевце, Општина Теарце	Соработник во проектирање
14/24	Основен проект за индивидуално домување В.Ф. во с. Требош, Општина Желино	Соработник во проектирање
15/24	Основен проект за индивидуално домување В.В. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање
21/24	Основен проект за индивидуално домување И.И. во с. Узурмиште, Општина Желино	Соработник во проектирање
36/24	Основен проект за индивидуално домување К.П. во с. Доброште, Општина Теарце	Соработник во проектирање
ОР-01/25	Основен проект за индивидуално домување Р.А. во с. Стримница, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-03/25	Основен проект за индивидуално домување А.Ј. në f. Strimnicë, Komuna e Zhelinës А.Ј. во с. Стримница, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-04/25	Основен проект за индивидуално домување З.Г. во с. Долно Палчиште, Општина Боговиње	Соработник во проектирање
ОР-05/25	Основен проект за индивидуално домување Х.С. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-09/25	Основен проект за индивидуално домување М.П. во с. Фалиште, Општина Тетово	Соработник во проектирање
ОР-11/25	Основен проект за станбено-деловен објект С.Б. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-18/25	Основен проект за деловен објект Д.Ф. во с. Дебрце, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-19/25	Основен проект за станбено-деловен објект Ф.Б. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-22/25	Основен проект за објект Г2 – лесна и загадувачка индустрија Ф.З. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-23/25	Основен проект за индивидуално домување З.А. во с. Ново Село, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-26/25	Основен проект за индивидуално домување С.Ц. во Тетово 1, Општина Тетово	Соработник во проектирање

ОР-32/25	Основен проект за индивидуално домување В.З. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-34/25	Основен проект за објект Г2 – лесна и загадувачка индустрија Ф.З. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање
ОР-09/26	Основен проект за индивидуално домување С.Н. во с. Шемшово, Општина Јегуновце	Соработник во проектирање
ОР-10/26	Основен проект за индивидуално домување В.А. во с. Селарце Долно, Општина Брвеница	Соработник во проектирање

5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Освен ангажманот во наставниот процес и научно-истражувачката дејност, кандидатката има покажано континуирана посветеност на институционалниот развој, промоцијата и унапредувањето на академските активности на Универзитетот во Тетово. Таа активно учествувала во изработка и развој на студиски програми, како член на комисијата за подготовка на елаборатите за студиските програми од втор циклус на студии на Студиската програма Архитектура. Исто така, повеќе години била дел од тимот за промоција на Универзитетот во Тетово кај матурантите и придонесувала во организацијата и реализацијата на активностите во рамки на Отворените денови на универзитетот, давајќи значаен придонес во претставувањето на академската понуда и зајакнувањето на соработката со средните училишта.

Во рамки на организациската и професионалната дејност, кандидатката била член на организациските тимови на годишните изложби на студентски трудови и на стручни работилници во областа на архитектурата и градежништвото, како и извршувала уредувачки и дизајнерски функции на каталозите на студентските трудови. Исто така, таа ја координирала учеството на Факултетот за применети науки на Саемот за образование и кариера, придонесувајќи за промоција на студиските програми и зајакнување на врските на факултетот со заедницата и образовните институции.

Нејзината професионална дејност се проширува и на меѓународно ниво, преку учество во проекти, конференции и специјализирани работилници во областа на архитектурата, индустриското наследство, одржливоста, инженерството и параметарското проектирање. Во 2023 година учествувала во меѓународниот проект „Industrial Heritage x Sustainability“, организиран од NTW Berlin во соработка со Центарот за индустриско наследство во Берлин (BZI) и Европската рута на индустриско наследство (ERIH), додека во 2026 година учествувала во проектот „Во потрага по поетиката на параметарската форма“, организиран од Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово. Нејзиниот ангажман како член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT во текот на повеќе години сведочи за нејзиниот придонес во развојот и промоцијата на издавачката научна дејност на универзитетот. Целината на овие активности ја отсликува континуираната институционална и професионална ангажираност, како и подготвеноста

на кандидатката да придонесува во академскиот, научниот и организацискиот развој на единицата и на Универзитетот во Тетово.

Листа на активности:

[2021]

Член на комисијата за подготовка на елаборатите за студиските програми од втор циклус на универзитетски студии. (Факултет за применети науки – Архитектура)

[2022]

Член на тимот за промоција на Универзитетот во Тетово кај учениците од средните училишта во подготовка за академската 2022/2023 година.

[2022]

Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот во Тетово.

[2023]

Член на тимот за промоција на Универзитетот во Тетово кај учениците од средните училишта во подготовка за академската 2023/2024 година.

[2023]

Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот во Тетово.

[2024]

Член на тимот за промоција на Универзитетот во Тетово кај учениците од средните училишта во подготовка за академската 2024/2025 година.

[2024]

Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот во Тетово.

[2025]

Член на тимот за промоција на Универзитетот во Тетово кај учениците од средните училишта во подготовка за академската 2025/2026 година.

[2025]

Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот во Тетово.

[2026]

Член на тимот за промоција на Универзитетот во Тетово кај учениците од средните училишта во подготовка за академската 2026/2027 година.

[2026]

Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот во Тетово.

[2022]

Член на организацискиот тим на Годишната изложба на студентски трудови за академската 2021/2022 година, Студиска програма Архитектура, Универзитет во Тетово.

[2022]

Уредник на Каталогот на студентски трудови за академската 2021/2022 година, Студиска програма Архитектура, Универзитет во Тетово.

[2023]

Член на организацискиот тим на Работилницата за архитектура и градежништво за матуранти заинтересирани за овие области, Универзитет во Тетово.

[2024]

Член на организацискиот тим на Работилницата за архитектура и градежништво за матуранти заинтересирани за овие области, Универзитет во Тетово.

[2025]

Координатор за учество на Факултетот за применети науки на Саемот за образование и кариера 2025.

[2026]

Координатор за учество на Факултетот за применети науки на Саемот за образование и кариера 2026.

[2026]

Предавач и учесник во работилницата со наслов: „Во потрага по поетика на параметарската форма“.

[2023]

Учесник во проектот „Industrial Heritage x Sustainability“, организиран од HTW Berlin (Универзитет за применети науки) во соработка со BZI (Берлински центар за индустриско наследство) и ERIH (Европска рута на индустриско наследство).

[2019]

Учесник во работилницата „Спецификација и насоки за нов трговски центар“, организирана од School of Architecture and Design, University American College Skopje.

[2020]

Учесник на Share International and Engineering Forum, Скопје.

[2026]

Член на тимот за дизајн на Каталогот на студентски трудови за академската 2024/2025 година, Студиска програма Архитектура, Универзитет во Тетово.

[2023]

Член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT.

[2024]

Член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT.

[2025]

Член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT.

[2023]

Член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT.

[2024]

Член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT.

[2025]

Член на уредничкиот совет на Journal of Applied Sciences – SUT.

[2023]

Член на локалниот организациски комитет на меѓународниот научен собир – 7th International Scientific Conference on Applied Sciences

[2024]

Член на локалниот организациски комитет на меѓународниот научен собир – 8th International Scientific Conference on Applied Sciences

[2025]

Член на локалниот организациски комитет на меѓународниот научен собир – 9th International Scientific Conference on Applied Sciences

6. ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме образецот за извештај за избор во наставно-научно звање. Кандидатката д-р. Фјола Ибраими има вкупно **291.0827 поени**, и тоа за: образовно-наставна дејност **97.967 поени**, научно-истражувачка дејност **103.6157 поени**, професионално-уметничка и применета дејност **78.00 поени** и дејности од поширок интерес **11.5 поени**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	97.967
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	103.6157
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	78.00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	11.5
ВКУПНО	291.0827

ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКАТА КОМИСИЈА

Врз основа на горенаведениот преглед на наставно-образовната дејност, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност како и дејностите од поширок интерес, комисијата констатира дека кандидатката д-р. Фјола Ибраими, во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставностручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), има собрано вкупно 291.0827 поени од професионални препораки и со ова рецензентската комисија оценува дека кандидатката има научни и професионални квалитети, ги исполнува сите научни и стручни критериуми предвидени со Законот за високо образование, Статутот на Универзитетот во Тетово, Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставнонаучни звања и соработнички звања, како и други нормативни акти, за избор во наставнонаучното звање доцент.

Имајќи го предвид горенаведеното, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Научно- Наставниот Советот на Факултетот за Применети Науки на Универзитетот во Тетово, кандидатката д-р. Фјола Ибраими да биде избрана во наставно-научно звање Доцент во областа „Архитектонско проектирање (2.01.02.01)“ и „Друго (2.01.02.08)“ од класификацијата на научно-истражувачките сфери, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.

Тетово, 2026

Со почит,

Рецензентска комисија

Проф. д-р Линдихана Гоца, претседател

Проф. д-р Нуран Салиу, член

Проф. д-р Енис Јакупи, член

ПРИЛОГ

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ

Кандидат: **Фјола Алит Ибраими**

Институција: **Факултет за применети науки, Универзитет во Тетово**

Научна област: **Архитектонско проектирање (2.01.02.01) и Друго (2.01.02.08)**

Ред. број

ОПШТИ УСЛОВИ

Исполнетост на општите услови да/не

1

Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) во студиите од првиот и вториот циклус, за секој циклус одделно, соодветно, има постигнато просечен успех од најмалку 8,00 (осум) во интегрираните студии во првиот и вториот циклус на студии.

Просечен успех во првиот циклус: 9,37

Просечен успех во вториот циклус: 9,28

Просечен успех во третиот циклус: 9,75

ДА

2

Научно звање – доктор на науки од научната област за која се избира

Доктор на технички науки од областа на архитектурата и урбанизмот.

ДА

3

Објавени најмалку четири научни трудови* во рецензирана научна публикација во согласност со Законот за високо образование, во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.

ДА

3.1

Ibraimi, F. & Saliu, N., 2024. An Inclusive Response to COVID-19: Transforming Learning Environments. *Springer Nature-The Urban Book Series*, pp. 99-112.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-56607-3_9

3.2

Ibraimi, F., Radevski, A. & Jakupi, E., 2023. Assesment of the reuse potential of industrial buildings in Tetovo case study:" Todor Tsipovski—Merjan" TETEKs. *KNOWLEDGE - International Journal*, 61(3), pp. 481-486.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/6442>

3.3

Ibraimi, F., 2022. Industrial heritage buildings in Tetovo: Between demolition and reuse. *KNOWLEDGE - International Journal*, 55(3), pp. 455-460.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5805>

3.4

Ibraimi, F., 2021. Classroom acoustics and the impacts of noise in education of autistic individuals. *KNOWLEDGE - International Journal*, 46(3), pp. 429-433.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/57/57>

3.5

Ibraimi, F., 2021. Design Methods and Suggestions for Autistic-Friendly Spaces. *KNOWLEDGE International Journal*, 48(4), pp. 715-721.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/4897>

3.6

Ibraimi, F., Jakupi, E. & Radevski, A., 2025. Local community's involvement in managing and preserving industrial heritage. *JAS SUT*, 11(21-22), pp. 124-133.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v11.i21-22.p3058>

3.7

Saliu, N., Elezi, K. & **Ibraimi, F.,** 2025. Architectural paradoxes beyond AI: The unquantifiable qualities of architecture. *JAS SUT*, 11(21-22), pp. 217-228.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v11.i21-22.p3062>

3.8

Goxha, L., Besimi, E. & **Ibraimi, F.,** 2024. Impact of appropriate orientation of residential buildings on energy efficiency: a case study in Tetovo, North Macedonia. *JAS SUT*, 10(19-20), pp. 86-91.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2743>

3.9

Merxhani, H. & **Ibraimi, F.**, 2024. Enhancing The Potential of Sports Facilities at Schools. *JAS SUT*, 10(19-20), pp. 47-56.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2738>

3.10

Ibraimi, F. & Merxhani, H., 2023. Striving for inclusion: analysis and evaluation of urban public spaces in Tetovo. *JAS SUT*, 9(17-18), pp. 95-110.

<https://eprints.unite.edu.mk/1480/>

3.11

Dehari, F., **Ibraimi, F.** & Murati, H., 2022. Challenges of designing primary school grounds in North Macedonia. *JAS SUT*, 8(15-16), pp. 78-94.

<https://eprints.unite.edu.mk/1100/>

3.12

Ibraimi, F. Saliu, N., 2021. Understanding inclusive education and its impact on architecture. *JAS SUT*, 7(13-14), pp. 34-45.

<https://eprints.unite.edu.mk/833/>

3.13

Ibraimi, F. & Radevski, A., 2025. *INDUSTRIAL BUILDINGS IN TETOVO AND POSSIBILITIES FOR TRANSFORMATION*. Nis, International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering SINARG.

<https://doi.org/10.62683/SINARG2025.168>

3.14

Goxha, L., Besimi, E. & **Ibraimi, F.**, 2023. *Enhancing Energy Efficiency through Building Orientation and Site Planning: A Case Study of Residential Buildings in Tetovo, North Macedonia*. Tirana, Fifth International Conference on Architecture and Urban Design (5-ICAUD).

<https://drive.google.com/file/d/1ejKy-sqsUjo21WL4hPOHHLfMqVbHnkl/view>

3.15

Ibraimi, F., 2021. *Inclusive education in Macedonia—analysis of the current situation and identification of architectural barriers*. Sarajevo, HURBE.

3.16

Merxhani, H., Abduramani, G., **Ibraimi, F.** & Haliti, A., 2026. *SPORT INFRASTRUCTURE IN TETOVO: AN EVALUATION OF EXISTING CONDITIONS, CHALLENGES AND FUTURE DEVELOPMENT POTENTIAL*. Tetova, International Congress "From Research to Application"

3.17

Saidi, A., Limani A., Besimi, E. & **Ibraimi F.**, 2026. EDUCATION IN SUSTAINABLE URBAN PLANNING AND DESIGN AS A PREREQUISITE FOR INFORMED CIVIC AGENCY IN URBAN DECISION-MAKING IN NORTH MACEDONIA. Tetova, International Congress "From Research to Application"

4

Познавање на најмалку еден странски јазик, утврдено со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа

1. Странски јазик: Англиски

Име на документот: Сертификат

Издавач на документот:

- a) Јазична школа „Pegasus“
- b) Универзитет во Тетово – Филолошки факултет
- c) Филолошки факултет „Блаже Конески“

ДА

ОБРАЗЕЦ 2

ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

1. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Реден број	Назив на активноста	Поени
1	ОДРЖУВАЊЕ ВЕЖБИ	89.55
1.1	Архитектонско студио 6, VII семестар/ зимски (Акр. 2014) 4 часови вежби (година: 2020/2021, 2021/2022(x2- две групи), 2022/2023(x2- две групи), 2023/2024)=2 години x 4 часови + 2 години x 8 часови = 24 часови 24 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 10.8 поени	10.8
1.2	Архитектонско студио 5, VI семестар / летен (Акр. 2014) 4 часови вежби (година: 2020/2021, 2024/2025, 2025/2026)=3 години x 4 часови= 12	5.4

	часови 12 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 5.4 поени	
1.3	Архитектонско студио 5, VII семестар/ зимски (Акр. 2021) 5 часови вежби (година: 2024/2025, 2025/2026) =2 години x 5 часови= 10 часови 10 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 4.5 поени	4.5
1.4	Архитектонско студио 4, VI семестар / летен (Акр. 2014) 4 часови вежби (година: 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2025/2026)=4 години x 4 часови= 16 часови 16 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 7.2 поени	7.2
1.5	Архитектонско студио 4, VI семестар / летен (Акр. 2021) 6 часови вежби (година: 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026)=3 години x 6 часови= 18 часови 18 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 8.1 поени	8.1
1.6	Архитектонско студио 3, V семестар/ зимски (Акр. 2014) 4 часови вежби (година: 2021/2022) =1 година x 4 часови= 4 часови 4 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 1.8 поени	1.8
1.7	Архитектонско студио 1, III семестар/ зимски (Акр. 2014) 4 часови вежби (година: 2022/2023,2023/2024,2025/2026) =3 години x 4 часови= 12 часови 12 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 5.4 поени	5.4
1.8	Архитектонско студио 1, III семестар/ зимски (Акр. 2021) 5 часови вежби (година: 2023/2024,2024/2025, 2025/2026) =3 години x 5 часови= 15 часови 15 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 6.75 поени	6.75
1.9	Архитектонски конструкции 1Б, II семестар / летен 4 часови вежби (година: 2020/2021)=1 година x 4 часови= 4 часови 4 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 1.8 поени	1.8

1.10	8-неделна практика, VIII семестар / летен 8 часови вежби (година: 2021/2022, 2022/2023)=2 години x 8 часови= 16 часови 16 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 7.2 поени	7.2
1.11	Просторни конструкции – Проектирање на индустриски и економски објекти, VIII семестар / летен 3 часови вежби (година: 2024/2025, 2025/2026)=2 години x 3 часови= 6 часови 6 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 2.7 поени	2.7
1.12	Индустриски дизајн, VI семестар / летен (Акр. 2014) 1 часови вежби (година: 2021/2022, 2024/2025, 2025/2026)=3 години x 1 часови= 3 часови 3 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 1.35 поени	1.35
1.13	Методи на дизајн, IV семестар / летен (Акр. 2014) 1 часови вежби (година: 2022/2023, 2023/2024)=2 години x 1 часови= 2 часови 2 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 0.9 поени	0.9
1.14	Методи на проектирање, V семестар/ зимски (Акр. 2021) 2 часови вежби (година: 2024/2025, 2025/2026) =2 години x 2 часови= 4 часови 4 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 1.8 поени	1.8
1.15	Нацртна Геометрија 1, I семестар/ зимски (Акр. 2021) 4 часови вежби (година: 2023/2024(x2, 2 grupe), 2024/2025, 2025/2026) =1 година x 8 часови + 2 години x 4 часови= 16 часови 16 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 7.2 поени	7.2
1.16	Нацртна Геометрија 1, I семестар/ зимски (Акр. 2014) 2 часови вежби (година: 2024/2025) =1 година x 2 часови= 2 часови 2 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 0.9 поени	0.9
1.17	Нацртна Геометрија 1, I семестар/ зимски (Градежништво) 3 часови вежби (година: 2024/2025, 2025/2026) =2 години x 3 часови= 6 часови 6 (часови) x 15	2.7

	(недели) x 0.03 (коэффициент) = 2.7 поени	
1.18	Нацртна Геометрија 1, I семестар/ зимски (Конструктивно градежништво) 2 часови вежби (година: 2024/2025, 2025/2026) =2 години x 2 часови= 4 часови 4 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 1.8 поени	1.8
1.19	Нацртна геометрија и техничко цртање со CAD, I семестар/ зимски (Инженерство на сообраќај и транспорт) 3 часови вежби (година: 2024/2025) =1 година x 3 часови= 3 часови 3 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 1.35 поени	1.35
1.20	Нацртна Геометрија 2, II семестар / летен (Акр. 2021) 4 часови вежби (година: 2023/2024(x2, 2 групе), 2024/2025, 2025/2026) =1 година x 8 часови + 2 години x 4 часови= 16 часови 16 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 7.2 поени	7.2
1.21	Нацртна Геометрија 2, II семестар / летен (Акр. 2014) 2 часови вежби (година: 2023/2024, 2024/2025,2025/2026) =3 години x 2 часови= 6 часови 6 (часови) x 15 (недели) x 0.03 (коэффициент) = 2.7 поени	2.7
2	ПОДГОТОВКА НА НОВ ПРЕДМЕТ (ВЕЖБИ)	3
2.1	Нацртна Геометрија 1	0.5
2.2	Нацртна Геометрија 2	0.5
2.3	Методи на проектирање	0.5
2.4	Архитектонско студио 4 (Акр.2021)	0.5
2.5	Архитектонско студио 5 (Акр.2021)	0.5
2.6	Просторни конструкции – Проектирање на индустриски и економски објекти	0.5
3	КОНСУЛТАЦИИ СО СТУДЕНТИ	3.017
3.1	Архитектонско студио 6, 4 семестри, 55 студенти	55x0.002=0.11
3.2	Архитектонско студио 5 (Акр.2021), 2 семестри, 40 студенти	40x0.002=0.08
3.3	Архитектонско студио 5 (Акр.2014), 3	25x0.002=0.05

	семестри, 25 студенти	
3.4	Архитектонско студио 4 (Акр.2021) , 4 семестри, 80 студенти	80x0.002=0.16
3.5	Архитектонско студио 4 (Акр.2014), 3 семестри, 5 студенти	5x0.002=0.01
3.6	Архитектонско студио 3, 1 семестар, 8 студенти	8x0.002=0.016
3.7	Архитектонско студио 1 (Акр.2021), 3 семестри, 30 студенти	30x0.002=0.06
3.8	Архитектонско студио 1 (Акр.2014), 3 семестри, 5 студенти	5x0.002=0.01
3.9	Архитектонски конструкции 1Б, 1 семестар, 8 студенти	8x0.002=0.016
3.10	8- неделна пракса, 2 семестри, 20 студенти	20x0.002=0.04
3.11	Просторни конструкции- Проектирање на индустриски и економски објекти, 2 семестри, 50 студенти	50x0.002=0.1
3.12	Индустриски дизајн, 3 семестри, 20 студенти	20x0.002=0.04
3.13	Методи на дизајн, 2 семестри, 8 студенти	8x0.002=0.016
3.14	Методи на проектирање, 2 семестри, 6 студенти	6x0.002=0.012
3.15	Нацртна Геометрија 1, 3 семестри, 70 студенти	70x0.002=0.14
3.16	Нацртна Геометрија 1 (Акр.2014), 1 семестар, 4 студенти	4x0.002=0.008
3.17	Нацртна Геометрија 1 (Градежништво), 2 семестри, 40 студенти	40x0.002=0.08
3.18	Нацртна Геометрија 1 (Конструктивно градежништво), 2 семестри, 2 студенти	2x0.002=0.004
3.19	Нацртна геометрија и техничко цртање со САД (Инженерство на сообраќај и транспорт), 1 семестар, 5 студенти	5x0.002=0.01
3.20	Нацртна Геометрија 2, 3 семестри, 60 студенти	60x0.002=0.12
3.21	Нацртна Геометрија 2 (Акр.2014), 3 семестри, 10 студенти	10x0.002=0.02
4	НАСТАВА НА ШКОЛИ И РАБОТИЛНИЦИ	2

4.1	Работилница за матуранти: „ Учи, студирај, усовршувај се и стани инженер“ 2023- учесник	1
4.2	Работилница за матуранти: „ Учи, студирај, усовршувај се и стани инженер“ 2024- учесник	1
ВКУПНО:		97.967

2. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Реден број

Назив на активноста

Поени

1

НАУЧНИ ТРУДОВИ

80.1157

1.1

Научен труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано најмалку во една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Reports, SCImago Journal Rank, или друга база на списанија што ја определува Националниот совет за високо образование.

23.5

1.1.1

Ibraimi, F. & Saliu, N., 2024. An Inclusive Response to COVID-19: Transforming Learning Environments. *Springer Nature-The Urban Book Series*, pp. 99-112.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-56607-3_9

5x0.9=4.5

1.1.2

Ibraimi, F., Radevski, A. & Jakupi, E., 2023. Assesment of the reuse potential of industrial buildings in Tetovo case study:" Todor Tsipovski—Merjan" TETEKs. *KNOWLEDGE - International Journal*, 61(3), pp. 481-486.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/6442>

5x0.8=4

1.1.3

Ibraimi, F., 2022. Industrial heritage buildings in Tetovo: Between demolition and reuse. *KNOWLEDGE - International Journal*, 55(3), pp. 455-460.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5805>

5

1.1.4

Ibraimi, F., 2021. Classroom acoustics and the impacts of noise in education of autistic individuals. *KNOWLEDGE - International Journal*, 46(3), pp. 429-433.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/57/57>

5

1.1.5

Ibraimi, F., 2021. Design Methods and Suggestions for Autistic-Friendly Spaces. *KNOWLEDGE International Journal*, 48(4), pp. 715-721.

<https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/4897>

5

1.2

Научен труд со оригинални научни резултати со импакт фактор, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано најмалку во една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Reports, SCImago Journal Rank, или друга база на списанија што ја определува Националниот совет за високо образование.

37.1157

1.2.1

Ibraimi, F., Jakupi, E. & Radevski, A., 2025. Local community's involvement in managing and preserving industrial heritage. *JAS SUT*, 11(21-22), pp. 124-133.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v11.i21-22.p3058>

$(6 \times 0.8) + 0.0399 = 5.199$

1.2.2

Saliu, N., Elezi, K. & Ibraimi, F., 2025. Architectural paradoxes beyond AI: The unquantifiable qualities of architecture. *JAS SUT*, 11(21-22), pp. 217-228.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v11.i21-22.p3062>

$(6 \times 0.8) + 0.0399 = 5.199$

1.2.3

Goxha, L., Besimi, E. & Ibraimi, F., 2024. Impact of appropriate orientation of residential buildings on energy efficiency: a case study in Tetovo, North Macedonia. *JAS SUT*, 10(19-20), pp. 86-91.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2743>

$(6 \times 0.8) + 0.0399 = 5.199$

1.2.4

Merxhani, H. & Ibraimi, F., 2024. Enhancing The Potential of Sports Facilities at Schools. *JAS SUT*, 10(19-20), pp. 47-56.

<https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2738>

(6×0.9)+0.0399=5.4399

1.2.5

Ibraimi, F. & Merxhani, H., 2023. Striving for inclusion: analysis and evaluation of urban public spaces in Tetovo. *JAS SUT*, 9(17-18), pp. 95-110.

<https://eprints.unite.edu.mk/1480/>

(6×0.9)+0.0399=5.4399

1.2.6

Dehari, F., Ibraimi, F. & Murati, H., 2022. Challenges of designing primary school grounds in North Macedonia. *JAS SUT*, 8(15-16), pp. 78-94.

<https://eprints.unite.edu.mk/1100/>

(6×0.8)+0.0399=5.199

1.2.7

Ibraimi, F. Saliu, N., 2021. Understanding inclusive education and its impact on architecture. *JAS SUT*, 7(13-14), pp. 34-45.

<https://eprints.unite.edu.mk/833/>

(6×0.9)+0.0399=5.4399

1.3

Научен или стручен труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународен научен собир, во кој членовите на организацискиот или програмскиот одбор се од најмалку три држави.

19.5

1.3.1

Ibraimi, F. & Radevski, A., 2025. *INDUSTRIAL BUILDINGS IN TETOVO AND POSSIBILITIES FOR TRANSFORMATION*. Nis, International Conference Synergy of Architecture and Civil Engineering SINARG.

<https://doi.org/10.62683/SINARG2025.168>

5x0.9=4.5

1.3.2

Goxha, L., Besimi, E. & Ibraimi, F., 2023. *Enhancing Energy Efficiency through Building Orientation and Site Planning: A Case Study of Residential Buildings in Tetovo, North Macedonia*. Tirana, Fifth International Conference on Architecture and Urban Design (5-ICAUD).

https://drive.google.com/file/d/1ejKy-sqsUjo21WL4hPOHHLfMqVbHnkl_/view

5x0.8=4

1.3.3

Ibraimi, F., 2021. *Inclusive education in Macedonia—analysis of the current situation and identification of architectural barriers*. Sarajevo, HURBE.

5

1.3.4

Merxhani, H., Abduramani, G., Ibraimi, F. & Haliti, A., 2026. *SPORT INFRASTRUCTURE IN TETOVO: AN EVALUATION OF EXISTING CONDITIONS, CHALLENGES AND FUTURE DEVELOPMENT POTENTIAL*. Tetova, International Congress "From Research to Application"

5x0.6=3

1.3.5

Saidi, A., Limani A., Besimi, E. & Ibraimi F., 2026. EDUCATION IN SUSTAINABLE URBAN PLANNING AND DESIGN AS A PREREQUISITE FOR INFORMED CIVIC AGENCY IN URBAN

DECISION-MAKING IN NORTH MACEDONIA. Tetova, International Congress "From Research to Application"

5x0.6=3

2

ОБЈАВЕН АПСТРАКТ ВО ЗБОРНИК НА ТРУДОВИ ОД МЕЃУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА

9.5

2.1

Ibraimi, F., Jakupi, E. & Radevski, A., 2025. Local community's involvement in managing and preserving industrial heritage.

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology 2025- Book of Abstracts

1

2.2

Saliu, N., Elezi, K. & Ibraimi, F., 2025. Architectural paradoxes beyond AI: The unquantifiable qualities of architecture.

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology 2025- Book of Abstracts

1

2.3

Goxha, L., Besimi, E. & Ibraimi, F., 2024. Impact of appropriate orientation of residential buildings on energy efficiency: a case study in Tetovo, North Macedonia.

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology 2024- Book of Abstracts

1

2.4

Merxhani, H. & Ibraimi, F., 2024. Enhancing The Potential of Sports Facilities at Schools.

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology 2024- Book of Abstracts

1

2.5

Ibraimi, F., Jakupi, E. & Radevski, A., 2024. Local community awareness and perceptions towards industrial heritage values and transformation

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology 2024- Book of Abstracts

1

2.6

Ibraimi, F. & Merxhani, H., 2023. Striving for inclusion: analysis and evaluation of urban public spaces in Tetovo.

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology 2023- Book of Abstracts

1

2.7

Ibraimi, F. & Saliu, N., 2024. An Inclusive Response to COVID-19: Transforming Learning Environments.

4rth International Conference on Architecture and Urban Design-NEW & OLD NORMALITY POST 2020, 4-ICAUD -ABSTRACT BOOK

1

2.8

Goxha, L., Besimi, E. & Ibraimi, F., 2023. Enhancing Energy Efficiency through Building Orientation and Site Planning: A Case Study of Residential Buildings in Tetovo, North Macedonia.

Fifth International Conference on Architecture and Urban Design (5-ICAUD)- ABSTRACT BOOK

1

2.9

Ibraimi, F., 2022. Industrial heritage in Macedonia - between memory, transformation and (re) use

First Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning, Skopje- Book of abstracts

0.5

2.10

Ibraimi, F., 2023. Industrial Heritage in Tetovo: The History, Current Condition, and Future Prospects of the "Todor Tsipovski–Merjan" Textile Plant (Teteks)

Second Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning, Skopje- Book of abstracts

0.5

2.11

Ibraimi, F., 2025. Analysis of the current situation and possible perspectives for the reuse of industrial buildings and complexes in Tetovo

Third Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning, Skopje- Book of abstracts

0.5

3

СЕКЦИСКО ПРЕДАВАЊЕ НА НАУЧЕН СОБИР

14

3.1

[23/06/2021 – 26/06/2021]

XXXI International Scientific Conference- THE TEACHER OF THE FUTURE

Будва

1

3.2

[08/10/2021 – 10/10/2021]

XXXII International Scientific Conference- THE POWER OF KNOWLEDGE

Кавала

1

3.3

[24/11/2021 – 26/11/2021]

4th International Conference on Architecture and Urban Design “Old & new normality post-2020”

Тирана

1

3.4

[18/05/2022 – 19/05/2022]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology -6th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

1

3.5

[16/12/2022 – 18/12/2022]

XXXIX International Scientific Conference- KNOWLEDGE IN PRACTICE

Банско

1

3.6

[17/05/2023 – 19/05/2023]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 7th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

1

3.7

[28/10/2023 – 29/10/2023]

International Conference on Architecture and Urban Planning

Приштина

1

3.8

[15/12/2023 – 17/12/2023] XLIII International Scientific Conference- KNOWLEDGE IN PRACTICE

Банско

1

3.9

[15/05/2024 – 17/05/2024]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 8th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

1

3.10

[07/05/2025 – 08/05/2025]

International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 9th International Scientific Conference on Applied Sciences

Тетово

1

3.11

[11/09/2025 – 12/09/2025]

International Conference Synergy of Architecture & Civil Engineering

Ниш

1

3.12

[13/11/2025 – 15/11/2025]

6th International Conference on Architecture and Urban Design- [UN]equal Spaces

Тирана

1

3.13

[21/11/2025 – 23/11/2025]

5th International Forum on Architecture and Urbanism-POWER, SPACE, AND CULTURE

Тирана

1

3.14

[20/05/2026 – 21/05/2026]

International Congress “From Research to Application”

Тетово

1

Вкупно

103.6157

3. ПРОФЕСИОНАЛНА-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ

Реден број	Назив на активноста			Поени
1	ОСНОВЕН АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЈЕКТ			51.00
	Тех. Бр.	Проект	Улога	
1.1	02/21	Основен проект за индивидуално семејно домување М.И. во Мала Речица, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.2	03/21	Основен проект за индивидуално семејно домување Ф.И. во с. Пршевце, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.3	08/21	Основен проект за индивидуално семејно домување И.Д. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.4	11/21	Основен проект за индивидуално семејно домување И.А. во с. Боговиње, Општина Боговиње	Соработник во проектирање	1
1.5	13/21	Основен проект за индивидуално семејно домување А.М. во с. Челопек, Општина Брвеница	Соработник во проектирање	1
1.6	01/22	Основен проект за индивидуално семејно домување А.П. во с. Теново, Општина Брвеница	Соработник во проектирање	1
1.7	02/22	Проект за адаптација со конверзија И.Н. во Мала Речица, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.8	03/22	Основен проект за индивидуално семејно домување Ф.Н. во с. Палатица, Општина	Соработник во проектирање	1

		Желино		
1.9	06/22	Основен проект за индивидуално домување Ц.З. во с. Узурмиште, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.10	08/22	Основен проект за индивидуално домување С.М. во с. Требош, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.11	09/22	Основен проект за индивидуално домување Б.М. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.12	11/22	Основен проект за станбено-комерцијален објект И.Ц. во с. Групчин, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.13	12/22	Основен проект за индивидуално домување Г.Б. во Тетово, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.14	14/22	Основен проект за индивидуално домување Б.И. во Тетово, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.15	01/23	Основен проект за индивидуално домување И.И. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.16	02/23	Основен проект за станбено-комерцијален објект С.Н. во с. Групчин, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.17	03/23	Основен проект за комерцијален објект Х.И. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.18	05/23	Основен проект за индивидуално домување Ј.С. во с. Требош, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.19	07/23	Основен проект за индивидуално домување Е.Д. во с. Горно Селарце, Општина Боговиње	Соработник во проектирање	1
1.20	13/23	Основен проект за индивидуално домување Г.М. во с. Саракино, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.21	14/23	Основен проект за производствен објект за слаткарски производи М.И. во Тетово, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.22	17/23	Основен проект за станбено-комерцијален објект Х.А. во с. Лешок, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.23	19/23	Основен проект за индивидуално домување Х.С. во	Соработник во проектирање	1

		с. Палатица, Општина Желино		
1.24	26/23	Основен проект за индивидуално домување Б.Н. во с. Лешок, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.25	28/23	Основен проект за индивидуално домување А.А. во с. Доброште, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.26	29/23	Основен проект за индивидуално домување Х.А. во с. Доброште, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.27	03/24	Основен проект за индивидуално домување Б.Ц. во с. Одри, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.28	04/24	Основен проект за индивидуално домување Ј.Д. во с. Озормиште, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.29	07/24	Основен проект за индивидуално домување Г.Д. во с. Радиовце, Општина Брвеница	Соработник во проектирање	1
1.30	09/24	Основен проект за индивидуално домување Ж.Б. во с. Одри, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.31	10/24	Основен проект за индивидуално домување Ш.М. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.32	11/24	Основен проект за индивидуално домување С.Л. во с. Пршевце, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.33	14/24	Основен проект за индивидуално домување В.Ф. во с. Требош, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.34	15/24	Основен проект за индивидуално домување В.В. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.35	21/24	Основен проект за индивидуално домување И.И. во с. Узурмиште, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.36	36/24	Основен проект за индивидуално домување Ќ.П. во с. Доброште, Општина Теарце	Соработник во проектирање	1
1.37	ОР-01/25	Основен проект за индивидуално домување Р.А. во с. Стримница, Општина Желино	Соработник во проектирање	1

1.38	OP-03/25	Основен проект за индивидуално домување А.Ј. во с. Стримница, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.39	OP-04/25	Основен проект за индивидуално домување З.Г. во с. Долно Палчиште, Општина Боговиње	Соработник во проектирање	1
1.40	OP-05/25	Основен проект за индивидуално домување Х.С. во с. Палатица, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.41	OP-09/25	Основен проект за индивидуално домување М.П. во с. Фалиште, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.42	OP-11/25	Основен проект за станбено-деловен објект С.Б. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.43	OP-18/25	Основен проект за деловен објект Д.Ф. во с. Дебрце, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.44	OP-19/25	Основен проект за станбено-деловен објект Ф.Б. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.45	OP-22/25	Основен проект за објект Г2 – лесна и загадувачка индустрија Ф.З. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.46	OP-23/25	Основен проект за индивидуално домување З.А. во с. Ново Село, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.47	OP-26/25	Основен проект за индивидуално домување С.Ц. во Тетово 1, Општина Тетово	Соработник во проектирање	1
1.48	OP-32/25	Основен проект за индивидуално домување В.З. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.49	OP-34/25	Основен проект за објект Г2 – лесна и загадувачка индустрија Ф.З. во с. Желино, Општина Желино	Соработник во проектирање	1
1.50	OP-09/26	Основен проект за индивидуално домување С.Н. во с. Шемшово, Општина Јегуновце	Соработник во проектирање	1
1.51	OP-10/26	Основен проект за индивидуално домување В.А. во с. Селарце Долно, Општина Брвеница	Соработник во проектирање	1

2	КУРАТОР НА ИЗЛОЖБА ОД ОБЛАСТА НА АРХИТЕКТУРАТА И УРБАНИЗМОТ	2
2.1	Годишна изложба на студентски трудови за академската 2021/2022 година, Студиска програма Архитектура, Универзитет на Тетово.	2
3	УЧЕСТВО ВО АКТИВНОСТИ ЗА ПРОМОЦИЈА НА ФАКУЛТЕТОТ/ИНСТИТУТОТ	6
3.1	[2022] Член на тимот за промоција на Универзитетот на Тетово меѓу учениците од средните училишта во подготовка за академската година 2022/2023.	0.5
3.2	[2022] Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот на Тетово.	0.5
3.3	[2023] Член на тимот за промоција на Универзитетот на Тетово меѓу учениците од средните училишта во подготовка за академската година 2023/2024.	0.5
3.4	[2023] Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот на Тетово.	0.5
3.5	[2024] Член на тимот за промоција на Универзитетот на Тетово меѓу учениците од средните училишта во подготовка за академската година 2024/2025.	0.5
3.6	[2024] Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот на Тетово.	0.5
3.7	[2025] Член на тимот за промоција на Универзитетот на Тетово меѓу учениците од средните училишта во подготовка за академската година 2025/2026.	0.5
3.8	[2025] Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот на Тетово.	0.5
3.9	[2026] Член на тимот за промоција на Универзитетот на Тетово меѓу учениците од средните училишта во подготовка за академската година 2026/2027.	0.5
3.10	[2026] Придонес во активностите на Деновите на отворени врати на Универзитетот на Тетово.	0.5
3.11	[2025] Координатор за учество на Факултетот за применети науки на Саемот за образование и кариера 2025.	0.5
3.12	[2026] Координатор за учество на Факултетот за применети науки на Саемот за образование и кариера 2026.	0.5
4	УЧЕСТВО ВО АРХИТЕКТОНСКИ И УРБАНИСТИЧКИ МАНИФЕСТАЦИИ СО НАРОДЕН КАРАКТЕР.	4

4.1	Член на Комората на архитекти и инженери на Република Северна Македонија.	2
4.2	Учесник на „Share International and Engineering Forum“, Скопје, 2020 година.	2
5	УЧЕСТВО ВО ПРОЕКТ СО МЕЃУНАРОДЕН КАРАКТЕР	15
5.1	Учесник во проектот „Industrial Heritage x Sustainability“, организиран од HTW Berlin (Универзитет за применети науки) во соработка со BZI (Берлински центар за индустриско наследство) и ERIH (Европска рута на индустриско наследство).	5
5.2	Учесник во работилницата „Спецификации и насоки за нов трговски центар“, организирана од Школата за архитектура и дизајн при Американ Колеџ Скопје.	5
5.3	Учесник во работилницата со наслов: „Барање на поетика на параметарската форма“.	5
Вкупно		78

4. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Реден број	Назив на активноста	Поени
1	ЧЛЕН НА ФАКУЛТЕТСКА КОМИСИЈА	1
1.1	Член на комисијата за подготовка на елаборатите на студиските програми за втор циклус универзитетски студии (Факултет за применети науки – Архитектура, 2021) (Одлука бр. 17-66/3, од 11.02.2021 година).	0.5
1.2	Член на изборна комисија за спроведување на изборите за членови на Студентското собрание на Факултетот (Факултет за применети науки – Архитектура, 2021) (Одлука бр. 17-252/1, од 12.06.2025 година).	0.5
2	ЧЛЕН НА РЕДАКЦИСКИОТ ОДБОР НА МЕЃУНАРОДНО НАУЧНО/СТРУЧНО СПИСАНИЕ.	3
2.1	JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT, Vol.10, Issue 19-20 (2025)	1
2.2	JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT, Vol.10, Issue 19-20 (2024)	1
2.3	JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT, Vol.9, Issue 17-18 (2023)	1
3	ЧЛЕН НА ЛОКАЛНИОТ ОРГАНИЗАЦИСКИ ОДБОР НА МЕЃУНАРОДЕН НАУЧЕН СОБИР.	3
3.1	7th International Scientific Conference on Applied Sciences (2023)	1
3.2	8th International Scientific Conference on Applied Sciences (2024)	1
3.3	9th International Scientific Conference on Applied Sciences (2025)	1

4	РЕДАКТОР НА ЗБОРНИК НА ТРУДОВИ НА ВИСОКООБРАЗОВНА УСТАНОВА ИЛИ НАУЧНА ИНСТИТУЦИЈА.	4
4.1	Редактор на Каталогот на студентски трудови за академската 2021/2022 година, Студиска програма Архитектура, Универзитет на Тетово.	2
4.2	Редактор на Каталогот на студентски трудови за академската 2024/2025 година, Студиска програма Архитектура, Универзитет на Тетово. (In press).	2
5	СТУДИСКИ ПРЕСТОЈ ВО СТРАНСТВО	0.5
5.1	Summerschool “Industrial Heritage x Sustainability”, во HTW Berlin, 5 Август 2023 - 20 Август 2023	0.5
Вкупно		11.5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	97.967
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	103.6157
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	78.00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	11.5
ВКУПНО	291.0827

Рецензентска комисија

1. Вон. Проф. д-р Линдихана Гоца, претседател

2. Вон. Проф. д-р Нуран Салиу, член

3. Проф. д-р Енис Јакупи, член
