

Deri te:
Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Zbatuara,
Universiteti i Tetovës

R E F E R A T

Për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore në Univerzitetin e Tetovës në lëminë e *Gjeoteknikës* (2.01.01.03 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)

Në lidhje me konkursin për zgjedhjen-rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 16.06.2026, të shpallur në gazetat përkatëse: "Koha", "Слободен Печат" dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, "www.unite.edu.mk", për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëminë Gjeoteknikës(2.01.01.03 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), në Fakultetin Shkencave të Zbatuara të Universitetit të Tetovës, me Vendim të Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara nr.17-477/4 të datës 25.06.2026, formohet Komisioni recensues në përbërje:

1. Prof. Dr. Islam Fejza, kryetar
2. Prof. Dr. Zenun Elezaj, anëtar
3. Prof. Dr. Sylejman Hysni, anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në lidhje me konkursin e lartpërmendur dhe në përputhje me nenin 172 të Ligjit për Arsim të Lartë ("Gazeta Zyrtare e RM-së" nr. 82/2018 dhe „Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr.178/2021 dhe 58/2024), Statutin e Universitetit të Tetovës, si dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, i paraqet Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara dhe Senatit të Universitetit të Tetovës këtë:

R A P O R T

Në konkursin e datës 16.06.2026, të shpallur në gazetatat përkatëse: "Koha", "Слободен Печат" dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës: "www.unite.edu.mk", për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëminë e Gjeoteknikës (2.01.01.03 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara në Universitetin e Tetovës, ka konkurruar kandidati i vetëm;

1. Prof. Dr. Idaver Huseini

1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN (ELABORIM)

IDAVER, NESHAT HUSEINI

- Kandidati:** IDAVER, Neshat HUSEINI
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)
- Institucioni:** Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programi studimor Ndertimtari
(Emri i fakultetit/institutit)
- Lëmia shkencore:** Gjeoteknikë (2.01.01.03 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Kasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

1. Arsimimi

Kandidati, Prof. Dr. Idaver Huseini (profesor inordinar), ka lindur më 16.12.1961 në fshatin Sllatinë, komuna e Tarcës, Republika e Maqedonisë Veriore, ku ka kryer edhe shkollën fillore. Arsimin e mesëm e ka mbaruar në gjimnazin „Kiril Pejçinoviç” në Tetovë, ndërsa studimet në Universitetin e Prishtinës në Fakultetin Xehetaro-Metalurgjik në Mitrovicë, ku edhe është diplomuar në vitin 1989, duke marrë titullin: Inxhinier i diplomuar i Xehtarisë.

Studimet pasuniversitare i vazhdoi në Universitetin e Prishtinës në Fakultetin Xehetaro–Metalurgjik në Mitrovicë, në drejtimin e **Gjeologjisë**. Në vitin 2006 përfundoi studimet Pasuniversitare dhe mbrojti tezën e Magjistraturës me titull: „Optimalizimi i stabilitetit të pjerrësive ne rrethanat e shfrytëzimit të vendburimit të mërgeles ” në Han të Elezit, dhe morri titullin:„**Magjistër i Shkencave Teknike**”–Gjeologji, nga lëmi Gjeoteknikë.

Studimet e doktoratës i përfundoi në Universitetin, „Shën Qirilli dhe Metodi”-Shkup–Fakulteti i Ndertimtarisë, Departamenti i **Gjeoteknikës**. Disertacionin me titull: „**Analiza e ndjeshmerisë gjeomekanik të qendrushmerisë të pjerrësive në minieren siperfaqësore të qymyrit nga faktoret kryesor ndikues.**” e mbrojti me sukses të shkëlqyeshëm më 10.09.2015 dhe morri titullin: **Doktor i shkencave teknike.-Gjeoteknik**

2. Punësimi dhe përvoja arsimore

Nga viti 1989-1991, I punesuar ne KEK-Prishtine.

Nga viti 1991-1992, Ne Danimark

Nga viti 1993-1997, Kompanin Alb-Ing. Udheheqes teknik ne minieren „Markov kamen” Skopska Crna Gora.

Nga viti 1997/98-2006/07, Profesor në shkollën e mesme teknike „Gjoce Stojçevski” në drejtimin Kimiko-Teknologjik në Tetovë, ku kam mbajtur lëndët; Matematik ë dhe Informatik.

Nga viti 1997, bashkëpunorë(par-tajm) ne F.SH.M.N në Univesristetin e Tetovës.

Nga viti 2007, punësohet si asistent i rregullt në Universitetin Shtetëror të Tetovës ku ka mbajtur ushtrime dhe ligjërata ku vazhdon të punojë.

Në vitin 2017 merr thirrjen **Docent** ndërsa në vitin 30.12.2021 merr thirrjen **Inordinar**. Nga ajo kohë ka mbajtur ligjërata dhe ushtrime në Fakultete dhe programe të ndryshme të Universitetit të Tetovës, siç janë: Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore, programi studimor: Ekologji, Gjeografi, Fakulteti i buqesis dhe bioteknologjis, programi studimor: Agrobiznis, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programet studimore: Arkitekturë, programet studimore, Ndërtimtari Konstruktive dhe infrastrukturë dhe rrugë, Gjatë kësaj kohe kandidati ka qenë mjaft aktiv si në veprimtarinë shkencore hulumtuese ashtu edhe në jetën e përditshme duke marrë pjesë në projekte, komisione, konferenca dhe aktivitete të ndryshme të organizuara nga shteti, institucionet e ndryshme dhe shoqëria civile, të cilët më konkretisht do të potencohen në veprimtaritë Mësimore shkencore, hulumtuese dhe veprimtaria nga interesi i gjerë (nën I, II, III dhe IV).

Dr. Idaver Huseini (profesor inordinar), ka qenë; anëtar i Bordit të revistës, ose anëtar i këshillit organizativ ; *Journal of Applied Science –SUT, JAS-SUT*, të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara.

1. **Anëtar Bordi i Konferencës** së shtatë Ndërkombëtare të Shkencave të Zbatuara ICAS 2021, Universiteti i Tetovë 2021, Tetovë.
2. **Anëtar Bordi i Konferencës** së gjashtë Ndërkombëtare të Shkencave të Zbatuara ICAS 2020, Universiteti i Tetovë 2020, Tetovë.
3. **Anëtar Bordi i Konferencës** së pestë Ndërkombëtare të Shkencave të Zbatuara ICAS 2019, Universiteti i Tetovë 15-17.05.2019, Tetovë.
4. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën e katër ndërkombëtare e shkencave të zbatuara, **ICAS3 2017** Universiteti i Tetovës 19-20 Maj 2017 Tetovë.
5. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën e dytë ndërkombëtare e shkencave të zbatuara, **ICAS2 2016** Universiteti i Tetovës 13-14 Maj 2016 Tetovë.
6. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën e parë ndërkombëtare e shkencave të zbatuara, **ICAS1 2015** Universiteti i Tetovës 8-9 Maj 2015 Tetovë.
7. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën, - Vol.8 / No. 15-16 / (2022),
8. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën, - Vol.9 / No. 17-18 / (2023)
9. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën, - Vol.10 / No. 19-20/(2024)
10. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën, - Vol.11/ No. 21-22 / (2025)
11. Anëtar i **Këshillit Organizativ** në Konferencën, - Vol.12 / No. 23-24 / (2026)

A. Liber; Aplikimi i programeve GGU5,SLIDE,PLEXSIS (software) ne metodat analitike per qendrushmerin e pjerrësive.(Ne botim) Autor;Idaver H., Jonuz M., Nexhmi K.

B. Skripta interne për ligjërata dhe ushtrime

1. **Idaver H. (2017) Gjeologji inxhinierike.** Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove
2. **Idaver H. (2015) Pune toksore dhe tunelet.** Skript për përdorim intern të studentëve- Tetove.
3. **Idaver H. (2013)Gjeologjia e pergjithshme.-**Skript për përdorim intern të studentëve- Tetove.
4. **Idaver H. (2021)Inxhinieria sizmologjike** Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove
5. **Idaver H. (2025) Gjeoteknike-Metodat per sanimin e rreshqitjeve (Master)** Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove

6. **Idaver H. (2017) Sistematika e tokes.** Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove
7. **Idaver H. (2020) Organizimi dhe menaxhimi ne ndertim.** Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove
8. **Idaver H. (2011) Gjeologji dhe mjedisi.** Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove.

2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE – MËSIMORE

Kandidati Dr.Idaver Huseini (profesor inordinar), fillimishtë fillon me punë në Universitetin Shtetëror të Tetovës nga 1997 deri në 30.10.2007(F.SH.M.N) si *par-time*. Nga data 01.11.2007 (FSHZ) fillon punën si asistent i rregulltë në Univeritetin Shtetëror të Tetovës me çrastë merr thirjen *asistent*. Pas kryerjes së doktoraturës me 10.12.2015 merr thirjen *Docent*. Thirjen e fundit *inordinar* e merr me 30.12.2021

Paraprakishtë nga viti 1997/98 deri në 2006/07 ka qenë profesor në shkollën e mesme profesionale „Gjoce Stojçevski” Tetovë.

Kandidati, Prof. Dr. Idaver Huseini (Profesor inordinar), nga marrja e thirjes *profesor inordinar* ka mbajtur mësim në këto lëndë:

Mbajtja e mësimit (Ligjëtara dhe ushtrime) (nga marrja e thirjes inordinar)

a.) Lëndët të mbajtura në Bachelor Vitet

1. Programi studimor NDERTIMTARI

- | | |
|---|---|
| 1.1. <i>Gjeologjia inxhinierike</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.2. <i>Pune toksore dhe mekanizimi</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.3. <i>Organizimi dhe menaxhimi ne ndertim</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.4. <i>Sizmologjia inxhienerike</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.5. <i>Zhvillimi dhe zbatimi i projektit</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.6. <i>Praktikë profesionale;</i> | ,2021/22,2022/23. 2023/24.2024/25,2025/26 |
| 1.7. <i>Mekanika e dherave</i> | ,2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.8. <i>Fundamentet</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.9. <i>Materjalet ndertimore.</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 1.10. | |

2. Programi studimor NDËRTIMTARI- infrastrukture dhe rrugë

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 2.1. <i>Gjeologjia inxhinierike</i> | 2022/23, 2023/24,2024/25,2025/26 |
| 2.2. <i>Sizmologjia inxhienerike</i> | 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2.3. <i>Praktikë profesionale;</i> | 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2.4. <i>Mekanika e dherave</i> | 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26 |
| 2.5. <i>Fundamentet.</i> | 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 2.6. <i>Themele ne objekte speciale,</i> | 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |

3. Programi studimor ARKITEKTURE

- | | |
|---|--|
| 3.1. <i>Organizimi dhe menaxhimi ne ndertim</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |
| 3.2. <i>Materjalet ndertimore.</i> | 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26 |

b.) Lëndë të mbajtura në Master

1. Programi studimor NDERTIMTARI– Konstruksion

- 1.1. *Gjeoteknika dhe punimet nentokesore*, 2021/2022, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26
- 1.2. *Sizmologjia inxhienerike* 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26
- 1.3. *Aplikimi kompjuterik ne ndertimtai* 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26
- 1.4. *Teorija e plakave sipërfaqesore* 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26

2. Programi studimor Arkitekture

- 2.1. *Organizimi dhe menaxhimi ne ndertim*, 2021/22, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26
- 2.2.

3. Program studimor Ndërtimtari – infrastrukture dhe rrugë

- 3.1. *Gjeoteknike dhe punimet nentokesore* 2021/2022, 2022/23, 2023/24. 2024/25,2025/26
- 3.2. *Sizmologjia inxhienerike* 2021/2022, 2022/23, 2023/24, 2024/25,2025/26

Nga viti 2011-14 e në vazhdim me sukses kryen punën e Shefit të programit studimor në programin studimor Ndertimtari. Nga dhejtori i vitit 2022-2025 me sukses kryen punën e prodekanit për arsim pran FSHZ., Prof. Dr. Idaver Husein ka qenë **9 herë mentor** dhe **31 herë anëtar** në komisione për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës në ciklin e parë, **4 herë mentor** dhe **26 herë antëtar** i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës në ciklin e dytë. Gjithë kjo tregon për një angazhim dhe përvojë të fituar në fusha dhe lëmi të ndryshme profesionale shkencore.

3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE

Kandidati, Dr. Idaver Huseini (profesor inordinar), edhe gjatë periudhës në shqyrtim, nga marrja e thirrjes së fundit shihet se ka qenë mjaft aktiv në punën e tij kërkimore-shkencore si autor, ose bashkautor e cila vërehet në punimet shkencore të publikuara në revista të rëndësishme kombëtare dhe ndërkombëtare si dhe pjesëmarrjen në konferenca dhe simpoziume shkencore ku trajtohen tema aktuale dhe shumë të rëndësishme si në nivel shkencor ashtu edhe shoqëror. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë:

A. Publikime shkencore

Që nga zgjedhja e fundit në vitin 2021, kandidati ka publikuar këto punime:

VITI 2026

1. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi², Asan Idrizi². The influence of the porosity coefficient (r_u) 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

VITI 2025

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/1eKnujrmJ1cSG9nhNZvIELHOp1btj0W5/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 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*
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

VITI 2024

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 Huseini**¹ 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

VITI 2023

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 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*
12. Ahmet Bytyçi¹, **Idaver Huseini**², Nexhmi Krasniqi³ .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.Simposium e Tiranes,ICCE-2, 2023
17. 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 .

VITI 2022

18. **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,*

VITI 2021

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-SUTVol.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-SUTVol.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 jicjas@jicjas.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

VITI 2020

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.**

VITI 2019

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)**

VITI 2018

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)

VITI 2017

31. **Idaver Huseini**1, Nexhmi KRASNIQI2*, 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 buildinings. 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,Vlera 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
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,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.
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** 1 st 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^{*}, 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.
41. 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

VITI 2016

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

VITI 2015

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
Voll/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; 3 University 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 materials**. *First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, Tetovo*. ISBN978=608-2170026-8
Vol.1/No 2/2015,f...ISSN 1857-9930

VITI 2013

49. **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

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. 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

VITI 2012

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

VITI 2011

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 Geoenvironment.*
VLORE,12-15,TETOR,2011

VITI 2010

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

VITI 2009

57. 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

VITI 2008

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

VITI 2006

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

VITI 1999

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.

B. Tubime shkencore / Konferenca, Sinpoziume

VITI 2026

1. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi Krasniqi², Asan Idrizi². The influence of the porosity coefficient (r_u) 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

VITI 2025

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

VITI 2024

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/1rlfJ9DQIgTRRi76o9rKfZujSN2pO-3o4/view>
7. **Idaver Huseini**¹ 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

VITI 2023

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 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
11. Ahmet Bytyçi¹, **Idaver Huseini**², 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.Simposium 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 .

VITI 2022

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,

VITI 2021

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

VITI 2020

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.**

VITI 2019

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)

VITI 2018

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)

VITI 2017

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, Vlera 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.
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 ENERGISË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TË 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

VITI 2016

34. **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*

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

VITI 2015

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 *Vol1/No.2/2015 f,.... Tetova, Macedonia. ISSN1857-9930*
38. Asan Idrizi, Blerta Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibrahim 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*

VITI 2013

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

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.

VITI 2012

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

VITI 2011

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

VITI 2010

45. Moderator; **Idaver Huseini**, Shyqri Kelmendi, 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.

VITI 2009

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

VITI 2008

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

VITI 2006

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

VITI 1999

49. **Idaver Huseini**

Shfrytezimi I kuarciteve ne minieren sipërfaqësore „Markov kamen” ne cucer ne komunën e Shkupit.

SIMPOZIUMI I PARE GJITHEKOMBETAR „GJEOLGJIA-XEHTARIA BAZE E ZHVILLIMIT EKONOMIK TE KOSOVES”1999 NE PRISHTINE.

4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Dr. Idaver Huseini (Prof. Inordinar) gjatë gjithë kësaj kohe nga marrja e titullit të fundit ka qenë mjaftë aktiv duke marrë pjesë në komisione profesionale; Revizor te projekteve, Ekspertize profesionale ne lemin e Gjeologjis dhe Xehtarise, Mbikqyrje teknike ne mihet sipërfaqësore (Gjeologji-Xehtari), Projektim te Elaborateve gjeomekanik, Recenzues i librave te botuara, Komentor ne tema te doktoratures, Vlersues ekstern per teme te doktoratures,

1. Aktiviteti profesional dhe aplikativ

a) Revizor i projekteve

1. Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren sipërfaqësore te Gelqeres ne lokalitetin „Krasta”-Gostivar, Nr,31-228/8. 19.03.2025
2. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren te Bazaltit ne lokalitetin „EZHOVO BRDO”-K.O.Shtip ,Nr.31-407.15.10.2024
3. Kryetar i komisionit per revision te projektit plotesues te Xehtarise ne minieren per Mermer ne lokalitetin „Dupen Kamen”-K.O. Prilep Nr. 24-1348/2. 04.04.2024
4. Kryetar i komisionit per revision te projektit plotesues te Xehtarise ne minieren per Gelqere ne lokalitetin „Lokove” –Struge.Nr. 24-688/1.26.01.2024
5. Anetar i komisionit per revision te projektit plotesues minerar per germim sipërfaqësor, „Gullabova Peshtera. Prilep.Nr24-2835/2.06.07.2023
6. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren sipërfaqësore sipërfaqësore te Mermerit ne lokalitetin „ Krasta, - Mrdita- Gostivar,Nr. 24- 3807/2 . 24-10-2023

7. Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Mermerit ne lokalitetin „ Gullabova Peshtera, Nr. 24-2835/2 , 06-07-2023
8. Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Mermerit ne lokalitetin „ Petre Bollna.-Resen,Nr 24-855/1,me 10.02.2023
9. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqore siperfaqore te Mermerit ne lokalitetin „Luzov Govedarnik’’-Novaci, Nr 24-472/2, 30-01.2023
10. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqore siperfaqore te Mermerit ne lokalitetin „Sivec’’-Prilep,Nr.24-3600/2, me 19.08.2022
11. Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren ne lokalitetin „Dupen kamen’’-Prilep,Nr.24-235/1 , me 13-01-2022
12. Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Jaglen ne lokalitetin „zhivojna’’-Nr.24-76/4, 06.05.2022
13. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Gelqeres ne lokalitetin „Brija’’ Komuna Araqinove.Nr. 24-292/10, me 25.06-2021
14. Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Mermerit ne lokalitetin „Sivec’’-Prilep,Nr.24-1227/2 , me 25-03-2021
15. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Zhavorit ne lokalitetin „Drven Most’’ fsh.Shupli Kamen,-Kumanove, Nr.24-6103/3, me 10-12-2020
16. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise, ne minieren siperfaqore te Rrere dhe Zhavor ne lokalitetin „Orllavec’’ Komuna Kumanove, Nr.24-6101/3, me 10-12-2020
17. Anetar I komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise, ne minieren siperfaqore te Argjiles ne lokalitetin „Petrino Bolno’’ Komuna Prespe; Nr.24-4146/1 , me 20-10-2020
18. Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Zhavorit ne lokalitetin „Geqerilski rud-2’’, Boqilevo –Strumice. Nr.24-937/3, me 23-04-2019
19. Kryetar i komisionit per revision te projektit plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqore te Argjiles ne lokalitetin ..Rankovci’’-Rankoci. Nr.246866/2, me 28.12.2018
20. Anetar I komisionit per revision te projektit te Xehtarise, „Projekt plotesues te Xehtaris per largimin e mbeturinave kryesore nga miha siperfaqore Toranice,Komuna Kriva Pallank.Nr.24-5823/2 me 30.10-2017.Shkup
21. Anëtar i komisionit për revizion të projektit plotesues kryesor të xehtarisë, për eksploatimin e xehes së bakrit (Cu) (mihje nëntokësorë) në lokacionin “Kazan Doll” komuna e Vallandovës.Nr. 24-3850/2 me Tetor.2017 – Shkup.
22. Anëtar i komisionit për revizion të projektit kryesor të xehtarisë, për eksploatimin e mineraleve tehnogjene (Troska) në lokacionin “Bash Koliba” komuna e Velesit. Nr.24-319/2 me date 01.07.2017-Shkup
23. Anëtar i komisionit për revizion të projektit kryesor të xehtarisë, për eksploatimin nentokësor te lendeve minerore te; Plumb dhe Zingut(Pb,Zn) ne lokalitetin „Zletovo” komuna e Probishtip dhe Kratove.Nr.24-4004/2 me date 22.07.2016-Shkup

24. Anëtar i komisionit për revizion të projektit plotësues kryesor të xehtarisë, për eksploatimin sipërfaqësor të lendeve minerore të Mermerit në lokalitetin „Bella Pola” fsh.Nebregove komuna e Dollnenit.Nr.24/7270/2 me datë 11.12.2015-Shkup.
25. Anëtar i komisionit për revizion të projektit kryesor të xehtarisë, për eksploatimin e gëlqeres në lokacionin (mihës sipërfaqësor) “Nerezine” fshati Stara Sellë komuna e Jegunovcës. Nr. 24-4962/2 me datë 24.08.2015 – Shkup
26. Anëtar i komisionit për revizion të projektit kryesor të xehtarisë, për eksploatimin e grupit gëlqeror në lokacionin “Krasta” fshati Ilino komuna e Prespës. Nr. 24-4232/2 me datë 08.07.2015 – Shkup
27. Anëtar i komisionit për revizion të projektit kryesor të xehtarisë, për eksploatimin ujërave mineror dhe gazit CO₂ nga bunarët P.E.B.1 në lokacionin “Bogarec” fshati Radobor komuna Moglla.Nr. 24-1287/5 me datë 15.05.2015 – Shkup.
28. Anëtar i komisionit për revizion të projektit kryesor të xehtarisë, për eksploatimin e xehes së bakrit (Cu) (mihje nëntokësorë) në lokacionin “Kazan Doll” komuna e Vallandovës.Nr. 24-1853/3 me datë 20.03.2015 – Shkup.

b) Mbikqyrje –në mihet sipërfaqësore

1- Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Mermerit në lokalitetin „Tumba” ,Fsh. Bellavodica, komuna Prilep, nga firma „Larin Mermer Kompani” AD, Shkup. Vendim; Nr.24-4305/7, me datë; 21.02.2016. Shkup.

2- Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Mermerit në lokalitetin „Bellovodica” ,Fsh. Bellovodica, komuna Prilep, nga firma „DPI Pellagonija mermer” , Shkup. Vendim; Nr.0307-17/1, me datë; 21.12.2016. Shkup.

3- Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Mermerit në lokalitetin „Krstec”,Fsh. Krstec, komuna Prilep, nga firma „DPI Vardar mermer” , Shkup. Vendim; Nr.0307-19/1, me datë; 21.12.2016. Shkup.

4-Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Gelqeres në lokalitetin „fsh.LLaskarc”,komuna Xheline. Vendim;Nr.302-1/17. Me datë;05.05.2017

5-Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Gelqeres në lokalitetin „,Krasta”,komuna Gostivar. Vendim;Nr.302-3/17. Me datë;05.05.2017

6-Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Gelqeres në lokalitetin „,fsh.Rogle”, komuna Xheline. Vendim;Nr.302-2/17. Me datë;05.05.2017

7-Mbikqyres teknik në mihet sipërfaqësore të Gelqeres në lokalitetin „,Stara sella”Fsh.Starasell –Jugonovce, nga firma „Urban pllan konstuktion UPC” – Tetove. Vendim;Nr.24-1017/2. Me datë;27.02.2015

8- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Mermerit ne lokalitetin „Bella Pola” ,Fsh. Nebregovo Komuna Dolneni, nga firma „Larin Mermer Kompani” AD, Shkup. Vendim; Nr.0307-167/1, me date; 04.05.2015. Shkup.

9-Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Mermerit ne lokalitetin,„skrka” „Galabovec-Novi Prasad” Komuna Prilep , nga firma „Larin Mermer Kompani” AD, Shkup. Vendim; Nr.0307-167/1, me date; 04.05.2015. Shkup.

10-Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Mermerit ne lokalitetin „Lekovo”, Fsh.Oreovec, Komuna Prilep, nga firma „TD BELMAR”doel Shkup. Vendim;Nr.0307-2611, me date ;11.05.2015 Shkup.

11-Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Karatash”Fsh.Banjice e poshtme –Gostivar, nga firma „Suvafiks”Fsh.Poroj-Tetove. Vendimi; Nr.28/15,me date;01.07.2013,2014.2015.

12- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin Gostivar nga firma,„DGPI Pellagonija”-Gostivar. Vendimi Nr.09-1486 ,me date;01.08.2013.

13- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Te Lumi”Fsh.Dubrave Komuna Kacanik, nga firma SH.P.K,„Burimi”. Vendimi;Nr.80647/23, me date;03.01.2010-10.11.2014.

14.- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Stara sella”Fsh.Starasell –Jugonovce, nga firma „SHaza” – Tetove. Vendim; 24-1450/2 Me daten 10.03.2019

15.- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „ Klemeshtani”- Debrce –Ohrid. Me daten 10.03.2019.

16.- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Vratnica” Jegunovce. Vendimi Nr.24-2578 Me daten 10.03.2020.

17. Mbikqyres teknik ne lokalitetin Cegrane,te burimi i ujrave nentoksor ,Firma „Defis doel” Brvenice. Me daten 17.08.2022.

18.- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin Gorna Banjice , nga firma „ Kallcit mineral DOOEL.” Gostivar.me date; 24.10.2023

19.- Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Livada”Struge, nga firma „INGLULI ”-Struga. Vendimi; Nr.0805-50/151320230001375,me date;12.05.2023.

20.-Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Zheline”Tetove, nga firma „Gold-trans ”-Tetove. Nr.0402-07. 01 08 2025.

c)Projektim-Elaborate gjeomekanik

- 1-Elaborat Gjeomekanik per – shtëpi banesore individuale
P.K. 638/1 rr. 11 Shtatori, Komuna e Kërçovës,viti 2013
- 2– Elaborat Gjeomekanik per Banesë shoqrore
P.K. 1045 f. Cërvice ,Komuna e Kërçovës, viti 2013
- 3– Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 977/2 f. Pallçisht, Komuna e Tetovës, viti 2013
- 4 – Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 44 f. Kolibar, Komuna e Kërçovës, viti 2013
- 5.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.650/4 Fsh. Tenove-Brvenic. viti 2013.
- 6– Elaborat Gjeomekanik per-shkollë
P.K. 2003 f. Reçicë e Vogël , Komuna e Tetovës, viti 2014
- 7– Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 2717/1 rr. 18 Nëntori, Komuna e Gostivarit, viti 2014
- 8– Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 1080/4 f.Strogomisht, Komuna e Kërçovës, viti 2014
- 9– Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 739/1 f.Trapçinoll, Komuna e Kërçovës, viti 2015
- 10– Elaborat Gjeomekanik per banes shoqrore.
P.K. 2195/3 ;P.K. 3434, Komuna e Kërçovës, viti 2015
- 11– Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 2062/1 rr. 11 Tetori, Komuna e Kërçovës, viti 2014
- 12– Elaborat Gjeomekanik per objekt banesor shoqëror
P.K. 1551/1; P.K. 1547/1 dhe P.K. 1545/1:Komuna e Tetovës, viti 2015
- 13– Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale
P.K. 3251 dhe P.K. 3280/5 f.Debresh ,Komuna e Gostivar, viti 2014
- 14– Elaborat Gjeomekanik per objekt banesor shoqëror
P.K. 1090 rr. Llazar Poptrajkov nr.21, Komuna Gazi Baba – Shkup, viti 2014
- 15- Elaborat Gjeomekanik per objekt banesor shoqëror
P.K. 1775/1:Rr.Boris Kidric ,Komuna e Tetovës, viti 2015
- 16.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.374 Fsh. Pallatic-Zheline. viti 2014.
- 17.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
K.P.356 Fsh. Pallatic-Zheline, viti 2014.
- 18.- Elaborat Gjeomekanik per objekt banesor shoqëror
P.K. 1775/1:Rr.Boris Kidric ,Komuna e Tetovës, viti 2015
- 19.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.843/3- K.Kercove.,viti,19.11.2015
- 20.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.843/3- K.Kercove.viti,18.01.2016
- 21.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.1123-K.Cair. viti 20.02.2016
- 22.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.802/3-Kamjan-Tetove, 26.02.2016
- 23.- Elaborat Gjeomekanik per shtëpi banesore individuale.
P.K.2330-Recic-Tetove. 03.03.2016

- 24.- Elaborat Gjeomekanik per objekt Hotelierik.
P.K.1215/1266/1268-Gajre ,Tetove12.03.2016
- 25.- Elaborat Gjeomekanik per objekt Hotelieik.
P.K.7701,-7703/1.Falishte-Tetove.26.03.2016
- 26.- Elaborat Gjeomekanik per objekt shoqror,
NK.1036,Rr.Hristo Botev.Nr.6,Komuna-Gazi Baba,Shkup,2016
- 27.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
NK-nr.2207.2208, fsh.Cegran,K.Gostivar.2016
- 28.-Elaborat gjeomekanik per objekt shoqror, Bo+Per+4K
.nr.5356/6,Tetove.2016
- 29.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
NK.nr.5179/12-Tetove.30.03.2017
- 30.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+5K+NK
NK.nr.8596/1,8596/3-Tetove.2017
- 31.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
NK.nr.796/70-Fsh.Polatic.Zheline-2917
- 32.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
.Nr.3411/17 Kercove.15.05.2017
- 33.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
NK.nr.2722 dhe 2723/1, Kercove.16.05.2017
- 34.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
Nr.660/2.Trapcindoll-Kercove,2017
- 35.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,
Nr.8596/1 dhe 8596/3.Tetove -07.08.2017
- 36.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+4K,Nr.1702,1710/1 dhe
1694,Rr.Bлагоја Toska-Tetove-26.09.2017

- 37.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K, Nr.867/3, fsh.Celopek-
Tetove.23.06.2018

38. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+2K, Nr.3778/8. 3778/12,3807/4-
Kercove-2019

- 39.- Elaborat Gjeomekanik per objekt ,SALLE,Nr 7229/5 dhe 7233-Tetove,23.09.2019

- 40.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,Nr.2648.Fsh.
Recice=Tetove,19.01.2019

- 41.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,Nr.4722,Zajas-
Kercove.09.10.2019

42. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,Nr.1723/1,Bala Malo-
Kercove,02.10.2019

- 43.- Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K,Nr.3778/9.Rr.Arco Vojvoda.
p.n.
Kercove,01 07..2019.

44. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1685/1-Pirok-Bogovine viti-2019
45. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+2K.Nr.559/4-Sedlarc-Bogovine viti-2020
46. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1430/6-K. Zheline viti-2020
47. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.520-Greshnic-Kercove, viti-2020
48. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.4106/5-Kercove viti-2020
49. Elaborat Gjeomekanik per objekt puntori, Bo+Per+K. Nr.4722- Kercove viti-2020
50. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.3508/6, Kercove.viti-2020
51. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+3K.Nr.1723/1, Kercove viti-2021
52. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.2419/1,Kercove viti-2021
53. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.4106/2, Kercove viti-2021
54. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.2600/3,Kercove viti-2021
55. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.12370,Tetove viti-2021
56. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim ,Bo+Per+5K.Nr.3065 , Tetove ,viti-2021
57. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim shoqror, Bo+Per+5K. Nr.4531, Tetove viti-2021
58. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim Bo+Per+K.Nr.1351/1 Tetove ,viti-2021
59. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.1/366.Lisec-Tetove viti-2021
60. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim shoqrore, Bo+Per+K. Nr.3426/3. Kercove viti-2021
61. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim shoqror,Bo+Per+5K.Nr.996 –Kisello Voda- Shkup,viti-2021
62. Elaborat Gjeomekanik per Fushe futbollit ne Xhepcisht-Renova.dhe objekt ,Per+2K.Nr.024-220. viti-2021
63. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.135.KO-Tetove viti-2021
64. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.3426,Kercove viti-2021
65. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1282,Kercove viti-2022
66. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.733/1,Kercove viti-2022
67. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1267/1,Kercove viti-2022
68. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.2377/4,Gostivar viti-2022
69. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.87/3,Kercove viti-2022
70. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.526/1,Kercove viti-2022
71. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.733/1,Kercove viti-2022
72. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1267/1,Kercove viti-2022
73. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.556,557/2,Kercove viti-2023
74. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.582/3,Kercove viti-2023
75. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.669,Kercove viti-2023
76. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.455/3,Jegunovc-Tetove viti-2023
77. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.2043/1,Kercove viti-2023
78. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.626/4,Tearc-Tetove viti-2023

79. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1535 dhe1536/3,Kercove,2024
80. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.314,Kercove,2024
81. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.40/1-Tearce,2025
82. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1630/3 Tetove.2025
84. Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.3706/1,Cair-Shkup.2025
85. Elaborat Gjeomekanik per projekt urb. per toke ndertim,A4,Nr.39 dhe 40/1,Tearc.2025
86. Elaborat Gjeomekanik per projekt urbanistik per toke ndertimore .Dz.Nr.1932, Tearc.2026
87. Elaborat Gjeomekanik per ,Objek afarist,Nr.1347/1-Tearc-2026

5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË (ELABORIM)

Prof. Dr. Idaver Huseini(Prof. Inordinar) aktualishtë është aktivë në jetën shoqërore si profesor dhe profesionistë-ekspertë në sferën e gjeoteknikes në organizime të ndryshme shkencore, debate shkencore profesionale, duke dhënë kontributin e tijë në shoqëri dhe në profesion.

a)Recenzues i librave te botuara

- 1.Gjeoteknika ne teori dhe ne praktik. Autor; Kadri Kamberi-Prishtine -2018
- 2.Mekanika teknike e shkembinjëve. Autor;Rushit Haliti-Mitrovica 2020
- 3.Dimenzionimi dhe shrfytezimi i shtyllave dhe plakave mbrojtese. Autor;Rushit Haliti-Mitrovica 2021
- 4.Bazat e gjeoteknikes. Autor;Rushit Haliti-Mitrovica 2022
- 5.Desulfurimi jashte furre-mundesi e optimalizimit te procesit te prodhimit.Autor Izet Ibrahim-Prishtine.2021

b)Funksione

1. Anetar i komisionit revidues te projekteve te Gjeologjise dhe Xehtaris ne sektorin e lendeve minerore ne te R. e Maqedonise veriore.
2. Anetar i jashtem i Byros per Ekspertize ligjore per fushen e Gjeologjise dhe Xehtaris ne R.e Maqedonis veriore.
3. Anetar i komisionit ne drejtorin e Metrologjise se R. e Maqedonise veriore.
4. Anetar i komisionit per shkenc pranë Fakultetit të Shkencave të Zbatuara ,viti 2017
5. Kryetar i Këshillit Komunal ne Komunen e Tearces nga viti 2009-2013
6. Shef i programit studimor Ndertimtari; 2010-2013
7. Prodekan per arsim pran FSHZ nga 2023-2026
8. Anëtar i Komisionit per nenshkrimin e provimit profesional per ekspert per vlersimin strategjik te mjedisit jetesor. Nr.02-9190/1;27.09.2012-Shkup
9. Anetar i komisionit për pregatitjen e programeve studimore Xehetari – Fakultetin e Gjeoshkencave-Kërçovë, viti 2013/2014
- 10.Anetar i komisionit për pregatitje të plan programit për riakreditim në Programet studimore Ndertimtari-infrastruktur , viti 2006-2011,2012/2013,2018/19,2025/26
- 11.Anetar i komisionit per evaluim të FORM 7.2/9 ,ne UT.Nr.02-67/1;14.01.2014

c)Trajnime

1. Projekti i finansuar nga USAID, Aktiviteti në shkollat e mesme. Puntori për metodologjinë e mësimore interaktivne. Janar 2007.
2. Projekti i USAID-it e-Schools, në bashkëpunim me Ministrinë e Arsimit dhe Shkencës të Republikës së Maqedonisë dhe Byroja për Zhvillimin e Arsimit jepë ÇERTIFIKATË për përfundimin e suksesshëm të trajnimit për mësimdhënës të shkollave të mesme në,, integrimin e TIK në programin ", Gushtë, 2006
3. Projekti i finansuar nga IES-ne bashkpunim me ministrin e Ekonomise-Shkup 2018

V. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore

Në shtojcë, bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Prof. Dr. Idaver Huseini (profesor inordinar), ka gjithsejtë **385,54** pikë, dhe atë për:

- veprimtarinë mësimore-arsimore - **198.04** pikë,
- veprimtarinë shkencore-hulumtuese - **99.00** pikë,
- veprimtaria profesionale-artistike dhe zbatuese, - **68.00**
- veprimtarinë me interes më të gjerë - **20.50**

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	198.04
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	99.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	68.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	20.50
Gjithsej	385.54

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të vlerësimit të dokumentacionit, komisioni vlerësor se kandidati Prof. Dr. Idaver Husein (profesor inordinar), edhe pas zgjedhjes në thirrjen inordinar ka shfaqur aktivitet të suksesshëm dhe të denjë në veprimtarinë mësimore- shkencore, shkencore-hulumtuese dhe në veprimtarinë me interes më të gjerë në Universitetin e Tetovës dhe me këtë i plotëson në tërësi kushtet e parapara me konkurs dhe dispozitave që i parasheh ligji mbi arsimin e lartë të Republikës së Maqedonisë Veriore. Punimet e tij shkencore, të botuara si referenca të veçanta në revista shkencore, dëshmojnë për profilin dhe gatishmërinë e tij që ndjek gjithmonë problematika aktuale në fushën e **gjeoteknikës**.

Komisioni recenzues, konstaton se kandidati **Prof. Dr. Idaver Huseini** (Profesor inordinar), i plotëson kriteret e specifikuar për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor ordinar**, sipas Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore, mësimore profesionale dhe bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, përkatësisht Ligjit për Arsimin e Lartë të RMV, pasi që ka realizuar **198,04 pikë** nga veprimtaria edukative-mësimore, **99.00 pikë** nga veprimtaria kërkimore shkencore, **68.00 pikë** nga veprimtaria profesionale – artistike dhe zbatuese dhe **20.50 pikë** nga veprimtaria me interes më të gjerë, **gjithsejtë 385,54 pikë**.

Prandaj, kemi nderin dhe kënaqësinë që Këshillit Mësimoro-Shkenor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara t'i propozojmë që kandidati Prof. Dr. Idaver Huseini (profesor inordinar) të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore: **PROFESOR ORDINAR**, nga lëmia e **Gjeoteknikës**, në Programin studimor: Ndërtimtari, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara në Universitetin e Tetovës. Besojmë se zgjedhja e tij në këtë thirrje do të kontribuojë në avancimin e mëtejshëm të veprimtarisë mësimore- shkencore, shkencore-hulumtuese dhe të veprimtarisë me interes më të gjerë në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara në Universitetin e Tetovës.

Tetovë, 2026

Me respekt

KOMISIONI RECENZUES

Prof. Dr. Islam Fejza – kryetar

*Profesor ordinar në
Fakultetin e Ndërtimitarisë në Prishtinë,
Universiteti "Hasan Prishtina"-Prishtinë.*

Prof. Dr. Zenun Elezaj – anëtar

*Profesor ordinar në
Fakultetin e Gjeoshkencave në Mitrovicë,
Universiteti "Isa Boletini"- Mitrovicë.*

Prof. Dr. Sulejman Hyseni – anëtar

*Profesor ordinar në
Fakultetin e Gjeoshkencave në Mitrovicë,
Universiteti "Isa Boletini"- Mitrovicë.*

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE TË TITULLUAR PROFESOR ORDINAR

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	<p>Kushtet e përgjithshme në titujt mësimorë-shkencorë Neni 166 (5) Për personat që kanë themeluar marrëdhënie pune si docent, profesor inordinar, asistent, asistent doktorant, ose asistent i ri në një nga universitetet në Republikën e Maqedonisë në momentin e hyrjes në fuqi të këtij ligji, nuk do të zbatohen dispozitat e paragrafit (2) alinesë 1 dhe paragrafit (3) alinesë 1, gjatë zgjedhjes së tyre në titullin e njëjtë ose më të lartë mësimor-shkencor, pavarësisht nga cili institucion i arsimit të lartë kryen zgjedhjet e reja.</p>	PO
2	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet. Emri i sferës: Shkencat Teknike-Teknologjike(2), fushës Ndertimtari (2.01.01), Lëmi shkencore Gjeoteknikë (2.01.01.03).</p>	PO
3	<p>Të publikuara së paku gjashtë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje</p>	PO
3.1	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: - <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> - <i>J. Int. Environmental Application & Science.</i></p> <p>2. Emri i bazës elektronike të revistave: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Scholar ▪ IndexCopernicus International ▪ Academic Search Complete (EBSCO) ▪ DergiPark </p> <p>3 .Titulli i punimit:</p> <p>1. Idaver Huseini¹, Nexhmi Krasniqi², Asan Idrizi².The influence of the porosity coefficient (r_v) on the safety factor (Fs) with the application of numerical methods. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT).2026</i> (Online).</p> <p>2. Idaver Huseini¹, Nexhmi Krasniqi².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</i></p> <p>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. <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</i></p>	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p><i>Professional paper</i></p> <p>https://drive.google.com/file/d/1eKnujrmJ1cSG9nhNZvIELHOplbtj0W5/view</p> <p>1eKnujrmJ1cSG9nhNZvIELHOplbtj0W5/view</p> <p>4. Nexhmi Krasniqi¹ Idaver Huseini², Ahmet Bytyçi³ <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></p> <p>5. Ahmet Bytyçi¹, Idaver Huseini², Nexhmi Krasniqi³ .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. Asan IDRIZI, Idaver HUSEINI, Nderim ZEQIRI, 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</p> <p>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,https://drive.google.com/file/d/1rlfJ9DQIgTRRi76o9rKfZujSN2pO-3o4/view</i></p> <p>8. Idaver Huseini¹ Nexhmi Krasniqi^{1*} Anjeza Alaj².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. 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</p> <p>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></p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>11. Nexhmi Krasniqi¹, Idaver Huseini¹ . 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. Ahmet Bytyçi¹, Idaver Huseini², 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></p> <p>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. <i>J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 18(3): 114-123 (2023) Research Paper. ISSN: 1307- 0428 e -ISSN:2636-7661.</i></p> <p>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.</p> <p>15. Idaver HUSEINI, Asan IDRIZI, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERLARCHIVEMENTS OFSLOPE 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. 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. <i>Simposiumn e Tiranes, ICCE-2, 2023</i></p> <p>17. Nexhmi Krasniqi¹, Idaver Huseini¹ . 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. 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. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, 2022</i></p> <p>19. Idaver Huseini¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi² 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></p> <p>20. Idaver Huseini¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi² ,The scope of the conducted field investigations sufficiently defines</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>the soil environment where the building foundation will take place. <i>Journal of International Environmental Application & Science</i>, 2021, <i>Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Tetove</i></p> <p>21. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver, Idrizi Blerta. Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia. <i>Journal of International Environmental Application & Science</i>, Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com</p> <p>Data e publikimit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43</i> - <i>Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116</i> - <i>Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151</i> - <i>Vol. 18(3): 114-123 (2023)</i> - <i>Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134</i> - <i>Vol.16(3): 91-98 (2021)</i> - <i>Vol. 6 Nr. 11-12 (2020), f-85-102</i> - <i>Vol.5, No.9-10/2019, f-38-45</i> - <i>Vol.7.no.13-14/2021-</i> - <i>Vol.10, No.18-19/2024, f-64-70.</i> -). <i>Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201</i> - <i>Vol.11, No.21-22/2025, f-203-201.</i> 	
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç’rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t’i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1.Emri i revistës shkencore: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> - <i>J. Int. Environmental Application & Science</i> <p>2.Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësi dhe numri sipas shteteve): _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>77 anëtar, 10 shtete</i> - <i>47 anëtar, 31 shtete</i> <p>3.Titulli i punimit: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>4. Data e publikimit: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>2025</i> - <i>2024</i> - <i>2023</i> 	PO
4	<p>Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor–Inordinar, <i>Vendimi; Nr. 17-933-5, Data; 30.12.2021</i></p> <p>numri dhe data e Buletinit: <i>Nr.199, Data; 15.12.2021</i></p>	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
5	<p>Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: __ - <i>Universiteti i Tetovës-Tetovë, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara.</i> 2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: __ - <i>Mësimdhënie, ligjërata, konsulltime, udhëheqje të pjesës praktike,</i> 3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: __ - <i>Prill 2007 – 31.10.2007 Part time</i> - <i>01.11.2007 - vazhdon</i> 	PO

SHTOJCA – FORMULARI

**PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË,
SHKENCORË
DHE MËSIMORË-PROFESIONAL**

Kandidati: Prof. Dr. Idaver Neshat Huseini (profesor inordinar)

Institucioni: Programi studimor Ndërtimtari, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës

Lëmia shkencore: *Gjeoteknikë* (2.01.01.03 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencorë hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatiti).

VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Lëndët e mbajtura në Bachelor	87.00
1.1	<i>Gjeologjia inxhinierike, Semestri II-Veror, 3+1,</i> (2021/22, 2022/23, 2023/24,2024/25,2025/26) 3 orë x 5x15x0,04=9	9
1.2	Punime tokesore dhe Makinat, Semestri IV 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.3	Organizimi dhe mekanizimi ne ndertimit, Semestri VI 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.4	<i>Sizmologjia inxhienerike, Semestri IV 2+2</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.5	<i>Zhvillimi dhe zbatimi i projektit, Semestri VII 2+2</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.6	<i>Praktikë profesionale, Semestri VII 0+8</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 8 orë x 5x15x0,04=24	24
1.7	<i>Mekanika e dherave, Semestri IV 2+2</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.8	Fundamentet , Semestri V 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.9	Themele ne objekte speciale, Semestri VI 2+2 (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.10	<i>Materjalet ndertimore. (Ark.) Semestri III 2+2</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6
1.11	<i>Organizimi dhe menaxhimi ne ndertim, (Ark.) Semestri VII 2+2</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 2 orë x 5x15x0,04=6	6

2	Lëndët e mbajtura në Master	72.50
2.1	<i>Gjeoteknika dhe punimet nentokesore, Semestri II 3+3=6</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x6x10x0.05=15	15
2.2	<i>Sizmologjia inxhienerike, Semestri III 3+2=5</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x5x10x0.05=12.5	12.5
2.3	<i>Aplikimi kompjuterik, Semestri I 3+2=5</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x5x10x0.05=12.5	12.5
2.4	<i>Teorija e plakave sipërfaqesore, Semestri III 3+2=5</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 5x5x10x0.05=12.5	12.5
2.5	<i>Organizimi dhe menaxhimi ne ndertim, (Ark.) Semestri II 3+1=4</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 4x5x10x0.05=10	10.00
2.6	<i>Punimet e dherave dhe tunele,Infrastruktura-rruge, Semestri II 2+2=4</i> (2021/22, 2022/2023, 2023/24,2024/25,2025/26) 4x5x10x0.05=10	10.00
2.7		
3	Mbajtja e konsultimeve me studentët	0.84
3.1	420 (studentë për të gjitha lëndët) X 0.002=0.84	0.84
4	Mentor i punimit të diplomës	1.8
4.1	9x0.2=1.8	1.8
5	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të magistraturës	7.8
5.1	26x0.3=7.8	7.8
6	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës	3.1
6.1	31x0.1=3.1	3.1
7	Liber, Dispencë për përdorim të brendshëm nga ligjëratat	20
7.1	Aplikimi i programeve software GGU5,SLIDE dhe PLEXSIS ne metodat analitike-grafike ne qendrueshmerin e pjerrrive. 2026 (Dispens)	4
7.2	Gjeologji inxhenierike, skript për përdorim intern të studentëve, Tetovë, 2023	4
	Gjeoteknike-Metodat per sanimin e rreshqitjeve (Master) Skript për përdorim intern të studentëve-Tetove 2025	4
7.3	Siezmologjia inxhinierike, skript për përdorim intern të studentëve, Tetovë, 2021	4
7.4	Punime tokesore dhe Makinat, skript për përdorim intern të studentëve, Tetovë, 2018	4
7.5		
8	Recenzet i librit mësimor universitar	5
8.1	Gjeoteknika ne teori dhe ne praktik. Autor; Kadri Kamberi-Prishtine	1.00
8.2	Bazat e gjeoteknikes. Autor;Rushit Haliti-Mitrovice 2022	1.00

8.3	Dimenzionimi dhe shrfytezimi i shtyllave dhe plakave mbrojtese. Autor;Rushit Haliti-Mitrovice 2021	1.00
8.4	Mekanika teknike e shkembinjëve. Autor;Rushit Haliti-Mitrovice .	1.00
8.5	Desulfurimi jashte furre-mundesit e optimalizimit te procesit te prodhimit.Autor Izet Ibrahim-Prishtine.2021	1.00
8.6		
Gjithsej		198.04

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Mentor i punimit të magistraturës	4.00
1.1	4x1=4	4.00
2	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar së paku në një bazë elektronike të revistave me punime të qaje në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, ose bazë tjetër të revistave të cilën e përcakton Këshilli nacional për arsimin e lartë.	80.00
2.1	Idaver Huseini ¹ , Nexhmi Krasniqi ² , Asan Idrizi ² . The influence of the porosity coefficient (r_u) on the safety factor (F_s) with the application of numerical methods. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> .2026. (Online).	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)</i> .2026(Online).	5x0.8=4
2.3	Idaver Huseini ¹ , 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. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> . 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 <i>Professional paper</i> https://drive.google.com/file/d/1eKnujrmJj1cSG9nhNZvIELHOp1btj0W5/view	5x0.8=4
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)</i> . 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 <i>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)</i> . 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 <i>Professional paper</i> .	5x0.8=4
2.6	Asan IDRIZI, Idaver HUSEINI , Nderim ZEQRIRI, Rinor RUZHDII. CHALLENGES OF LOCAL GOVERNMENTS IN MANAGING MUNICIPAL SOLID WASTE. 9th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS, 7-8 May, 2025.	5x0.8=4

	Tetova, Republic of North Macedonia. ISBN: 978-608-217-146-3. Book of Abstracts.F. 172.	
2.7	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	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. 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).	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 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
2.13	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	5x0.8=4

	assessment of RC hospital buildings of the city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region.Symposiumn e Tiranes,ICCE-2, 2023	
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 <i>Professional paper.</i> Idaver Huseini ¹ , 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.	1.00
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 Huseini ² , 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 Huseini ² , 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	1.00

	May, 2024. Tetova, Republic of North Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online).UDC: <i>f-64-70. 551.435.62:624.131.042(497.751)</i> Idaver Huseini¹ Nexhmi Krasniqi^{1*} Anjeza Alaj². MAINTENANCE MANAGEMENT ACTIVITIES OF COLLECTIVE HOUSING BUILDINGS	
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 Idaver HUSEINI , Asan IDRIZI, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERI. ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS.	1.00
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.</i> ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini¹ . 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.</i> ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047(Online). Ahmet Bytyçi ¹ , Idaver Huseini² , 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.</i> ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-222 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	1.00

	assessment of RC hospital buildings of the city of Tetova, as a vital unit for the Pollog region. Symposium e Tiranes, ICCE-2, 2023	
3.13	<p>6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2</p> <p>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.</p>	1.00
3.14	<p>6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2</p> <p>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.</p>	1.00
3.15	<p>6th International Scientific Conference on Applied Sciences. Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove</p> <p>Idaver Huseini¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi²</p> <p>The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.</p>	1.00
Gjithsej		99.00

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Aktivite si ekspert; komisione profesionale, -Mbikqyrje-	10.00
1.1	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „fsh.LLaskarc”,komuna Xheline. Vendim;Nr.302-1/17. Me date;05.05.2023-	1.00
1.2	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Stara sella”Fsh.Starasell –Jugonovce, nga firma „Urban pllan konstuktion UPC” –Tetove. Vendim;Nr.24-1017/2. Me date;27.02.2022-	1.00
1.3	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Mermerit ne lokalitetin „Krstec”,Fsh. Krstec, komuna Prilep, nga firma „DPI Vardar mermer”, Shkup.Vendim; Nr.0307-19/1, me date; 21.12.2021-	1.00
1.4	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Mermerit ne lokalitetin „Bella Pola” ,Fsh. Nebregovo Komuna Dolneni, nga firma „Larin Mermer Kompani” AD, Shkup.Vendim; Nr.0307-167/1, me date; 04.05.2022.-	1.00
1.5	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „.Krasta”,komuna Gostivar. Vendim;Nr.302-3/17. Me date;05.05.2023-	1.00
1.6	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Stara sella”Fsh.Starasell –Jugonovce, nga firma „SHaza” –Tetove. Vendim; 24-1450/2 Me daten 10.03.2023-	1.00
1.7	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Vratnica” Jegunovce. Vendimi Nr.24-2578 Me daten 10.03.2026	1.00
1.8	Mbikqyres teknik ne lokalitetin Cegrane,te burimi i ujrave nentoksor ,Firma „Delfis doool” Brvenice. Me daten 17.08.2022.-	1.00
1.9	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Livada”Struge, nga firma „INGLULI ”-Struga. Vendimi; Nr.0805-50/151320230001375,me date;12.05.2023.-	1.00
1.10	Mbikqyres teknik ne mihen siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin , Zheline”Tetove, nga firma „Gold-trans ”-Tetove. Nr.0402-07. 01 08 2025.-	1.00
2	Revizor ne projekte-Gjeologji-Xehtari	12.00
2.1	Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqesore te Gelqeres ne lokalitetin „Krasta’-Gostivar, Nr,31-228/8. 19.03.2025.	1.00
2.2	Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren te Bazaltit ne lokalitetin „EZHOVO BRDO”-K.O.Shtip ,Nr.31-407.15.10.2024	1.00
2.3	Kryetar i komisionit per revision te projektit plotesues te Xehtarise ne minieren per Mermer ne lokalitetin „Dupen Kamen”-K.O. Prilep Nr. 24-1348/2. 04.04.2024	1.00
2.4	Kryetar i komisionit per revision te projektit plotesues te Xehtarise ne minieren per Gelqere ne lokalitetin „Lokove” –Struge.Nr. 24-688/1.26.01.2024	1.00

2.5	Anetar i komisionit per revision te projektit plotesues minerar per germim siperfaqsor ,, Gullabova Peshtera. Prilep.Nr24-2835/2.06.07.2023	1.00
2.6	Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqshore siperfaqshore te Mermerit ne lokalitetin ,, Krasta, - Mrdita-Gostivar,Nr. 24- 3807/2 . 24-10-2023	1.00
2.7	Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqshore te Mermerit ne lokalitetin ,, Gullabova Peshtera, Nr. 24-2835/2 , 06-07-2023	1.00
2.8	Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqshore te Mermerit ne lokalitetin ,, Petre Bollna.-Resen,Nr 24-855/1,me 10.02.2023	1.00
2.9	Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor plotesues te Xehtarise ne minieren siperfaqshore siperfaqshore te Mermerit ne lokalitetin ,,Luzov Govedarnik’’-Novaci, Nr 24-472/2, 30-01.2023	1.00
2.10	Kryetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqshore siperfaqshore te Mermerit ne lokalitetin ,,Sivec’’-Prilep,Nr.24-3600/2, me 19.08.2022	1.00
2.11	Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqshore te Mermerit ne lokalitetin ,,Dupen kamen’’-Prilep,Nr.24-235/1 , me 13-01-2022	1.00
2.12	Anetar i komisionit per revision te projektit kryesor te Xehtarise ne minieren siperfaqshore te Jaglen ne lokalitetin ,,zhivojna’’-Nr.24-76/4, 06.05.2022	1.00
3	Projekte-Elaborate Gjeomekanik	46.00
3.1	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.3426,Kercove viti-2021.	2.00
3.2	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1282,Kercove viti-2022	2.00
3.3	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.733/1,Kercove viti-2022	2.00
3.4	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1267/1,Kercove viti-2022	2.00
3.5	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.2377/4,Gostivar viti-2022	2.00
3.6	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.87/3,Kercove viti-2022	2.00
3.7	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.526/1,Kercove viti-2022	2.00
3.8	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.733/1,Kercove viti-2022	2.00
3.9	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1267/1,Kercove viti-2022	2.00
3.10	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.556,557/2,Kercove	2.00

	viti-2023	
3.11	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.582/3,Kercove viti-2023	2.00
3.12	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.669,Kercove viti-2023	2.00
3.13	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.455/3,Jegunovc-Tetove viti-2023	2.00
3.14	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Per+K.Nr.2043/1,Kercove viti-2023	2.00
3.15	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.626/4,Tearc-Tetove viti-2023	2.00
3.16	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1535 dhe 1536/3, Kercove,2024	2.00
3.17	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.314,Kercove,2024	2.00
3.18	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.40/1-Tearce,2025	2.00
3.19	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.1630/3 Tetove.2025	2.00
3.20	Elaborat Gjeomekanik per objekt per banim,Bo+Per+K.Nr.3706/1,Cair-Shkup.2025	2.00
3.21	Elaborat Gjeomekanik per projekt urbanistik per toke ndertimore,A4,Nr.39 dhe 40/1 –Tearc.2025	2.00
3.22	Elaborat Gjeomekanik per projekt urbanistik per toke ndertimore .Dz.Nr.1932, Tearc.2026	2.00
3.23	Elaborat Gjeomekanik per ,Objek afarist,Nr.1347/1-Tearc-2026	2.00
	Gjithsej	68.00

VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Anëtar i këshillit redaktues të revistës shkencore/profesionale ndërkombëtare	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	Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor/professional ndërkombëtar	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, Tetovë.</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-Tetove</i>	1.00
3	Prodekan, FSHZ.	2.00
3.1	2022-2025	2.00
4	Anetar ne seksionin e gjeoteknikes ne Komoren e R.M.V	2.00
4.1	20.09.2022 -	1.00
4.2	Anëtar i shoqëtes së inxhinieve dhe teknikeve gjeologji-minierë të R.Kosovës	1.00
5	Anëtar i komisionit të fakultetit	6.50
5.1	Anëtar i komisionit për konkurs të regjistrimit të studentëve në ciklin e parë të studimeve universitare për vitin akademik 2023/24. Vendimi; 17-296/3, datë; 11.07.2023. Tetovë.	0.5
	Anëtar i komisionit për konkurs të regjistrimit të studentëve në ciklin e parë të studimeve universitare për vitin akademik 2024/25.	
5.2	Kryetar i komisionit për vlerësimin e temës (Punimit) të magjistraturës të kandidatit Daut iljaz Shukriu. Vendimi Nr: 01-4307/2, datë; 02.10.2023. Tetovë.	0.5
5.3	Anëtar i komisionit për vlerësimin e temës (Punimit) të magjistraturës të kandidatit Armend Ajvazi Vendimi Nr:17-322/1, datë, 04.07.2022-Tetove	0.5
5.4	Anëtar i Keshillit organizativ, <i>7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2025. Tetova, Republic of North Macedonia.</i>	0.5
5.5	Kryetar i komisionit recenzues per zgjedhjen e nje mesimdhënesi me thirrje te titulluar, Nr17-242/5 datë ,13.05.2022	0.5
5.6	Anëtar i komisionit për transferim/ripërtëritje të studimeve me Vendim Nr. 17-395/1, datë: 16.09.2022.	0.5
5.7	Anëtar i komisionit për konkurs të regjistrimit të studentëve në ciklin e parë të studimeve universitare për vitin akademik 2024/25. Vendimi Nr.	0.5

	17-357/4, Data: 25.08.2022.	
	Anëtar i Keshillit organizativ <i>6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë</i>	0.5
5.8	Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të kandidatëve (rangimin). Vendimi, Nr.:17-432/1, Data:27.08.2024, Vendi: Tetovë	0.5
5.9	Anëtar i Komisionit për përgaditjen e elaboratit në programin studimor Ndertimtari në ciklin e dytë të studimeve universitare. Nr.:17-66/3, Data:11.02.2021, Vendi: Tetovë	0.5
5.10	Anëtar i Komisionit mësimore-shkencor për vlerësimin e përshtatshmërisë së tezës së propozuar dhe kandidatit. Vendimi, Nr.:17-681/2, Data:16.11.2024, Vendi: Tetovë	0.5
5.11	Anëtar i Komisionit për vetevaulim pranë FSHZ, Nr: 17-774/6, Data: 16.11.2024, Vendi: Tetovë.	0.5
5.12	Anëtar i Komisionit për rangimin e kandidatëve në ciklin e parë të studimeve në vitin 2025/2026 në UT.	0.5
Gjithsej		20.50

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	198.04
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	99.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	68.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	20.50
VEPRIMTARI SPORTIVE	0.00
Gjithsej	385,54

PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES

Komisioni recenzues duke e marrë në konsideratë kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara, që **Prof. Dr. Idaver Huseini** (profesor inordinar) të zgjidhet në thirrjen të **PROFESOR ORDINAR** në lëminë **Gjeoteknik, 2.01.01.03** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit.

Tetovë, 2026

Me respekt

KOMISIONI RECENZUES

Prof. Dr. Islam Fejza – kryetar

*Profesor ordinar në
Fakultetin e Ndërtimitarisë në Prishtinë,
Universiteti "Hasan Prishtina"-Prishtinë.*

Prof. Dr. Zenun Elezaj – anëtar

*Profesor ordinar në
Fakultetin e Gjeoshkencave në Mitrovicë,
Universiteti "Isa Boletini"- Mitrovicë.*

Prof. Dr. Sulejman Hyseni – anëtar

*Profesor ordinar në
Fakultetin e Gjeoshkencave në Mitrovicë,
Universiteti "Isa Boletini"- Mitrovicë.*

Deri te:

**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Zbatuara,
Universiteti i Tetovës**

R E F E R A T

Për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore në Univerzitetin e Tetovës, Fakultetin Shkencave të Zbatuara në lëminë Konstruksiione, Tjetër (2.01.01.02, 2.01.01.09 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)

Në lidhje me konkursin për zgjedhjen-rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 16.06.2026, të shpallur në gazetën përkatëse: "Koha", dhe "Слободен Печат" dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, "www.unite.edu.mk", për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore. Në bazë të nenit 172 të Ligjit për arsimin e lartë („Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" nr. 82/2018 dhe „Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr. 178/2021 dhe 58/2024), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, për zgjedhjen-rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, në lëmin **Konstruksiione, Tjetër** (2.01.01.02, 2.01.01.09 nga klasifikimi i sferave, në Fakultetin Shkencave të Zbatuara të Universitetit të Tetovës, me Vendim të Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara Nr.17-477/3, të datës 25.06.2026, formohet Komisioni recensues në përbërje :

1. Prof. Dr. Enis JAKUPI (kryetar) - profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës– Tetovë, Maqedonia e Veriut

2. Prof. Dr. Toni Arangelovski (anëtar) - profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë në Shkup, Universiteti "Shën Kirili dhe Metodij"-Shkup, Maqedonia e Veriut

3. Prof. Dr. Kemal Edip (anëtar) - profesor ordinar në Institutin e Inxhinierisë së Tërmeteve dhe Sizmologjisë Inxhinierike (IZIIS), Universiteti "Shën Kirili dhe Metodi" në Shkup, Maqedonia e Veriut

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, **Dr.sc. Shinasi ZEJNELI**, Profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës, Tetovë dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, dhe atë:

- Thirrje mësimore– shkencore, me Vendim të organit kompetent, profesor inordinar (vendimi nr. 17-933/4 data 30.12.2021);
- Diplomë për kryerjen e studimeve deridiplomike;
- Diplomë për kryerjen e studimeve të magistraturës;

- Diplomë për gradën shkencore doktor i shkencave nga fusha shkencore në të cilën zgjidhet;
- Listë të punimeve shkencore dhe publikimeve profesionale të botuara (pjesëmarrja në konferenca);
- Kopje të punimeve shkencore të publikuara;
- Kopje të punimeve të konferencave (book of abstract);
- Çertifikatatë për pjesëmarrje në konferenca;
- Biografi e shkurtër;
- Punimin e doktoratës- kopje;
- Vërtetim për njohjen e një gjuhe të huaj;
- Listën e projekteve të projektuar;
- Kopjet e vendimeve, për anëtar i komisionit për mendime në planet urbanistike, iniciativa, propozime, miratim, plane dokumente etj., në komunën e Tetoves;
- Çertifikatë nga libri amë i të lindurve;
- Çertifikatë e shtetësisë;
- Librin KONSTRUKSIONET NDËRIMORE mësim zgjedhor (lëndë zgjedhore) për vitin e III-të dhe IV-t, drejtimi ndërtimtari- gjeodezi, teknik i arkitekturës, botues Ministria e arsimit dhe shkencës e Republikës së Maqedonisë së Veriut, Shkup 2020, ISBN 978-608-226-791-3;
- Librin ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ изборна настава за III и IV година градежно-геодетска струла, Архитектонски техничар, Издавач Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020, ISBN 978-608-226-781-4,

andaj komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqesë këtë:

R A P O R T

Kandidati: SHINASI Ystref ZEJNELI
Institucioni: Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programi studimor Ndërtimtari
Fusha shkencore: Konstruksione, Tjetër (2.01.01.02, 2.01.01.09 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit),

1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

SHINASI Ystref ZEJNELI

Doktor i shkencave teknike (2016), Magjistër i shkencave teknike (2007), Inxhinier i diplomuar i ndërtimtarise (1989), është pedagog universitar i **Betoni, konstruksione pre betoni te armuar dhe te paranderura** në Universitetin e Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programet studimore Ndërtimtari dhe Arkitekturë.

Shinasi Zejneli është i lindur në Tetove, ku kryen shkollën fillore dhe të mesmen, kurse studimet deridiplomike -fakulteti i Ndërtimtarise dhe Arkitektures ne Prishtine –Universiteti i Prishtines , studimet postdiplomike dhe doktoraturën në Universitetit “Shën Kirili dhe Metodij“ në Shkup.

Pas mbarimit të fakultetit angazhohet në firmën private familjare për projektim, ndërtim, inxhinjering, transport dhe shërbime tjera, “NAER PROJEKT”. Prej 10.11.1992 e deri më dhjetor

2005 ka qenë i angazhuar si proektant kryesor , nënshkrues dhe përpunues i dokumentacioneve teknike . Ka punuar si projektant, konstruktor, udhëheqës objektiv, etj.

Ka marrë pjesë në ndërtimin, projektimin, mbikëqyrjen dhe realizimin e mbi 900 objekteve me dedikime të ndryshme (banim individual dhe kolektiv, qendra tregtare dhe afariste, objekte fetare-xhamia, hotele, objekte sportive, shëndetësore, poliklinika, pompa benzini, objekte industriale dhe ekonomike, shkolla, etj.

Ka botuar mbi 50 punime dhe artikuj shkencor nëpër revista prestigjioze shkencore dhe konferenca ndërkombëtare. Shinasi Zejnali ka qenë editor dhe kontribues në zhurnale/ revista shkencore, borde shkencore dhe koordinator konferencash, anëtar i shumë asociacioneve dhe shoqatave në vend dhe rajon.

Kandidati Prof. Dr. Shinasi Zejnali (profesor inordinar), ka të botuar edhe këto libra dhe atë:

1. Enis JAKUPI, Shinasi ZEJNELI,
KONSTRUKSIONET NDËRIMORE mësim zgjedhor (lëndë zgjedhore) për vitin III-të dhe IV-t, drejtimi ndërtimtari- gjeodezi, teknik i arkitekturës, botues Ministria e arsimit dhe shkencës e Republikës së Maqedonisë së Veriut, Shkup 2020, ISBN 978-608-226-791-3,

2. Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ,
ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ изборна настава за III и IV година градежно- геодетска струла, архитектонски техничар, botues Ministria e arsimit dhe shkencës e Republikës së Maqedonisë së Veriut, Shkup 2020, ISBN 978-608-226-781-4,

3. Sistemi i ndërtimit me çatme në shtëpitë e Rekës së Epërme, (2018), ISBN 978-608-66237-0-8,

Recensues i librit:

Editor i zhurnalit/ revistës, *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.

Bordi Editor i zhurnalit/ revistës, *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. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE – MËSIMORE

Vitet e marrjes së titujve akademik, të kandidatit Shinasi Zejnali janë si vijon:

- Më datë 30.12.2021 është zgjedhur **profesor inordinar** pranë UT-së Tetovë, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programi studimor Ndërtimtari,
- Më datë 15.02.2017 është zgjedhur **docent** pranë USHT-Tetovë, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programi studimor Ndërtimtari,
- Prej 15.09.2006 është i angazhuar si asistent në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, programi studimor Ndërtimtari, pranë USHT-së Tetovë,

Kandidati Shinasi Zejneli një kohe të gjatë ka ushtruar detyrën e **shef i programit studimor Ndërtimtari** 2015-në FSHZ-së pranë UT-së Tetovë, **prodekanit për arsim** në FSHZ-së pranë UT-së Tetovë 2021 dhe nga data 21.10.2022 është zgjedhur **prodekanit për shkencë** në FSHZ-së pranë UT-së Tetovë (Aktvendimi nr.17-1009/12) ne 03.12.2025.

Ligjëratat e kandidatit Shinasi Zejneli nga marrja e titullit akademik profesor inordinar deri me tani:

Bachelor

1. Konstruksionet Betoni I - 3 orë ligjërata (semestri V)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
2. Konstruksionet Betoni II - 3 orë ligjërata (semestri VI)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
3. Konstruksionet Metalike I- 3 orë ligjërata (semestri V)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
4. Konstruksionet Metalike II- 3 orë ligjërata (semestri VI)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026
5. Shqyrtimi i konstruksioneve- 2 orë ligjërata (semestri VII)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026
6. Beton i paranderur - 1 orë ligjërata (semestri VII)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026
7. Konstruksionet e aluminit- 1 orë ligjërata (semestri VII),
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025,
8. Konstruksione druri - 1 orë ligjërata (semestri VI) - Arkitektur
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
9. Konstruksione druri I - 2 orë ligjërata (semestri VI) – Ndërtimtari
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
10. Teknikat dhe teknologjitë e betonit - 2 orë ligjërata (semestri IV)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
11. Konstruksionet Muruara- 1 orë ligjërata (semestri IV)
Viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025

Master, cikli i dytë i studimeve:

1. Konstruksionet e çelikut, Semestri I, dimëror, 1 orë ligjërata 10 termine,
viti akademik 2025/2026,

2. Beton i paranderur, Semestri II, verorë, 2 orë ligjërata 10 termine, viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
3. Konstruksionet e mururara, Semestri-III, dimror, 3 orë ligjërata 10 termine viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025
4. Llojet e veçanta të betoneve, Semestri-I, dimëror, 3 orë ligjërata 10 termine, viti akademik 2025/2026
5. Mbrojtja e konstruksioneve nga zjarri, Semestri-I, dimëror, 3 orë ligjërata 10 termine, viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025
6. Metoda e elementeve të fundme , Semestri-I, dimëror, 2 orë ligjërata 10 termine, viti akademik 2025/2026
7. Teoria e elasticitetit dhe plasticitetit, Semestri-I, dimëro, Ndërtimtari, 3 orë ligjërata, 10 terminë , viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,
8. Strukturat kompozite, Semestri-II, verorë, Ndërtimtari, 2 orë ligjërata 10 terminë, viti akademik viti akademik 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026,

Prof. Dr. Shinasi Zejneli (profesor inordinar) ka qenë mentor (udhëheqës) i 65 temave të diplomës në ciklin e parë të studimeve dhe mentor (udhëheqës) i 10 temave në ciklin e dytë të studimeve. Prof. Dr. Shinasi Zejneli (profesor inordinar) është i kyçur në konsultimet e përditshme me studentët e programit studimor të arkitekturës dhe të ndërtimtarisë, për të qartësuar detajet, paqartësitë dhe për të ndihmuar e përcjellë kontinuitetin e tyre edukativ dhe profesional.

Prof. Dr. Shinasi Zejneli (profesor inordinar) është anëtar i këshillit mësimor- shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara që nga marrja e titullit docent dhe më pas si profesor inordinar, , anëtar i komisionit për përgatitje të elaborateve të programeve studimore për akreditim, anëtar i komisionit për evaluim të brendshëm të fakultetit, anëtar i komisionit për përgatitje të elaborateve për akreditim të programeve në ciklin e dytë të studimeve, komisionin për plotësim të rregullores për organizim të brendshëm, në grupin për përpilim të planit zhvillimor të fakultetit etj.

Kandidati ka qenë anëtar i komisionit për vlerësim të temës së magjistraturës, 15 tema magjistrature (master) programet studimore arkitekturë dhe ndërtimtari, ndërsa 108 herë ka qenë anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës në nivelin Bachelor, programi studimor Arkitekturë dhe Ndërtimtari.

Kandidati, Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar), në evaluimin e realizuar në vitin shkollor 2017/2018, 2019/2020 dhe 2025/2026 është vlerësuar pozitivisht nga anketa anonime e studentëve të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara, të Universitetit të Tetovës.

3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE

Kandidati, Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar), edhe gjatë periudhës në shqyrtim, që nga marrja e titullit të fundit, ka qenë shumë aktiv në veprimtarinë e tij shkencore-kërkimore, si autor apo bashkëautor, gjë që pasqyrohet në punimet shkencore të publikuara në revista kombëtare

dhe ndërkombëtare më të rëndësishme, si dhe në pjesëmarrjet në konferenca dhe simpoziume shkencore, ku trajtohen tema të rëndësishme dhe aktuale, si në nivel shkencor ashtu edhe në nivel shoqëror. Kjo veprimtari e kandidatit paraqitet më poshtë:

Publikime shkencore

Që nga zgjedhja e tij e fundit në vitin 2021 deri më sot, kandidati ka publikuar këtu punime:

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](mailto: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](mailto: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. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar), gjatë gjithë kësaj periudhe që nga marrja e titullit të fundit, ka qenë shumë aktiv, duke marrë pjesë në komisione profesionale, debate dhe duke kontribuar në organizata profesionale të ndryshme të organizuara nga shoqata dhe forume të ndryshme. Veprimtaria profesionale dhe aplikative e kandidatit përfshin:

- Projektues i projekteve ideore arkitektonike
- Projektues i disa projekteve bazë
- Mbikëqyrës i disa objekteve të ndërtuara
- Pjesëmarrës në aktivitetin “Ditët e hapura” të organizuar nga Universiteti – Fakulteti i Shkencave të Aplikuara
- Pjesëmarrje në hartimin e Elaborateve për akreditimin, përkatësisht riakreditimin e Programeve studimore: Ndërtimtari- cikli i parë dhe i dytë,
- Dhënie të mendimit profesional për institucione të ndryshme,
- Ekspozita, ligjërata, ekskursione profesionale, konkurse ndërkombëtare, projekte profesionale,

5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË

Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar), është anëtar, bashkëpunëtor, koordinator, konsulent, këshilltar etj. në shumë asociacione, shoqata, ndërmarrje dhe institucione të tjera. Kandidati është edhe autor dhe bashkëpunëtor i një numri të madh projektesh me karakter nacional, shtetëror dhe më gjerë. Është aktiv në jetën shoqërore si profesor dhe ekspert profesional në fushën

e arkitekturës, në organizata shkencore, debate dhe tribuna profesionale e shkencore, konferenca, si dhe në media të ndryshme, duke dhënë kontributin e tij si në shoqëri, ashtu edhe në profesion.

Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar), është anëtar i Shoqatës së Arkitektëve të Republikës së Maqedonisë së Veriut, si dhe anëtar i Odës së Arkitektëve dhe Inxhinierëve të Autorizuar të Republikës së Maqedonisë së Veriut. Prof. Dr. Shinasi Zejneli është i pajisur me autorizimin A për ekzekutim, projektim, mbikqyrje dhe revizion.

Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar) është anëtar aktiv i Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Aplikuara dhe ka qenë anëtar i disa komisioneve të cilat janë të elaboruara në shtojcën e këtij raporti.

6. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë, bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr. S. Shinasi Zejneli ka gjithsejt 938.33 pikë, edhe atë:

- Veprimtaria mësimore-arsimore	139.33 pikë
- Veprimtaria shkencore-hulumtuese	55.00 pikë
- Veprimtaria profesionale – artistike dhe zbatuese	720.00 pikë
- Veprimtaria me interes të gjerë	24.00 pikë

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Bazuar në vlerësimin e dokumentacionit, komisioni vlerëson se kandidati **Dr. Shinasi Zejneli** (Prof. Inordinar), edhe pas zgjedhjes në titullin inordinar, ka treguar një veprimtari të suksesshme dhe të denjë në fushën mësimore-shkencore, kërkimore-shkencore, si dhe në veprimtarinë me interes të gjerë në Universitetin e Tetovës, dhe me këtë i plotëson tërësisht kushtet e përcaktuara në konkurs, si dhe dispozitat e parashikuara me Ligjin për Arsimin e Lartë të Republikës së Maqedonisë së Veriut. Punimet e tij shkencore, të botuara si referenca të veçanta në revista shkencore, dëshmojnë për profilin e tij dhe përgatitjen për të ndjekur gjithmonë temat aktuale nga fusha e ndërtimit dhe arkitekturës.

Komisioni i recenzues konstaton se kandidati **Dr. Shinasi Zejneli** (Prof. Inordinar), i përmbush kriteret e përcaktuara për zgjedhje në titullin mësimor-shkencor Profesor i Asociuar, në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhjen e titujve mësimor-shkencorë, shkencorë, mësimor-profesionalë dhe bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës, përkatësisht Ligjin për Arsimin e Lartë të RMV-së, me një total prej **938.33 pikëve** nga veprimtaria mësimore-edukative, **139.33 pikë** nga veprimtaria kërkimore-shkencore, **55.00 pikë** nga veprimtaria profesionale-artistike dhe aplikative dhe **24.00 pikë** nga veprimtaria me interes më të gjerë, me një total prej **938.33 pikësh**.

Për këtë arsye, kemi nderin dhe kënaqësinë t'i propozojmë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Aplikuara, që kandidati **Dr. Shinasi Zejneli** (Prof. Inordinar) të zgjidhet në titullin mësimor-shkencor **Profesor Ordinar** në fushën e **Konstruksione, Tjetër (2.01.01.02, 2.01.01.09 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)**, në Programin Studimor Ndërtimtari, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara - Universiteti i Tetovës.

Shpresojmë se zgjedhja e tij në këtë titull do të kontribuojë në përmirësimin e mëtejshëm të veprimtarisë mësimore-shkencore, kërkimore-shkencore dhe veprimtarive me interes të gjerë në Fakultetin e Shkencave të Aplikuara pranë Universitetit të Tetovës.

Tetovë, 26.06.2026

Me respekt,

KOMISIONI RECENZUES

Prof. Dr. Enis JAKUPI (kryetar)

profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara,
Universiteti i Tetovës– Tetovë,

Prof. Dr. Toni Arangelovski (anëtar)

profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë në Shkup,
Universiteti "Shën Kirili dhe Metodij"-Shkup.

Prof. Dr. Kemal Edip (anëtar)

profesor ordinar në Institutin e Inxhinierisë së Tërmeteve dhe Sizmologjisë Inxhinierike (IZIIS),
Universiteti "Shën Kirili dhe Metodi" në Shkup, Maqedonia e Veriut

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE PROFESOR ORDINAR

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	<p>Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe ciklit të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e parë: Suksesi mesatar në ciklin e dytë: 8.88 Suksesi mesatar 7.10 për studimet e integruara.</p> <p>Kushtet e përgjithshme në titujt mësues-shkencorë Neni 166 (5) Për personat që kanë themeluar marrëdhënie pune si docent, profesor inordinar, asistent, asistent doktorant, ose asistent i ri në një nga universitetet në Republikën e Maqedonisë në momentin e hyrjes në fuqi të këtij ligji, nuk do të zbatohen dispozitat e paragrafit (2) alinesë 1 dhe paragrafit (3) alinesë 1, gjatë zgjedhjes së tyre në titullin e njëjtë ose më të lartë mësues-shkencor, pavarësisht nga cili institucion i arsimit të lartë kryen zgjedhjet e reja.</p>	PO
2	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet</p> <p>Emri i sferës: Inxhinjria dhe teknologjia (2), fusha shkencore Ndërtimtaria (2.01.01), nënsfera shkencore Konstruksione (2.01.01.02).</p>	PO
3	<p>Të publikuara së paku pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje</p>	PO
3.1	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i revistës shkencore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> - <i>European Chronicle-</i> <p>2. Emri i bazës elektronike të revistave:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Scholar ▪ IndexCopernicus International ▪ Academic Search Complete (EBSCO) 	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>3. Titulli i punimit:</p> <p>1. 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 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:1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk;</p> <p>2. 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 DIMENSIONING OF THE MAIN BRACKET FROM CONCRETE I PREMADE OF A MANUFACTURING FACILITY 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>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</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>Professional paper</p> <p>\</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: 1. 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: 1. 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> <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>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<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 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</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>International Congress “From Research to Application” 2026 covers:</p> <p>8.1 Applied Sciences (Construction, Architecture, Mechatronics, Transport) 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>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç’rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t’i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p>	PO
4	<p>Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor– <i>inordinar, Vendimi nr. 17-933/4, od 30.12.2021 viti</i>, numri dhe data e Buletinit : <i>Nr.199, i datës 15.12.2021.</i></p>	PO
5	<p>Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara</i> <p>2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitim të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mësimdhënie, ligjërata, konsulltime, udhëheqie të pjesës praktike, ekspozita</i> <p>3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Shtatorë 2006 – i rregullt</i> 	PO

SHTOJCA – FORMULARI

PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË DHE MËSIMORË-PROFESIONAL

Kandidati: Prof. Dr. Shinasi Zejneli (Prof. Inordinar)

Institucioni: Programi studimor Ndërtimtari, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës

Lëmia shkencore: Konstruksione, Tjetër (2.01.01.02, 2.01.01.09 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)

I. VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Lëndët e mbajtura në cikël të parë	64.80
1.1	Konstruksionet Betoni I - 3 orë ligjërata (semestri V) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 3 orë= 15 orë 15 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 9 pikë	9.0
1.2	Konstruksionet Betoni II - 3 orë ligjërata (semestri VI) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 3 orë= 15 orë 15 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 9 pikë	9.0
1.3	Konstruksionet Metalike I- 3 orë ligjërata (semestri V) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 3 orë= 15 orë 15 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 9 pikë	9.0
1.4	Konstruksionet Metalike II- 3 orë ligjërata (semestri VI) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 3 orë= 15 orë 15 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 9 pikë	9.0
1.5	Shqyrtimi i konstruksioneve- 2 orë ligjërata (semestri VII) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 2 orë= 10 orë 10 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 6 pikë	6.0
1.6	Beton i parandëruar - 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	Konstruksionet e aluminit- 1 orë ligjërata (semestri VII), (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025)=4 vite x 1 orë= 4 orë 4 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 3 pikë	2.4
1.8	Konstruksione druri - 1 orë ligjërata (semestri VI) - Arkitektur (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

1.9	Konstruksione druri I - 2 orë ligjërata (semestri VI) – Ndërtimtari 1 (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 2 orë= 5 orë 10 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 6 pikë	6.0
1.10	Teknikat dhe teknologjitë e betonit - 2 orë ligjërata (semestri IV) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 2 orë= 10 orë 10 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 6 pikë	6.0
1.11	Konstruksionet Muruara- 1 orë ligjërata (semestri IV) (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025)=4 vite x 1 orë= 5 orë 4 (orë) x 15 (javë) x 0.04 (koeficienti) = 2.4 pikë	2.4
2	Lëndët e mbajtura në cikël të dytë	32.50
2.1	Konstruksionet e çelikut, Semestri I, dimëror, 1 orë ligjërata (viti; 2025/2026) = 1x1=1 orë 1x10x0.05= 0.50	0.50
2.2	Beton i parandëruar, Semestri II, verorë, 2 orë ligjërata (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 2 orë= 10 orë 10x10x0.05= 5.00	5.00
2.3	Konstruksionet e mururara, Semestri-III, dimëror, 3 orë ligjërata (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025)=4 vite x 3 orë= 12 orë 12x10x0.05= 6.00	6.00
2.4	Llojet e veçanta të betoneve, Semestri-I, dimëror, 3 orë ligjërata (viti; 2025/2026) = 1x3=3 orë 3x10x0.05= 1.50	1.50
2.5	Mbrojtja e konstruksioneve nga zjarri, Semestri-I, dimëror, 3 orë ligjërata (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 dhe 2024/2025)=4 vite x 3 orë= 12 orë 12x10x0.05= 6.00	6.00
2.6	Metoda e elementeve të fundme , Semestri-I, dimëror, 2 orë ligjërata (viti 2025/2026)=1 vite x 2 orë= 2 orë 2x10x0.05= 1.0	1.0
2.7	Strukturat kompozite, Semestri-II, verorë, Ndërtimtari, 2 orë ligjërata (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 2 orë= 10 orë 10 x10 x 0.05= 5.00	5.00
2.8	Teoria e elasticitetit dhe plasticitetit, Semestri-I, dimëro, Ndërtimtari, 3 orë ligjërata (viti 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 dhe 2025/2026)=5 vite x 3 orë= 15 orë 15 x10 x 0.05= 7.50	7.50
3	Mbajtja e konsultimeve me studentët	1.73
3.1	865 (studentë për të gjitha lëndët) X 0.002=1.73	1.73

4	Mentor i punimit të diplomës	13.0
4.1	65x0.2=13	13.0
5	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të magistraturës	4.5
5.1	15x0.3=4.5	4.5
6	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës	10.8
6.1	108x0.1=10.8	10.8
7	Dispensë për përdorim të brendshëm nga ligjëratat	12.00
7.1	Zejneli, Shinasi : Konstruksione betoni I	4,00
7.2	Zejneli, Shinasi : Konstruksione betoni II	4.00
7.3	Zejneli, Shinasi : Konstruksione metalike I	4.00
	Gjithsejt	139.33

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emërtimi i aktivitetit	Pikë
1	Mentor i punimit të magistraturës	10.00
1.1	10x1=10	10
2	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar së paku në një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, ose bazë tjetër të revistave të cilën e përcakton Këshilli nacional për arsimin e lartë.	36.50
2.1	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	5x0.6=3.0
2.2	Journal of Applied Sciences SUT Vol.9 / No. 17-18 / (2023) ISSN: 1857-9930 (Print) ;ISSN: 2671-3047 (Online) ;UDC:	5x0.7=3.5

	<p>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</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>	
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 Professional paper</p> <p>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 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 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
2.5	<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 Shinasi Zejneli 1 Department of civil engineering, Faculty of Applied Sciences, University of Tetova, Republic of North Macedonia</p>	5x0.9=4.5

	Corresponding author e-mail: 1. shinasi.zendeli@unite.edu.mk ;	
2.6	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	5x0.9=4.5
2.7	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	5x0.9=4.5
2.8	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: 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	5x0.6=3.0
2.9	COMPARATIVE ANALYSIS OF MONOLITHIC CONSTRUCTION AND THE „CUBIAX,,SYSTEM IN COMERCIAL BUILDING Berat ZEJNELI 1, Shinasi ZEJNELI 2 , Engin ILJAZI 3.	5x0.9=4.5

	1.b.zejneli7202004@unite.edu.mk 2. shinasi.zendeli@unite.edu.mk ; 3. engin.ilyazi@vision.edu.mk	
3	Abstrakt i publikuar në përmbledhje të punimeve të konferencës ndërkombëtare	9.00
3.1	FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.	1.00
3.2	BRIDGES AS STRUCTURES Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.	1.00
3.3	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	1.00
3.4	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
3.5	FUNDAMENTALS OF EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING SEISMOLOGY Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3.	1.00
3.6	BRIDGES AS STRUCTURES Berat Zejneli 1. Shinasi Zejneli 2. Benar Zejneli 3. 3. b.zejneli210390@unite.edu.mk	1.00
3.7	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	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
Gjithsejt		55.50

II. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emërtimi i aktivitetit	Pikë
1	Projekte ideore arkitektonike	12.00
1.1	Projekt ideor per objekt : A1 – Banim ne shtepi familjare – Fsh. Kamenjane Nr. Teknik A1-5/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	4.00
1.2	Projekt ideor per objekt : A2 – banim ne ndertesate kolektive - Kisela Voda, Shkup; Nr. Teknik A1-18/24; ARK STUDIO Nr. Licence P.705/B	4.00
1.3	Projekt ideor per objekt : G2 – Depo me dedikime kompatible - B4 - Butel, Shkup; Nr. Teknik 06/2025; ARK STUDIO Nr. Licence P.705/B	4.00
1.4	Projekt ideor per objekt : (Gpds) – Gostivar, Nr teknik 14/2025; ARK STUDIO Nr. Licence P.705/B	4.00
2	Projekt kryesore arkitektonike	708.00
2.1	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare – Fsh. Cerovë Nr. Teknik 1/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.2	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare – Fsh. Bogovinë Nr. Teknik A1-2/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.3	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare – Fsh. Nerashte Nr. Teknik A1-3/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.4	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare – Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-11/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.5	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare – Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-12/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.6	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare – Fsh. Pirok Nr. Teknik A1-4/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.7	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Tetovë Nr. Teknik A1-10-994/2-O; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.8	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Kamenjane Nr. Teknik A1-5/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.9	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Dobroshte Nr. Teknik A1-10/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.10	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-13/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.11	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Grupcin Nr. Teknik A1-6/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.12	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-14/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.13	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-7/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.14	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-15/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.15	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sllatinë Nr. Teknik A1-16/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.16	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-8/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.17	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-9/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.18	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Nerashte Nr. Teknik A1-10/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00

2.19	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-19/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.20	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne objekt afarist– Fsh. Bërvenicë Nr. Teknik A1-16/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.21	Projekt kryesor per objekt: A1 – Depo me dedikime kompatible – Fsh. Tenovë Nr. Teknik A1-20/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.22	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bërvenicë Nr. Teknik A1-17/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.23	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Zhelinë Nr. Teknik A1-23/11; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.24	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-24/19; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.25	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Zhelinë Nr. Teknik A1-17/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.26	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne objekt afarist – Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-25/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.27	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-27/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.28	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Tetovë Nr. Teknik A1-19/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.29	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Përshefcë Nr. Teknik A1-18/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.30	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Cellopek Nr. Teknik A1-28/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.31	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne objekt afarist – Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-31/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.32	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Përshefcë Nr. Teknik A1-30/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.33	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Pallaticë Nr. Teknik A1-31/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.34	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Përshefcë Nr. Teknik A1-29/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.35	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sedllarcë Nr. Teknik A1-27/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.36	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Cellopek Nr. Teknik A1-28/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.37	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sllatinë Nr. Teknik A1-36/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.38	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-32/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.39	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Pallcisht Nr. Teknik A1-33/21; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.40	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Dobroshte Nr. Teknik A1-1/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.41	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sedllarev Nr. Teknik A1-2/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.42	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sedllarev Nr. Teknik A1-3/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.43	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bërvenicë Nr. Teknik A1-2/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.44	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Cellopek	6.00

	Nr. Teknik A1-5/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	
2.45	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Cellopek Nr. Teknik A1-5/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.46	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-6/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.47	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Grupcin Nr. Teknik A1-8/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.48	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tenovë Nr. Teknik A1-9/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.49	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-12/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.50	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-13/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.51	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sedllareve Nr. Teknik A1-14/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.52	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Kamenjane Nr. Teknik A1-15/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.53	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Kamenjane Nr. Teknik A1-17/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.54	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Nerashte Nr. Teknik A1-18/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.55	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Nerashte Nr. Teknik A1-19/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.56	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Odri Nr. Teknik A1-41/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.57	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-42/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.58	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-20/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.59	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sllatinë Nr. Teknik A1-21/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.60	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Dobroshte Nr. Teknik A1-22/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.61	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-23/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.62	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Odri Nr. Teknik A1-25/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.63	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-23/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.64	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Xhepcishte Nr. Teknik A1-54/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.65	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Cellopek Nr. Teknik A1-55/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.66	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-56/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.67	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-57/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.68	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Gurgurnicë Nr. Teknik A1-64/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.69	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tetovë Nr. Teknik A1-63/23; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00

		6.00
2.70	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-27/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.71	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Dobroshte Nr. Teknik A1-30/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.72	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-28/22; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.73	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-1/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.74	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Xhepcishte Nr. Teknik A1-2/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.75	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-3/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.76	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Grupcin Nr. Teknik A1-5/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.77	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-7/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.78	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bervenice Nr. Teknik A1-10/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.79	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Zheline Nr. Teknik A1-11/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.80	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Bogovinje Nr. Teknik A1-13/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.81	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Pershevece Nr. Teknik A1-20/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.82	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Rakovec Nr. Teknik A1-15/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.83	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-21/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.84	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tetove Nr. Teknik A1-22/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.85	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tetove Nr. Teknik A1-23/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.86	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-23/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.87	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Kamenjane Nr. Teknik A1-24/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.88	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sedllarce Nr. Teknik A1-25/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.89	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Kamenjane Nr. Teknik A1-1/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.90	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Rakovec Nr. Teknik A1-2/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.91	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Trebosh Nr. Teknik A1-3/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.92	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Orashë Nr. Teknik A1-25/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.93	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearcë Nr. Teknik A1-26/24; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.94	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sedllarce Nr. Teknik A1-4/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00

2.95	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Cellopek Nr. Teknik A1-5/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.96	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Pirok Nr. Teknik A1-6/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.97	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Dobërdoll Nr. Teknik A1-7/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.98	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sllatinë Nr. Teknik A1-8/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.99	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Dobërdoll Nr. Teknik A1-9/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.100	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Jegunovc Nr. Teknik A1-11/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.101	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-8/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.102	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Neproshten Nr. Teknik A1-5/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.103	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-7/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.104	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Glllogjë Nr. Teknik A1-6/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.105	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-10/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.106	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-9/25; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.107	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-10/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.108	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-11/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.109	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearce Nr. Teknik A1-12/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.110	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Orashë Nr. Teknik A1-13/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.111	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Sllatinë Nr. Teknik A1-1/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.112	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearcë Nr. Teknik A1-14/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.113	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearcë Nr. Teknik A1-15/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.114	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Tetovë Nr. Teknik A1-4/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.115	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearcë Nr. Teknik A1-16/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.116	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Tetovë Nr. Teknik A1-5/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.117	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Pallcisht Nr. Teknik A1-6/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
2.118	Projekt kryesor per objekt: A1 – banim ne shtepi familjare– Fsh. Tearcë Nr. Teknik A1-17/26; Naer Projekt BB Nr. Licence P.361/B	6.00
720	Gjithsejt	720.00

III. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emërtimi i aktivitetit	Pikë
1	Anëtar i këshillit redaktues të revistës shkencore/profesionale ndërkombëtare	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	Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor/profesional ndërkombëtar	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	Prodekan Fakultetit i Shkencave të Zbatuara, UT-Tetovë	4.00
3.1	2025/2026 - vazhdon	4.00
5	Anëtar i komisionit të fakultetit	10.00
5.1	Anëtar i Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Aplikuara që nga viti 2021 (5 x 0.5 = 2.5 pikë)	2.5
5.2	Anëtar i komisionit për transfer dhe regjistrim të studentëve.	0.5
5.2	Anëtar i komisionit për vlerësim të brendshëm të Fakultetit	0.5
5.3	Anëtar i komisionit për provim pranues në Arkitekturë për vitet 2021, 2022, (2 x 0.5 = 1.0 pikë)	1.0
5.4	Anëtar i komisionit për përgatitjen e elaboratit për akreditim të ciklit të dytë të studimeve në Ndërtimtari	0.5
5.5	Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të kandidatëve (renditja).	0.5
5.6	Anëtar i komisionit zgjedhor për realizimin e procedurës së fshehtë për zgjedhjen e anëtarëve të komisionit për vetëvlerësim.	0.5
5.7	Anëtar i komisionit për regjistrimin e studentëve në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve për vitin akademik 2022/2023.	0.5
5.8	Anëtar i grupit punues për përgatitjen e rregullores së re për pagat e të punësuarve në Universitetin e Tetovës	0.5
5.9	Anëtar i komisionit për regjistrimin e studentëve në ciklin e parë të studimeve për vitin akademik 2023/2024.	0.5
5.10	Anëtar i komisionit për regjistrimin e studentëve në ciklin e dytë të studimeve për vitin akademik 2024/2025.	0.5
5.11	Anëtar i komisionit për transfer/rifreskim të studimeve.	0.5

5.14	Anëtar i komisionit recensues për përzgjedhjen e një (1) asistentëve në fushën e arkitekturës (Leart Taravari)	0,5
5.15	Anëtar i komisionit të recensimit për zgjedhjen në titullin docent për lëndë nga fusha e ndërtimitaris((Festim Ademi, Gajur Kadriu))	1.0
Gjithsejt		24.00

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	139.33
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	55.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	720.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	24.00
Gjithsejt	938.33

PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES

Komisioni recensues, duke marrë parasysh kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit si kushte të veçanta, i propozon Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Aplikuara që **Dr. Shinasi Zejneli** (profesor inordinar) të zgjidhet në titullin akademik **Profesor ordinarnë** fushën e **Konstruksione, Tjetër** (2.01.01.02, 2.01.01.09 nga *klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit*)

Tetovë, 26.06. 2026

Me respekt,

KOMISIONI RECENZUES

Prof. Dr. Enis JAKUPI (kryetar)
profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara,
Universiteti i Tetovës– Tetovë,

Prof. Dr. Toni Arangelovski (anëtar)
profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimitarisë në Shkup,
Universiteti "Shën Kirili dhe Metodij"-Shkup.

Prof. Dr. Kemal Edip (anëtar)
profesor ordinar në Institutin e Inxhinierisë së Tërmeteve dhe Sizmologjisë Inxhinierike (IZIIS),
Universiteti "Shën Kirili dhe Metodi" në Shkup, Maqedonia e Veriut

Deri te:

Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave të Zbatuara,
Universiteti i Tetovës

R E F E R A T

Për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore në Univerzitetin e Tetovës në lëminë Projektimi arkitektonik, Tjetër (2.01.02.01, 2.01.02.08 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)

Në lidhje me konkursin për zgjedhjen-rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 16.06.2026, të shpallur në gazetat përkatëse: "Koha", dhe "Слободен Печар" dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, "www.unite.edu.mk", për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëminë Projektimi arkitektonik, Tjetër (2.01.02.01, 2.01.02.08 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara të Universitetit të Tetovës, me Vendim të Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara Nr.17-477/5, të datës 25.06.2026, formohet Komisioni recensues në përbërje :

1. Prof.Dr. Lindihana Goxha, kryetare – profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara pranë Universitetit të Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut.
2. Prof.Dr. Nuran Saliu, anëtar – profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara pranë Universitetit të Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut.
3. Prof.Dr. Enis Jakupi, anëtar – profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara pranë Universitetit të Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut.

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në lidhje me konkursin e lartpërmendur dhe në përputhje me nenin 172 të Ligjit për Arsim të Lartë ("Gazeta Zyrtare e RM-së" nr. 82/2018 dhe „Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr.178/2021 dhe 58/2024), Statutin e Universitetit të Tetovës, si dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, i paraqet Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara këtë:

R A P O R T

Në konkursin e datës 16.06.2026, të shpallur në gazetata përkatëse: “Koha“, “Слободен Печат“ dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës: “www.unite.edu.mk“, për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëminë Projektimi arkitektonik, Tjetër (2.01.02.01, 2.01.02.08 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara në Universitetin e Tetovës, ka konkurruar vetëm një kandidat: Dr. Fjolla Ibraimi.

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

1.1 Të dhënat themelore

Kandidatja Fjolla Ibraimi është e lindur më datë 20.09.1995 në Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut. Shkollimin fillor e kreu në Sh.F. “Abdyl Frashëri” në Bogovinë, në periudhën 2002-2010, ndërsa shkollimin e mesëm e kreu në Sh.M.K. Gjinnazi “Kiril Pejçinoviç” në Tetovë, drejtimi matematiko-natyror, gjatë periudhës 2010-2014.

Studimet e ciklit të parë i përfundoi në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, në programin studimor Arkitekturë, në periudhën 2014-2018, ku me mbrojtjen e temës “Shkollë fillore në Tetovë” fiton titullin Baccalareus i projektimit me 240 ECTS të fituara dhe notë mesatare 9.37. Si studente e dalluar me notë mesatare të lartë fiton bursën studentore të Ministrisë së Arsimit dhe Shkencës që nga viti i dytë i studimeve.

Studimet e ciklit të dytë i kreu në Universitetin American College Skopje (UACS) në Shkup, Fakulteti i Arkitekturës dhe Dizajnit, me 124 ECTS të fituara dhe me GPA 3.13 (B) ekuivalente me 83-86% (9.28 mesatarja). Me datë 01.07.2020, me mbrojtjen e temës “Tendencat dhe parimet bashkëkohore për projektimin e objekteve për kujdesin dhe edukimin e fëmijëve përmes shembullit të një çerdhe gjithëpërfshirëse në Tetovë” mori titullin Magjistër i Arkitekturës.

Nga viti 2021 vazhdon studimet e ciklit të tretë në Universitetin “Shen Kirili dhe Metodij” në Shkup, Fakulteti i Arkitekturës, drejtimi Arkitekturë dhe Urbanizëm. Si studente e dalluar me notë mesatare të lartë fiton bursën e Ministrisë së Arsimit dhe Shkencës, për ciklin e tretë të studimeve në vend nga viti akademik 2021/2022. Me datë 08.06.2026, me mbrojtjen e temës “Objektet dhe komplekset industriale në Tetovë- Fleksibiliteti si faktor për (ri)përdorim” mori titullin Doktor i Shkencave Teknike në Arkitekturë dhe Urbanizëm.

Kandidatja Fjolla Ibraimi gjuhë amtare ka gjuhën shqipe, flet rrjedhshëm gjuhën angleze dhe maqedonase.

1.2. Përvoja profesionale

Nga gushti 2019 deri në korrik 2020 ka qenë e angazhuar si arkitekthe në MODING, ku ka marrë pjesë në hartimin e projekteve të kategorive të ndryshme, duke përfshirë objekte banimi, industriale, komerciale dhe administrative. Detyrat e saj të punës përfshinin përgatitjen e projekteve nga faza A, kontrollin dhe koordinimin me fazat e tjera të projektimit, si dhe ushtrimin e mbikëqyrjes profesionale. Paralelisht, në periudhën nga tetori 2019 deri në korrik 2020, ka qenë e angazhuar si bashkëpunëtoresh e jashtme në BH Architects, ku ka marrë pjesë në përgatitjen dhe zhvillimin e projekteve të tipologjive të ndryshme.

Nga nëntori 2020 e deri më sot punon si arkitekthe në ARKITEKTUS8, e angazhuar në

projektimin, koordinimin dhe mbikëqyrjen e objekteve të banimit, industriale, komerciale dhe administrative.

Në periudhën nga tetori deri në dhjetor 2020 ka qenë bashkëpunëtorë e jashtme (part-time) në Universitetin e Tetovës. Në dhjetor 2020 është zgjedhur në titullin mësues-shkencor Asistente për lëndët mësimore nga fusha e arkitekturës, duke marrë pjesë aktive në procesin mësimor dhe kërkimor-shkencor. Në dhjetor 2023, pas një pune të suksesshme dhe të përkushtuar gjatë tre viteve si asistente, me realizim cilësor të mësimit praktik, mbajtje të rregullt të konsultimeve dhe aktiviteteve të tjera, me theks të veçantë në veprimtarinë kërkimore-shkencore, është rizgjedhur në titullin bashkëpunëtorë – Asistente në fushën e Projektimit dhe Dizajnit Arkitektonik (20100).

Gjatë kësaj periudhe, kandidatja ka qenë shumë aktive si në veprimtarinë shkencore-kërkimore, ashtu edhe në atë profesionale-zbatuese, duke marrë pjesë në projekte, konferenca dhe aktivitete të tjera, të organizuara nga institucione shtetërore dhe private.

2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE – MËSIMORE

Gjatë viteve akademike të periudhës 2020-2026 si Asistente e rregulltë dhe bashkëpunëtorë e jashtme (part-time) në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, është angazhuar në lëndët (tabela):

Viti akademik	Semestri	Lënda	L	U	Ushtrime Fondi i orëve
2020/2021	VII/ Dimëror	Studio Arkitektonike 6	1	4	4
2020/2021	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4 (2014)	1	4	4
2020/2021	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 5 (2014)	1	4	4
2020/2021	II/ Veror	Konstruksione Arkitektonike 1B	2	4	4
2021/2022	V/ Dimeror	Studio Arkitektonike 3	1	4	4
2021/2022	VII/ Dimeror	Studio Arkitektonike 6	1	4	8
2021/2022	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4 (2014)	1	4	4
2021/2022	VIII/ Veror	Praktika 8 javore	0	8	8
2021/2022	VI/ Veror	Dizajni industrial	1	1	1
2022/2023	III/ Dimeror	Studio Arkitektonike 1	1	4	4
2022/2023	VII/ Dimeror	Studio Arkitektonike 6	1	4	8
2022/2023	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4 (2014)	1	4	4
2022/2023	VIII/ Veror	Praktika 8 javore	0	8	8
2022/2023	IV/ Veror	Metodat e projektimit	1	1	1
2023/2024	III/ Dimeror	Studio Arkitektonike 1	2	5	5
2023/2024	III/ Dimeror	Studio Arkitektonike 1 (2014)	1	4	4
2023/2024	VII/ Dimeror	Studio Arkitektonike 6	1	4	4
2023/2024	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive 1	2	4	8

2023/2024	II/ Veror	Gjeometria Deskriptive 2	2	4	8
2023/2024	II/ Veror	Gjeometria Deskriptive 2 (2014)	2	2	2
2023/2024	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4	2	6	6
2023/2024	IV/ Veror	Metodat e dizajnit	1	1	1
2024/2025	III/ Dimeror	Studio Arkitektonike 1	2	5	5
2024/2025	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive 1	2	4	4
2024/2025	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive 1 (2014)	2	2	2
2024/2025	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive (Ndertimtari)	2	3	3
2024/2025	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive (Ndertimtari konstruktive)	2	2	2
2024/2025	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive dhe vizatim teknik me CAD (Inxhinieria e komunikacionit dhe transportit)	2	3	3
2024/2025	V/ Dimeror	Metodat e projektimit	1	2	2
2024/2025	VII/ Dimeror	Studio Arkitektonike 5	2	5	5
2024/2025	VIII/Veror	Konstruksionet Hapesinore- Projektimi i objekteve Industriale dhe Ekonomike	2	3	3
2024/2025	VI/Veror	Dizajni industrial	1	1	1
2024/2025	II/ Veror	Gjeometria Deskriptive 2	2	4	8
2024/2025	II/ Veror	Gjeometria Deskriptive 2 (2014)	2	2	2
2024/2025	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4	2	6	6
2024/2025	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 5	1	4	4
2025/2026	III/ Dimeror	Studio Arkitektonike 1	2	5	5
2025/2026	III/ Dimeror	Studio Arkitektonike 1 (2014)	1	4	4
2025/2026	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive 1	2	4	4
2025/2026	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive (Ndertimtari konstruktive)	2	2	2
2025/2026	I/ Dimeror	Gjeometria Deskriptive (Ndertimtari)	2	3	3
2025/2026	VII/ Dimeror	Studio Arkitektonike 5	2	5	5
2025/2026	V/ Dimeror	Metodat e projektimit	1	2	2
2025/2026	II/ Veror	Gjeometria Deskriptive 2	2	4	8
2025/2026	II/ Veror	Gjeometria Deskriptive 2 (2014)	2	2	2
2025/2026	VIII/Veror	Konstruksionet Hapesinore- Projektimi i objekteve Industriale dhe Ekonomike	2	3	3

2025/2026	VI/Veror	Dizajni industrial	1	1	1
2025/2026	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4	2	6	6
2025/2026	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 4 (2014)	1	4	4
2025/2026	VI/ Veror	Studio Arkitektonike 5	1	4	4

3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE

Gjatë veprimtarisë së saj akademike dhe kërkimore-shkencore, kandidatja ka publikuar një numër të konsiderueshëm punimesh shkencore dhe profesionale në revista, publikime dhe konferenca shkencore, si në nivel kombëtar ashtu edhe ndërkombëtar, në fushën e arkitekturës dhe urbanizmit. Veçanërisht vlerësohet kontributi i saj në kërkimet shkencore që lidhen me temën e disertacionit të doktoratës, si dhe në studimet mbi projektimin e hapësirave universale dhe gjithëpërfshirëse. Veprimtaria e saj shkencore dhe profesionale paraqitet në vijim:

A. Publikime shkencore

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. Assessment 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)

B. Tubime shkencore / Konferenca, Simpoziume

Në periudhën 2021–2026, ajo mori pjesë aktive në një numër të madh konferencash shkencore ndërkombëtare, kongrese dhe forume nga fusha e arkitekturës, urbanizmit, shkencave të aplikuar dhe zhvillimit të qëndrueshëm, të mbajtura në Budva, Sarajevë, Kavallë, Tiranë, Tetovë, Shkup, Bansko dhe Nish. Pjesëmarrja e saj e vazhdueshme në tubime shkencore, si konferencat ndërkombëtare "The Teacher of the Future", "The Power of Knowledge", "Knowledge in Practice", konferencat për arkitekturë dhe dizajn urban në Tiranë, konferencat vjetore të Shkollës Doktorale për Arkitekturë dhe Planifikim Urban, si dhe Kongresi Ndërkombëtar për Shkencat Natyrore, Shëndetësore dhe Teknologjinë, përfaqëson një kontribut të rëndësishëm në zhvillimin e saj profesional dhe kërkimor-shkencor.

Në këto aktivitete ajo prezantoi rezultatet e hulumtimeve të saj, shkëmbeu përvoja shkencore me komunitetin akademik ndërkombëtar dhe mori pjesë aktive në diskutime që lidhen me sfidat bashkëkohore në arkitekturë, urbanizëm, qytete të qëndrueshme dhe zhvillim hapësinor. Kandidatja ka marrë pjesë në konferencat e mëposhtme përmes prezantimit të punimeve të saj në sesione shkencore.

[23/06/2021 – 26/06/2021]

XXXI International Scientific Conference- THE TEACHER OF THE FUTURE

Budva

[04/10/2021 – 05/10/2021]

1st International Conference HURBE 2021 "Making healthy cities for people"

Sarajevo

[08/10/2021 – 10/10/2021]

XXXII International Scientific Conference- THE POWER OF KNOWLEDGE

Kavala

[24/11/2021 – 26/11/2021]

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

Tirana

[18/05/2022 – 19/05/2022]

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

Tetovo

[25/05/2022 – 27/05/2022]

First Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning

Skopje

[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

Tetovo

[01/06/2023 – 01/06/2023]

Second Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning

Skopje

[28/10/2023 – 29/10/2023]

International Conference on Architecture and Urban Planning

Prishtina

[16/11/2023 – 18/11/2023]

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

Tirana

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

[15/05/2024 – 17/05/2024]

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

Tetovo

[07/05/2025 – 08/05/2025]

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

Tetovo

[11/09/2025 – 12/09/2025]

International Conference Synergy of Architecture & Civil Engineering

Nish

[13/11/2025 – 15/11/2025]

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

Tirana

[21/11/2025 – 23/11/2025]

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

Tirana

[18/12/2025 – 18/12/2025]

Third Annual Conference of Doctoral School for Architecture and Urban Planning

Skopje

[20/05/2026 – 21/05/2026]

International Congress “From Research to Application”

Tetovo

4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Gjatë karrierës së saj profesionale, ajo ka marrë pjesë aktive në hartimin dhe realizimin e një numri të madh projektesh arkitektonike me karakter dhe destinim të ndryshëm, duke përfshirë objekte banimi, industriale, komerciale dhe administrative. Përveç kësaj, ajo zotëron Autorizimin B për projektimin e ndërtimeve të kategorisë së dytë, të lëshuar nga Dhoma e Arkitektëve të Autorizuar dhe Inxhinierëve të Autorizuar e Republikës së Maqedonisë së Veriut, çka dëshmon kompetencën e saj profesionale dhe kualifikimin e nevojshëm për ushtrimin e veprimtarive projektuese në përputhje me standardet ligjore dhe profesionale në fuqi.

Lista e projekteve profesionale:

Numri teknik	Projekti	Angazhimi
02/21	Projekt themelor për banim individual familjar M.I. në Reçicë e Vogël, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
03/21	Projekt themelor për banim individual familjar F.I. në f. Përshëvcë, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
08/21	Projekt themelor për banim individual familjar I.D. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
11/21	Projekt themelor për banim individual familjar I.A. në f. Bogovinë, Komuna e Bogovinës	Bashkëpunëtor në projektim

13/21	Projekt themelor për banim individual familjar A.M. në f. Çellopek, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim
01/22	Projekt themelor për banim individual familjar A.P. në f. Tenovë, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim
02/22	Projekt adaptimi me konvertim I.N. në Reçicë e Vogël, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
03/22	Projekt themelor për banim individual familjar F.N. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
06/22	Projekt themelor për banim individual Xh.Z. në f. Uzurmisht, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
08/22	Projekt themelor për banim individual S.M. në f. Trebosh, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
09/22	Projekt themelor për banim individual B.M. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
11/22	Projekt themelor për objekt banimi dhe komercial I.XH. në f. Grupçin, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
12/22	Projekt themelor për banim individual G.B. në Tetovë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
14/22	Projekt themelor për banim individual B.I. në Tetovë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
01/23	Projekt themelor për banim individual I.I. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
02/23	Projekt themelor për objekt banimi dhe komercial S.N. në f. Grupçin, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
03/23	Projekt themelor për objekt komercial H.I. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
05/23	Projekt themelor për banim individual J.S. në f. Trebosh, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
07/23	Projekt themelor për banim individual E.D. në f. Sellarcë e Epërme, Komuna e Bogovinës	Bashkëpunëtor në projektim
13/23	Projekt themelor për banim individual G.M. në f. Saraqinë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
14/23	Projekt themelor për një objekt prodhimi për produkte ëmbëlsirash M.I. në Tetovë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
17/23	Projekt themelor për objekt banimi dhe komercial XH.A. në f. Leshkë, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
19/23	Projekt themelor për banim individual H.S. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
26/23	Projekt themelor për banim individual B.N. në f. Leshkë, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
28/23	Projekt themelor për banim individual A.A. në f. Dobrosht, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
29/23	Projekt themelor për banim individual H.A. në f. Dobrosht, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim

03/24	Projekt themelor për banim individual B.C. në f. Odër, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
04/24	Projekt themelor për banim individual J.D. në f. Ozormisht, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
07/24	Projekt themelor për banim individual G.D. në f. Radiovcë, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim
09/24	Projekt themelor për banim individual ZH.B. në f. Odër, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
10/24	Projekt themelor për banim individual SH.M. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
11/24	Projekt themelor për banim individual S.L. në f. Përshevc, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
14/24	Projekt themelor për banim individual V.F. në f. Trebosh, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
15/24	Projekt themelor për banim individual V.V. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
21/24	Projekt themelor për banim individual I.I. në f. Uzurmisht, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
36/24	Projekt themelor për banim individual Q.P. në f. Dobrosht, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-01/25	Projekt themelor për banim individual R.A. në f. Strimnicë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-03/25	Projekt themelor për banim individual A.J. në f. Strimnicë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-04/25	Projekt themelor për banim individual Z.G. në f. Pallçisht i poshtëm, Komuna e Bogovinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-05/25	Projekt themelor për banim individual H.S. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-09/25	Projekt themelor për banim individual M.P. në f. Falisht, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-11/25	Projekt themelor për objekt banues-afarist S.B. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-18/25	Projekt themelor për objekt afarist D.F. në f. Deberc, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-19/25	Projekt themelor për objekt banues-afarist F.B. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-22/25	Projekt themelor për objekt G2- industri e lehtë dhe jo ndotëse F.Z. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-23/25	Projekt themelor për banim individual Z.A. në f. Novo Sellë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-26/25	Projekt themelor për banim individual S.XH. në Tetovë 1, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-32/25	Projekt themelor për banim individual V.Z. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim

OP-34/25	Projekt themelor për objekt G2- industri e lehtë dhe jo ndotëse F.Z. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim
OP-09/26	Projekt themelor për banim individual S.N. në f. Shemshovë, Komuna e Jegunovcit	Bashkëpunëtor në projektim
OP-10/26	Projekt themelor për banim individual V.A. në f. Sellarcë e poshtme, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim

5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË

Përveç angazhimit të saj në procesin mësimor dhe veprimtarinë kërkimore-shkencore, kandidatja ka dëshmuar një përkushtim të vazhdueshëm në zhvillimin institucional, promovimin dhe avancimin e aktiviteteve akademike të Universitetit të Tetovës. Ajo ka marrë pjesë aktive në hartimin dhe zhvillimin e programeve studimore, duke qenë anëtare e komisionit për përgatitjen e elaborateve të programeve të ciklit të dytë të studimeve në Programin Studimor Arkitekturë. Gjithashtu, për disa vite me radhë ka qenë pjesë e ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te maturantët dhe ka kontribuar në organizimin dhe realizimin e aktiviteteve në kuadër të Ditëve të Hapura të Universitetit, duke dhënë një kontribut të rëndësishëm në prezantimin e ofertës akademike dhe në rritjen e bashkëpunimit me shkollat e mesme.

Në kuadër të veprimtarisë organizative dhe profesionale, kandidatja ka qenë anëtare e ekupeve organizuese të ekspozitave vjetore të punimeve të studentëve dhe të punëtorive profesionale në fushën e arkitekturës dhe ndërtimtarisë, si dhe ka ushtruar funksione redaktuese dhe të dizajnit të katalogëve të punimeve të studentëve. Gjithashtu, ajo ka koordinuar pjesëmarrjen e Fakultetit të Shkencave të Aplikuara në Panairin e Arsimit dhe Karrierës, duke kontribuar në promovimin e programeve studimore dhe forcimin e lidhjeve të fakultetit me komunitetin dhe institucionet arsimore.

Veprimtaria e saj profesionale shtrihet edhe në nivel ndërkombëtar, përmes pjesëmarrjes në projekte, konferenca dhe punëtori të specializuara në fushën e arkitekturës, trashëgimisë industriale, qëndrueshmërisë, inxhinierisë dhe projektimit parametrik. Në vitin 2023 ishte pjesëmarrëse në projektin ndërkombëtar “Industrial Heritage x Sustainability”, i organizuar nga HTW Berlin në bashkëpunim me Qendrën për Trashëgimi Industriale në Berlin (BZI) dhe Rrugën Evropiane të Trashëgimisë Industriale (ERIH), ndërsa në vitin 2026 mori pjesë në projektin “Në kërkim të poetikës së formës parametrike”, i organizuar nga Fakulteti i Shkencave të Aplikuara pranë Universitetit të Tetovës.

Angazhimi i saj si anëtare e këshillit redaktues të Journal of Applied Sciences – SUT për disa vite me radhë dëshmon për kontributin e saj në zhvillimin dhe promovimin e veprimtarisë botuese shkencore të universitetit. Tërësia e këtyre aktiviteteve pasqyron një angazhim të vazhdueshëm institucional dhe profesional, si dhe gatishmërinë e kandidatës për të kontribuar në zhvillimin akademik, shkencor dhe organizativ të njësisë dhe të Universitetit të Tetovës.

Lista e aktiviteteve:

[2021]

Anëtar i komisionit për përgatitjen e elaborateve të programeve studimore për ciklin e dytë të studimeve universitare. (Fakulteti i Shkencave të Aplikuara – Arkitekturë)

[2022]

Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2022/2023.

[2022]

Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.

[2023]

Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2023/2024.

[2023]

Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.

[2024]

Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2024/2025.

[2024]

Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.

[2025]

Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2025/2026.

[2025]

Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.

[2026]

Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2026/2027.

[2026]

Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.

[2022]

Anëtar i ekipit organizues të Ekspozitës Vjetore të Punimeve të Studentëve për vitin akademik 2021/2022, Programi Studimor Arkitekturë, Universiteti i Tetovës.

[2022]

Redaktor i Katalogut të Punimeve të Studentëve për vitin akademik 2021/2022, Programi Studimor Arkitekturë, Universiteti i Tetovës.

[2023]

Anëtar i ekipit organizues të Punëtorisë së Arkitekturës dhe Ndërtimtarisë për maturantët e interesuar për këto fusha, Universiteti i Tetovës.

[2024]

Anëtar i ekipit organizues të Punëtorisë së Arkitekturës dhe Ndërtimtarisë për maturantët e interesuar për këto fusha, Universiteti i Tetovës.

[2025]

Koordinator për pjesëmarrjen e Fakultetit të Shkencave të Aplikuara në Panairin e Arsimit dhe Karrierës 2025.

[2026]

Koordinator për pjesëmarrjen e Fakultetit të Shkencave të Aplikuara në Panairin e Arsimit dhe Karrierës 2026.

[2026]

Prezantues dhe pjesëmarrës në Workshop-in me titull: “Kërkimi i një Poetikë të Formës Parametrike”

[2023]

Pjesëmarrës në projektin “Industrial Heritage x Sustainability”, i organizuar nga HTW Berlin (Universiteti i Shkencave të Aplikuara) në bashkëpunim me BZI (Qendra e Berlinit për Trashëgiminë Industriale) dhe ERIH (Rruga Evropiane e Trashëgimisë Industriale).

[2019]

Pjesëmarrës në workshop-in “Specification and guidelines for the new shopping centre”, organizuar nga Shkolla e Arkitekturës dhe Dizajnit, University American College Skopje.

[2020]

Pjesëmarrës në Share International and Engineering Forum, Shkup.

[2026]

Anëtar i ekipit për dizajnimin e Katalogut të Punimeve të Studentëve për vitin akademik 2024/2025, Programi Studimor Arkitekturë, Universiteti i Tetovës.

[2023]

Anëtar i këshillit redaktues të Journal of Applied Sciences – SUT.

[2024]

Anëtar i këshillit redaktues të Journal of Applied Sciences – SUT.

[2025]

Anëtar i këshillit redaktues të Journal of Applied Sciences – SUT.

[2023]

Anëtar i komisionit organizues lokal të tubimit shkencor ndërkombëtar-7th International Scientific Conference on Applied Sciences.

[2024]

Anëtar i komisionit organizues lokal të tubimit shkencor ndërkombëtar-8th International Scientific Conference on Applied Sciences.

[2025]

Anëtar i komisionit organizues lokal të tubimit shkencor ndërkombëtar- 9th International Scientific Conference on Applied Sciences.

6. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë e bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidatja Dr. Fjolla Ibraimi ka gjithsej 291.0827 pikë, edhe atë për: veprimtarinë edukative-mësimore 97.967 pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore 103.6157 pikë, veprimtarinë profesionale-artistike dhe zbatuese 78.00 pikë dhe veprimtaritë me interes më të gjerë 11.50 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	97.967
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	103.6157
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	78.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	11.50
GJITHSEJ	291.0827

PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidatja Dr. Fjolla Ibraimi në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimoreprofesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka tubuar gjithsej 291.0827 pikë nga referencat profesionale dhe me këtë komisioni recensues vlerëson se kandidati në fjalë ka kualitete shkencore dhe profesionale, i plotëson të gjitha kriteret shkencore dhe profesionale të parapara me Ligjin për arsim të lartë, Statutin e Universitetit të Tetovës, Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore dhe thirrje të bashkëpunëtorëve, si dhe aktet tjera normative, për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore Docent.

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, Komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara të Universitetit të Tetovës që kandidatja Dr. Fjolla Ibraimi të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore Docent në lëminë "Projektim Arkitektur (2.01.02.01)" dhe "Tjetër (2.01.02.08)" nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit.

Tetovë, 2026

Me respekt,

Komisioni recenzues

Prof.Dr. Lindihana Goxha, kryetare

Prof.Dr. Nuran Saliu, anëtar

Prof.Dr. Enis Jakupi, anëtar

S H T O J C Ë
FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE DOCENT

Kandidati: **Fjolla Alit Ibraimi**

Institucioni: **Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës**

Lëmia shkencore: **Projektimi arkitektonik, Tjetër**

(2.01.02.01, 2.01.02.08 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1.	<p>Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe ciklit të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e parë:9.37</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e dytë: 9.28</p> <p>Suksesi mesatare ne ciklin e trete:9.75</p>	PO
2.	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet</p> <p>Doktor i shkencave teknike në fushën e arkitekturës dhe urbanizmit.</p>	PO
3.	<p>Të publikuara së paku katër punime shkencore* në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.</p>	
3.1	<p>Ibraimi, F. & Saliu, N., 2024. An Inclusive Response to COVID-19: Transforming Learning Environments. <i>Springer Nature-The Urban Book Series</i>, pp. 99-112.</p> <p>https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-56607-3_9</p>	
3.2	<p>Ibraimi, F., Radevski, A. & Jakupi, E., 2023. Assesment of the reuse potential of industrial buildings in Tetovo case study:" Todor Tsipovski —Merjan" TETEKS. <i>KNOWLEDGE - International Journal</i>, 61(3), pp. 481-486.</p> <p>https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/6442</p>	PO
3.3	<p>Ibraimi, F., 2022. Industrial heritage buildings in Tetovo: Between demolition and reuse. <i>KNOWLEDGE - International Journal</i>, 55(3), pp. 455-460.</p> <p>https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5805</p>	
3.4	<p>Ibraimi, F., 2021. Classroom acoustics and the impacts of noise in education of autistic individuals. <i>KNOWLEDGE - International Journal</i>,</p>	

Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	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. <i>KNOWLEDGE International Journal</i> , 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. <i>JAS SUT</i> , 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. <i>JAS SUT</i> , 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. <i>JAS SUT</i> , 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. <i>JAS SUT</i> , 10(19-20), pp. 47-56. https://doi.org/10.62792/ut.jas.v10.i19-20.p2738	PO
3.10	Ibraimi, F. & Merxhani, H., 2023. Striving for inclusion: analysis and evaluation of urban public spaces in Tetovo. <i>JAS SUT</i> , 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. <i>JAS SUT</i> , 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. <i>JAS SUT</i> , 7(13-14), pp. 34-45. https://eprints.unite.edu.mk/833/	
3.13	Ibraimi, F. & Radevski, A., 2025. <i>INDUSTRIAL BUILDINGS IN TETOVO AND POSSIBILITIES FOR TRANSFORMATION</i> . 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. <i>Enhancing Energy Efficiency through Building Orientation and Site Planning: A Case Study of</i>	PO

Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p><i>Residential Buildings in Tetovo, North Macedonia.</i> Tirana, Fifth International Conference on Architecture and Urban Design (5-ICAUD). https://drive.google.com/file/d/1ejKy-sqsUj021WL4hPOHHLfMqVbHnkl/view</p>	
3.15	<p>Ibraimi, F., 2021. <i>Inclusive education in Macedonia—analysis of the current situation and identification of architectural barriers.</i> Sarajevo, HURBE.</p>	
3.16	<p>Merxhani, H., Abduramani, G., Ibraimi, F. & Haliti, A., 2026. <i>SPORT INFRASTRUCTURE IN TETOVO: AN EVALUATION OF EXISTING CONDITIONS, CHALLENGES AND FUTURE DEVELOPMENT POTENTIAL.</i> Tetova, International Congress "From Research to Application"</p>	
3.17	<p>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"</p>	
4	<p>Njohja e së paku një gjuhe të huaj, e përcaktuar me akt të përgjithshëm të Universitetit, përkatësisht të shkollës së lartë profesionale të pavarur</p> <p>Gjuha e huaj: Gjuhë angleze Emri i dokumentit: Certificate Dhënësi i dokumentit:</p> <p>a) English language school-Pegasus b) Universiteti i Tetovës- Fakulteti filologjik c) Fakulteti filologjik “Blazhe Koneski”</p>	PO

FORMULARI 2
RAPORTI I ZGJEDHJES NË THIRJEN MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT

Kandidati: **Fjolla Alit Ibraimi**

Institucioni: **Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës**

Lëmia shkencore: **Projektimi arkitektonik, Tjetër**

(2.01.02.01, 2.01.02.08 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

1.VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit	Pikë
1	MBAJTJA E USHTRIMEVE	89.55
1.1	Studio Arkitektonike 6, semestri VII/ Dimëror (Akr. 2014) 4 orë ushtrime (viti: 2020/2021, 2021/2022(x2-dy grupe), 2022/2023(x2-dy grupe), 2023/2024)=2 vite x 4 orë + 2 vite x 8 orë = 24 orë 24 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 10.8 pikë	10.8
1.2	Studio Arkitektonike 5, semestri VI/ Veror (Akr. 2014) 4 orë ushtrime (viti: 2020/2021, 2024/2025, 2025/2026)=3 vite x 4 orë= 12 orë 12 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 5.4 pikë	5.4
1.3	Studio Arkitektonike 5, semestri VII/ Dimëror (Akr. 2021) 5 orë ushtrime (viti: 2024/2025, 2025/2026) =2 vite x 5 orë= 10 orë 10 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 4.5 pikë	4.5
1.4	Studio Arkitektonike 4, semestri VI/ Veror (Akr. 2014) 4 orë ushtrime (viti: 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2025/2026)=4 vite x 4 orë= 16 orë 16 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 7.2 pikë	7.2
1.5	Studio Arkitektonike 4, semestri VI/ Veror (Akr. 2021) 6 orë ushtrime (viti: 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026)=3 vite x 6 orë= 18 orë 18 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 8.1 pikë	8.1
1.6	Studio Arkitektonike 3, semestri V/ Dimëror (Akr. 2014) 4 orë ushtrime (viti: 2021/2022) =1 vit x 4 orë= 4 orë 4 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 1.8 pikë	1.8
1.7	Studio Arkitektonike 1, semestri III/ Dimëror (Akr. 2014) 4 orë ushtrime	5.4

	(viti: 2022/2023,2023/2024,2025/2026) =3 vite x 4 orë= 12 orë 12 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 5.4 pikë	
1.8	Studio Arkitektonike 1, semestri III/ Dimëror (Akr. 2021) 5 orë ushtrime (viti: 2023/2024,2024/2025, 2025/2026) =3 vite x 5 orë= 15 orë 15 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 6.75 pikë	6.75
1.9	Konstruksione Arkitektonike 1B, semestri II/ Veror 4 orë ushtrime (viti: 2020/2021)=1 vit x 4 orë= 4 orë 4 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 1.8 pikë	1.8
1.10	Praktika 8 javore, semestri VIII/ Veror 8 orë ushtrime (viti: 2021/2022, 2022/2023)=2 vite x 8 orë= 16 orë 16 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 7.2 pikë	7.2
1.11	Konstruksionet Hapësinore- Projektimi i objekteve Industriale dhe Ekonomike, semestri VIII/ Veror 3 orë ushtrime (viti: 2024/2025, 2025/2026)=2 vite x 3 orë= 6 orë 6 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 2.7 pikë	2.7
1.12	Dizajni industrial, semestri VI/ Veror (Akr. 2014) 1 orë ushtrime (viti: 2021/2022, 2024/2025, 2025/2026)=3 vite x 1 orë= 3 orë 3 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 1.35 pikë	1.35
1.13	Metodat e dizajnit, semestri IV/ Veror (Akr. 2014) 1 orë ushtrime (viti: 2022/2023, 2023/2024)=2 vite x 1 orë= 2 orë 2 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 0.9 pikë	0.9
1.14	Metodat e projektimit, semestri V/ Dimëror (Akr. 2021) 2 orë ushtrime (viti: 2024/2025, 2025/2026) =2 vite x 2 orë= 4 orë 4 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 1.8 pikë	1.8
1.15	Gjeometria Deskriptive 1, semestri I/ Dimëror (Akr. 2021) 4 orë ushtrime (viti: 2023/2024(x2, 2 grupe), 2024/2025, 2025/2026) =1 vit x 8 orë + 2 vite x 4 orë= 16 orë 16 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 7.2 pikë	7.2
1.16	Gjeometria Deskriptive 1, semestri I/ Dimëror (Akr. 2014) 2 orë ushtrime (viti: 2024/2025) =1 vit x 2 orë= 2 orë 2 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 0.9 pikë	0.9
1.17	Gjeometria Deskriptive 1, semestri I/ Dimëror (Ndërtimtari) 3 orë ushtrime	2.7

	(viti: 2024/2025, 2025/2026) =2 vite x 3 orë= 6 orë 6 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 2.7 pikë	
1.18	Gjeometria Deskriptive 1, semestri I/ Dimëror (Ndërtimtari konstruktive) 2 orë ushtrime (viti: 2024/2025, 2025/2026) =2 vite x 2 orë= 4 orë 4 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 1.8 pikë	1.8
1.19	Gjeometria Deskriptive dhe vizatim teknik me CAD, semestri I/ Dimëror (Inxhinieria e komunikacionit dhe trasnportit) 3 orë ushtrime (viti: 2024/2025) =1 vit x 3 orë= 3 orë 3 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 1.35 pikë	1.35
1.20	Gjeometria Deskriptive 2, semestri II/ Veror (Akr. 2021) 4 orë ushtrime (viti: 2023/2024(x2, 2 grupe), 2024/2025, 2025/2026) =1 vit x 8 orë + 2 vite x 4 orë= 16 orë 16 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 7.2 pikë	7.2
1.21	Gjeometria Deskriptive 2, semestri II/ Veror (Akr. 2014) 2 orë ushtrime (viti: 2023/2024, 2024/2025,2025/2026) =3 vite x 2 orë= 6 orë 6 (orë) x 15 (javë) x 0.03 (koeficienti) = 2.7 pikë	2.7
2	PËRGADITJA E LËNDËVE TË REJA (USHTRIME)	3
2.1	Gjeometri Deskriptive 1	0.5
2.2	Gjeometri Deskriptive 2	0.5
2.3	Metodat e projektimit	0.5
2.4	Studio Arkitektonike 4 (Akr.2021)	0.5
2.5	Studio Arkitektonike 5 (Akr.2021)	0.5
2.6	Konstruksionet Hapësinore- Projektimi i objekteve Industriale dhe Ekonomike	0.5
3	KONSULTIME ME STUDENTË	3.017
3.1	Studio Arkitektonike 6, 4 semestra, 55 studentë	55x0.002=0.11
3.2	Studio Arkitektonike 5 (Akr.2021), 2 semestra, 40 studentë	40x0.002=0.08
3.3	Studio Arkitektonike 5 (Akr.2014), 3 semestra, 25 studentë	25x0.002=0.05
3.4	Studio Arkitektonike 4 (Akr.2021) , 4 semestra, 80 studentë	80x0.002=0.16
3.5	Studio Arkitektonike 4 (Akr.2014), 3 semestra, 5 studentë	5x0.002=0.01
3.6	Studio Arkitektonike 3, 1 semestër, 8 studentë	8x0.002=0.016
3.7	Studio Arkitektonike 1 (Akr.2021), 3 semestra, 30 studentë	30x0.002=0.06

3.8	Studio Arkitektonike 1 (Akr.2014), 3 semestra, 5 studentë	5x0.002=0.01
3.9	Konstruksione Arkitektonike 1B, 1 semestër, 8 studentë	8x0.002=0.016
3.10	Praktika 8 javore, 2 semestra, 20 studentë	20x0.002=0.04
3.11	Konstruksionet Hapesinore- Projektimi i objekteve Industriale dhe Ekonomike, 2 semestra, 50 studentë	50x0.002=0.1
3.12	Dizajni industrial, 3 semestra, 20 studentë	20x0.002=0.04
3.13	Metodat e dizajnit, 2 semestra, 8 studentë	8x0.002=0.016
3.14	Metodat e projektimit, 2 semestra, 6 studentë	6x0.002=0.012
3.15	Gjeometria Deskriptive 1, 3 semestra, 70 studentë	70x0.002=0.14
3.16	Gjeometria Deskriptive 1 (Akr.2014), 1 semestër, 4 studentë	4x0.002=0.008
3.17	Gjeometria Deskriptive 1 (Ndërtimtari), 2 semestra, 40 studentë	40x0.002=0.08
3.18	Gjeometria Deskriptive 1 (Ndërtimtari konstruktive), 2 semestra, 2 studentë	2x0.002=0.004
3.19	Gjeometria Deskriptive dhe vizatim teknik me CAD (Inxhinieria e komunikacionit dhe transportit), 1 semestër, 5 studentë	5x0.002=0.01
3.20	Gjeometria Deskriptive 2, 3 semestra, 60 studentë	60x0.002=0.12
3.21	Gjeometria Deskriptive 2 (Akr.2014), 3 semestra, 10 studentë	10x0.002=0.02
4	MËSIMDHËNIA NË SHKOLLA DHE PUNËTORI	2
4.1	Punëtori për maturantët "Mëso, studio, përsosu dhe bëhu inxhinjer" 2023- pjesëmarrës	1
4.2	Punëtori për maturantët "Mëso, studio, përsosu dhe bëhu inxhinjer" 2024- pjesëmarrës	1
GJITHSEJ:		97.967

2.VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor

Emri i aktivitetit

Pikë

1

PUNIME SHKENCORE

80.1157

1.1

Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar së paku në një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, ose bazë tjetër të revistave të cilën e përcakton Këshilli nacional për arsimin e lartë

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.

1.2

Punim me rezultate shkencore origjinale me impakt faktor, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli nacional për arsimin e lartë

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>

$(6 \times 0.9) + 0.0399 = 5.4399$

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/>

$(6 \times 0.9) + 0.0399 = 5.4399$

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

Punim me rezultate origjinale shkencore/profesionale, i publikuar në përmbledhje të punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, në të cilin anëtarët e këshillit organizues ose programor janë nga së paku tre shtete.

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

ABSTRAKT I PUBLIKUAR NË PËRMBLEDHJE TË PUNIMEVE TË KONFERENCËS
NDËRKOMBËTARE

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

KUMTESË NË SEKSION TË TUBIMIT SHKENCOR/PROFESIONAL

14

3.1

[23/06/2021 – 26/06/2021]

XXXI International Scientific Conference- THE TEACHER OF THE FUTURE

Budva

1

3.2

[08/10/2021 – 10/10/2021]

XXXII International Scientific Conference- THE POWER OF KNOWLEDGE

Kavala

1

3.3

[24/11/2021 – 26/11/2021]

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

Tirana

1

3.4

[18/05/2022 – 19/05/2022]

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

Tetovo

1

3.5

[16/12/2022 – 18/12/2022]

XXXIX International Scientific Conference- KNOWLEDGE IN PRACTICE

Bansko

1

3.6

[17/05/2023 – 19/05/2023]

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

Tetovo

1

3.7

[28/10/2023 – 29/10/2023]

International Conference on Architecture and Urban Planning

Prishtina

1

3.8

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

Bansko

1

3.9

[15/05/2024 – 17/05/2024]

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

Tetovo

1

3.10

[07/05/2025 – 08/05/2025]

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

Tetovo

1

3.11

[11/09/2025 – 12/09/2025]

International Conference Synergy of Architecture & Civil Engineering

Nis

1

3.12

[13/11/2025 – 15/11/2025]

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

Tirana

1

3.13

[21/11/2025 – 23/11/2025]

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

Tirana

1

3.14

[20/05/2026 – 21/05/2026]

International Congress “From Research to Application”

Tetovo

1

Gjithsej
103.6157

3.VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit			Pikë
1	PROJEKT THEMELOR ARKITEKTONIK			51.00
	Numri teknik	Projekti	Angazhimi	
1.1	02/21	Projekt themelor për banim individual familjar M.I. në Reçicë e Vogël, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.2	03/21	Projekt themelor për banim individual familjar F.I. në f. Përshëvcë, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.3	08/21	Projekt themelor për banim individual familjar I.D. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.4	11/21	Projekt themelor për banim individual familjar I.A. në f. Bogovinë, Komuna e Bogovinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.5	13/21	Projekt themelor për banim individual familjar A.M. në f. Çellopek, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.6	01/22	Projekt themelor për banim individual familjar A.P. në f. Tenovë, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.7	02/22	Projekt adaptimi me konvertim I.N. në Reçicë e Vogël, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.8	03/22	Projekt themelor për banim individual familjar F.N. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.9	06/22	Projekt themelor për banim individual Xh.Z. në f. Uzurmisht, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.10	08/22	Projekt themelor për banim individual S.M. në f. Trebosh, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.11	09/22	Projekt themelor për banim individual B.M. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.12	11/22	Projekt themelor për objekt banimi dhe komercial I.XH. në f. Grupçin, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1

1.13	12/22	Projekt themelor për banim individual G.B. në Tetovë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.14	14/22	Projekt themelor për banim individual B.I. në Tetovë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.15	01/23	Projekt themelor për banim individual I.I në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.16	02/23	Projekt themelor për objekt banimi dhe komercial S.N. në f. Grupçin, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.17	03/23	Projekt themelor për objekt komercial H.I. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.18	05/23	Projekt themelor për banim individual J.S. në f. Trebosh, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.19	07/23	Projekt themelor për banim individual E.D. në f. Sellarcë e Epërme, Komuna e Bogovinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.20	13/23	Projekt themelor për banim individual G.M. në f. Saraqinë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.21	14/23	Projekt themelor për një objekt prodhimi për produkte ëmbëlsirash M.I. në Tetovë, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.22	17/23	Projekt themelor për objekt banimi dhe komercial XH.A. në f. Leshkë, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.23	19/23	Projekt themelor për banim individual H.S. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.24	26/23	Projekt themelor për banim individual B.N. në f. Leshkë, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.25	28/23	Projekt themelor për banim individual A.A. në f. Dobrosht, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1

1.26	29/23	Projekt themelor për banim individual H.A. në f. Dobrosht, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.27	03/24	Projekt themelor për banim individual B.C. në f. Odër, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.28	04/24	Projekt themelor për banim individual J.D. në f. Ozormisht, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.29	07/24	Projekt themelor për banim individual G.D. në f. Radiovcë, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.30	09/24	Projekt themelor për banim individual ZH.B. në f. Odër, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.31	10/24	Projekt themelor për banim individual SH.M. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.32	11/24	Projekt themelor për banim individual S.L. në f. Përshevc, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.33	14/24	Projekt themelor për banim individual V.F. në f. Trebosh, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.34	15/24	Projekt themelor për banim individual V.V. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.35	21/24	Projekt themelor për banim individual I.I. në f. Uzurmisht, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.36	36/24	Projekt themelor për banim individual Q.P. në f. Dobrosht, Komuna e Tearcës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.37	OP-01/25	Projekt themelor për banim individual R.A. në f. Strimnicë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.38	OP-03/25	Projekt themelor për banim individual A.J. në f. Strimnicë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.39	OP-04/25	Projekt themelor për banim individual Z.G. në f. Pallçisht i poshtëm, Komuna e Bogovinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.40	OP-05/25	Projekt themelor për banim	Bashkëpunëtor në	1

		individual H.S. në f. Pallaticë, Komuna e Zhelinës	projektim	
1.41	OP-09/25	Projekt themelor për banim individual M.P. në f. Falisht, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.42	OP-11/25	Projekt themelor për objekt banues-afarist S.B. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.43	OP-18/25	Projekt themelor për objekt afarist D.F. në f. Deberc, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.44	OP-19/25	Projekt themelor për objekt banues-afarist F.B. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.45	OP-22/25	Projekt themelor për objekt G2- industri e lehtë dhe jo ndotëse F.Z. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.46	OP-23/25	Projekt themelor për banim individual Z.A. në f. Novo Sellë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.47	OP-26/25	Projekt themelor për banim individual S.XH. në Tetovë 1, Komuna e Tetovës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.48	OP-32/25	Projekt themelor për banim individual V.Z. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.49	OP-34/25	Projekt themelor për objekt G2- industri e lehtë dhe jo ndotëse F.Z. në f. Zhelinë, Komuna e Zhelinës	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.50	OP-09/26	Projekt themelor për banim individual S.N. në f. Shemshovë, Komuna e Jegunovcit	Bashkëpunëtor në projektim	1
1.51	OP-10/26	Projekt themelor për banim individual V.A. në f. Sellarcë e poshtme, Komuna e Brvenicës	Bashkëpunëtor në projektim	1
2	KURATOR EKSPozITE NGA FUSHA E ARKITEKTURËS DHE URBANIZMIT			2
2.1	Ekspozita Vjetore të Punimeve të Studentëve për vitin akademik 2021/2022, Programi Studimor Arkitekturë, Universiteti i Tetovës.			2
3	PJESËMARRJE NË AKTIVITETE PROMOVIMI TË			6

	FAKULTETIT/INSTITUTIT	
3.1	[2022] Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2022/2023.	0.5
3.2	[2022] Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.	0.5
3.3	[2023] Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2023/2024.	0.5
3.4	[2023] Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.	0.5
3.5	[2024] Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2024/2025.	0.5
3.6	[2024] Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.	0.5
3.7	[2025] Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2025/2026.	0.5
3.8	[2025] Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.	0.5
3.9	[2026] Anëtar i ekipit për promovimin e Universitetit të Tetovës te nxënësit e shkollave të mesme në përgatitje për vitin akademik 2026/2027.	0.5
3.10	[2026] Kontribues në aktivitetet e Ditëve të Hapura të Universitetit të Tetovës.	0.5
3.11	[2025] Koordinator për pjesëmarrjen e Fakultetit të Shkencave të Aplikuara në Panairin e Arsimit dhe Karrierës 2025.	0.5
3.12	[2026] Koordinator për pjesëmarrjen e Fakultetit të Shkencave të Aplikuara në Panairin e Arsimit dhe Karrierës 2026.	0.5
4	PJESËMARRJE NË MANIFESTIM ARKITEKTONIK DHE URBANISTIK ME KARAKTER POPULLOR	4
4.1	Anëtar i Odës së Arkitektëve dhe Inxhinierëve të Republikës së Maqedonisë së Veriut	2.0
4.2	Pjesëmarrës në Share International and Engineering Forum, Shkup, 2020	2.0
5	PJESËMARRJE NË PROJEKT ME KARAKTER NDËRKOMBËTAR	15
5.1	Pjesëmarrës në projektin “Industrial Heritage x Sustainability”, i organizuar nga HTW Berlin (Universiteti i Shkencave të Aplikuara) në bashkëpunim me BZI (Qendra e Berlinit për Trashëgiminë Industriale) dhe ERIH (Rruga Evropiane e Trashëgimisë Industriale).	5
5.2	Pjesëmarrës në workshop-in “Specification and guidelines for the new	5

	shopping centre”, organizuar nga Shkolla e Arkitekturës dhe Dizajnit, University American College Skopje.	
5.3	Prezantues dhe pjesëmarrës në Workshop-in me titull: “Kërkimi i një Poetikë të Formës Parametrike”	5
Gjithsej		78

4. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit	Pikë
1	ANËTAR I KOMISIONIT TË FAKULTETIT	1
1.1	Anëtar i komisionit për përgatitjen e elaboreteve të programeve studimore për ciklin e dytë të studimeve universitare. (Fakulteti i Shkencave të Aplikuara – Arkitekturë, 2021) (Vendimi nr. 17-66/3, datë 11.02.2021)	0.5
1.2	Anëtar i komisionit zgjedhor për realizimin e zgjedhjeve për anëtarë të Kuvendit Studentor të Fakultetit (Fakulteti i Shkencave të Aplikuara – Arkitekturë, 2021) (Vendimi nr. 17-252/1, datë 12.06.2025)	0.5
2	ANËTAR I KËSHILLIT REDAKTUES TË REVISTËS SHKENCORE/PROFESIONALE NDËRKOMBËTARE	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	ANËTAR I KOMISIONIT ORGANIZUES LOKAL TË TUBIMIT SHKENCOR NDËRKOMBËTAR	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	REDAKTOR I PËRMBLEDHJES SË PUNIMEVE TË NJË INSTITUCIONI TË ARSIMIT TË LARTË OSE INSTITUCIONI SHKENCOR	4
4.1	Redaktor i Katalogut të Punimeve të Studentëve për vitin akademik 2021/2022, Programi Studimor Arkitekturë, Universiteti i Tetovës.	2
4.2	Redaktor i Katalogut të Punimeve të Studentëve për vitin akademik 2024/2024, Programi Studimor Arkitekturë, Universiteti i Tetovës (In press).	2
5	QËNDRIM STUDIMOR NË BOTËN E JASHTME	0.5
5.1	Summerschool “Industrial Heritage x Sustainability”, në HTW Berlin, 5 gusht 2023 - 20 gusht 2023	0.5
Gjithsej		11.5

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	97.967
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	103.6157
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	78.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	11.50
GJITHSEJ	291.0827

Komisioni recenzues

Prof.Dr. Lindihana Goxha, kryetare

Prof.Dr. Nuran Saliu, anëtar

Prof.Dr. Enis Jakupi, anëtar
