

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 *Mjedisit jetësor* (22500 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 17.04.2024, të shpallur në gazetën përkatëse: "Koha", dhe "Слободен Печам" 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 Mjedisit jetësor (22500 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve 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.17-184/3 të datës 29.04.2024, formohet Komisioni recensues në përbërje:

- 1. Prof. Dr. Nexhbedin Beadini, kryetar*
- 2. Prof. Dr. Ibish Kadriu, anëtar*
- 3. Prof. Dr. Xhezair Idrizi, 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 17.04.2024, të shpallur në gazetën përkatëse: "Koha", "Слободен Печам" 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 Mjedisit jetësor (22500 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve 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. Asan Idrizi.*

1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN (ELABORIM)

ASAN, ZEQRIRJA IDRIZI

Kandidati: ASAN, Zeqirja IDRIZI
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programi studimor Mekatronikë
(Emri i fakultetit/institutit)

Lëmia shkencore: Mjedis jetësor (22500 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Kasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

1. Arsimimi

Kandidati, Prof. Dr. Asan Idrizi (profesor inordinar), ka lindur më 24.01.1966 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 1991. Ka qenë bursist dhe student i dalluar i Universitetit të Prishtinës. Diplomën e ka mbrojtur me notë 10, duke marrë titullin: Inxhinier i diplomuar i Metalurgjisë.

Studimet pasuniversitare i vazhdoi në Universitetin e Prishtinës në Fakultetin Xehetaro–Metalurgjik në Mitrovicë, në drejtim **Inxhinieria e mbrojtjes së mjedisit**. Në vitin 2007 përfundoi studimet Pasuniversitare dhe mbrojtiti tezën e Magjistraturës me titull: „Monitorimi i mjedisit dhe masat për parandalimin e ndotjes në Komunën e Tetovës” dhe morri titullin: „**Magjistër i Shkencave Teknike**” nga lëmi i Mjedisit jetësor.

Studimet e doktoratës i përfundoi në Universitetin e Prishtinës „HASAN PRISHTINA” – Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë në Mitrovicë, Departamenti i Teknologjisë: **Drejtimi inxhinieria e mjedisit**. Disertacionin me titull: „**Metodat bashkëkohore të trajtimit të mbeturinave të ngurta në rajonin e Pollogut**” e mbrojtiti me sukses të shkëlqyeshëm më 30.12.2013 dhe morri titullin: **Doktor i shkencave teknike**.

2. Punësimi dhe përvoja arsimore

Nga viti 1999 – 31.10.2007 i punësuar në Shkollën e mesme teknike „Gjoce Stojçevski” në drejtimin Kimiko-Teknologjik në Tetovë, ku ka mbajtur lëndë të ndryshme profesionale. Nga viti 03.04.2007-31.10.2007 punon si asistent bashkëpunëtor në Universitetin Shtetëror të Tetovës. Nga viti 01.11.2007 punësohet si asistent i rregullt në Universitetin Shtetëror të Tetovës ku ka mbajtur ushtrime dhe ligjërata ku vayhdon të punojë.

Në vitin 2014 merr thirrjen **Docent** ndërsa në vitin 2019 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, Fakulteti i Pedagogjik, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, programet studimore: Mekatronikë, Inxhinieri ekonomike, Ndërtimtari dhe infrastrukturë, Inxhinieri transportuese-komunikacion, dhe Gjeodezi. 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. Asan Idrizi (profesor inordinar), ka qenë anëtar i Bordit të revistës, *Journal of Applied Science –SUT, JAS-SUT*, të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara.

Bordi Editor i revistës, *Journal of Applied Sciences- SUT, JAS-SUT*

- Vol.2 / No. 3-4 / (2016),
- Vol.3 / No. 5-6 / (2017),
- 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)

A. Skripta interne për ligjërata dhe ushtrime

1. **Idrizi, A.** (2020); *Riqarkullimi i materialeve. Skript për përdorim intern të studentëve Tetovë.*
2. **Idrizi, A.** (2019); *Strategjitë e mjedisit. Skript për përdorim intern të studentëve. Tetovë.*
- Para 14.05.2019 Inord.** *****
3. **Idrizi, A.** (2017); *Transporti dhe mjedisi. Skript për përdorim intern të studentëve.*
4. **Idrizi, A.** (2016); *Energjia, burimet e energjisë – Energjia dhe mjedisi. Skript për përdorim intern të studentëve. Tetovë.*
5. **Idrizi, A.** (2016); *Metodat bashkëkohore për riqarkullimin e materialeve. Tetovë.*
6. **Idrizi, A.** (2016); *Mbrojtja e mjedisit jetësor. Ttovë.*
7. **Idrizi, A.** (2016); *Ekologjia industriale. Skript për përdorim intern të studentëve. Tetovë*
8. Mehmeti, H., Mehmeti, SH.M., Maksuti, Rr., **Idrizi, A.** (2013). *Materialet inxhinierike I dhe II. Tetovë. Libër. Prishtinë.*
9. **Idrizi, A.** (2012); *Metodat e trajtimit të ujërave. Skript. Strugë.*
10. **Idrizi, A.** (2010); *Ekologjia e ekosistemeve antropogjene. Skript. Tetovë.*

11. **Idrizi, A.** (2009): *Mbrojtja e mjedisit. Skript. Tetovë.*
12. **Memeti, A., Idrizi A.** (2009): *Ekdukimi ekologjik. Skript. Tetov.*
13. **Idrizi, A.** (2007): *Prodhimi dhe logjistika e materialeve. Skript. Tetovë.*

2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE – MËSIMORE

Kandidati *Dr. Asan Idrizi (profesor inordinar)*, fillimishtë fillon me punë në Universitetin Shtetëror të Tetovës nga 03.04.2007 deri në 30.10.2007 si **par time**. Nga data 01.11.2007 fillon punën si asistent i rregulltë në Univeritetin Shtetëror të Tetovës me çrastë merr thirjen **asistent**. Pas kryerjes së doktoraturës me 21.04.2014 merr thirjen **Docent**. Thirjen e fundit **inordinar** e merr me 09.10. 2019.

Paraprakishtë nga viti 2009 deri në 31.10.2007 ka qenë profesor në shkollën e mesme profesionale „Gjoce Stojçevski” Tetovë.

Kandidati, *Prof. Dr. Asan Idrizi (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. Prtogrami studimor MEKATRONIKË

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1.1. Energjia dhe burimet e energji. | 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24. |
| 1.2. Praktikë profesionale; | 2019/20,2020/21, 2021/22, 2022/23. |
| 1.3. Riqarkullimi i materialeve; | 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24. |

2. Programi studimor NDËRTIMTARI- infrastrukture dhe rrugë

- | | |
|--|------------------|
| 2.1. Inxhinieria e mjedisit | 2022/23, 2023/24 |
| 2.2. Burimet alternative të energjisë; | 2023/24 |

3. Programi studimor Inxhinieria transportuese-Komunikacion

- | | |
|---------------------------------|--|
| 3.1. Transporti dhe mjedisi; | 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2022/23, 2023/24 |
| 3.2. Strategjitë e mjedisit; OP | 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 |

4. Programi studimor Gjeodezi dhe gjeoinformatikë

- | | |
|----------------|------------------|
| 4.1. Ekologji; | 2020/21, 2022/23 |
|----------------|------------------|

b.) Lëndë të mbajtura në Master

1. Programi studimor Mekatronikë

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1.1. Metodot shkencore hulumtuese; | 2020/21, 2022/2023, 2023/24. |
| 1.2. Metodot bashkëk. të riqarkull. të materialeve; | 2021/22, 2022/2023, 2023/24 |
| 1.3. Problemet ekologjike globale; (OP); | 2020/2021, 2021/22, 2022/23 |
| 1.4. Ekologjia industriale; | 2019/20, 2021/22, 2022/23, 2023/24 |
| 1.5. Materialet inxhinierike bashkëk. në mekatr. | 2022/23, 2023/24 |

2. Programi studimor Arkitekture

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 2.1. Problemet ekologjike globale; OP | 2019/20, 2020/21, 2022/23 |
| 2.2. Zhvillimi rura, OP | 2019/20, 2020/21 |
| 2.3. Ekologjia në arkitekturë | 2023/24 |

3. Program studimor Ndërtimtari – Konstruksion

- | | |
|--|------------------|
| 3.1. Problemet ekologjike globale | 2020/21, 2021/22 |
| 3.2. Zhvillimi rural | 2020/21, |
| 3.3. Mjedisi jetësor dhe objektet ndërtimoreL | 2022/23, |
| 3.4. Mjedisi jetësor dhe objektet ndërtimore U | 2022/23 |

Nga viti 2007 e në vazhdim me sukses kryen punën e Shefit të programit studimor në programin studimor Mekatronikë. Nga viti 2017 emërohet Koordinator për ECTS kredi në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara. Nga dhejtori i vitit 2021 është anëtar i **Senati** të Universitetit të Tetovës. Kandidati, Prof. Dr. Asan Idrizi ka qenë **15 herë mentor** dhe **42 herë anëtar** në komisione për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës në ciklin e parë, **1 herë mentor** dhe **10 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. Asan Idrizi (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 2019, kandidati ka publikuar këto punime:

VITI 2023

1. Bestar Zeqiri, Ferit Idrizi, **Asan Idrizi**. THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS. *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 (Online).
2. 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).

3. Nderim Zeqiri, Ferit Idrizi, **Asan Idrizi**, Eip Rufati. DETERMINATION AND EVALUATION OF DATA FLOW IN TECHNOLOGICAL SYSTEMS THROUGH THE INTEROPERABILITY OF ELECTRICAL AND COMPUTER CIRCUITS. *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).

4. **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.*

VITI 2022

5. 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. *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).

VITI 2021

6. **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

7. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, **Asan Idrizi**. ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (F_s) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (r_u). *Journal of applied sciences JAS - SUT Vol. 6 Nr. 11-12 (2020), f-85-102. ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)*

VITI 2019

8. **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, f-38-45. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930* (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).

*Para marrjes së thirjes inordinar ******

VITI 2018

9. Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Hamit Mehmti, **Asan Idrizi**, Mursel Rama. *Selection of filler materials for submerged arc welding of steel pipes. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.4/ No. 7-8/2018, f-50 - 56. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930* (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)

VITI 2017

10. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Izet Ibrahim, **Asan Idrizi**. *Geological-Technical Research on The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren. Emir i revistës, faqe?. Durrës, Albania. ISBN 978-9951-437-54-7*

11. **Asan Idrizi**, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini. *Energy and environment. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.3/ No. 5-6/2017, f-184-188. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930.
12. Lazime Alimi, Jeton Beqiri, **Asan Idrizi**. *Optimal solution for treatment of municipal waste in the municipality of Kicevo. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.3/ No. 5-6/2017, f-189-195. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930
13. Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Mursel Rama, **Asan Idrizi**, Nexhbedin Ismaili. *The role and importance of welding technology in Mechatronics. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.3/ No. 5-6/2017, f-141-146. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930
14. Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, **Asan Idrizi**, Mursel Rama, Nexhbedin Ismaili. *The role and importance of fractographic analysis for quality evaluation of welded steel pipes. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.3/ No. 5-6/2017, f-147-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930

VITI 2016

15. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Jonuz Memeti, **Asan Idrizi**. *Geomechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines of the Main. Journal of International Environmental Application & Science*, Vol. 11 (1): 26-30 (2016) ISSN: 1307-0428
jieas@jieas.com

VITI 2015

16. Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, **Асан Идризи**, Неџми Краснички, Јонуз Мемети. *МЕТОДА ПРИМЕНЕТА ЗА АНАЛИЗА НА СТАБИЛНОСТА НА КОСИНИТЕ ВО ПОВРШИНСКИТЕ КОПОВИ ЗА ЈАГЛЕН*. VIII стручно советување со меѓународно учество. PODEKS - POVEKS 2015. Крушево. F-76-82 ISBN 978-608-242-019-6
www.zrgim.org.mk
17. **Asan Idrizi**, Blerta Idrizi, Idaver Huseini, Ibraim Jonuzi, Rrahim Maksuti. *Integrated management of solid waste. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.1/ No. 2/2015, f-21-27. Tetova, Macedonia ISSN 1857-9930
18. Lazime Alimi, Hamit Mehmeti, Milajete Shala-Mehmeti, **Asan Idrizi**. *Perspektive and advantages of recycling of aluminium waste. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.1/ No. 2/2015, f-55-59. Tetova, Macedonia ISSN 1857-9930
19. Rrahim Maksuti, H.Mehmeti, Hysni Osmani, Mursel Rama, **Asan Idrizi**. *Trends in development of welding technology. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)*. Vol.1/ No. 2/2015, f-89-97, Tetova, Macedonia ISSN 1857-9930
20. **Idrizi Asan**, Srbinovski Mile, Jonuzi Ibraim, Kadire Murati-Sherifi. *CONATIVE COMPONENT OF STUDENTS FROM SECONDARY SCHOOLS IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA. Journal of International Environmental Application & Science*, Vol. 10(1): 1-6 (2015) ISSN:1307-0428 jieas@jieas.com

VITI 2014

21. **Idrizi A**, Srbinovski M, Jonuzi I. *Attitudes of Macedonian High School Students towards the Environment*. *Procedia – Social and Behavioral Sciences* 159 (2014) 636-642
ISSN: 2468-0672 **Volume 159**, 23 December 2014, Pages 636–642 Available online at www.sciencedirect.com

VITI 2013

22. **Idrizi A**, Idrizi B, Huseini I, Jonuzi I. **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
23. **MSc. Eng. Asan Idrizi**, Mr. Dipl.-Ing. Gani Pllana, Kosovo, **DEFINITION OF THE SEDIMENTARY SUBSTANCES - SEDIMENTS IN TETOVO**. *Journal Machines, Technologies, Materials-MTM. YEAR VI Issues 4/2012* F-195-198, ISSN 1313-0226
www.mech-ing.com/journal www.mech-ing.com/trans-motauto/1.xls
24. *Idaver Huseini, Januz Mehmeti, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi*. *The engineering-DPQ-Kosovo. Slope Stability Analysis Of Working Benches And Of The General Slope In The ine Of Mergele "Hani i Elezit". Flogen, Metals and Materials Processing in a Clean Environment Series: ISSN 2291-1227, F-193-198, List of Posters Monday-Thursday, Nov,28 - Dec.1, 2011 Room: Condesa/Peninsula Foyer. ISBN CD Volume 5: 978-0-9879917-4-4, ISBN CD Set: 987-0-9879917-7-5*
<http://www.flogen.com/FraySymposium/>
25. I.Jonuzi, **A. Idrizi**, K. Murati and L. Pajaziti. *Fuel as environmental pollutant in Tetovo. SEEU REVIEW*. Volume 4. No.1/ 2008. F-151-162. ISSN-1409-7001. Registered in the National University Library. http://www.seeu.edu.mk/files/seeu_review-vol4-nr1.pdf.

B. Tubime shkencore / Konferenca, Sinpoziume

VITI 2023

1. **Asan IDRIZI**, Idaver HUSEINI, Nexhbedin ISMAILI, Arbenita IDRIZI, Blerta IDRIZI. **ECOLOGY AND THE IMPACT OF ANTROPOGENIS ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL POLLUTION**. *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
2. Idaver HUSEINI, **Asan IDRIZI**, Nexhmi KRASNIQI, Semijal HASANI-ZIBERI. **ARCHIVEMENTS OF SLOPE STABILITY ANALYSIS WITH DIFFERENT METHODS**. *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
3. Nderim ZEQRIRI, Ferit IDRIZI, **Asan IDRIZI**, Eip RUFATI. **DETERMINATION AND EVALUATION OF DATA FLOW IN TECHNOLOGICAL SYSTEMS THROUGH THE INTEROPERABILITY OF ELECTRICAL AND COMPUTER CIRCUITS**. *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-210

4. Bestar ZEQRIRI, Ferit IDRIZI, **Asan IDRIZI**. THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS. *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-211*

VITI 2022

5. Arbenita Kadri, **Asan Idrizi**, Blerta Idrizi, Idaver Huseini. The environment and the role of the media in raising ecological awareness. *7th International Scientific Conference of the Faculty of Philosophy – ISCFPH. 16-18.11.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-111-5. Book of Abstracts; f - 238*
6. 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. *6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2*
7. Idaver Hyseini, 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. *6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2*

VITI 2021

VITI 2020

VITI 2019

8. **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 – ICAS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8*
*Para 14.05.2019 Inord ******

VITI 2018

9. **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*
10. **Asan Idrizi**, Rrahim Maksuti, Milajete Shala-Mehmeti, Hamit Mehmeti. **Materialiet me rëndësi për të ardhmen** (Materials relevance for the future - Materialien von Bedeutung für die Zukunft). *Konferenca vjetore e shkencës „Java e shkencës”, 15,16, 17,18-.05. 2018. Prishtinë. ISBN 978-9951-16-092-6*

VITI 2017

11. **Asan Idrizi**, Idaver Huseini, Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. **Perspektiva e menaxhimit të mbeturinave të ngurta komunale në rajonin e Pollogut**. *Kongresi Shkencor*

Ndërkombëtar – Menaxhimi dhe trajtimi i mbetjeve në gjendje të lëngët, të ngurta dhe të gazta, 23-26.11.2017. Tiranë, Shqipëri. Libri Abstrakteve f-168
(ISBN) 987-9928-236-36-4

12. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Izet Ibrahim, **Asan Idrizi**. *Geological-Technical Research The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren*. International Conference on Bussines, Technology and Innovation, Durrës, Albania, 27-29 October 2017. Book of abstracts. UBT 6th Annual International conference. Faqe-105
ISBN-978-9951-473-54-7
13. **Asan Idrizi**. Idaver Huseini, Ibrahim Jonuzi, Hamit Mehmeti. *Perspective of energy resources and the environment*. 1st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017, 15-16.06.2017, Tetovo.
14. Nexhbedin Ismaili, **Asan Idrizi**, Mursel Rama, Rrahim Maksuti, Milajete Shala-Mehmeti, Hamit Mehmeti. (2017) *Dealing with environmental pollution- Avoidance, Disposal and Waste Management*. 1st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017, 15-16.06.2017, Tetovo.
15. Rrahim Maksuti, Mursel Rama, **Asan Idrizi**. *Shpërndarja e mikrofortësisë nëpër bashkësinë e salduar me rrymë me frekuencë të lartë [Microhardness distribution across the high frequency electric resistance welded joint]*. Alb Shkenca-“Takimi I XII-të Vjetor Ndërkombëtar”. Prishtinë, 01-03 Shtator 2017. ISBN: 978-9951-518-13-0.
16. **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
17. Lazime Alimi, Jeton Beqiri, **Asan Idrizi**. *Optimal solution for treatment of municipal waste in the municipality of Kicevo*. 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-189-195. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930
18. Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Mursel Rama, **Asan Idrizi**, Nexhbedin Ismaili. *The role and importance of welding technology in Mechatronics*. 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-141-146. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930
19. Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, **Asan Idrizi**, Mursel Rama, Nexhbedin Ismaili. *The role and importance of fractographic analysis for quality evaluation of welded steel pipes*. 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-147-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930

VITI 2016

20. Rrahim Maksuti, Muresel Rama, **Asan Idrizi**. *Distribution of sulphide inclusions within the welded joint*. 24th Congress of Chemists and Tehnologists of Macedonia. Ohrid, 11-14.09.2016. Book of abstracts. ISBN 978-9989-760-13-6
21. Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Mursel Rama, **Asan Idrizi**. *Mikrostruktura e bashkësisë së salduar të tubave të çelikut me tegel gjatësor* (Welded joint microstructure of longitudinal seam steel pipes). Takimi i njëmbëdhjetë vjetor Ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca. Tiranë, 01-03 shtator 2016. ISBN: 978-9951-518-10-9
22. **A. Idrizi**, Rr. Maksuti, H. Mehmeti. *Problems of Pollution in The Region of Polog*. SUMMER SCHOOL FOR BIODIVERSITY OF SHARR MOUNTAIN. 18-25 June, 2016. Popova Shapka, Republik of Macedonia.
23. Rr. Maksuti, **A. Idrizi**, H. Mehmeti. *Impakt of welding technology on the environmental pollution*. Secand International Conference of Applied Sciences –ICAS 2016, Tetovo. (13-14.05.2016). SBN 978-608-217-036-7
24. H. Mehmeti, M. SH. Mehmeti, Rr. Maksuti, **A. Idrizi**, T. Usejnov. *Experieces to avoid cases of damage to materials*. Secand International Conference of Applied Sciences – ICAS 2016, Tetovo. (Poster) (13-14.05.2016). ISBN 978-608-217-036-7
25. Rr. Maksuti, H. Osmani, M. Rama, **A. Idrizi**. *Teknologjia e saldimit dhe mjedisi*. Konferenca vjetore e shkencës „Java e shkencës”, 10,11-12.05. 2016. Prishtinë. ISBN 978-9951-16-092-6

VITI 2015

26. Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, **Asan Идризи**, Неџми Краснички, Јонуз Мемети. **МЕТОДА ПРИМЕНЕТА ЗА АНАЛИЗА НА СТАБИЛНОСТА НА КОСИНИТЕ ВО ПОВРШИНСКИТЕ КОПОВИ ЗА ЈАГЛЕН**. VIII стручно советување со меѓународно учество. PODEKS - POVEKS 2015. Крушево. F-76-82
ISBN 978-608-242-019-6 www.zrgim.org.mk
27. Lazime Alimi, Jeton Beqiri, Hamit Mehmeti, **Asan Idrizi**. *Recycling of waste in the Polog region and the production of energy during this process*. The 1st SCARDUS International Conference on Education, Science, Tecnology, Inovation, Hearth ∞ Environment (ESTIHE). June 12-13, 2015 Popova Sapka Tetovo, Macedoni.
28. **Asan Idrizi**, Blerta Idrizi, Idaver Huseini, Ibraim Jonuzi, Rrahim Maksuti. *Integrated management of solid waste*. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, 8-9.05.2015, Tetovo). ISBN 978-608-217-026-8.
Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.1/ No. 2/2015, f-21-27. Tetova, Macedonia ISSN 1857-9930
29. Lazime Alimi, Hamit Mehmeti, Milajete Shala-Mehmeti, **Asan Idrizi**. *Perspektive and advantages of recycling of aluminium waste*. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, 8-9.05.2015, Tetovo). ISBN 978-608-217-026-8.
Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.1/ No. 2/2015, f-55-59. Tetova, Macedonia ISSN 1857-9930

30. Rrahim Maksuti, H.Mehmeti, Hysni Osmani, Mursel Rama, **Asan Idrizi**. *Trends in development of welding technology*. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, 8-9.05.2015, Tetovo). ISBN 978-608-217-026-8.

Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.1/ No. 2/2015, f-89-97, Tetova, Macedonia ISSN 1857-9930

VITI 2014

VITI 2013

VITI 2012

31. Nexhmi Krasniqi, Ahmet Bytyqi, Idaver Hyseini, **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

32. **A. Idrizi**, H. Mehmeti. *Aspekti ekonomik dhe ekologjik i riqarkullimit të mbeturinave komunale*. TAKIMI I GJASHTË VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA 01.-04.09.2011, Prishtinë. ISBN 987-9951-518-10-9

IV Konferenca e Seksionit të [Shkencave të Mjedisit](#)

<http://iash-takimet.org/tv2011/programi/>

33. **A. Idrizi**, M. Shala-Mehmeti, H. Mehmeti. *Menaxhimi dhe riqarkullimi i mbetjeve të ngurta në Rajonin e Tetovës dhe Gostivarit- Pollogut*.

Konferenca për mjedisin-Prishtinë. Trajtimi i mbetjeve në Kosovë – sfidë mjedisore dhe ekonomike. Prishtinë 01.04.2005. PËRMBLEDHJE REZIMESH- f-14.

4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Dr. Asan Idrizi (Prof. Inordinar) gjamë gjithë kësaj koha nga marrja e titullit të fundit ka qenë mjaftë aktiv duke marrë pjesë në komisione profesionale, debate dhe pjesëmarrës në organizime të ndryshme profesionale të organizuara nga shoqata dhe forume të ndryshme. Poashtu, ai ka qenë mjaftë aktiv në intervista televizive për çështje të mbrojtjes dhe ndotjes së mjedisit jetësor.

1. Zëvendës-antar në komisionin për evaulim të projektit „**Construction of WWTP and Extension of the Sewerage Network in the Municipality of Tetovo**“, NEAR/SKP/2021/EA-OP/0147, në periudhën prej 23.04.2024 deri 23.07.2024. vit. IPA Projekt.
2. Pjesëmarrës në Panel diskutimi, „Mjedisi dhe transformimi kulturor“, të organizuar nga Qendra për Bashkëpunim Ballkanik „Loja“ dhe Universiteti i Tetovës. Skardus, Tetovë, 28.04.2023.

3. *Anëtar i Komisionit në kuadër të UT „Gjurmimi i kompetencave për profesionet që përgatisin programet studimore në kuadër të Universitetit të Tetovës” e organizuar nga Zyra për menaxhim me cilësinë dhe evaluim, Mars 2019.*
4. *Anëtar i grupit punues për realizim të projektit „Neutraliteti i degradimit të tokës” vendim 21-1051-1/3 të datës 05.05.2017, i emëruar nga Minisria e mjedisit dhe planifikimit hapsiror.*
5. *Pjesëmarës në, Punëtorinë për koordinimin dhe bashkëpunimin e palëve të interesuara në definimin e gjendjes me zhivë –Hg në Republikën e Maqedonisë e organizuar nga MMJPH nga 14-16.12.2016, Ohër.*
6. *(Работилница за координација и соработка на релевантните чинители во дефинирањето на состојбата со жива во Република Македонија, организирано од МЖСПП, од 14-16.12.2016, Охрид.*
7. *Pjesëmarrës në mbledhjen fillestare të organizuar nga Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsiror dhe Programi i KB për mjedisin jetësor për realizimin e projektit të financuar nga UNDP-së/FEG (Fondi Ekologjik Global) „Arritja e mbrojtjes së biodiversitetit përmes krijimit dhe menaxhimit efikas me zonat e mbrojtura dhe integrimin e biodiversitetit në planifikimin e shfrytëzimit të tokës,, 14.10.2016 Shkup. Prot.nr. 02-6066/1 MMJPH*
8. *Pjesmarës në konferencën-punëtorinë e organizuar nga Qendra Evropiane hulumtuese JRC me temë „JRC SUPPORT TO LOW CARBON SOCIETY”. Organizuar nga Fakulteti i Makinerisë-Shkup me 09.09.2015*
9. *Anëtar i komisionit për përgatitje të pyetjeve teorike dhe shembujve praktikë për dhënien e provimit profesional për ekspertë për vlerësime strategjike të mjedisit jetësor në kuadër të Ministrisë së mjedisit jetësor dhe planifikimit hapsiror. Vendimi: 02-10909/1, date 30.10.2014.*
10. *Anëtar i komisionit për verifikimin e pyetjeve dhe shembujve praktikë për dhënien e provimit profesional për ekspertë për vlerësime e ndikimit të projekteve ndaj mjedisit jetësor në kuadër të Ministrisë së mjedisit jetësor dhe planifikimit hapsiror. Vendimi: 02-10908/2, date 30.10.2014.*
11. *Anëtar i komisionit për përgatitje të pyetjeve teorike dhe shembujve praktikë për dhënien e provimit profesional për menaxhues me mbeturinat e ngurta në kuadër të Ministrisë së mjedisit jetësor dhe planifikimit hapsiror. Vendimi: 02-10907/1, date 30.10.2014.*

Intervista nga lëmia profesionale në TV

1. 27.12.2023 Intervistë me mobil në Alsat/ Bisedë për një Projekt të madhë me UNDP/ Ndotja nga mbeturinat –deponitë e egra.
2. 28.11.2023 Alsat; <https://alsat.mk/ndotja-e-ajrit-ne-rajonin-e-pollogut-shqetesuese/>
3. 30.05.2021 <https://tetova1.com/ekspertet-pandemia-te-sherbeje-si-mesim-per-ruajtjen-e-mjedisit-jetesor/>
4. 04.12.2021 <https://alsat.mk/pavaresisht-vendimit-per-qeset-plastike-ambientalistet-thone-se-mungojne-fabrikat-e-riciklimit/>

5. 27.12.2021 <https://www.youtube.com/watch?v=VeCywuTe8kU> Alsat
6. 31.05.2020 <https://www.youtube.com/watch?v=7y6RKLCC80Y>
https://www.facebook.com/watch/live/?v=592663214961849&ref=watch_permalink
https://www.facebook.com/watch/live/?v=267807404290394&external_log_id=251f15056de0c45fbbf3433f9501313a
7. 10.12.2016 Allsat; <http://alsat-m.tv/News/298704/ndotja-e-ajrit-ne-shkup-e-tetove-shenon-rritje>
8. 00.09.2016 Allsat;
9. 06.01.2016 MTV2; <http://al.play.mrt.com.mk/epg/linear/11018>
10. 22.12.2015 TV ART; https://www.youtube.com/watch?v=FOG_Zccw5E
<http://klanmacedonia.mk/tetove-ekspertet-per-faktoret-e-ndotjes-se-ajrit/>
11. 16.12.2015 MTV2; <http://al.play.mrt.com.mk/play/78610/ditari-1-16-12-2015>
12. 05.11.2015 Allsat; <http://alsat-m.tv/News/220152/edhe-ngrohja-me-dru-rendon-ndotjen-e-ajrit-ne-tetove>
13. 03.11.2015 Allsat; <http://alsat-m.tv/News/219747/tetova-qyteti-me-ajrin-me-te-ndotur-ne-bote>
14. 00.00.2013 Emission ne TV KOHA. Në emisionin „Maqedonia Shqiptare“
15. 00.00.2007 Emission ne TV ARTE. Pas mbarimit te Magjistraturës
16. 00.00.2007 Emission në TVM. Emisioni i mëngjesit.

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

Prof. Dr. Asan Idrizi (Prof. Inordinar) aktualishtë ka funksionin e Koordinatorit për ECTS-kredi në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara dhe anëtarë i Senatit të Universitetit të Tetovës. Ai ka qenë aktivë në jetën shoqërore si profesor dhe profesionistë-ekspertë në sferën e mjedisit jetësor në organizime të ndryshme shkencore, debate shkencore profesionale, panele, konferenca si dhe në medime të ndryshme duke dhënë kontributin e tijë në shoqëri dhe në profesion.

a. Bashkëpunor dhe ligjërues në debate dhe panele diskutimi

1. Pjesëmarës në Panel diskutimi, „Mjedisi dhe transformimi kulturor“, të organizuar nga Qendra për Bashkëpunim Ballkanik „Loja“ dhe Universiteti i Tetovës. Skardus, Tetovë, 28.04.2023.
2. Ligjërues në punëtorinë e organizuar nga Shoqata ekologjike, „Eso standard 21“ me rastin e „Ditës së Tokës“ me shkollat fillore të Komunës së Tearcës. Sllatinë, 22.04.2019
3. Ligjërues në punëtorinë e organizuar në kuadër të projektit „**E ardhmja e Gostivarit-çfarë ajri duam**“ e organizuar nga SHQ „Qendra Evropiane për Zhvillim, Tolerancë dhe Bashkëpunim“ e financuar nga Ministria e Punëve të jashtme të Republikës Federale të Gjermanisë (Fondet klimatike). E mbajtur me 18 Janar 2019. Ignatia-Gostivarë.
4. Panelistë në „**Panel diskutim, me rastin e Ditës Botërore të Planetit Tokë**, Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore, më 23 Prill 2018.

5. Pjesëmarrës në tryezën e rumbullakët-workshop për 22 Mars 2018, Dita botërore e ujit, e organizuar nga FSHMN në Universitetin e Tetovës.
6. Prezentime për nxënësit e shkollave fillore në Tetovë me temë „Për një qytet të gjelbërtë-Pema e qytetit”. Projekt i OJQ “Eco-svest”, Shkup dhe Milenium Tetovë. Me datë 05 dhe 07.06.2017.
7. Vizitë pune me studentët e vitit të dytë Mekatronikë në Kompaninë „Knauf” – Dibër, 25.04.2017.
8. Vizitë pune me studentët e vitit të dytë dhe tretë Mekatronikë në Kompaninë „Dika Pllast” – Xhepçishtë, 04.04.2017.
9. Vizitë pune me studentët e vitit të tretë Mekatronikë në Kompaninë „Vardar Dollomit” – Gostivar, 06.03.2017.
10. Vizitë pune me studentët e vitit të tretë Mekatronikë në fabrikën „Vezë Sharri”, Repartin e prodhimit të energjisë elektrike me biomasë. Tetovë, 19.10.2016.

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. Asan (profesor inordinar), ka gjithsejtë **166.73** pikë, dhe atë për:

- veprimtarinë mësimore-arsimore - 100.23 pikë,
- veprimtarinë shkencore-hulumtuese - 36.00 pikë,
- veprimtaria profesionale-artistike dhe zbatuese, - 5.00
- veprimtarinë me interes më të gjerë - 25.50

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	100.23
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	36.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	5.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	25.50
Gjithsej	166.73

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të vlerësimit të dokumentacionit, komisioni vlerësor se kandidati Prof. Dr. Asan Idrizi (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 **mjedisit jetësor**.

Komisioni recenzues, konstaton se kandidati **Prof. Dr. Asan Idrizi** (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, shkencore, mësimore profesionale dhe bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, përkatësishtë Ligjit për Arsimin e Lartë të RMV, pasi që ka realizuar **100.23 pikë** nga veprimtaria edukative-mësimore, **36 pikë** nga veprimtaria kërkimore shkencore, **5.00 pikë** nga veprimtaria profesionale – artistike dhe zbatuese dhe **25.50 pikë** nga veprimtaria me interes më të gjërë, **gjithsejtë 166.73 pikë**.

Prandaj, kemi nderin dhe kënaqësinë që Këshillit Mësimoro-Shkenor të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara t'i propozojmë që kandidati Prof. Dr. Asan Idrizi (profesor inordinar) të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore: **PROFESOR ORDINAR**, nga lëmi i **Mjedisit Jetësor**, në Programin studimor; Mekatronikë, 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, 2024

Me respekt

KOMISIONI RECENZUES

Prof. Dr. Nexhbedin Beadini – kryetar

Profesor ordinar, Fakulteti i Shkencave Mjekësore,
Universiteti i Tetovës, Tetovë.

Prof. Dr. Ibish Kadriu – anëtar

Profesor ordinar, Fakulteti Filozofik,
Universiteti i Tetovës, Tetovë.

Prof. Dr. Xhezair Idrizi – anëtar

Profesor ordinar, Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit,

Universiteti i Tetovës, Tetovë.

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><i>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</i></p> <p><i>Suksesi mesatar në ciklin e parë: <u> 7.86 </u></i></p> <p><i>Suksesi mesatar në ciklin e dytë: <u> 9.30 </u></i></p> <p><i>Suksesi mesatar <u> 8.58 </u> për studimet e integruara.</i></p> <p>Kushtet e përgjithshme në titujt mësimorë-shkencorë Neni 166</p> <p>(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><i>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet</i></p> <p><i>Emri i sferës: Shkencat Teknike-Teknologjike(2), fushës Mjedisi jetësor (225), Lëmi shkencore Inxhinieria e mjedisit jetësor (22500).</i></p>	PO
3	<p><i>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</i></p>	PO
3.1	<p><i>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</i></p> <p><i>1. Emri i revistës shkencore:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT) - <i>J. Int. Environmental Application & Science.</i> <p><i>2. Emri i bazës elektronike të revistave:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Scholar ▪ IndexCopernicus International 	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Academic Search Complete (EBSCO) ▪ DergiPark <p>3. <i>Titulli i punimit:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS. 2. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, Asan Idrizi. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE. 3. Nderim Zeqiri, Ferit Idrizi, Asan Idrizi, Eip Rufati. DETERMINATION AND EVALUATION OF DATA FLOW IN TECHNOLOGICAL SYSTEMS THROUGH THE INTEROPERABILITY OF ELECTRICAL AND COMPUTER CIRCUITS. 4. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini, Blerta Idrizi. <i>The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area.</i> 5. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi. THE SCOPEMOF THE CONDUCTED FIELD INVESTIGATIONS SUFFICIENTLY DEFINES THE SOIL ENVIRONMENT WHERE THE RENOVA STADIUM FOUNTION AND TRIBUNES WILL TAKE PLECE. 6. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver, Idrizi Blerta. Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia. 7. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi. ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru). 8. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini. <i>Problems of Pollution in the Region of Polog.</i> <p>4. <i>Data e publikimit:</i> _____</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> 	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<ul style="list-style-type: none"> - Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134 - Vol.16(3): 91-98 (2021) - Vol. 6 Nr. 11-12 (2020), f-85-102 - Vol.5, No.9-10/2019, f-38-45 	
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"> - Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT) - J. Int. Environmental Application & Science <p>2.Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësi dhe numri sipas shteteve): _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - 77 anëtar, 10 shtete - 47 anëtar, 31 shtete <p>3.Titulli i punimit: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - Problems of Pollution in the Region of Polog - The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area - Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia. <p>4. Data e publikimit: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019 - 2021 - 2023 	PO
4	<p>Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor-Inordinar, Vendimi; Nr. 17-689-4, Data; 09.10.2019 numri dhe data e Buletinit: Nr.150, Data; 19.09.2019</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"> - Universiteti i Tetovës-Tetovë, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara. <p>2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: __</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mësimdhenie, ligjërata, konsultime, udhëheqje të pjesës praktike, <p>3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: __</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prill 2007 – 31.10.2007 Part time 	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<i>- 01.11.2007 - vazhdon</i>	

S H T O J C A - F O R M U L A R I

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

Kandidati: Prof. Dr. Asan Zeqirja Idrizi (profesor inordinar)

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

Lëmia shkencore: *Mjedisi jetësor* (22500 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	54.90
1.1	Energjia dhe burimet e energjisë, Semetri VI-Veror 2 orë ligjërata (viti; 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/2023, 2023/24)=5 vite x 2 orë= 10 orë $10 \text{ (orë)} \times 15 \text{ (javë)} \times 0.04 \text{ (koeficienti)} = 6 \text{ pikë}$	6.00
1.2	Energjia dhe burimet e energjisë, Ushtrime, Semestri VI-Veror 2 orë ushtrime (viti; 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/2023, 2023/24)=5x2= 10 orë $10 \times 15 \times 0.03 = 4.5$	4.50
1.3	Praktikë profesionale, semestri VI- Veror 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/23 =4x6=24 ore $24 \times 15 \times 0.04 = 14.4$	14.40
1.4	Riqarkullimi i materialeve, Ligjërata, Semestri V, Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24)=4x2=8 orë $8 \times 15 \times 0.04 = 4.80$	4.80
1.5	Riqarkullimi i materialeve, Ligjërata, Semestri V, Dimëror 2xorë ushtrime (viti; 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24)=4x2=8 orë $8 \times 15 \times 0.04 = 4.80$	4.80
1.6	Inxhinieria e mjedisit, Semestri III - Dimëror 1 orë ligjërata (viti; 2022/23, 2023/24) = 2x1=2 orë $2 \times 15 \times 0.04 = 1.20$	1.20
1.7	Burimet alternative të energjisë, Semestri IV -Veror 1 orë ligjërata (viti; 2023/24) = 1x1=1 orë	0.60

		$1 \times 15 \times 0.04 = 0.6$	
1.8	Transporti dhe mjedisi, Semestri V –Dimëror (Prog. vjetër) 2 orë ligjërata (viti; 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/23, 2023/24) = $5 \times 2 = 10$ orë	$10 \times 15 \times 0.04 = 6$	6.00
1.9	Transporti dhe mjedisi, Semestri IV –Veror (Prog. i ri) 3 orë ligjërata (viti; 2021/22, 2022/23, 2023/24) = $3 \times 3 = 9$ orë	$9 \times 15 \times 0.04 = 5.40$	5.40
1.10	Strategjitë e mjedisit, semestri VII, Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23) = $4 \times 2 = 8$ orë	$8 \times 15 \times 0.04 = 4.80$	4.80
1.11	Ekologji, Semestri III- Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2020/21, 2022/23) = $2 \times 2 = 4$ orë	$4 \times 15 \times 0.04 = 2.40$	2.40
2	Lëndët e mbajtura në Master		45.33
2.1	Metodologjia shkencore hulumtuese, Semestri I – Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2020/21, 2022/23, 2023/24) = $3 \times 2 = 6$	$6 \times 10 \times 0.05 = 3.00$	3.00
2.2	Materialet inxhinierike bashkohore në mekatronikë, Semestri I-Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2022/23, 2023/24) = $2 \times 2 = 4$	$4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
2.3	Problemet ekologjike globale OP-Mekatronikë, Semestri I-Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2020/21, 2021/22, 2022/23) = $3 \times 2 = 6$	$6 \times 10 \times 0.05 = 3.00$	3.00
2.4	Metodat bashkëkohore të riqar. të materialeve, Semestri II-Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2021/22, 2022/23, 2023/24) = $3 \times 2 = 6$	$6 \times 10 \times 0.05 = 3.00$	3.00
2.5	Ekologjia industriale, Semestri III-Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2019/20, 2020/21, 2022/23, 2023/24) = $4 \times 2 = 8$	$8 \times 10 \times 0.05 = 4.00$	4.00
2.6	Problemet ekologjike globale OP-Arkitekturë, Semestri II-Veror 2 orë ligjërata (viti; 2019/2020, 2020/2021, 2022/2023, 2023/24) = $4 \times 2 = 8$	$8 \times 10 \times 0.05 = 4.00$	4.00
2.7	Zhvillimi rural OP-Arkitekturë, Semestri III-Dimëror 2 orë ligjërata (viti; 2019/20, 2020/21) = $2 \times 2 = 4$	$4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
2.8	Ekologjia në arkitekturë, Semestri I-Dimëror 1 orë ligjërata (viti; 2023/2024) = $1 \times 1 = 1$		0.50

		$1 \times 10 \times 0.05 = 0.50$	
2.9	Problemet ekologjike globale OP-Ndërtimtari, Semestri II-Veror <i>2 orë ligjërata (2020/21, 2021/22)=2x2=4</i>	$4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
2.10	Zhvillimi rural OP-Ndërtimtari, Semestri III- Dimëror <i>2 orë ligjërata (viti; 2020/21)= 1x1=2</i>	$2 \times 10 \times 0.05 = 0.200$	0.20
2.11	Mjedisi jetësor dhe objektet ndërtimore, Semestri I- Dimëror <i>2 orë ligjërata+ 2 orë Ushtrime (viti; 2022/2023)=2x2x1=4</i>	$4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
3	Mbajtja e konsultimeve me studentët		0.43
3.1		$217 \text{ (studentë për të gjitha lëndët)} \times 0.002 = 0.43$	0.43
4	Mentor i punimit të diplomës		3.00
4.1		$15 \times 0.2 = 3.00$	3.00
5	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të magistraturës		3.00
5.1		$10 \times 0.3 = 3.00$	3.00
6	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës		4.20
6.1		$42 \times 0.1 = 4.20$	4.20
7	Dispencë për përdorim të brendshëm nga ligjëratat		8.00
7.1	Riqarkullimi i materialeve, Skript për përdorim intern të studentëve, Tetovë, 2020		4,00
7.2	Strategjitë e mjedisit, skript për përdorim intern të studentëve, Tetovë, 2019		4.00
8	Recenzet i librit mësimor universitar		1.00
8.1	<i>Anëtar i Komisionit recenzues për botimin e librit me titull -Bazat e inxhinierisë kompjuterike, të Prof. Dr. Nderim Zeqirit.</i>		1.00
	Gjithsej		100.23

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Mentor i punimit të magjistraturës	1.00
1.1	<i>1x1=1</i>	<i>1.00</i>
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.	27.00
2.1	Bestar Zeqiri, Ferit Idrizi, Asan Idrizi . THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930</i> (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.8=4
2.2	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</i> (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.6=3
2.3	Nderim Zeqiri, Ferit Idrizi, Asan Idrizi , Eip Rufati. DETERMINATION AND EVALUATION OF DATA FLOW IN TECHNOLOGICAL SYSTEMS THROUGH THE INTEROPERABILITY OF ELECTRICAL AND COMPUTER CIRCUITS. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930</i> (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.6=3
2.4	Asan Idrizi , Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini, Blerta Idrizi. <i>The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area. J. Int. Environmental Application & Science</i> , Vol. 18(3): 114-123 (2023) Research Paper. ISSN: 1307- 0428 e -ISSN:2636-7661.	5x0.6=3
2.5	Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi . THE SCOPEMOF THE CONDUCTED FIELD INVESTIGATIONS SUFFICIENTLY DEFINES THE SOIL ENVIRONMENT WHERE THE RENOVA STADIUM FOUNTION AND TRIBUNES WILL TAKE PLECE. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930</i> (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.8=4
2.6	Idrizi Asan , Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver, Idrizi Blerta. <i>Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia. J.</i>	5x0.6=3

	<i>Int. Environmental Application & Science</i> . Vol.16(3): 91-98 (2021) ISSN: 1307- 0428 e -ISSN:2636-7661.	
2.7	Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi. ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru). <i>Journal of applied sciences JAS - SUT</i> Vol. 6 Nr. 11-12 (2020), f-85-102. ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5x0.8=4
2.8	Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini. <i>Problems of Pollution in the Region of Polog. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.5, No.9-10/2019, f-38-45. Tetova, Macedonia.</i> ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.6=3
3	Abstrakt i publikuar në përmbledhje të punimeve të konferencës ndërkombëtare	8.00
3.1	<i>7th International Scientific Conference on 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
3.2	<i>7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia.</i> 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
3.3	<i>7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia.</i> ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-210 Nderim ZEQIRI, Ferit IDRIZI, Asan IDRIZI, Eip RUFATI. DETERMINATION AND EVALUATION OF DATA FLOW IN TECHNOLOGICAL SYSTEMS THROUGH THE INTEROPERABILITY OF ELECTRICAL AND COMPUTER CIRCUITS.	1.00
3.4	<i>7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia.</i> ISBN: 978-608-217-117-3. Book of Abstracts. F-211 Bestar ZEQIRI, Ferit IDRIZI, Asan IDRIZI. THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS.	1.00

3.5	<p>7th International Scientific Conference of the Faculty of Philosophy – ISCFPH. 16-18.11.2022, Tetove. ISBN: 978-608-217-111-5. Book of Abstracts; f – 238</p> <p>Arbenita Kadri, Asan Idrizi, Blerta Idrizi, Idaver Huseini. The environment and the role of the media in raising ecological awareness .</p>	1.00
3.6	<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
3.7	<p>6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë. ISBN: 978-608-217-101-2</p> <p>Idaver Hyseini, 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
3.8	<p>5th International Scientific Conference on Applied Sciences – ICAS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8</p> <p>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).</p>	1.00
Gjithsej		36.00

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Aktivite si ekspert; komisione profesionale, ligjërata	2.00
1.1	Zavëndës anëtar i komisionit për evaluim të projektit „ Construction of WWTP and Extension of the Sewerage Network in the Municipality of Tetovo “, NEAR/SKP/2021/EA-OP/0147, IPA Projekt.	1.00
1.2	Pjesëmarës në Panel diskutimi, „Mjedisi dhe transformimi kulturor”, të organizuar nga Qendra për Bashkëpunim Ballkanik „Loja” dhe Universiteti i Tetovës. Skardus, Tetovë, 28.04.2023	1.00
2	Intervista profesionale televizive	3.00
2.1	27.12.2023 Intervistë me mobil në Alsat/ Bisedë për një Projekt të madhë me UNDP/ Ndotja nga mbeturinat –deponitë e egra.	05.0
2.2	28.11.2023 Alsat; https://alsat.mk/ndotja-e-ajrit-ne-rajonin-e-pollogut-shqetesuese/	05.0
2.3	30.05.2021 https://tetova1.com/ekspertet-pandemia-te-sherbeje-si-mesim-per-ruajtjen-e-mjedisit-jetesor/	0.50
2.4	04.12.2021 https://alsat.mk/pavaresisht-vendimit-per-qeset-plastike-ambientalistet-thone-se-mungojne-fabrikat-e-riciklimit/	0.50
2.5	27.12.2021 https://www.youtube.com/watch?v=VeCywuTe8kU Alsat	0.50
2.6	31.05.2020 https://www.youtube.com/watch?v=7y6RKLc80Y https://www.facebook.com/watch/live/?v=592663214961849&ref=watch_permalink https://www.facebook.com/watch/live/?v=267807404290394&external_log_id=251f15056de0c45fbbf3433f9501313a	0.50
	Gjithsej	5.00

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.5 No.9-10/2019	1.00
1.2	Vol.6 No.11-12/2020	1.00
1.3	Vol.7 No.13-14/2021	1.00
1.4	Vol.8 No.15-16/2022	1.00
1.5	Vol.9 No.17-18/2023	1.00
2	Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor/professional ndërkombëtar	3.00
2.1	7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia.	1.00
2.2	6th International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë.	1.00
2.3	5th International Scientific Conference on Applied Sciences – IC AS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë	1.00
3	Anëtar i Senatit të Universitetit	2.00
3.1	01.12.2021 – 30.11.2024	2.00
4	Koordinator për ECTS Kredi- FSHZ	1.00
4.1	20.09.2017 - aktiv	1.00
5	Anëtar i komisionit të fakultetit	14.5
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
5.2	Anëtar i komisionit për vlerësimin e temës (Punimit) të magjistraturës të kandidatit Jeton Beqiri. Vendimi Nr: 17-265/2, datë; 11.07.2023. Tetovë.	0.5
5.3	Pjesëmarës në Panel diskutimi, „Mjedisi dhe transformimi kulturor”, të organizuar nga Qendra për Bashkëpunim Ballkanik „Loja” dhe Universiteti i Tetovës. Skardus, Tetovë, 28.04.2023.	0.5
5.4	Anëtar Bordi i 7th International Scientific Conference on Applied Sciences ISCAS. 17-19 May, 2023. Tetova, Republic of North Macedonia.	0.5
5.5	Kryetar i komisionit zgjedhor për realizimin e procedurës të votimit të fshehtë për zgjedhjen e anëtarëve të komisionit për vetevaulim nga rradhënt e studentëve. Vendimi Nr.: 17-405/4, datë: 26.09.2022	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 2022/23. Vendimi Nr. 17-357/4, Data: 25.08.2022.	0.5
	Anëtar Bordi i 6th International Scientific Conference on Applied	0.5

	<i>Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë</i>	
5.8	Anëtar i Komisionit për organizimin dhe menaxhimin e procesit të aplikimit të kandidatëve në studimet e ciklit të parë për vitin akademik 2021/22 në fakultetin e Shkencave Aplikative. Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të kandidatëve (rangimin). Vendimi, Nr.:17-432/1, Data:27.08.2021, Vendi: Tetovë	0.5
5.9	Kryetar i Komisionit mësimoro-shkencor për vlerësimin e përshtatshmërisë së tezës së propozuar dhe kandidatit. Vendimi, Nr.:17-254/2, Data:21.04.2021, Vendi:Tetovë.	0.5
5.10	Kryetar i Komisionit verifikues për konstatimin dhe bartjen e notave në programin studimor Mekatronikë, dhe anëtar në programin studimor Gjeodezi dhe gjeoinformatikë. Vendimi, Nr.:17-251/1, Data:08.04.2021, Vendi: Tetovë.	0.5
5.11	Anëtar i Këshillit për bashkëpunim dhe besim me publikun. Vendimi, Nr.:17-139/4, Data:04.03.2021, Vendi: Tetovë.	0.5
5.12	Anëtar i Komisionit për përgaditjen e elaboratit në programin studimor Mekatronikë në ciklin e dytë të studimeve universitare. Nr.:17-66/3, Data:11.02.2021, Vendi: Tetovë	0.5
5.13	Anëtar i Komisionit për mbrojtjen e tezës së magjistraturës Nr:17-103/7, Data: 29.12.2020, Vendi: Tetovë. (Nuhi Uka??)	0.5
5.14	Anëtar i Komisionit mësimoro-shkencor për vlerësimin e përshtatshmërisë së tezës së propozuar dhe kandidatit. Vendimi, Nr.:17-681/2, Data:16.11.2020, Vendi: Tetovë	0.5
5.15	Kryetar i Komisionit për vetevaulim pranë FSHZ, Nr: 17-774/6, Data: 16.11.2020, Vendi: Tetovë.	0.5
5.16	Anëtar i Komisionit për vlerësim të temës së magjistraturës Nr: 17-103/5, Data: 28.09.2020, Vend: Tetovë	0.5
5.17	Anëtar i Komisionit për Transfer dhe regjistrimin e studentëve në programin studimor Mekatronikë. Vendimi: Nr. 17-387/1, datë; 03.09.2020.	0.5
5.18	Kryetar i Komisionit për mbrojtjen e tezës së magjistraturës të kandidates Lazime Alimi Vendimi: Nr. 17-313/1, datë; 03.07.2020	0.5
5.19	Anëtar i Komisionit për mbrojtjen e tezës së magjistraturës të kandidatit Zemëart Asani, Vendimi: Nr. 17-264/1, datë: 09.06.2020 Tetovë.	0.5
5.20	Anëtar i Komisionit për vlerësimin e përshtatshmërisë së tezës së propozuar dhe kandidatit, Vendimi; Nr. 17-103/1, datë:14.02.2020, Tetovë.	0.5
5.21	Anëtar i <i>Bordit në revistën</i> ; Journal of Applied Sciences – JAS-SUT, Vol.5, Nr. 9 -10/2019. Tetovë.	0.5
5.22	Kryetar i Komisionit për vlerësimin e punimit të magjistraturës për kandidaten Lazime Alimi në programin studimor Inxhinieri ekonomike. Vendimi Nr.: 17-64/4, Data.: 09.10.2019, Vendi: Tetove	0.5
5.23	Anëtar i Komisionit recensues për botimin e librit me titull „Bazat e inxhinierisë kompjuterike”. Të Prof. Dr. Nderim Zeqirit (Mbledhja e	0.5

	mbajtur me 09.10. 2019).	
5.24	Anëtar i Komisionit për shqyrtimin e propozim-statutit të Fakultetit të Shkencave të Zbatuara. Venddimi; Nr.: 17-689/7, Data: 09.10.2019	0.5
5.25	Anëtar i Komisionit zgjedhor për zgjedhjen e Dekanit të FSHZ. Vendimi; Nr.: 17-689/3, Data: 09.10.2019.	0.5
5.26	Anëtar i Komisionit për rangimin e kandidatëve në ciklin e parë të studimeve në vitin 2019/2020 në UT.	0.5
5.27	Kryetar i Komisionit për përgatitjen e elaboreteve në programin studimor Mekatronikë. Vendimi Nr.: 17-414/2, Datë: 30.05.2019, Vendi: Tetovë.	0.5
5.28	Anëtar i Komisionit për vlerësim të temës së magistraturës Nr: 17-63/4, Data: 22.05.2019, Vend: Tetovë.	0.5
5.29	<i>Anëtar Bordi i Konferencës</i> së pestë Ndërkombëtare të Shkencave të Zbatuara ICAS2019, Universiteti i Tetovë 15-17.05.2019, Tetovë.	0.5
	Gjithsej	25.50

<i>RE5.9FERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL</i>	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	100.23
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	36.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE	5.00
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	25.50
VEPRIMTARI SPORTIVE	0.00
Gjithsej	166.73

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. Asan Idrizi** (profesor inordinar) të zgjidhet në thirrjen të **PROFESOR ORDINAR** në lëminë **Mbrojtje e mjedisit, 22500** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit.

Tetovë, 2024

Me respekt

KOMISIONI RECENZUES

Prof. Dr. Nexhbedin Beadini – kryetar

Profesor ordinar, Fakultetin i Shkencave Mjekësore,
Universiteti i Tetovës, Tetovë.

Prof. Dr. Ibish Kadriu – anëtar

Profesor ordinar, Fakulteti Filozofik,
Universiteti i Tetovës, Tetovë.

Prof. Dr. Xhezair Idrizi – anëtar,

Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit,
Universiteti i Tetovës, Tetovë.