

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

## РЕФЕРАТ

**За избор-реизбор на еден наставник во сите наставно научни звања во  
Универзитетот во Тетово во областа на Животна средина (22500 од  
класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области  
според Меѓународната Фраскатиева Класификација)**

*Во врска со конкурсот за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања на Тетовскиот Универзитет, дата 17.04.2024, објавен во дневните печати "Коџа", и "Слободен Печат", како и во web страницата на Универзитет во Тетово "www.unite.edu.mk", за избор-реизбор на наставници во сите наставно - научни звања во областа на Животна средина (22500 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева Класификација), во факултетот за Применети Науки во Универзитет во Тетово, со Одлука на Наставно-Нучниот Совет на Факултетот за Применети Науки бр.17-184/3, дата 29.04.2024, се формира рецензиска Комисија во состав:*

- 1. Проф. д-р. Неџбедин Беадини, претседател*
- 2. Проф. д-р. Ибиш Кадриу, член*
- 3. Проф. д-р. Џезаир Идризи, член*

*Рецензенската комисија, по заргледување на приложената документација во врска со горенаведениот конкурс и во согласност со член 172 од Закон за Високото Образование („Службен весник на РМ, бр. 82/2018 и „Службен Весник на Република Северна Македонија“ бр. 178/2021 и 58/2024), Статусот на Тетовскиот Универзитет, како и Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, го доставува следново до Наставно-научниот Совет на Факултетот за Применети Науки и Сенатот на Универзитетот во Тетово:*

## ИЗВЕШТАЈ

*Во конкурсот на датум 17.04.2024, објавен во истакнатите весници: "Коџа", и "Слободен Печат", како и во web страницата на Тетовскиот Универзитет: "www.unite.edu.mk", за избор-реизбор на наставници во сите наставно - научни звања во областа Животна средина (22500 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева Класификација), во факултетот за Применети Науки во Универзитетот во Тетово, се пријавил единствениот кандидат:*

- 1. Проф. Др. Асан Идризи.*

## 1. ПОДАТОЦИ ЗА БИБЛИОГРАФИЈАТА НА КАНДИДАТОТ

АСАН, ЗЕКИРЈА ИДРИЗИ

**Кандидат: Асан, Зеќирја Идризи**

(име, татково име и презиме)

**Институција: Факултет за Применети Науки, Универзитет во Тетово**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: Животна средина** (22500 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација).

### 1. Образование

Кандидатот Др. Асан Идризи (вонреден професор), е роден на 24.01.1966 во село Слатино, општина Теарце, Република Северна Македонија, каде и го завршил основното училиште. Средното образование го завршил во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“, додека студиите ги завршил на Рударско-Металуршкиот Факултет во Митровица кој е во состав на Универзитетот во Приштина, каде и дипломира во 1991 година. Бил бурсист и истакнат студент на Универзитетот во Приштина. Дипломската работа го завршил со оценка 10 и се стекнал со стручниот назив Дипломиран инженер по Металургија.

Постдипломските студии ги продолжи на Универзитетот во Приштина на Рударско-Металуршкиот Факултет во Митровица во смерот *Инженерство за заштита на животната средина*. Во 2007 година заврши Постдипломските студии и го бранеше магистерската теза со наслов: „Мониторирањето на животната средина и мерките за превенција на загадувањето во Општина Тетово“ и се стекна со стручниот назив: **Магистер на Техничките Науки** во полето на Животна средина.

Докторантските студии ги заврши во Универзитетот во Приштина „Хасан Приштина“ – Факултет на Геонауки и Технологија во Митровица, Департаментот на Технологија во смерот Инженерство на животната средина. Докторската дисертација со наслов: „Современите методи на третирање на цврстиот отпад во Полошкиот регион“ ја бранеше со одличен успех на 30.12.2013 и се стекна со стручниот назив: *Доктор на технички науки*.

### 2. Вработување и образовно искуство

Од 1999-31.10.2007 година запослен во Средното техничко училиште „Ѓоце Стојчевски“ во смерот Хемија-Технологија, во Тетово, каде што предавал некои професионални предмети. Од 2006-31.10.2007 година работи како асистент соработник на Државниот Универзитет во Тетово. Од 01.11.2007 година се запослува како редовен

асистент на Државниот Универзитет во Тетово, каде држел предавања и вежби каде наставува да работи.

Во 2014 година се стекнува со звањето, **доцент**, а во 2019 се стекнал со звањето **вонреден професор**. Од тоа време држел предавања и вежби на разни факултети и на разни студиски програми на Универзитетот во Тетово, поточно на: Факултетот за Природно-Математички Науки, во студиската програма Екологија; на Педагошкиот Факултет, на Факултетот за Применети Науки и тоа во студиските програми Мекатроника, Економско инженерство, Градежништво и инфраструктура, Собраќајно-транспортно инженерство и во Геодезија. Во текот на ова време кандидатот бил многу активен како на научно-истражувачката дејност, но бил активен и во секојдневниот живот земајќи учество во роекти, комисији, конференции и други разни активности кои се организирале од страна на државните институции, како и од други институции и граѓанското општество, кои поконкретно ќе се потенцират во образовните-научни дејности, истражувачката дејност и дејноста од општ интерес (под I, II, III и IV).

Др. Асан Идризи (вонреден професор), бил и член на бордот во списанието, *Journal of Applied Science –SUT, JAS-SUT*, во Факултетот за Применети Науки.

**Едиторскиот борд во списанието, *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. Интерни диспенси за предавања и вежби**

1. **Idrizi, A.** (2020); Рециклирање на материалите. Интерна скрипта за внатрешна употреба на студентите. Тетово.
2. **Idrizi, A.** (2019); Стратегија на животна средина. Интерна скрипта за внатрешна употреба на студентите. Тетово.

**Пред** **14.05.2019** **вонреден** **професор**

\*\*\*\*\*

3. **Idrizi, A.** (2017); Сообраќајот и животната средина. Интерна скрипта за внатрешна употреба на студентите.
4. **Idrizi, A.** (2016); Енергија и извори на енергија-енергија и животна средина. Интерна скрипта за внатрешна употреба на студентите.

5. **Idrizi, A.** (2016); Современите методи за рециклирање на материјалите. Тетово
6. **Idrizi, A.** (2016); Заштита на животна средина. Тетово.
7. **Idrizi, A.** (2016); Индустриска екологија. Интерна скрипта за внатрешна употреба на студентите.
8. Mehmeti, H., Mehmeti, SH.M., Maksuti, Rr., **Idrizi, A.** (2013). Инженерски материјали I и II. Тетово. Книга. Приштина.
9. **Idrizi, A.** (2012); Методи за третман на отпадни води. Скрипта. Струга.
10. **Idrizi, A.** (2010); Екологија на антропогените екосистеми. Скрипта. Тетово.
11. **Idrizi, A.** (2009); Заштита на животна средина. Скрипта. Тетово.
12. Memeti, A., **Idrizi A.** (2009); Еколошката едукација. Скриптс. Тетово.
13. **Idrizi, A.** (2007); 10. Производството и логистиката на материјалите. Скрипта. Тетово.

## 2. ПОДАТОЦИ ЗА ЕДУКАТИВНА-НАУЧНА ДЕЈНОСТ

Кандидатот Др. Асан Идризи (вонреден професор), на почеток почна на работа во Државниот Универзитет во Тетово од 03.04.2007 до 30.10.2007 како *par time*. Од 01.11.2007 почнува како редовен асистент во Државниот Универзитет во Тетово и со тоа се здобил со звање *асистент*. По завршувањето на докторатура на 21.04.2014 се здобил со звањето *Доцент*. Последното звање *вонреден професор* го земал на 09.10.2019. Предходно од 2009 до 31.10.2007 работел како професор во средно професионално училиште „Ѓоце Стојчевски,, во Тетово. Кандидатото Проф. Др. Асан Идризи (вонреден професор), од времето кога се здобил со звање вонреден професор држел предавање во овие предмети;

### Одјавување настава (предавање и вежби)

а.) Одјавани предмети во Bachelor	година
<b>1. Студиска програма Мехатроника</b>	
1.1. <i>Енергија и извори на енергија;</i>	2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24.
1.2. <i>Професионална практика;</i>	2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23.
1.3. <i>Рециклирање на материјалите;</i>	2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24.
<b>2. Студиска програма Градежништво- инфраструктура и патишта</b>	
2.1. <i>Инженерство на средина;</i>	2022/23, 2023/24
2.2. <i>Алтернативни извори на енергија;</i>	2023/24
<b>3. Студиска програма Инженерство на транспорт - комуникација</b>	
3.1. <i>Транспорт и животна средина;</i>	2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2022/23, 2023/24
3.2. <i>Стратегија за животна средина – ОР;</i>	2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23
<b>4. Студиска програма Геодезија и геоинформатика</b>	
4.1. <i>Екологија</i>	2020/21, 2022/23

## **в.) Предмети оджани во мастер**

### **1. Студиска програма Мехатроника**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <i>1.1. Метода на научно истраживања;</i>         | 2020/21, 2022/2023, 2023/24.       |
| <i>1.2. Современите методи за рецик.на матер;</i> | 2021/22, 2022/2023, 2023/24        |
| <i>1.3. Глобално еколошки проблеми (ОР);</i>      | 2020/2021, 2021/22, 2022/23        |
| <i>1.4. Индустриска екологија;</i>                | 2019/20, 2021/22, 2022/23, 2023/24 |
| <i>1.5. Современи инжжен. материали во мехат;</i> | .2022/23, 2023/24                  |

### **2. Студиска програма Архитектура**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <i>2.1. Глобално еколошки проблеми (ОР);</i> | 2019/20, 2020/21, 2022/23 |
| <i>2.2. Руралниот развој, ОР;</i>            | 2019/20, 2020/21          |
| <i>2.3. Екологија во архјитектура;</i>       | 2023/24                   |

### **3. Студиска програма Градежништво- конструкција**

- |   |                  |
|---|------------------|
| <i>3.1. Глобално еколошки проблеми (ОР);</i>      | 2020/21, 2021/22 |
| <i>3.2. Руралниот развој, ОР;</i>                 | 2020/21,         |
| <i>3.3. Животна средина и градежни објекти П;</i> | 2022/23,         |
| <i>3.4. Животна средина и градежни објекти В;</i> | 2022/23          |

Од 2007 година и во продолжение со успех ги завршува работите како шеф на студиската програма во Мекатроника. Од 2017 година се назначува како Координатор за ECTS кредити на Факултетот за Применети Науки. Од декември 2021 година е и член на **Сенатот** на Универзитет во Тетово. Кандидатот, Проф. Др. Асан Идризи бил 15 пати ментор и 42 пати член на комисијата за проценка и одбрана на дипломската работа во првиот циклус, 1 пат бил ментор и 10 пати член на комисијата за проценка и одбрана на дипломската работа во втор циклус. Сето ова кажува за еден ангажман и стекнување со искуство со разни полиња во разните научно-професионални сфери.

## **3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот, Др. Асан Идризи (вонреден професор), и за времето на разгледување, од земањето на последното звање се гледа дека бил многу активен во својата научно-истражувачка работа како автор, или како коавтор која се гледа на научните трудови кои се публикувани во најважните национални и интернационални списанија, како и учеството во конференции и научни симпозиуми каде се третираат важни актуелни теми како на научно ниво така и на општествено ниво. Ова дејност на кандидатот е претставена подолу:

### **А. Научни публикации (трудови)**

Од последниот избор во 2019 година, кандидатот ги објавил овие трудови:

#### ГОДИНА 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.

#### ГОДИНА 2022

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. *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).

#### ГОДИНА 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.

#### ГОДИНА 2020

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

#### ГОДИНА 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-10/2019, f-38-45. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).

Пред добиено звање вонреден професор \*\*\*\*\*

ГОДИНА 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)

ГОДИНА 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*

ГОДИНА 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](mailto:jieas@jieas.com)

ГОДИНА 2015

16. Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, **Асан Идризи**, Неџми Краснич, Јонуз Мемети. **МЕТОДА ПРИМЕНЕТА ЗА АНАЛИЗА НА СТАБИЛНОСТА НА КОСИНИТЕ ВО ПОВРШИНСКИТЕ КОПОВИ ЗА ЈАГЛЕН**. VIII стручно советување со меѓународно учество. РОДЕКС - РОВЕКС 2015. Крушево. F-76-82 **ISBN 978-608-242-019-6**  
[www.zrgim.org.mk](http://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 Ibrahim, 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](mailto:jieas@jieas.com)
- ГОДИНА 2014
21. **Idrizi A**, Srbinovski M, Jonuzi I. *Attitudes of Macedonian High School Students towards the Environmet. Procedia – Socila and Behavioral Sciences 159 (2014) 636-642 ISSN: 2468-0672 Volume 159, 23 December 2014, Pages 636–642 Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)*
- ГОДИНА 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](mailto: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](http://www.mech-ing.com/journal) [www.mech-ing.com/trans-motauto/1.xls](http://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](http://www.seeu.edu.mk/files/seeu_review-vol4-nr1.pdf).*

## **B. Научни собири/Конференции, симпозиуми**

ГОДИНА 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*

ГОДИНА 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, Tetove. 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*

ГОДИНА 2021

a. Www

ГОДИНА 2020

b. Www

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). 5<sup>th</sup> International Scientific Conference on Applied Sciences – ICAS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. **ISBN: 978-608-217-068-8**

Пред

14.05.2019

вопереден

проф

\*\*\*\*\*

ГОДИНА 2018

9. **Asan Idrizi**, Idaver Huseini, Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. **Burimet e ndotjes së ajrit në Tetovë**. 4<sup>th</sup> 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**

ГОДИНА 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 6<sup>th</sup> 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**. 1<sup>st</sup> 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**. 1<sup>st</sup> 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*. 3<sup>rd</sup> 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*. 3<sup>rd</sup> 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*. 3<sup>rd</sup> 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*. 3<sup>rd</sup> 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
- ГОДИНА 2016
20. Rrahim Maksuti, Muresel Rama, **Asan Idrizi**. *Distribution of sulphide inclusions within the welded joint*. 24<sup>th</sup> 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

ГОДИНА 2015

26. Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, **Асан Идризи**, Неџми Красничи, Јонуз Мемети. **МЕТОДА ПРИМЕНЕТА ЗА АНАЛИЗА НА СТАБИЛНОСТА НА КОСИНИТЕ ВО ПОВРШИНСКИТЕ КОПОВИ ЗА ЈАГЛЕН**. VIII стручно советување со меѓународно учество. РОДЕКС - РОВЕКС 2015. Крушево. F-76-82

ISBN 978-608-242-019-6 [www.zrgim.org.mk](http://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 1<sup>st</sup> 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

ГОДИНА 2014

ГОДИНА 2013

ГОДИНА 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

ГОДИНА 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://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-

#### 4. ПОДАТОЦИ ЗА СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Др. Асан Идризи (вонреден професор), за сето ова време од добивањето на последната титула, тој е доста активен, учествувајќи во стручни комисиии, дебати и учествувајќи во разни професионални организации организирани од разни здруженија и форуми. Исто така, тој беше доста активен во телевизиски интервјуа за прашања за заштита на животната средина и загадување.

1. Заменик-член во комисијата за евалуација за проектот “Construction of WWTP and Extension of the Sewerage Network in the Municipality of Tetovo” NEAR/SKP/2021/EA-OP/0147, во период од 23.04.2024 до 23.07.2024 год. IPA Projekt.
2. Учесник на Панел дискусијата „Животна средина и културна трансформација“, организирана од Центарот за балканска соработка, „Лоја“ и Универзитетот во Тетово. Скардус, Тетово, 28.04.2023.
3. Член на Комисијата во склоп на Универзитетот во Тетово „Истражување и на овластувањата за професиите кои ги подготвуваат студиските програми во склоп на Универзитетот во Тетово” организирано од Канцеларијата за менаџирање со квалитетот и евалуацијата, март 2019 година.
4. Член на работната група за реализација на проектот „Неутралитетот на деградација на земјиштето”. Решение бр. 21-1051-1/3, на датум 05.05.2017, назначен од Министерство за животна средина и Просторно планирање.
5. Учесник во Работилница за координација и соработка релевантните чинители во дефинирањето на состојбата со жива – Hg во Република Македонија, организирано од страна на Министерство за животна средина и Просторно Планирање, од 14-16 декември 2016 година, Охрид.
6. Учесник во првичниот состанок организиран од Министерството за животна средина и Просторно Планирање и Програмата на ОН за животната средина, за реализација на проектот финансиран од УНДП/ГЕФ (Глобален Еколошки Фонд) „Достигнување до заштита на биодиверзитетот помеѓу формирањето и ефикасното менаџирање со заштитените зони и вклученоста (интеграција) на биодиверзитетот

при планирањето за употреба на земјиштето”. Датум: 14.10.2016 година.  
Протоколарен бр. 02-6066/1 МЗЖСПП

7. Учесник во Конференцијата-Работилницата организирана од страна на Европски Истражувачки Центар JRC со тема „JRC SUPPORT TO LOW CARBON SOCIETY”, организирано од Машинскиот Факултет-Скопје, на 09.09.2015 година.
8. Член на Комисијата за изготвување на теоретските прашања и практичните примери за давање на професионалниот испит за експерти за стратешки оценувања на животната средина во склоп на Министерство за животна средина и Просторно планирање. Решение: 02-10909/1, датум 30.10.2014 година.
9. Член на Комисијата за верификување на прашањата и практичните примери за давање на професионалниот испит за експерти за оценување на влијанието на проектите врз животната средина во склоп на Министерство за животна средина и Просторно планирање. Решение: 02-10908/2, датум 30.10.2014 година.
10. Член на Комисијата за изготвување на теоретските прашања и практичните примери за давање на професионалниот испит за менаџер со цврстите отпадоци во склоп на Министерство за животна средина и Просторно планирање. Решение: 02-10907/1, датум 30.10.2014 година.

### Професионални ТВ интервју во областа

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=7y6RKLc80Y>  
[https://www.facebook.com/watch/live/?v=592663214961849&ref=watch\\_permalink](https://www.facebook.com/watch/live/?v=592663214961849&ref=watch_permalink)  
[https://www.facebook.com/watch/live/?v=267807404290394&external\\_log\\_id=251f15056de0c45fbbf3433f9501313a](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](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 Емисија во ТВ КОНА. Во емисијата „Македонија Шќиптаре”
15. 00.00.2007 Емисија во ТВ TV ARTE.
16. 00.00.2007 Емисија во ТВ TVM. Утриската емисија.

## 5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Проф. Др. Асан Идризи (вонреден професор), моментално е координатор за ЕКТС-кредити на Факултетот за Применети Науки и член на Сенатот на Универзитетот во Тетово. Активен е во општествениот живот како професор и стручен-експерт од областа на животната средина во различни научни организации, стручни и научни дебати, трибини, конференции како и во различни медиуми давајќи свој придонес во општеството и во професија.

### а. Соработник и предавач на дебати и панели за дискусија

1. Учесник на Панел дискусијата „Животна средина и културна трансформација“, организирана од Центарот за балканска соработка, „Лоја“ и Универзитетот во Тетово. Скардус, Тетово, 28.04.2023.
2. Професор (предавач) во работилницата организирана од Еколошкото друштво „Есо standard 21“ по повод „Денот на Земјата“ со основните училишта од општина Теарце, село Слатино, на 22.04.2019 година.
3. Професор (предавач) во работилницата организирана во склоп на проектот „Иднината на Гостивар – каков воздух сакаме“ организирано од НО „Европски Центар за Развој, Толеранција и Соработка“ финансирано од Министерство за надворешни работи на Федерална Република Германија (Климатските Фондови). Ова работилница е одржана на 18 јануари 2019 година, Игнатиа-Гостивар.
4. Панелисти во „Панел дискусија, по повод Светскиот Ден на Планетата Земја“, Факултет на Природно-Математичките Науки, на 23 април 2018 година.
5. Учесник во тркалезната маса-workshop на 22 март 2018 година, Светскиот ден на водата, организирано од Факултетот на Природно-Математичките Науки при Универзитетот во Тетово.

6. Презентации за учениците од основните училишта во Тетово со тема: „За еден селен град-Градското дрво”. Проектот на НО “Еко-свест”-Скопје, Милениум Тетово, одржано на 05 и 07.06.2017 година.
7. Работна посета со студентите од втора година Мекатроника во Компанијата „Кнауф”-Дебар, на 25.04.2017 година.
8. Работна посета со студентите од втора и трета година Мекатроника во Компанијата „Дика Пласт”-Џепчиште, на 04.04.2017 година.
9. Работна посета со студентите од трета година Мекатроника во Компанијата „Вардар Доломит”-Гостивар, на 06.03.2017 година.
10. Работна посета со студентите од трета година Мекатроника во фабриката „Везе Шари”, Погонот за производство на електрична енергија од биомаса, Тетово, на 19.10.2016 година.

#### **V. Образецот за извештајот за избор на наставно-научниот звање**

Во прилог го приложуваме образецот за Извештајот за избор во наставно-научниот звање. Кандидатот Проф. Др. Асан Идризи (вонреден професор), има вкупно 166,73 поени, а тоа за:

- Наставно-образовна дејност	100.23 поени
- Научно-истражувачка дејност	36 поени
- Стручно-уметничка и апликативна дејност	5.00 поени
- Дејност од поширок интерес	25.00 поени

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	<b>100.23</b>
НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЈНОСТ	<b>36.00</b>
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	<b>5.00</b>
ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	<b>25.50</b>
<b>Вкупно</b>	<b>166.73</b>

#### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на оценката на документацијата, комисијата оценува дека кандидатот проф. Др. Асан Идризи (вонреден професор), и по изборот на вонреден професор, покажа успешна и достојна активност во наставно-научната, научно-истражувачката дејност и во дејноста од поширок интерес на Универзитетот во Тетово и со ова целосно ги исполнува условите предвидени во конкурсот и одредбите предвидени со законот за високо образование на Република Северна Македонија. Неговите научни трудови, објавени како



посебни референци во научни списанија, сведочат за неговиот профил и подготвеноста секогаш да ги следи актуелните прашања од областа на животната средина.

Рецензентската комисија констатира дека кандидатот проф. Др. Асан Идризи (вонреден професор), ги исполнува наведените критериуми за избор на наставно-научниот звање Редовен професор, согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научниот, научно, стручниот наставен повик и соработници на Универзитетот во Тетово, поточно Законот за високото образование на РСМ, со остварено **100,23 поени** од наставно-наставната дејност, **36 поени** од научно-истражувачката дејност, **5,00 поени** од стручно-уметничката и апликативна дејност и **25,50 поени** од дејноста од поширок интерес, вкупно **166,73 поени**.

Затоа, имаме чест и задоволство за на Наставниот-Научен Совет на Факултетот на Применетите Науки да му предлагаме за кандидатот Др. Асан Идризи(вонреден професор), да биде избран во наставно-научна звање **Редовен Професор** од **областа на Животната Средина**, во Струдиската Програма; Мекатроника, Факултет за Применети Науки на Универзитетот во Тетово. Се надеваме дека неговиот избор во ова звање ќе придонесе на понатамошното подобрување на наставната-научна дејност, научната-истражувачка дејност и на дејноста со поголем интерес во Факултетот за Применети Науки при Универзитетот во Тетово.

Тетово, 2024

Со почит

## РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

---

**Проф. Др. Неџбедин Беадини** - Преседател

Редовен професор, Фалулет за Медицински Науки,  
Универзитет во Тетово, Тетово.

---

**Проф. Др. Ибиш Кадриу** - член

Редовен професор, Филозовски Факултетот,  
Универзитет во Тетово, Тетово.

---

**Проф. Др. Џезаир Идризи** - член

Редовен професор, Факултет за Прехрамбена Технологија и Исхрана,

Универзитет во Тетово, Тетово.

## ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус  <i>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <u>7,86</u></i>  <i>Просечниот успех на втор циклус изнесува: <u>9,30</u></i>  <i>Просечниот успех изнесува <u>8,58</u> за интегрирани студии.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Општи услови во наставно-научните звања член 166</i></p> <p><i>(5) За лица кои имаат засновано работни односи како доктори, вонреден професор, доцент, асистент доктор, или нов асистент на еден од универзитетите во Република Македонија во моментот на влегување во сила на овој закон, одредбите од ставот (2) став 1 и ставот (3) став 1 нема да се применуваат при нивниот избор во исто или високообразовно-научно звање, без разлика која високообразовна установа ги спроведува новите избори.</i></p>	ДА
2	<p><i>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</i>  <i>Име на подрачје: <b>Техничко-Технолошки науки(2), Pole Животна средина (225)</b>, научна област <b>Животна средина (22500)</b>.</i></p>	ДА
3	<p><i>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</i></p>	ДА
3.1	<p><i>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</i></p> <p><i>1. Назив на научното списание:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- <b>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</b></i></li> <li><i>- J. Int. Environmental Application &amp; Science.</i></li> </ul> <p><i>2. Назив на електронската база на списанија:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">Google Scholar</a></li> <li>▪ <a href="#">IndexCopernicus International</a></li> </ul>	ДА

Бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">Academic Search Complete (EBSCO)</a></li> <li>▪ DergiPark</li> </ul> <p>3. Назив на трудот:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS.</li> <li>2. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, <b>Asan Idrizi</b>. ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE.</li> <li>3. Nderim Zeqiri, Ferit Idrizi, <b>Asan Idrizi</b>, Eip Rufati. DETERMINATION AND EVALUATION OF DATA FLOW IN TECHNOLOGICAL SYSTEMS THROUGH THE INTEROPERABILITY OF ELECTRICAL AND COMPUTER CIRCUITS.</li> <li>4. <b>Asan Idrizi</b>, 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></li> <li>5. Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, <b>Asan Idrizi</b>. THE SCOPEMOF THE CONDUCTED FIELD INVESTIGATIONS SUFFICIENTLY DEFINES THE SOIL ENVIRONMENT WHERE THE RENOVA STADIUM FOUNTION AND TRIBUNES WILL TAKE PLECE.</li> <li>6. <b>Idrizi Asan</b>, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver, Idrizi Blerta. <b>Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia.</b></li> <li>7. <b>Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi</b>. ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru ).</li> <li>8. <b>Asan Idrizi</b>, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini. <i>Problems of Pollution in the Region of Polog.</i></li> </ol> <p>4. Датум на објава: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43</li> <li>- Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116</li> <li>- Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151</li> <li>- Vol. 18(3): 114-123 (2023)</li> </ul>	

Бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134</li> <li>- Vol.16(3): 91-98 (2021)</li> <li>- Vol. 6 Nr. 11-12 (2020), f-85-102</li> <li>- Vol.5, No.9-10/2019, f-38-45</li> </ul>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови.</p> <p>1. Назив на научното списание: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i></li> <li>- <i>J. Int. Environmental Application &amp; Science</i></li> </ul> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји)_____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 77 членови, 10 држави</li> <li>- 47 членови, 31 држави</li> </ul> <p>3. Назив на трудот: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Problems of Pollution in the Region of Polog</i></li> <li>- <i>The role of the Media in Raising Ecological-Environmental Awareness in Tetova and the Surrounding area</i></li> <li>- <i>Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia.</i></li> </ul> <p>4. Датум на објава: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019</li> <li>- 2021</li> <li>- 2023</li> </ul>	ДА
4	<p>Претходниот избор во наставно-научното звање – <b>вонреден професор, Решение; Бр. 17-689-4, Датум; 09.10.2019, број и датум на Билтенот: бр.150, Датум; 19.09.2019.</b></p>	ДА
5	<p><b>Има способност да врши активности во високото образование</b></p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: _</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Тетовскиот Универзитет-Тетово, Факултети за Применети Науки.</b></li> </ul> <p>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: _</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Настава, предавања, консултации,</b></li> </ul>	ДА

Бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
	<p><i>управување со практичниот дел,</i></p> <p><i>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност: _</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- 03.04.2007 - 31.10.2007 Part time</i></li><li><i>- 01.11.2007 - во тек</i></li></ul>	

## ПРИЛОГ – ОБРАЗЕЦ

### ЗА ИЗБОРНИОТ ИЗВЕШТАЈ ВО ЗВАЊЕ ВО ОБРАЗОВНО-НАУЧНА НАСТАВ, НАУЧНА И НАСТАВНО-СТРУЧНИ

**Кандидат:** Проф. Др. Асан Идризи (вонреден професор)

**Институција:** Студиска програма Мехатроника, Факултет за Применети Науки, Универзитет во Тетово.

**Научна област:** Животна средина (22500 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација).

#### НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Реден бр.	Името на активноста:	Поени
<b>1</b>	<b>Оджување настава во Bachelor</b>	<b>54.90</b>
1.1	<b>Енергија и извори на енергијата, Семестар VI-Летниот</b> 2 часа предавање (година; 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/2023, 2023/24)=5 години x 2 часа= 10 часа $10 \text{ (часа)} \times 15 \text{ (недела)} \times 0.04 \text{ (коефициент)} = 6 \text{ поени}$	6.00
1.2	<b>Енергија и извори на енергијата, Вежби, Семестар VI-Летен</b> 2 часа вежби (година; 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/2023, 2023/24)=5x2= 10 часа $10 \times 15 \times 0.03 = 4.5$	4.50
1.3	<b>Професионална пракса, семестра VI- летен</b> 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/23 =4x6=24 часа $24 \times 15 \times 0.04 = 14.4$	14.40
1.4	<b>Рециклирање на материалите, семестар V - зимски</b> 2 часа предавање (година; 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24)=4x2=8 часа $8 \times 15 \times 0.04 = 4.80$	4.80
1.5	<b>Рециклирање на материалите, семестра V- зимски</b> 2 часа вежби (година; 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24)=4x2=8 часа $8 \times 15 \times 0.04 = 4.80$	4.80
1.6	<b>Инженерија на средина, семестар III – зимски</b> 1 часа предавање (година; 2022/23, 2023/24) = 2x1=2 часа $2 \times 15 \times 0.04 = 1.20$	1.20
1.7	<b>Алтернативи извори на енергија, семестар IV –летен</b> 1 часа предавање (година; 2023/24) = 1x1=1 час	0.60

		$1 \times 15 \times 0.04 = 0.6$
1.8	<b>Транспорт и животна средина, семестар V – зимски (стара прог.)</b> 2 часа предавање (година; 2019/20, 2020/2021, 2021/22, 2022/23, 2023/24) = $5 \times 2 = 10$ часа	6.00
		$10 \times 15 \times 0.04 = 6$
1.9	<b>Транспорт и животна средина, семестар IV –летен (Нова прог.)</b> 3 часа предавање (година; 2021/22, 2022/23, 2023/24)= $3 \times 3 = 9$ часа	5.40
		$9 \times 15 \times 0.04 = 5.40$
1.10	<b>Стратегија за животна средина, семестар VII- зимски</b> 2 часа предавање (година; 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23)= $4 \times 2 = 8$ часа	4.80
		$8 \times 15 \times 0.04 = 4.80$
1.11	<b>Екологија, семестар III- зимски</b> 2 часа предавање (година; 2020/21, 2022/23) = $2 \times 2 = 4$ часа	2.40
		$4 \times 15 \times 0.04 = 2.40$
<b>2</b>	<b>Оджување настава во Мастер</b>	<b>45.33</b>
2.1	<b>Методологија на научно истражување, семестра I – зимски</b> 2 очаса предавање (година; 2020/21, 2022/23, 2023/24) = $3 \times 2 = 6$ часа	3.00
		$6 \times 10 \times 0.05 = 3.00$
2.2	<b>Современи инженерски материали во мехатроника, семестар I-зимски</b> 2 часа предавање (година; 2022/23, 2023/24)= $2 \times 2 = 4$ часа	2.00
		$4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$
2.3	<b>Глобални еколошки проблеми ОР-Мехатроника, семестар I-зимски</b> 2 часа предавање (дата; 2020/21, 2021/22, 2022/23)= $3 \times 2 = 6$	3.00
		$6 \times 10 \times 0.05 = 3.00$
2.4	<b>Современи методи за рециклирање на материалите, семестра II-зимски</b> 2 часа предавање (година; 2021/22, 2022/23, 2023/24) = $3 \times 2 = 6$ часа	3.00
		$6 \times 10 \times 0.05 = 3.00$
2.5	<b>Индустриска екологија, семестар III-зимски</b> 2 очаса предавање (година; 2019/20, 2020/21, 2022/23, 2023/24) = $4 \times 2 = 8$ часа	4.00
		$8 \times 10 \times 0.05 = 4.00$
2.6	<b>Глобални еколошки проблеми ОР-Архитектура, семестри II-летен</b> 2 часа предавање (година; 2019/2020, 2020/2021, 2022/2023, 2023/24)= $4 \times 2 = 8$ часа	4.00



	$8 \times 10 \times 0.05 = 4.00$	
2.7	<b>Руралниот развој ОР-Архитектура, семестар III-зимски</b> 2 часа предавање (година; 2019/20, 2020/21)= $2 \times 2 = 4$ часа $4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
2.8	<b>Екологија во архитектура, семестар I-зимски</b> 1 час предавање (година; 2023/2024)= $1 \times 1 = 1$ час $1 \times 10 \times 0.05 = 0.50$	0.50
2.9	<b>Глобални еколошки проблеми ОР-Градежништво, семестар II- летен</b> 2 очаса предавање (година, 2020/21, 2021/22)= $2 \times 2 = 4$ часа $4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
2.10	<b>Руралниот развој ОР-Градежништво, семестар III-зимски</b> 2 часа предавање (година; 2020/21)= $1 \times 1 = 2$ часа $2 \times 10 \times 0.05 = 0.200$	0.20
2.11	<b>Животна средина и градежни објекти, семестар I-зимски</b> 2 часа предавање + 2 часа вежби (година; 2022/2023)= $2 \times 2 \times 1 = 4$ часа $4 \times 10 \times 0.05 = 2.00$	2.00
<b>3</b>	<b>Одржување на консултации со студенти</b>	<b>0.43</b>
3.1	$217$ (студентиза сите предмети) $\times 0.002 = 0.43$	0.43
<b>4</b>	<b>Ментор на дипломска работа</b>	<b>3.00</b>
4.1	$15 \times 0.2 = 3.00$	3.00
<b>5</b>	<b>Член на комисијата за оцена или одбрана на магистралниот труд</b>	<b>3.00</b>
5.1	$10 \times 0.3 = 3.00$	3.00
<b>6</b>	<b>Член на комисијата за оценка или одбрана на дипломскиот труд</b>	<b>4.20</b>
6.1	$42 \times 0.1 = 4.20$	4.20
<b>7</b>	<b>Интерни диспенси за предавања и вежби</b>	<b>8.00</b>
7.1	Рециклирање на материјали, Скрипта за внатрешна употреба на ученици, Тетово, 2020 година	4,00
7.2	Стратегии за животна средина, скрипта за интерна употреба на учениците, Тетово, 2019 година	4.00
<b>8</b>	<b>Рецензии за универзитетски учебници</b>	<b>1.00</b>
8.1	Член на рецензентската комисија за објавување на книгата со наслов -Основи на компјутерско инженерство, од проф. Др. Почит за Зекир.	1.00
	<b>Вкупно</b>	<b>100.23</b>

## НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧА ДЕЈНОСТ

Реден бр.	Име на активноста:	Поени
<b>1</b>	<b>Ментор за магистерски труд</b>	<b>1.00</b>
1.1	1x1=1	1.00
<b>2</b>	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во списанието научни на кои подлежат објавените трудови преглед и кој е индексиран барем на една основа електронски списанија со дела достапни на интернет, како на пр се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Извештај за цитирање на весник, рангирање на списанието SCImago или друга база на списанија утврдена од Националниот совет за високо образование</b>	<b>27.00</b>
2.1	Bestar Zeqiri, Ferit Idrizi, <b>Asan Idrizi</b> . THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> . Vol.9, No.17-18/2023, f-35-43. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.8=4
2.2	Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Semijal Ziberi, <b>Asan Idrizi</b> . ANALYSIS OF SLOPE STABILITY WITH DIFFERENT METHODS IN THE SURFACE MINE IN OSLOME-KËRCOVE. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT)</i> . Vol.9, No.17-18/2023, f-111-116. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.6=3
2.3	Nderim Zeqiri, Ferit Idrizi, <b>Asan Idrizi</b> , 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)</i> . Vol.9, No.17-18/2023, f-145-151. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.6=3
2.4	<b>Asan Idrizi</b> , 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 &amp; 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, <b>Asan Idrizi</b> . 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)</i> . Vol.8, No.15-16/2022, f-127-134. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online).	5x0.8=4
2.6	<b>Idrizi Asan</b> , Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver, Idrizi Blerta. <i>Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia</i> .	5x0.6=3

	<i>J. Int. Environmental Application &amp; Science</i> . Vol.16(3): 91-98 (2021) ISSN: 1307- 0428 e-ISSN:2636-7661.	
2.7	<b>Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi</b> 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	<b>Asan Idrizi</b> , 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
<b>3</b>	<b>Апстракт објавен во резимето на зборникот на меѓународната конференција</b>	<b>8.00</b>
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  <b>Asan IDRIZI</b> , 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, <b>Asan IDRIZI</b> , 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, <b>Asan IDRIZI</b> , 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, <b>Asan IDRIZI</b> . THE APPLICATION OF MATLAB FOR THE GENERATION OF EFFECTIVE VALUES IN THE TECHNOLOGICAL MANAGEMENT PROCESS.	1.00

3.5	<p><b>7<sup>th</sup> International Scientific Conference of the Faculty of Philosophy – ISCFPH.</b> 16-18.11.2022, Tetove. ISBN: 978-608-217-111-5. Book of Abstracts; f – 238</p> <p><b>Arbenita Kadri, Asan Idrizi, Blerta Idrizi, Idaver Huseini.</b> The environment and the role of the media in raising ecological awareness .</p>	1.00
3.6	<p><b>6<sup>th</sup> International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë.</b> ISBN: 978-608-217-101-2</p> <p><b>Arbenita kadri, Asan Idrizi, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini, Blerta Idrizi, Nurten Deva.</b> THE ROLE OF THE MEDIA IN RAISING ECOLOGICAL-ENVIRONMENTAL AWARENESS IN TETOVA AND THE SURROUNDING AREA.</p>	1.00
3.7	<p><b>6<sup>th</sup> International Scientific Conference on Applied Sciences. 18-19.05.2022, Tetovë.</b> ISBN: 978-608-217-101-2</p> <p><b>Idaver Hyseini, Nexhmi Krasniqi, Asan Idrizi.</b> 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><b>5<sup>th</sup> International Scientific Conference on Applied Sciences – ICAS 2019.</b> 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8</p> <p><b>Asan Idrizi,</b> Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini. <b>Air pollution analysis in the Republik of North Macedonia</b> (Analiza e ndotjes së ajrit në Republikën e Maqedonisë së Veriut).</p>	1.00
<b>Вкупно</b>		<b>36.00</b>

## СТРУЧНО УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Реден бр.	Име на активноста:	Поени
<b>1</b>	<b>Активности како експерт; стручни комисији, предавања</b>	<b>2.00</b>
1.1	Заменик-член во комисијата за евалуација за проектот проект „Construction of WWTP and Extension of the Sewerage Network in the Municipality of Tetovo“, NEAR/SKP/2021/EA-OP/0147, IPA Проект.	1.00
1.2	Учесник на панел дискусијата, „Животна средина и културна трансформација“, организирана од Центарот за балканска соработка, „Лоја“ и Универзитетот во Тетово. Скардус, Тетово, 28.04.2023	1.00
<b>2</b>	<b>Intervista professionale televisive</b>	<b>3.00</b>
2.1	27.12.2023 Мобилно интервју во Алсат/ Разговор за голем проект со УНДП/ Загадување со отпад - диви депонии.	05.0
2.2	28.11.2023 Alsat; <a href="https://alsat.mk/ndotja-e-ajrit-ne-rajonin-e-pollogut-shqetesuese/">https://alsat.mk/ndotja-e-ajrit-ne-rajonin-e-pollogut-shqetesuese/</a>	05.0
2.3	30.05.2021 <a href="https://tetoval.com/ekspertet-pandemia-te-sherbeje-si-mesim-per-ruajtjen-e-mjedisit-jetesor/">https://tetoval.com/ekspertet-pandemia-te-sherbeje-si-mesim-per-ruajtjen-e-mjedisit-jetesor/</a>	0.50
2.4	04.12.2021 <a href="https://alsat.mk/pavaresisht-vendimit-per-qeset-plastike-ambientalistet-thone-se-mungojne-fabrikat-e-riciklimit/">https://alsat.mk/pavaresisht-vendimit-per-qeset-plastike-ambientalistet-thone-se-mungojne-fabrikat-e-riciklimit/</a>	0.50
2.5	27.12.2021 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VeCywuTe8kU">https://www.youtube.com/watch?v=VeCywuTe8kU</a> Alsat	0.50
2.6	31.05.2020 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7y6RKLc80Y">https://www.youtube.com/watch?v=7y6RKLc80Y</a>  <a href="https://www.facebook.com/watch/live/?v=592663214961849&amp;ref=watch_permalink">https://www.facebook.com/watch/live/?v=592663214961849&amp;ref=watch_permalink</a>  <a href="https://www.facebook.com/watch/live/?v=267807404290394&amp;external_log_id=251f15056de0c45fbbf3433f9501313a">https://www.facebook.com/watch/live/?v=267807404290394&amp;external_log_id=251f15056de0c45fbbf3433f9501313a</a>	0.50
	<b>Вкупно</b>	<b>5.00</b>

## ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Реден бр.	Име на активност:	Поени
<b>1</b>	<b>Член на уредувачи одбор на научното списание/професионално меѓународно</b>	<b>5.00</b>
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
<b>2</b>	<b>Член на редакцискиот одбор на научното списание/ професионален</b>	<b>3.00</b>
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 – ICAS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë	1.00
<b>3</b>	<b>Член на Универзитетскиот сенат</b>	<b>2.00</b>
3.1	01.12.2021 – 30.11.2024	2.00
<b>4</b>	<b>Координатор за ЕКТС кредит - ФПН</b>	<b>1.00</b>
4.1	20.09.2017 - aktiv	1.00
<b>5</b>	<b>Член на факултетската комисија</b>	<b>14.5</b>
5.1	Член на комисија за пријавен конкурс на студенти на прв циклус универзитетски студии за учебната 2023/24 година. Одлуката; 17-296/3, датум; 11.07.2023 година. Тетово.	0.5
5.2	Член на комисијата за оценка на темата (Теза) на кандидатот за магистратура Јетон Беќири. Решение бр: 17-265/2 датум; 11.07.2023 година. Тетово.	0.5
5.3	Учесник на панел дискусијата, „Животна средина и културна трансформација“, организирана од Центарот за балканска соработка, „Лоја“ и Универзитетот во Тетово. Скардус, Тетово, 28.04.2023.	0.5
5.4	Член на одборот на 7-та меѓународна научна конференција за применети науки ISCAS. 17-19 мај, 2023 година. Тетово, Република Северна Македонија.	0.5
5.5	Претседател на изборна комисија за спроведување на постапката за тајно гласање за избор на членови на комисијата за самоевалуација на студентските рангови. Резолуција бр.: 17-405/4, датум: 26.09.2022 г.	0.5
5.6	Член на комисија за префрлање/обновување на студии со Решение бр. 17-395/1, датум: 16.09.2022 год.	0.5
5.7	Член на комисија за пријавен конкурс на студенти на прв	0.5

	<i>циклас универзитетски студии за учебната 2022/23 година. Решение бр. 17-357/4, Датум: 25.08.2022 год.</i>	
5.8	<i>Член на одборот на 6-та меѓународна научна конференција за применети науки. 18-19.05.2022 година, Тетово</i>	0.5
5.9	<i>Член на Комисијата за организација и управување со процесот на пријавување на кандидати на прв циклус студии за учебната 2021/22 година на Факултетот за применети науки. Член на комисија за проверка на досиеја на кандидати (рангирање). Решение, бр.: 17-432/1, Датум: 27.08.2021 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.10	<i>Претседател на Наставно-научната комисија за оценка на соодветноста на предложениот труд и кандидатот. Решение, бр.: 17-254/2, Датум: 21.04.2021 година, Држава: Тетово.</i>	0.5
5.11	<i>Претседател на верификациона комисија за утврдување и пренесување оценки на студиската програма Мехатроника, и член на студиската програма Геодезија и геоинформатика. Решение, бр.: 17-251/1, Датум: 08.04.2021 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.12	<i>Член на Советот за соработка и доверба со јавноста. Решение, бр.: 17-139/4, Датум: 04.03.2021 година, Место: Тетово</i>	0.5
5.13	<i>Член на Комисија за изработка на есеј по Студиската програма Мехатроника на втор циклус универзитетски студии. Бр.: 17-66/3, Датум: 11.02.2021 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.14	<i>Член на Комисија за одбрана на магистерски труд бр: 17-103/7, Датум: 29.12.2020 година, Место: Тетово. (Нухи Ука??)</i>	0.5
5.15	<i>Член на Наставно-научната комисија за оцена на соодветноста на предложениот труд и кандидатура. Решение, бр.: 17-681/2, Датум: 16.11.2020 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.16	<i>Претседател на Комисија за самоевалуација при АДФ, бр: 17-774/6, Датум: 16.11.2020 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.17	<i>Член на Комисија за оцена на предметот на магистратура бр: 17-103/5, Датум: 28.09.2020 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.18	<i>Член на Комисија за префрлање и пријавување студенти на студиската програма Мехатроника. Решение: Не. 17-387/1, датум; 03.09.2020.</i>	0.5
5.19	<i>Претседател на Комисија за одбрана на магистралниот труд на кандидатката Лазиме Алими Решение: Бр. 17-313/1, датум; 03.07.2020.</i>	0.5
5.20	<i>Член на Комисија за одбрана на магистерски труд на кандидатот Земерарт Асани, Решение: Бр. 17-264/1,</i>	0.5

	<i>датум: 09.06.2020 година Тетово.</i>	
5.21	<i>лен на Комисија за оцена на соодветноста на предложената теза и кандидатот, Решение; Бр. 17-103/1, датум: 14.02.2020 година, Тетово.</i>	0.5
5.22	<i>лен на УО во списанието; Journal of Applied Sciences – JAS-SUT, Vol.5, No. 9-10/2019. Тетово.</i>	0.5
5.23	<i>Претседател на Комисијата за оцена на магистерскиот труд за кандидатката Лазиме Алими на студиската програма економски инженеринг. Решение бр.: 17-64/4, Датум: 09.10.2019 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.24	<i>Член на рецензентската комисија за издавање на книгата со наслов „Основи на компјутерско инженерство“. На проф. Др. Почит на Зеќири (Средба одржана на 09.10.2019).</i>	0.5
5.25	<i>Член на Комисијата за разгледување на предложениот статут на Факултетот за применети науки. Одлуката; Бр.: 17-689/7, Датум: 09.10.2019 г.</i>	0.5
5.26	<i>лен на Изборната комисија за избор на декан на АФЖ. Одлуката; Бр.: 17-689/3, Датум: 09.10.2019г.</i>	0.5
5.27	<i>Член на Комисијата за рангирање на кандидати на прв циклус на студии во 2019/2020 година на УТ.</i>	0.5
5.28	<i>Претседател на Комисија за изработка на трудови на студиската програма Мехатроника. Решение бр.: 17-414/2, Датум: 30.05.2019 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.29	<i>лен на Комисија за оцена на предметот на магистратура бр: 17-63/4, Датум: 22.05.2019 година, Место: Тетово.</i>	0.5
5.30	<i>Член на Одборот на петтата меѓународна конференција за применети науки ICAS2019, Универзитет во Тетово 15-17.05.2019 година, Тетово.</i>	0.5
<b>Gjithsej</b>		<b>25.50</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
<b>НАСТАВНА ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>100.23</b>
<b>НАУЧНО -ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>36.00</b>
<b>СТРУЧНО УМЕТНИКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>5.00</b>
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>25.50</b>
<b>Вкупно</b>	<b>166.73</b>



## ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи го во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки му предлага **Проф. Д-р. Асан Идризи** (вонреден професор), да се избира во насловно звања **редовен професор во областа на Животна средина (22500)** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева класификација.

Тетово, 2024

Со почит,

### РЕЦЕНЗЕНТНАТА КОМИСИЈА

---

**Проф. Др. Неџбедин Бедини** - Преседател

Редовен професор, Факултет за Медицински Науки,  
Универзитет во Тетово, Тетово.

---

**Проф. Др. Ибиш Кадриу** - член

Редовен професор, Филозовски Факултетот,  
Универзитет во Тетово, Тетово.

---

**Проф. Др. Џезаир Идризи** - член

Редовен професор, Факултет за Прехрамбена Технологија и Исхрана,  
Универзитет во Тетово, Тетово.