

До:

**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ  
НАУКИ**

Врз основа на решението за формирање на комисијата за рецензија, Наставно-Научниот Совет на Факултетот за Применети Науки при Универзитетот во Тетово, во врска со Конкурсот за избор и реизбор на наставниците со образовно-стручни звања, а кој е објавен во дневните весници “Коха” и “Нова Македонија” на датум 14.05.2019, како и во веб страната на Универзитетот во Тетово [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), Наставно-Научниот Совет на Факултетот за Применети Науки на состанокот кој е одржан на 21.05.2019 донесе одлука со бр.17-387/3 за формирање на Комисијата за рецензија со следниот состав:

1. **Проф. Др. Сазан Гури (претседател)** - вонреден професор во Факултетот за Географија при Универзитетот во Тирана, Тирана.
2. **Проф. Др. Миле Србиновски (член)** - вонреден професор во Факултетот на Науки и Современите Технологии, Студиска програма – Менаџирањето со животната средина во Универзитетот на Југоисточна Европа во Тетово.
3. **Проф. Др. Рахим Максуми (член)** – редовен професор во Факултетот на Применетите Науки при Универзитетот во Тетово, Тетово.

Во конкурсот за наставници за предметите во полето за животна средина (за предмети: Инженерство на животната средина, Инженерските материјали и Заштита на животната средина) е пријавен еден кандидат и тоа е:

**1. Доц. Др. Асан Идризи**

Рецензентската комисија после контролирањето на материјалот приложен во конкурсот, на горенаведениот му го претставува овој извештај:

## ИЗВЕШТАЈ

ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК СО СИТЕ ОБРАЗОВНИ-НАУЧНИ ЗВАЊА ЗА ПРЕДМЕТИТЕ: **ИНЖЕНЕРСТВО НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА, ИНЖЕНЕРСКИТЕ МАТЕРИЈАЛИ и ЗАШТИТАТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА** ВО ФАКУЛТЕТОТ НА ПРИМЕНЕТИТЕ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на член 172 и 173 од Законот за високо образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и процедурата за избор во наставно-научно звање, научна, наставна-професионално звање и на соработник во Универзитетот во Тетово, како и врз основа на објавениот Конкурс за избор-реизбор на наставниците во сите образовни-научни звања и избор на соработници на Универзитетот во Тетово, објавен во дневните весници “Коха” и “Нова Македонија” на датум 14.05.2019, како и на официјалната веб страна на Универзитетот во Тетово [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk). Советот на Факултетот за Применети Науки на редовниот состанок кој го одржал на 21.05.2019, донесе Одлука со бр. 17-387/3 за формирање на рецензентска комисија со цел за избор на еден наставник со наставно-научно звање вонреден професор за предметите :

**Инженерство на животната средина, Инженерските материјали и Заштита на животната средина**

Рецензентската комисија во својот состав ги има:

1. **Проф. Др. Сазан Гури (претседател)** - вонреден професор во Факултетот за Географија при Универзитетот во Тирана, Тирана.
2. **Проф. Др. Миле Србиновски (член)** - вонреден професор во Факултетот на Науки и Современите Технологии, Студиска програма – Менаџирањето со животната средина во Универзитетот на Југоисточна Европа во Тетово.
3. **Проф. Др. Рахим Максуми (член)** – редовен професор во Факултетот на Применетите Науки при Универзитетот во Тетово, Тетово.

Во конкурсот за наставници за предметите во смеровите за животна средина (за предмети: Инженерство на животната средина, Инженерските материјали и Заштита на животната средина) е пријавен еден кандидат и тоа е:

### 1. Доц. Др. Асан Идризи

Рецензентската комисија после контролирањето на материјалот приложен во конкурсот, на горенаведениот му го претставува овој извештај:

# ИЗВЕШТАЈ

Доц. Др. Асан Идризи

## I. Податоци за биографијата и професионалниот развој

Кандидатот Доц. Др. Асан Идризи 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 продолжил на Универзитетот во Приштина на Рударско-Металуршкиот Факултет во Митровица во смерот *Инженерство за заштита на животната средина*. Во 2007 година завршил Постдипломските студии и го бранеше магистерската теза со наслов: „Мониторирањето на животната средина и мерките за превенција на загадувањето во Општина Тетово“ и се стекнал со стручниот назив: **Магистер на Техничките Науки** во полето Животна средина.

Докторантските студии ги завршил 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 стекнал со стручниот назив: **ДОКТОР НА ТЕХНИЧКИТЕ НАУКИ**.

Од 1999-2007 година запослен во Средното техничко училиште „Гоце Стојчевски“ во смерот Хемија-Технологија, во Тетово, каде што предавал некои професионални предмети. Од 2006-2007 година работи како асистент соработник на Државниот Универзитет во Тетово. Од 2007 година се запослува како редовен асистент на Државниот Универзитет во Тетово, каде држел предавања и вежби.

Во 2014 година се стекнува со звањето: **ДОЦЕНТ** по предметот **Еколошки менаџмент**. 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 проекти, 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 потенцираат во образовните-научни дејности, истражувачката дејност и

дејноста од општ интерес (под I, II, III и IV). Од 2007 година и понатаму со успех го извршувал работата како Шеф студиската програма во студискиот програм Мекатроника. Од 2017 година се назначува како Координатор за ECTS кредити на Факултетот за Применети Науки. Кандидатот Доц. Др. Асан Идризи бил ментор и член на многу Комисији за оценување и на одбрана на дипломските работи од првиот и вториот степен на студии. Сето ова кажува за еден ангажман и стекнување со искуство во разни полиња во разните научно-професионални сфери.

Кандидатот Доц. Др. Асан Идризи бил:

- Член на Бордот и на Петтата Интернационална Конференција на Применети Науки ICAS2019, Универзитетот во Тетово, 15-17.05.2019, Тетово.
- 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 страна на Канцеларијата за менаџирање со квалитетот и евалуација, Март 2019.
- Член на Организацискиот Совет на Четвртата Интернационална Конференција на Применетите Науки, ICAS4 2918 Државниот Универзитет во Тетово, 22-23 Јуни, 2018 година, Тетово.
- Член на Научниот Комитет и Првиот Интернационален Експо Конгрес – Конвенцијата *“Менаџирањето и интегрираното третирање на отпадоците во течна, цврста и гасна состојба”*, Тирана, на 23-26 Ноември, 2017 година, во Конгресната Палата.
- В.Д. Координатор за ECTS кредити на Факултетот на Применети Науки, Решение бр. 17-655/1, датум 20.09.2017 година, Тетово.
- Член на Организацискиот Совет на Третата Интернационална Конференција за Применети Науки, ICAS3 2917 Државниот Универзитет во Тетово, 19-20 Мај, 2017 година, Тетово.
- Член на Организацискиот Совет на Втората Интернационална Конференција на Применети Науки, ICAS2 2916 Државниот Универзитет во Тетово, 13-14 Мај, 2016 година, Тетово.
- Член на Комисијата за внатрешна евалуација при Факултетот на Применети Науки во склоп на Државниот Универзитет во Тетово. Решение бр. 17-1089/2, 13.11.2015 година, Тетово.
- Член на Организацискиот Совет на Првата Интернационална Конференција на Применети Науки, ICAS1 2915 Државен Универзитет во Тетово, 8-9 Мај, 2015 година, Тетово.
- Член на Интернационалниот Научен Совет: IX годишна Интернационална Научна Средба – Институтот Алб-Шкенца, Приштина, 29-31 август, 2014 година.

## II. Наставно-образовната дејност

### A. Одржувањето на наставата (вежби и предавања)

Кандидатот Доц. Др. Асан Идризи одржал настава на овие предмети:

#### Bachelor

Предмети	Фонд	Програма	Година
• Менаџирање на животната средина	4+4	Екологија	(2013/14; 2014/15)
• Заштита на животната средина	3+2	Екологија	(2018/19)
• Екологија на антроп. екосистеми	2+0	Екологија	(2013/14; 2014/15)
• Индустриска екологија	2+1	Екологија	(2018/19)
• Инженерски материјали	3+2	Мекатроника	(13/14;14/15;15/16;16/17)
• Материјали за мекатроника	3+2	Мекатроника	(2013/14; 2014/15)
• Енергија, извори на енергија	2+2	Мекатроника	(15/16;16/17;17/18; 18/19)
• Инженерство на жив. средина	2+2	Мекатроника	(2016/17)
• Рициркулација на материјалите	2+2	Мекатроника	(2016/17)
• Професионална практика	0+6	Мекатроника	(15/16;16/17;17/18;18/19)
• Производство и логистика на матер.	2+2	Економско инж.	(2013/14)
• Семинарска работа	2+2	Економско инж.	(2014/15;2015/16)
• Професионална практика	0+8	Економско инж.	(2014/15;2015/16)
• Менаџирање на животната средина	2+2	Економско инж.	(2013/14;2014/15)
• Заштита на животната средина	2+2	Економско инж.	(2013/14;2014/15)
• Заштита на животната средина	3+1	Градежништво	(2013/14;2014/15)
• Менаџирање со цврстиот отпад	3+1	Градежништво	(2013/14;2014/15)
• Транспорт и животна средина	2+2	Сообраќај	(2017/18;2018/19)
• Екологија	2+2	Геодезија	(2017/18;2018/19)
<b>УБТ – Приштина</b>			
• Индустијална екологија	2+0	Инженер. на енерг.	(2015/16)

#### Мастер (менторски систем):

##### Мекатроника

- Научно-истражувачка методологија (2016/17;17/18;18/19)
- Современите методи на рициркулација на материјалите (2016/17;17/18;18/19)
- Глобалните еколошки проблеми (2016/17;17/18;18/19)
- Индустриска екологија (2017/18)

##### Економско инженерство

- Глобалните еколошки проблеми (2016/17)
- Современите методи на рициркулација на материјалите (2016/17)

##### УБТ – Приштина

- Политиките за животната средина и менаџирањето 2+0 (2016/17)

## **В. Интерни диспенси за предавања и вежби**

1. Сообраќајот и животната средина
2. Енергијата, изворите на енергија
3. Современите методи на рециркулација на материјалите
4. Заштита на животната средина
5. Индустриска екологија
6. Инженерск. материјали I и II (Мехмети, Х., Мехмети, Ш., Максuti, Р., Идризи, А.)
7. Екологија на антропогените екосистеми
8. Методата за третирање на водите
9. Еколошката едукација
10. Производството и логистиката на материјалите

Во согласност со Правилникот за критериумите и процедурите за избор во образовно-научните звања, научни, образовни, професионални и соработници во Универзитетот во Тетово (Гласинот на Универзитетот), кандидатот Доц. Др. Асан Идризи реализирал 134.912 поени во наставната-образовна дејност.

## **III. Научно-истражувачката дејност**

Кандидатот, Доц. Др. Асан Идризи 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 2014 година, кандидатот ги објавил овие трудови:

1. Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Hamit Mehmeti, **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)*
2. **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.*
3. 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.*

4. 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*
5. 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.*
6. 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)*
7. 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. РОДЕКС - РОВЕКС 2015. Крушево. F-76-82. ISBN 978-608-242-019-6 [www.zrgim.org.mk](http://www.zrgim.org.mk)
8. **Asan Idrizi**, Blerta Idrizi, Idaver Huseini, Ibrahim 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.*
9. Lazime Alimi, Hamit Mehmeti, Milajete Shala-Mehmeti, **Asan Idrizi**. *Perspective 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.*
10. 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.*
11. **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)*
12. **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)*

Од читањето и анализата на објавените трудови на Доц. Др. Асан Идризи, приспоени во неговото досие, може да видиме дека се работи за вложен голем труд и истотака се гледа сериозност на изборот и третирањето на темите со многу интерес.

Темите кои ги третира како автор и коавтор се многу актуелни и многу важни како од научен аспект така и од општествен аспект, и имајќи методички-научен пристап достигнува да извади важни заклучоци. Кандидатот употребува адекватна, професионална и современа литература, и ова овозможувало да резултатите и неговите заклучоците да ги прикажува на високи научни нивоа.

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

1. **Asan Idrizi**, Idaver Huseini, Rrahim Maksuti, Ibraim Jonuzi. *Burimet e ndotjes së ajtit 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.
2. **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.
3. **Asan Idrizi**, Idaver Huseini, Rrahim Maksuti, Ibraim 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.
4. 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.
5. **Asan Idrizi**, Idaver Huseini, Ibraim 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.
6. 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.
7. 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.
8. **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.
9. 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
10. 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.

11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. **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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, **Асан Идризи**, Неџми Красничџи, 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](http://www.zrgim.org.mk)
19. 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.
20. **Asan Idrizi**, Blerta Idrizi, Idaver Huseini, Ibrahim 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.
21. 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.
22. 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.

### С. Наставно-научната дејност

1. Претседател на Наставната-научната Комисија за оценување на приспособеноста на пропозираниот теза и кандидатот во вториот степен на студии. Бр. 17-978/2: Датум 20.11.2018, место Тетово.
2. Член на Организациониот Совет во Четвртата Интернационална Конференција на Применетите Науки ICAS4 2918, Државен Универзитет во Тетово, 22-23 Јуни, 2018 година, Тетово.
3. Член на Комисијата за одбрана на магистерската тема. Решение Бр. 17-92/7 со датум 08.02.2018 година, Тетово.
4. Член на комисијата за оценка на работата во магистерската тема на кандидатот за Мастер. Решение Бр. 17-191/4, Датум: 12.09.2017 година, Тетово.
5. Член на Научниот Комитет и Првиот Интернационален Експо Конгрес – Конвенцијата за “Интегрирано менаџирање и третирање на отпадоците во течна, цврста и гасна форма”, Тирана, на 23-26 Ноември, 2017 година, во Конгресната Палата.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

Рецензентската комисија во полн состав разгледувајќи ја приложената документација, констатирало дека таа е цела и во согласност со барањата на објавениот конкурс. Анализирајќи ја научната-истражувачка дејност во претходниот период, која е многу важна за оценување на кандидатот. Комисијата со задоволство констатира дека Доц. Др. Асан Идризи е истакнато лице и вешт во неговите истражувачки и научни работи во полето на животната средина. Во согласност со Правилникот за критериумите и процедурата за избор во наставните-научни звања, научните, наставно-професионалните и соработник на Универзитетот во Тетово (Гласник на Универзитетот), кандидатот Доц. Др. Асан Идризи има реализирано вкупно 122.0 поени од научно-истражувачката дејност.

#### IV. Дејноста од општ интерес

Доц. Др. Асан Идризи е во својство на Координатор за ECTS-кредити на Факултетот на Применетите Науки.

##### а. Професионални функции

1. 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.
2. Заменик претседател на Дисциплинската Комисија на Факултетот на Применетите Науки. Решение бр. 17-974/3, датум 20.11.2018, место Тетово. Мандатот е во времетраење од две години.
3. Член на Комисијата за констатација и пренесување на оценки, пријавни листови и заклучниот извештај на оценките. Решение бр. 17-638/3, датум: 05.10.2018, Тетово. Студиска програма Сообраќај.
4. Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите при Универзитетот во Тетово во академската година 2018/19.
5. В.Д. Координатор за ECTS кредити на Факултетот на Применети Науки. Решение бр. 17-655/1, датум 20.09.2017 година, Тетово.
6. Член на Организациониот Совет на Третата Интернационална Конференција на Применети Науки ICAS3 2917, Универзитет во Тетово, 19-20 Мај, 2017 година, Тетово.
7. Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите при Универзитетот во Тетово во академската година 2017/18, Тетово.
8. Член на Организациониот Совет на Втората Интернационална Конференција на Применети Науки ICAS2 2916, Универзитет во Тетово, 13-14 Мај, 2016 година, Тетово.
9. Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите при Универзитетот во Тетово во академската година 2016/17.
10. Член на Организациониот Совет за внатрешна евалуација при Факултетот на Применети Науки во склоп на Државниот Универзитет во Тетово. Решение бр. 17-1089/2, датум 13.11.2015, Тетово.
11. Член на Организациониот Совет на Првата Интернационална Конференција на Применети Науки ICAS1 2915, Универзитет во Тетово, 8-9 мај, 2015 година, Тетово.
12. Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите при Државниот Универзитет во Тетово во академската година 2015/2016.
13. Член на работната комисија за изработка на планпрограмот за акредитација во вториот степен на студии во студиската програма Мекатроника и Економско

Инженерство при Факултетот на Применети Науки при Универзитетот во Тетово.  
Решение бр. 16-66673/3, датум 04.11.2014.

14. Член на Интернационалниот Научен Совет: IX годишен интернационален научен собир – Институт Алб-Шкенца, Приштина, 29-31 август, 2014 година.

#### **б. Соработник во студирање и проекти од техничка природа**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

#### **ц. Други активности**

1. Професор (предавач) во работилницата организирана од Еколошкото друштво „Есо standard 21“ по повод „Денот на Земјата“ со основните училишта од општина Tearce, село Слатино, на 22.04.2019 година.
2. 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.
3. Панелисти во „Панел дискусија, по повод Светскиот Ден на Планетата Земја“, Факултет на Природно-Математичките Науки, на 23 април 2018 година.
4. 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.

5. 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.
6. Работна посета со студентите од втора година Мекатроника во Компанијата „Кнауф”-Дебар, на 25.04.2017 година.
7. Работна посета со студентите од втора и трета година Мекатроника во Компанијата „Дика Пласт”-Џепчиште, на 04.04.2017 година.
8. Работна посета со студентите од трета година Мекатроника во Компанијата „Вардар Доломит”-Гостивар, на 06.03.2017 година.
9. 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.

Во согласност со Правилникот за критериумите и процедурата за избор во наставно-научно звање, научно, наставно-професионално звање и соработник на Универзитетот во Тетово (Гласник на Универзитетот), кандидатот Доц. Др. Асан Идризи има реализирано вкупно **20.0 поени** од дејности од општ интерес за избор на звањето вонреден професор.

#### **V. Формулар за извештајот за избор на наставно-научно звање**

Во додатниот дел го приспособуваме формуларот на извештајот за избор на наставно-научно звање. Кандидатот Доц. Др. Асан Идризи има вкупно **276.912 поени** и тоа за:

- наставно-научна дејност – 134.912 поени
- научно-истражувачката дејност – 122.0 поени и
- дејноста од поголем интерес – 20.0 поени.

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВНО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ	<b>134.912</b>
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ	<b>122</b>
ДЕЈНОСТА ОД ПОГОЛЕМ ИНТЕРЕС	<b>20</b>
<b>Вкупно</b>	<b>276.912</b>

## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на гореистакнатот, се потврдува дека нашите констатации се основани врз документи и факти, па затоа од ова може да констатираме дека Доц. Др. Асан Идризи и по изборот на стручниот назив Доцент има истакнато успешни и соодветни активности во наставно-научната дејност, научно-истражувачката и на дејноста со поголем интерес (поопширен интерес) во Универзитетот во Тетово, и со тоа во целост ги исполнува услови предвидени во конкурсот и одредбите кои ги предвидува законот за високо образование на Република Северна Македонија. Неговите научни трудови објавени како посебни референци во научните списанија, докажуваат за профилот и неговата подготвеност за да секогаш да ги истражува актуелните проблематики во полето на *животната средина*. Неговата досегашна работа е многу богата со конструктивни активности и зборува за неговите достигнувања во процесот на афирмација на колегијалните врски, квалитетната комуникација и соработка во Факултетот на Применетите Науки при Универзитетот во Тетово.

Затоа, имаме чест и задоволство за на Наставниот-Научен Совет на Факултетот на Применетите Науки да му предлагаме за кандидатот Доц. Др. Асан Идризи да биде избран во наставно-научна звање: **Вонреден Професор** од полето на *Животната Средина*, за предметите: Инженерство на Животната Средина, Инженерски Материјали и Заштита на Животна Средина, во Струдиската Програма: Мекатроника, Факултет на Применети Науки. 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 на Применети Науки при Универзитетот во Тетово.

Тетово, 20.06.2019

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Сазан Гури – претседател

---

2. Проф. Др. Миле Србиновски – член

---

3. Проф. Др. Рахим Максуги – член

---



	Транспорт и животната средина	2+2	2017/18; 2018/19	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Екологија	2+2	2017/18; 2018/19	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Индустриска екологија	2+0	2015/16	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
	<b>I.3 Одржување на предавања (предмет во вториот степен на студии)</b>			<b>7.5</b>
<b>I.3</b>	Научно-истражна методологија			$2 \times 5 \times 3 \times 0.05 = 1.5$
	Современи методи на рециркулација на материјалите			$2 \times 5 \times 4 \times 0.05 = 2$
	Глобалните еколошки проблеми			$2 \times 5 \times 4 \times 0.05 = 2$
	Индустриска екологија			$2 \times 5 \times 1 \times 0.05 = 0.5$
	Политиките за животната средина и менаџирањето			$2 \times 15 \times 1 \times 0.05 = 1.5$
	<b>I.4 Консултации со студентите</b>			<b>0.662</b>
	Менаџирање на животната средина			$19 \times 2 \times 0.002 = 0.076$
	Заштита на животната средина			$23 \times 1 \times 0.002 = 0.046$
	Екологија на антропогенските екосистеми			$19 \times 2 \times 0.002 = 0.076$
	Индустриска екологија			$6 \times 1 \times 0.002 = 0.012$
<b>I.4</b>	Енергија, извори на енергија			$23 \times 4 \times 0.002 = 0.184$
	Инженерство на животната средина			$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	Семинарска работа			$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
	Менаџирање на животната средина			$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
	Заштита на животната средина			$4 \times 2 \times 0.002 = 0.016$
	Менаџирање со цврстиот отпад			$4 \times 2 \times 0.002 = 0.016$
	Транспорт и животната средина			$2 \times 2 \times 0.002 = 0.008$
	Екологија			$19 \times 2 \times 0.002 = 0.076$
	Индустриска екологија			$3 \times 1 \times 0.002 = 0.006$
		<b>I.5 Изготвување на новиот предмет</b>		
<b>I.5</b>	Транспорт и животната средина			1
	Енергија, извори на енергија			1
	Современите методи на рециркулација на материјалите			1
	Заштита на животната средина			1
	Индустриска екологија			1
	Екологија на антропогенските екосистеми			1
	<b>I.6 Ментор и член на Комисијата за оценување и одбрана на дипломската работа</b>			<b>16.4</b>
	<b>A) Бачелор</b>			
	Ментор на дипломските работи			$4 \times 0.2 = 0.8$
<b>I.6</b>	Член на Комисијата за оценување и одбрана на дипломските работи			$63 \times 0.2 = 12.6$
	<b>Ментор и член на Комисијата за оценување и одбрана на магистерската теза</b>			
	<b>B) Мастер</b>			
	Кандидатот бил член на Комисијата за оценување и одбрана;			
	Решение бр. 17-978/2 од датум 20.11.2018, оценување на оспособување			$1 \times 1 = 1$
	Решение бр. 17-92/7 од датум 08.02.2018, член на Комисијата за одбрана			$1 \times 1 = 1$
	Решение бр. 17-194/4 од датум 12.09.2017, оценување на трудот			$1 \times 1 = 1$
	<b>I.7 Интерни диспенси за предавањата</b>			<b>16</b>

I.7	Транспорт и животната средина	4
	Енергија, извори на енергија	4
	Современите методи на рецикулација на материјалите	4
	Индустриска екологија	4
<b>I.8 Настава во училишта и работилници</b>		<b>9</b>
I.8	Предавач во работилницата организирана од Еколошкото друштво „Есо standard 21” по повод „Денот на Земјата” со основните училишта од општина Теарце, Слатино, 22.04.2019.	1
	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.	1
	Панелисти во „Панел дискусија, по повод Светскиот Ден на Планетата Земја”, Факултет на Природно-Математичките Науки, на 23 април 2018 година.	1
	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.	1
	Презентации за учениците од основните училишта во Тетово со тема: „За еден зелен град - Градското дрво”. Проектот на НО “Еко-свест”-Скопје, Милениум Тетово, одржано на 05 и 07.06.2017 година.	1
	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.	1
	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.	1
	Учесник во првиот 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, Скопје. Протоколарен бр. 02-6066/1 МЗЖСПП.	1
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.	1	
<b>Вкупно (I; I.1 - I.8)</b>		<b>134.912</b>

## II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста:	Поени
	<b>Одбранети тези</b>	
II.1	Мониторирање на животната средина и мерките за превенција од загадувањето во општина Тетово, Митровица, 2007. Современите методи на третирање на цврстиот отпад во Полошкиот регион	
II.2	<b>Наслови со оригинални научни резултати објавени на референтните/професионални списанија со интернационален редактивен борд</b>	<b>48</b>
1	Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Hamit Mehmeti, <b>Asan Idrizi</b> , Mursel Rama. <i>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).</i>	3
2	<b>Asan Idrizi</b> , Rrahim Maksuti, Idaver Huseini. <i>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.</i>	3
3	Lazime Alimi, Jeton Beqiri, <b>Asan Idrizi</b> . <i>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.</i>	3
4	Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Mursel Rama, <b>Asan Idrizi</b> , Nexhbedin Ismaili. <i>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</i>	3
5	Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, <b>Asan Idrizi</b> , Mursel Rama, Nexhbedin Ismaili. <i>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.</i>	3
6	Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Jonuz Memeti, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Geomechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines of the Main. Journal of International Environmental Application &amp; Science, Vol. 11 (1): 26-30 (2016) ISSN: 1307-0428 <a href="mailto:jieas@jieas.com">jieas@jieas.com</a></i>	6
7	Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, <b>Асан Идризи</b> , Неџми Краснички, Јонуз Мемети. <i>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 <a href="http://www.zrgim.org.mk">www.zrgim.org.mk</a></i>	3
8	<b>Asan Idrizi</b> , Blerta Idrizi, Idaver Huseini, Ibrahim Jonuzi, Rrahim Maksuti. <i>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</i>	6

9	Lazime Alimi, Hamit Mehmeti, Milajete Shala-Mehmeti, <b>Asan Idrizi</b> . <i>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</i> ISSN 1857-9930.	3
10	Rrahim Maksuti, H.Mehmeti, Hysni Osmani, Mursel Rama, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Trends in development of welding technology. Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.1/ No. 2/2015, f-89-97, Tetova, Macedonia</i> ISSN 1857-9930.	3
11	<b>Idrizi Asan</b> , Srbinovski Mile, Jonuzi Ibrahim, Kadire Murati-Sherifi. CONATIVE COMPONENT OF STUDENTS FROM SECONDARY SCHOOLS IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA. <i>Journal of International Environmental Application &amp; Science</i> , Vol. 10(1): 1-6 (2015) ISSN:1307-0428 <a href="mailto:jieas@jieas.com">jieas@jieas.com</a>	6
12	<b>Idrizi A.</b> , Srbinovski M, Jonuzi I. <i>Attitudes of Macedonian High School Students towards the Environmet. Procedia – Socila and Behavioral Sciences 159 (2014) 636-642</i> ISSN: 2468-0672 Volume 159, 23 December 2014, Pages 636–642 Available online at <a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a>	6
<b>II.3</b>	<b>Учествување во научно/професионални собири со реферација и абстракт објавен во книгата на абстракти на Конференцијата</b>	<b>69</b>
1	<b>Asan Idrizi</b> , 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 – IC AS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8.	3
2	<b>Asan Idrizi</b> , Idaver Huseini, Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. <i>Burimet e ndotjes së ajrit në Tetovë</i> . 4 <sup>th</sup> International conference of Applied Sciences (ICAS4 2018). Book of abstracts. 22.06.2018, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8.	3
3	<b>Asan Idrizi</b> , Rrahim Maksuti, Milajete Shala-Mehmeti, Hamit Mehmeti. <i>Materialiaet me rëndësi për të ardhmen</i> (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 .	3
4	<b>Asan Idrizi</b> , Idaver Huseini, Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. <i>Perspektiva e menaxhimit të mbeturinave të ngurta komunale në rajonin e Pollogut</i> . 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.	3
5	Idaver Huseini, Nexhmi Krasniqi, Izet Ibrahim, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Geological-Technical Research The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren</i> . 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.	3
6	<b>Asan Idrizi</b> , Idaver Huseini, Ibrahim Jonuzi, Hamit Mehmeti. <i>Perspective of energy resources and the environment</i> . 1 <sup>st</sup> International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017, 15-16.06.2017, Tetovo.	3
7	Nexhbedin Ismaili, <b>Asan Idrizi</b> , Mursel Rama, Rrahim Maksuti, Milajete Shala-Mehmeti, Hamit Mehmeti. (2017) <i>Dealing with environmental pollution-Avoidance, Disposal and Waste Management</i> . 1 <sup>st</sup> International Conference of	3

	Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017, 15-16.06.2017, Tetovo.	
8	Rrahim Maksuti, Mursel Rama, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Shpërndarja e mikrofortësisë nëpër bashkësinë e salduar me rrymë me frekuencë të lartë [Microhardness distribution across the high frequency electric resistance welded joint]</i> . Alb Shkenca-“Takimi I XII-të Vjetor Ndërkombëtar”. Prishtinë, 01-03 Shtator 2017. ISBN: 978-9951-518-13-0.	3
9	<b>Asan Idrizi</b> , Rrahim Maksuti, Idaver Huseini. <i>Energy and environment</i> . 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.	3
10	Lazime Alimi, Jeton Beqiri, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Optimal solution for treatment of municipal waste in the municipality of Kicevo</i> . 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	3
11	Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Mursel Rama, <b>Asan Idrizi</b> , Nexhbedin Ismaili. <i>The role and importance of welding technology in Mechatronics</i> . 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.	3
12	Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, <b>Asan Idrizi</b> , Mursel Rama, Nexhbedin Ismaili. <i>The role and importance of fractographic analysis for quality evaluation of welded steel pipes</i> . 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	3
13	Rrahim Maksuti, Muresel Rama, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Distribution of sulphide inclusions within the welded joint</i> . 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.	3
14	Rrahim Maksuti, Hysni Osmani, Mursel Rama, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Mikrostruktura e bashkësisë së salduar të tubave të çelikut me tegel gjatësor (Welded joint microstrucrure of longitudinal seam steel pipes)</i> . Takimi i njëmbëdhjetë vjetor Ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca. Tiranë, 01-03 shtator 2016. ISBN: 978-9951-518-10-9	3
15	<b>A. Idrizi</b> , Rr. Maksuti, H. Mehmeti. <i>Problems of Pollution in The Region of Polog</i> . SUMMER SCHOOL FOR BIODIVERSITY OF SHARR MOUNTAIN. 18-25 June, 2016. Popova Shapka, Republik of Macedonia.	3
16	Rr. Maksuti, <b>A. Idrizi</b> , H. Mehmeti. <i>Impakt of welding technology on the environmental pollution</i> . Secand International Conference of Applied Sciences – ICAS 2016, Tetovo. (13-14.05.2016). SBN 978-608-217-036-7	3
17	H. Mehmeti, M. SH. Mehmeti, Rr. Maksuti, <b>A. Idrizi</b> , T. Usejnov. <i>Experieces to avoid cases of damage to materials</i> . Secand International Conference of Applied Sciences –ICAS 2016, Tetovo. (Poster) (13-14.05.2016). ISBN 978-608-217-036-7.	3
18	Rr. Maksuti, H. Osmani, M. Rama, <b>A. Idrizi</b> . <i>Teknologjia e saldimit dhe mjedisi</i> . Konferenca vjetore e shkencës „Java e shkencës”, 10,11-12.05. 2016. Prishtinë. ISBN 978-9951-16-092-6.	3
19	Идавер Хусеини, Љупче Димитриески, <b>Асан Идризи</b> , Неџми Красничџ, 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 <a href="http://www.zrgim.org.mk">www.zrgim.org.mk</a>	3
20	Lazime Alimi, Jeton Beqiri, Hamit Mehmeti, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Recycling of waste in the Polog region and the production of energy during this process</i> . The 1 <sup>st</sup> SCARDUS	

	International Conference on Education, Science, Tecnology, Inovation, Hearth ∞ Environment (ESTIHE). June 12-13, 2015 Popova Sapka Tetovo, Macedoni	3
21	<b>Asan Idrizi</b> , Blerta Idrizi, Idaver Huseini, Ibraim Jonuzi, Rrahim Maksuti. <i>Integrated management of solid waste. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, 8-9.05.2015, Tetovo</i> . ISBN 978-608-217-026-8.	3
22	Lazime Alimi, Hamit Mehmeti, Milajete Shala-Mehmeti, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Perspektive and advantages of recycling of aluminium waste. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, 8-9.05.2015, Tetovo</i> . ISBN 978-608-217-026-8.	3
23	Rrahim Maksuti, H.Mehmeti, Hysni Osmani, Mursel Rama, <b>Asan Idrizi</b> . <i>Trends in development of welding technology. First International Conference of Applied Sciences –ICAS 2015, 8-9.05.2015, Tetovo</i> . ISBN 978-608-217-026-8	3
<b>II.4</b>	<b>Наставно-научната дејност</b>	<b>5</b>
1	Член на <b>Организациониот Совет</b> во Четвртата Интернационална Конференција на Применети Науки <b>ICASA 2918</b> , Државен Универзитет во Тетово, 22-23 Јуни, 2018 година, Тетово.	1
2	Член на <b>Научниот Комитет и Првиот Интернационален Експо Конгрес – Конвенцијата за “Интегрирано менаџирање и третирање на отпадоците во течна, цврста и гасна форма”</b> , Тирана, на 23-26 Ноември, 2017 година, во Конгресната Палата.	1
3	<b>Член на Комисијата</b> за изготвување на теоретските прашања и практичните примери за давање на професионалниот испит за <i>експерти за стратешки оценувања на животната средина</i> во склоп на Министерство за животна средина и Просторно планирање. <b>Решение: 02-10909/1, датум 30.10.2014 година.</b>	1
4	<b>Член на Комисијата</b> за верификување на прашањата и практичните примери за давање на професионалниот испит за <i>експерти за оценување на влијанието на проектите врз животната средина</i> во склоп на Министерство за животна средина и Просторно планирање. <b>Решение: 02-10908/2, датум 30.10.2014 година.</b>	1
5	<b>Член на Комисијата</b> 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. <b>Решение: 02-10907/1, датум 30.10.2014 година.</b>	1
<b>Вкупно: (II; II.1 - II.4)</b>		<b>122</b>

### III. ДЕЈНОСТ СО ПОГОЛЕМ ИНТЕРЕС

Ред. бр.	Назив на активност:	Поени
<b>III.1</b>	<b>Член на Организациониот или Програмскиот Одбор на интернационалниот научен-професионален собир</b>	<b>4</b>
1	<b>Член на Организациониот Совет</b> на Третата Интернационална Конференција на Применети Науки <b>ICAS3 2017</b> , Универзитет во Тетово, 19-20 Мај, 2017 година, Тетово.	1
2	<b>Член на Организациониот Совет</b> на Втората Интернационална Конференција на Применети Науки <b>ICAS2 2016</b> , Универзитет во Тетово, 13-14 Мај, 2016 година, Тетово.	1
3	<b>Член на Организациониот Совет</b> на Првата Интернационална Конференција на Применети Науки <b>ICAS1 2015</b> , Универзитет во Тетово, 8-9 мај, 2015 година, Тетово.	1
4	<b>Член на Интернационалниот Научен Совет: IX</b> годишен интернационален научен собир - Институт Алб-Шкенца, Приштина, 29-31 август, 2014 година.	1
<b>III.2</b>	<b>Координатор за ECTS кредити при Факултетот на Применети Науки</b>	<b>4</b>
1	<b>В.Д. Координатор за ECTS кредити</b> на Факултетот на Применети Науки. Решение бр. 17-655/1, датум 20.09.2017 година, Тетово.	4
<b>III.3</b>	<b>Раководител</b>	<b>3</b>
1	Шеф на студиската програма Мекатроника	3
<b>III.4</b>	<b>Член на Комисијата на Факултетот /УТ</b>	<b>9</b>
1	<b>Член на Комисијата</b> во склоп на Универзитетот во Тетово <b>„Истражување и на овластувањата за професиите кои ги подготвуваат студиските програми во склоп на Универзитетот во Тетово”</b> организирано од Канцеларијата за менаџирање со квалитетот и евалуацијата, март 2019 година.	1
2	<b>Заменикпретседател на Дисциплинската Комисија</b> на Факултетот на Применети Науки. Решение бр. 17-974/3, датум 20.11.2018, место Тетово. Мандатот е во времетраење од две години.	1
3	<b>Член на Комисијата</b> за констатација и пренесување на оценки, пријавни листови и заклучниот извештај на оценките. Решение бр. 17-638/3, датум: 05.10.2018, Тетово. Студиска програма Сообраќај.	1
4	<b>Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите</b> при Универзитетот во Тетово во академската година 2018/19.	1
5	<b>Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите</b> при Универзитетот во Тетово во академската година 2017/18, Тетово.	1
	<b>Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите</b> при	

6	Универзитетот во Тетово во академската година 2016/17. <b>Член на Комисија за внатрешна евалуација</b> при Факултетот на Применети	1
7	Науки во склоп на Државниот Универзитет во Тетово. <b>Решение бр. 17-1089/2,</b>	1
8	<b>Член на Комисијата за регистрирање и рангирање на студентите</b> при Државниот Универзитет во Тетово во академската година 2015/2016.	1
9	<b>Член на работната комисија за изработка на планпрограмот за акредитација во вториот степен на студии</b> во студиската програма Мекатроника и Економско Инженерство при Факултетот на Применети Науки при Универзитетот во Тетово. <b>Решение бр. 16-66673/3, датум 04.11.2014.</b>	1
<b>Вкупно (III; II.1 - II.4)</b>		<b>20</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВНО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ	<b>134.912</b>
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ	<b>122</b>
ДЕЈНОСТА ОД ПОГОЛЕМ ИНТЕРЕС	<b>20</b>
<b>Вкупно</b>	<b>276.912</b>

Тетово, 20.06.2019

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**1. Проф. Др. Сазан Гури – претседател**

\_\_\_\_\_

**2. Проф. Др. Миле Србиновски – член**

\_\_\_\_\_

**3. Проф. Др. Рахим Максуди – член**

\_\_\_\_\_