

До:

**НАУЧНИОТ СОВЕТОТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ,
УНИВЕЗИТЕТ ВО ТЕТОВО- Тетово**

Врз основа на предлогот на наставно-научниот Совет на Факултетот за Применети Науки, во врска со конкурсот, за избор - реизбор на наставник за научно образовно звање, објавени во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат ” на датум 05.11.2021, како и на web-страната на универзитетот www.unite.edu.mk, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки, на одржаната седница на ден 12.11.2021 донесе одлука број 17-838/4 дата 12.11.2021 за формирање на рецензентска комисија, во состав:

1. Проф. Д-р. Енис Јакупи (претседател) - Вонреден професор на Факултетот за Применети Науки, Универзитет во Тетово-Тетово,

2. Проф. Д-р. Ислам Фејза (член) - Редовен професор на Градежниот Факултет при, Универзитет “Хасан Приштина”-Приштина,

3. Проф. Д-р. Зенун Елезај (член) – Редовен професор при Факултетот за геонаука , Универзитет” Иса Болетини”-Митровица,

Во конкурсот за еден наставник во сите наставно-научни звања од областа на Геотехника(20701), е пријавен само еден кандидат, и тоа:

Д-р. Идавер ХУСЕИНИ

Рецензионата комисија, после разгледувањето на материјалите од конкурсот, на горенаведениот орган му го презентира следниот реферат.

РЕФЕРАТ

За избор- реизбор на еден наставник во сите наставно-научни звања, од областа на Геотехника(20701) во Факултет за Применети Науки, Универзитетот во Тетово - Тетово

Врз основа на членот 173 од Законот за високо образование (Службен весник на Република С. Македонија број 82/2018) член 158 на Статутот на Универзитетот во Тетово, како и во согласност со правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања во Универзитетот во Тетово како и врз основа на предлогот на наставно-научниот Совет на Факултетот за Применети Науки, во врска со Конкурсот за избор-реизбор на наставник во Универзитетот во Тетово објавен во дневните новини “Коха” и “Слободен Печат”, и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седница одржана на ден 12.11.2021, донесе Одлука бр. 17-838/4 дата 12.11.2021 за формирање на рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник од областа на **Геотехника (20701)**, во состав:

1. Проф. Д-р. Енис Јакупи (претседател) - Вонреден професор на Факултетот за Применети Науки, Универзитет во Тетово-Тетово,

2. Проф. Д-р. Ислам Фејза (член) - Редовен професор на Градежниот Факултет при, Универзитет “Хасан Приштина”-Приштина,

3. Проф. Д-р. Зенун Елезај (член) – Редовен професор при Факултетот за геонаука, Универзитет “Иса Болетини”-Митровица,

На конкурсот објавен за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звања се пријавил кандидатот:

Д-р. сц. Идавер ХУСЕИНИ

По разгледувањето на доставените материјали (документи), рецензентската комисија има чест на Наставно-научниот Совет на Факултетот за применети науки да му претстави:

ИЗВЕШТАЈ

Д-р. сц. Идавер ХУСЕИНИ

1. Биографија на кандидатот и неговиот професионален развој

1.	Име и презиме		Идавер ХУСЕИНИ
2.	Дата на раѓање		16/12/1961
3.	Степен на образование		Д-р. Сц.
4.	Наслов на научниот степен		Доцент
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен		
	Образование	Година	Институција
	Дипломиран Градежен Инженер	1989	Универитет на Приштина, Фак. Руд- Мет. Митровица-Косово
	Магистар на техчки науки	2006	Универитет на Приштина Фак. Руд- Мет. Митровица -Косово
	Доктор на технички науки	2015	Универзитет” Св. Кирил и Методиј”- Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистер		
	Подрачје	Поле	Област
	Техничка	Геологија	Геотехника
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област		
	Институција	Звање во кое е избран и област	
	УТ	Доцент	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
9.1	Бр.	Наслов на предметот	Студиска програма/Институција
	1	Инжининериска геологија	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	2	Земјени работи и машини	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	3	Геотехника I - Механика на почви	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	4	Фундирање	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	5	Изработка на проекти	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН

	6	Земјени работи и тунели	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	7	Конструкција на патишта, димензионирање I	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	8	Организирање и менаџирање на изградба	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	9	Организирање и менаџирање на изградба	АРХИТЕКТУРА/ФАН
	10	Општа геологија	Географија /ПМФ
	11	Петрогеографија	Географија /ПМФ
	12	Геологија на средината	Географија/ПМФ
	13	Геологија и педологија	Агробизнис
	14	Систематизација на земјата	Агробизнис
	15	Мелеоризација и заштита од ерозија	Агробизнис
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
	Бр.	Наслов на предметот	Студиска програма/Институција
	1.	Геотехника и подземни работи	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	2.	Фидик	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	3.	Конструкција на патишта, димензионирање	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	4	Специални фундирани	
	5.	Инженерска сеизмологија	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН

е-маил: Идавер.хусеини@unite.edu.mk

тел: 070 830711

Канцеларија: бр.58

Консултаци: Понеделник 11:00-13:00 , Петок 12:00-14:00

Пројекти:

Член на здруженија:

1. Член на Комисијата за потпис на стручниот испит за експерти за стартешко оценување на животната средина. Бр.02-9190/1;27.09.2012-Скопје
2. Член на Комисијата за подготовка на студиските програми за Рударство на факултетот за Геонауки-Кичево, 2013/2014 година.
3. Член на Комисијата за подготовка на пла-програмата за Реакредитација на студиските програми Градежништво-инфраструктура, 2006-2011 и 2012/2013 година.
4. Член на Комисијата за евалуација на FORM 7.2/9 ,при УТ .Бр.02-67/1;14.01.2014
5. Член на управниот одбор на петата Конференција на применети науки ICAS 2019 Тетовски Универзитет 15-17 Мај 2019 Тетово.
6. Член на управниот одбор на шестата Конференција на применети науки ICAS 2020 Тетовски Универзитет 15-17 Мај 2020 Тетово.
7. Член на организациски Совет на четвртата меѓународна конференција на применети науки ICAS4 2018 Тетовски Универзитет 22-23 Јуни 2018 Тетово.

8. Член на организациски Совет на третата меѓународна конференција на применети науки ICAS3 2017 Тетовски Универзитет 19-20 Мај 2017 Тетово.
9. Член на организациски Совет на втората меѓународна конференција на применети науки ICAS2 2016 Тетовски Универзитет 13-14 Мај 2016 Тетово.
10. Член на организациски Совет на првата меѓународна конференција на применети науки ICAS1 2015 Тетовски Универзитет 09-09 Мај 2015 Тетово.
11. Член на комисијата во управата на метрологија во РСМ
12. Член на комисијата за ревидирање на рударските и геолошките проекти во секторот на минерални суровини во РСМ.
13. Надворешен член на бирото за законска експертиза за областа на геологија и рударство во РСМ.

1. Научни, стручни, педагошки и други достигнувања на кандидатот, од добивање на последното звање(номинација) до деновите на конкурсот.

Кандидатот Идавер Хусеини на 15.02.2017 година е избран за **доцент** на ДУТ-Тетово, Факултет за применети науки, студиска програма: Градежништво.

Од 15.09.2007 година кандидатот е ангажиран како асистент на Факултетот за применети науки, студиска програма: Градежништво, на ДУТ, Тетово.

Кандидат д-р. Идавер Хусеини од изборот на **доцент** до сега ги предавал следните предмети:

Предмети за предавање:

Прв циклус на студии:

1. Инжинериска геологија, Градежнишво / ФАН
2. Земјени работи и машини , Градежнишво / ФАН
3. Геотехника I - Механика на почви , Градежнишво / ФАН
4. Фундирање, Градежнишво / ФАН
5. Изработка на проекти
6. Организирање и менаџирање на изградба, Градежнишво / ФАН
7. Инженерска сеизмологија, Градежнишво / ФАН
8. Конструкција на патишта, димензионирање, Градежнишво / ФАН
9. Земјени работи и тунели, инфраструктура и патишта
10. Конструкција на патишта, димензионирање, инфраструктура и патишта
11. Организирање и менаџирање на изградба , Архитектура / ФАН
12. Општа геологија, Географија / ПМФ
13. Петрогеографија, Географија/ ПМФ
14. Геологија на средината, Екологија/ ПМФ
15. Методи за заштита на водите, Екологија/ ПМФ
16. Геологија и педологија, Екологија/ ФЗА
17. Педологија и менаџирање на земјата, Агробизнис/ ФЗА
18. Систематизација на земјата, Агробизнис/ ФЗА
19. Мелеоризација и заштита од ерозија, Агробизнис/ ФЗА

Втор циклус на студии:

1. Геотехника и подземни работи, Градежнишво / ФАН
2. Фидик Градежнишво / ФАН
3. Специални фундирани, Градежнишво / ФАН
4. Конструкција на патишта, димензионирање, Градежнишво / ФАН
5. Инженерска сеизмологија, Градежнишво / ФАН

Literature/skripte per perdorimim te studenteve:

1. Идавер Х. (2017) Инжинериска геологија . Интерна скрипта –Тетове
- 2.Идавер Х. (2015) Земјени работи и тунели Интерна скрипта –Тетове
- 3.Идавер Х.. (2013) Општа Геологија Интерна скрипта –Тетове

3.Научно-истражувачка дејност

Д-р. сс. Идавер Хусеини наставник, предавач со академско звање, доцент на Факултетот за применети науки, студиската програма Градежништво и архитектура континуирано е ангажиран од една страна во наставата, практичната работа и едукацијата на студентите, а од друга страна во научно-истражувачката дејност- активност.

Кандидатот, како што споменавме погоре, е автор и коавтор на голем број научни трудови, во кои се истакнуват неговите научно-истражувачки резултати. Тој е составувач на диспензиите-скрипти на сите предмети што ги предава.

Од неговиот ангажман на УТ, кандидатот е и учесник на различни работилници (workshop), координатор и лидер на студенти на изложби, научни собири, стручни екскурзии итн.

А.Научни публикации,

1. **Idaver Huseini¹**, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi²
The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place.
Journal of International Environmental Application & Science, 2021
Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove

2. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, **Huseini Idaver**, Idrizi Blerta.
Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia.
Journal of International Environmental Application & Science,
Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com

3. **Idaver Huseini¹** Semijale Hasani-Ziberi¹, Enis Jakupi¹
THE IMPACT OF CHANGES IN GEOMETRIC PARAMETERS AND THE AMOUNT OF WATER ON THE STABILITY OF THE WORKING SLOPE AND THE GENERAL SLOPE IN THE SURFACE MINE OF THE MARLS IN ELEZ HAN

4. **Idaver Huseini**¹ Asan Idrizi¹ Nexhmi Krasniqi¹;

ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY
CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru)

Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove

5. **Idaver Huseini**¹ Nexhmi Krasniqi¹ ; Analysis of the Sensitivity of the geo-mechanical parameters that affect the geo-mechanical stability .

9th UBT Annual International Conference | 2020 -Prishtine

6. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, **Idaver Huseini**

Problems of Pollution in the Region of Polog.

Journal of Applied Sciences-SUT .JAS-SUT.Vol. 5, No. 9-10/2019

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

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

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

10. Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**

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

11. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi KRASNIQI^{2*}, Izet IBRAHIMI², Asan IDRIZI¹, Geological-Technical Research On The Best passage Adoption For The Road Tetovo-Prizren, 6th UBT International Conference 2017, October 27-29, **2017**, Durrës- Albania [ISBN 978-9951-437-54-7](#)

12. Naim Krasniqi, Paul Galligan, Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**, Izet ibraimi Siphonic rainwater drainage and advantages with larger buildings. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017, Dures-Albani **Geological-Technical Research On The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren**

13. Nexhmi Krasniqi, Islam Fejza, Izet Ibraimi, Vlera Krasniqi, **Idaver Huseini**. Animal By-Products and Waste Processing and Exterminaton Technology and Environmental Preservation. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017, Dures-Albani

14. Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, **Idaver Huseini**. *Energy and environment*. 3rd International conference of Applied Sciences (ICAS 2017). Book of abstracts. 19-20.05.2017, Tetovë. ISBN: 978-608-217-057-2.
Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.3/ No. 5-6/2017, f-184-188. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930
15. [Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibraim Jonuzi, Rrahim Maksuti, Universiteti i Tetoves. Perspektiva e menaxhimit te integruar te mbeturinave te ngurta komunale ne rajonon e pologut.
Congress exhibition, 23-26 November, 2017, Tirana-Albania.
16. [Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibraim Jonuzi, Hamit Mehmeti], [Faculty of Applied Science, University of Tetovo, Macedonia] Presentation: **Perspective of energy resources and the environment**
1 st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017
September 15, 2017
17. **Idaver Huseini**, (28.08.2017)
¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster
Id Paper: 60
Topic: 4
Analysis and Sensitivity Evaluation of the Safety Factor in the Change of the Values of Certain Geo-Mechanical Parameters
18. **Idaver Huseini**, (28.08.2017)
¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster
Id Paper: 141
Topic: 5
Analysis of the Sensitivity of the Geo-Mechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines Oslomej within the Tpp “Oslomej” of the Main Influential Factors
19. **Session 1**
Moderator: **Idaver Huseini**,
19 May 2017
Architecture, Civil Engineering, Geodesy and Geoinformation
20. **Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini** -19.05.2017
ENERGY AND ENVIRONMENT
International Conference of Applied Sciences – ICAS 2017, Tetovo
ISBN 978-608-217-057-2
21. **Izet IBRAHIMI***, **Nexhmi KRASNIQI****, **Idaver HUSEINI***** (2017)
* Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë,
izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net ** DPQ-KEK, Prishtinë, Kosovë
knexhi_ing@hotmail.com
idaver_edi@yahoo.com, *** Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM.

**RIGJENERIMI I ENERGJISË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR
SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TE
NDOTJES**

MJEDISORE.

International Conference of Applied Sciences –ICAS 2017, Tetovo ISBN 978-608-217-057-2

22. Nexhmi KRASNIQI* **Idaver HUSEINI**** Izet IBRAHIMI*** (2017)

* Engineering department, DPQ-KEK, Prishtinë, KOSOVË

knexhi_ing@hotmail.com,

** University of Tetovo – Faculty of Applied Sciences, Tetovë

idaver_edi@yahoo.com

*** Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë,

izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net

**NDËRTIMI I PALOSJEVE TË JASHTME NE ZONËN E MINIERËS KOSOVA
DHE**

RIKULTIVIMIT I TYRE ISBN 978-608-217-057-2

- 23.. **Idaver Hyseini**, (2016)

J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 11(F): 26-30 (2016)ISSN 1307-0428

Geomechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines of the Main

Idaver Huseini^{1*}, Nexhmi Krasniqi³, Jonuz Memeti³, Asan Idrizi²,

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

24. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini**² (2016)

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

Б. Научни публикации, конференциска презентација/симпозиум

1. **Idaver Huseini¹**, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi²

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

Journal of International Environmental Application & Science, 2021

Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove

2. Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver, Idrizi Blerta.

Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia.

Journal of International Environmental Application & Science,

Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com

3. **Idaver Huseini¹** Semijale Hasani-Ziberi¹, Enis Jakupi¹

THE IMPACT OF CHANGES IN GEOMETRIC PARAMETERS AND THE AMOUNT OF WATER ON THE STABILITY OF THE WORKING SLOPE AND THE GENERAL SLOPE IN THE SURFACE MINE OF THE MARLS IN ELEZ HAN

Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove

4. **Idaver Huseini¹** Asan Idrizi¹, Nexhmi Krasniqi¹;

ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru)

Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove

5. **Idaver Huseini¹** Nexhmi Krasniqi¹; Analysis of the Sensitivity of the geo-mechanical parameters that affect the geo-mechanical stability.

9th UBT Annual International Conference | 2020 -Prishtine

6. Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, **Idaver Huseini**

Problems of Pollution in the Region of Polog.

Journal of Applied Sciences-SUT .JAS-SUT. Vol. 5, No. 9-10/2019

7. Nexhmi Krasniqi¹, **Idaver Huseini²**; **Personnel as the basic element of the function of maintenance of buildings in mining. Prishtina 2019**

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

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

10. Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**

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

11. **Idaver Huseini**¹, Nexhmi KRASNIQI^{2*}, Izet IBRAHIMI², Asan IDRIZI¹, Geological-Technical Research On The Best passage Adoption For The Road Tetovo-Prizren, 6th UBT International Conference 2017, October 27-29, 2017, Durrës- Albania ISBN 978-9951-437-54-7
12. Naim Krasniqi, Paul Galligan, Nexhmi Krasniqi, **Idaver Huseini**, Izet ibraimi Siphonic rainwater drainage and advantages with larger buildings. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, 27-29.10.2017, Dures-Albani **Geological-Technical Research On The Best Path Adoption For The Road Tetovo-Prizren**
13. Nexhmi Krasniqi, Islam Fejza, Izet Ibraimi, Vlera Krasniqi, **Idaver Huseini**. Animal By-Products and Waste Processing and Exterminaton Technology and Environmental Preservation. UBT 6TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017, Dures-Albani
14. Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, **Idaver Huseini**. *Energy and environment*. 3rd International conference of Applied Sciences (ICAS 2017). Book of abstracts. 19-20.05.2017, Tetovë. ISBN: 978-608-217-057-2. *Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.3/ No. 5-6/2017, f-184-188. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930*
15. [Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibraim Jonuzi, Rahim Maksuti, Universiteti i Tetoves. Perspektiva e menaxhimit te integruar te mbeturinave te ngurta komunale ne rajonon e pologut. Congress exhibition, 23-26 November, 2017, Tirana-Albania.
16. [Asan Idrizi, **Idaver Huseini**, Ibraim Jonuzi, Hamit Mehmeti], [Faculty of Applied Science, University of Tetovo, Macedonia] Presentation: **Perspective of energy resources and the environment**
1 st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017 September 15, 2017
17. **Idaver Huseini**¹, (28.08.2017)
¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster
Id Paper: 60
Topic: 4
Analysis and Sensitivity Evaluation of the Safety Factor in the Change of the Values of Certain Geo-Mechanical Parameters
18. **Idaver Huseini**¹, (28.08.2017)
¹USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia);
Type of Paper: Regular
Type of Presentation: Poster

Id Paper: 141

Topic: 5

Analysis of the Sensitivity of the Geo-Mechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines Oslomej within the Tpp “Oslomej” of the Main Influential Factors

19. Session 1

Moderator: **Idaver Huseini,**

19 May 2017

Architecture, Civil Engineering, Geodesy and Geoinformation

20. Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini -19.05.2017

ENERGY AND ENVIRONMENT

International Conference of Applied Sciences –ICAS 2017, Tetovo

ISBN 978-608-217-057-2

21. Izet IBRAHIMI*, Nexhmi KRASNIQI, Idaver HUSEINI*** (2017)**

* Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë,

izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net ** DPQ-KEK, Prishtinë, Kosovë

knexhi_ing@hotmail.com

idaver_edi@yahoo.com, *** Faculty of Civil Engineering-University of Tetovo, FYROM.

RIGJENERIMI I ENERGJISË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TE NDOTJES MJEDISORE.

International Conference of Applied Sciences –ICAS 2017, Tetovo ISBN 978-608-217-057-2

22. Nexhmi KRASNIQI* Idaver HUSEINI Izet IBRAHIMI*** (2017)**

* Engineering department, DPQ-KEK, Prishtinë, KOSOVË

knexhi_ing@hotmail.com,

** University of Tetovo – Faculty of Applied Sciences, Tetovë

idaver_edi@yahoo.com

*** Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë,

izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net

1. Стручна и апликативна дејност

Д-р.сц. Идавер Хусеини е член, соработник, координатор, консултант, советник итн. во многу здруженија, претпријатија и други институции. Кандидатот е и автор и соработник на голем број проекти.

Проекти:

2016-2021 година

А. Ревизија по проекти

- 1.- Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на калцитот во локалитетот – Брија- општина Харачиново бр. 324-292/10 од 25-06-2021 год.
2. Член на комисијата за ревизија во главниот рударски дополнителен рударски проект во површинскиот коп на мермер во локалитетот –Сивец- Прилеп бр.24-1227/2 од 25-03-2021 год.
3. Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот на чакал – дрвен мост- с. Шупли Камен – Куманово бр.24-6103/3 од 10-12-2020 год.
4. Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на песок и жавор во локалитетот Орлавец – Куманово со бр.24-6101/3 од 10-12-2020 год.
5. Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на глина во локалитетот Петрино Болно – Ресен со бр 24-4146/1 од 20-10-2020 год.
6. Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на чакал во локалитетот Геќерилски руд – Струмица бр 24-937/3 од 23-04-2019.
7. Преседател на комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект на површинскиот коп на глина во локалитетот Ранковци – Ранковци со бр.24-6866/2 од 28-12-2018.
8. Член на комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект за отстранување на отпадот од површинскиот коп Торанице – Крива Паланка со бр 24-5823/2 од 30-10-2017 год.
9. Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп за експлатација на техногени минерали во локалитетот Баш Колиба – Велес со бр.24-319/2 од 10-07-2017 Скопје.
10. Член на комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект на површинскиот коп за експлоатација на бакарни руда во локалитетот Казан Дол-Валандово со бр 24-3850/2 од октомври 2017 година Скопје.
- 11.- Член на комисијата за ревизија на главниот проект за рударство, за подземна експлоатација на рудниците ЗА : олово и цинк (Pb,Zn) во локалитетот „Злетово” општина Пробиштип и Кратово.
Бр.24-4004/2 на 22.07.2016-Скопје

12.- Член на комисијата за ревизија на дополнителниот главен проект за рударство, за површинска експлоатација на рударските предмети кај Мермерот во локалитетот „Бела Поља” с.Небрегово, општина Долнени.
Бр.24/7270/2 на 11.12.2015- Скопје.

13.- Член на комисијата за ревизија на главниот проект на рударството, за експлоатација на варовник на локацијата (површински копови) “Нерезине” с. Старо Село општина Јегуновце.
Бр. 24-4962/2 на 24.08.2015 – Скопје

14.- Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект, за експлоатација на варовничката група на локацијата “Краста” с. Илино општина Преспа.
Бр. 24-4232/2 на 08.07.2015 – Скопје

15.- Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект, за експлоатација на рударските води и гасот CO₂ од бунарите Р.Е.В.1 на локацијата “Богарец”с. Радобор, општина Могила.
Бр. 24-1287/5 на 15.05.2015 – Скопје.

16.- Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект, за експлоатација на рудата за бакар (Cu) (подземен ископ) на локацијата “Казан Дол” општина Валандово.
Бр. 24-1853/3 на 20.03.2015 – Скопје.

Б. Надзор

1. Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Тумба с. Белаводица – Прилеп со одлука бр 24-4305/7 од 21-02-2016, Скопје.
2. Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Белаводица – с. Беловодица – Прилеп со одлука бр. 0307-17/1 од 21-12-2016 Скопје.
3. Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Крстец – Прилеп со одлука бр 0307-19/1 од 21-12-2016, Скопје.
4. Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Ласкарце – Желино со одлука бр 302-1/17 од 05-05-2017, Скопје.
5. Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Рогле – Желино со одлука бр 302-2/17 од 05-05-2017, Скопје.
6. Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Чајле – Гостивар со одлука бр 302-3/17 од 05-05-2017, Скопје.
7. Технички надзор на површинскиот коп на варовник на локацијата „Старо Село”с.Старо село –Јегуновце, од фирмата „Urban pllan konstuktion URC” –Тетово.

8. Технички надзор на површинскиот коп за мермер на локалитетот „Бела Поља” ,С.. Небрегово Општина Долнени, од фирмата „Ларин Мермер Компани” АД, Скопје.
Одлука; Бр.0307-167/1, на ; 04.05.2015. Скопје.
9. Технички надзор на површинскиот коп за мермер на локалитетот „Срка” „Галабовец-Нови Присад” Општина Приелп , од фирмата „ Ларин Мермер Компани” АД, Скопје. одлука; Бр.0307-167/1, на ; 04.05.2015. Скопје.
10. Технички надзор на површинскиот коп за мермер на локалитетот „Леков”, С..Ореовец, Општина Приелп, од фирмата „ТД БЕЛМАР”доел Скопје.
Одлука;Бр.0307-2611, на ;11.05.2015 Скопје.
11. Технички надзор на површинскиот коп на варовник на локалитетот,, Караташ”С..Долна Бањица- Гостивар, од фирмата „Сувафикс”С..Поројтетово.
Одлука; Бр.28/15,на 01.07.2013,2014.2015.
12. Технички надзор на површинскиот коп на варовник на локалитетот гостивар, од фирмата,,ДГПИ Пелагонија”-Гостивар. Одлука Бр.09-1486 ,на 01.08.2013.
13. Технички надзор на површинскиот коп на варовника на локалитетот,,Те Љуми”С..Дубрава, Општина Качаник, од фирмата Ш.Р.К.,„Бурими”.
Одлука;Бр.80647/23, на 03.01.2010-10.11.2014.

В. Проектант на геомеханички елаборати

- 1-Геомеханички елборат за – индивидуални куќи за живеење
К.П. 638/1 гр. 11 Септември, Општина Кичево, 2013
- 2– Геомеханички елборат за општествени куќи
К.П. 1045 с. Црвице ,Општина Кичево, 2013
- 3– Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 977/2 с. Палчиште, Општина Тетово, 2013
- 4– Геомеханички елборат за -училиште
К.П. 2003 с. Мала Речица , Општина е Тетово, 2014
- 5– Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 2717/1 гр. 18 Ноември, Општина Гостивар, 2014
- 6 – Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 44 с. Kolibar, Општина Кичево, 2013
- 7– Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 1080/4 с.Строгомишт, Општина Кичево, 2014
- 8– Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 739/1 с.Трапчинол, Општина Кичево, 2015

- 9– Геомеханички елборат за општествен објект за живеење.
К.П. 2195/3 ;Р.К. 3434, Општина е Кичево, 2015
- 10– Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 2062/1 ул. 11 Октомври, Општина Кичево, 2014
- 11– Геомеханички елборат за општествен објект за живеење
К.П. 1551/1; Р.К. 1547/1 и Р.К. 1545/1:Општина Тетово, 2015
- 12– Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење
К.П. 3251 dhe Р.К. 3280/5 с.Дебреше ,Општина Гостивар, 2014
- 13– Геомеханички елборат за општествен објект за живеење
К.П. 1090 гр. L Lazar Poptrajkov Бр.21, Општина Гази Баба– Скопје, 2014
- 14- Геомеханички елборат за општествен објект за живеење
К.П. 1775/1:ул.Борис Кидрич ,Општина е Тетово, 2015
- 15.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 650/4 С.. Теново-Брвеница. 2013.
- 16.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 374 С.. Палатица-Желино. 2014.
- 17.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 356 С.. Палатица-Желино, 2014.
- 18.- Геомеханички елборат за општествен објект за живеење
К.П. 1775/1:ул.Борис Кидрич ,Општина Тетово, 2015
- 19.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 843/3- О.Кичево.,19.11.2015
- 20.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 843/3- О.Кичево,18.01.2016
- 21.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 1123-О. Чаир, 20.02.2016
- 22.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 802/3-Каменање-Тетово, 26.02.2016
- 23.- Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење .
К.П. 2330-Речица-Тетово. 03.03.2016
- 24.- Геомеханички елборат за хотелски објект.
К.П. 1215/1266/1268-Гајре ,Тетово12.03.2016
- 25.- Геомеханички елборат за хотелски објект.
К.П. 7701,-7703/1.Фалише-Тетово.26.03.2016
- 26.- Геомеханички елборат за општествен објект,
К.П. 1036,ул.Христо Ботев.Бр.6,Општина-ГГази Баба,Скопје,2016
- 27.- Геомеханички елборат за објект за живеење, По+Приз+К,
К.П. -Бр.2207.2208, с.Чегране,О.Гостивар.2016
- 28.-Геомеханички елборат за општествен објект, По+Приз+4К,
К.П. 5356/6,Тетово.2016
- 29.- Геомеханички елборат за објект за живеење, По+Приз+К,
К.П.бр. 5174/12 Тетово,30-08-2017 год.
30. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К+Пк,
К.П.бр. 8596/1, 8596/3- Тетово, 2017 год.

31. Геомеханички елборат за објект за живеење, По+Приз+К,
К.П.бр. 796/70 Полатица – Желино 2017 год.
32. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 3411/17 Кичево, 15-12-2017 год.
33. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 2722 и 2723/1- Кичево, 16-05-2017 год.
34. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 660/2 Трапчиндол - Кичово, 2017 год.
35. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 8596/1 и 8596/3 Тетово, 07-08-2017 год.
36. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+4К,
К.П.бр. 1702, 1710/1 и 1694 ул. Б. Тоска - Тетово, 26-09--2017 год.
37. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 867/3 с. Челопек, Тетово, 23-06-2018 год.
38. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+2К,
К.П.бр. 3778/8, 3778/12,3807/4 Кичево, 2019 год.
39. - Геомеханички елборат за објект спортска сала ,
К.П.бр. 7229/5, 7233 Тетово, 23-09-2019 год.
40. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 2648 с. Речица, Тетово, 19-01-2019 год.
41. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 4722 с. Зајаз, Кичево, 09-12-2019 год.
42. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 1723/1 Бала Мало, Кичево, 02-10-2019 год.
43. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 3778/9 Кичево, 01-07-2019 год.
44. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 1685/1 Пирок - Боговиње, 2019 год.
45. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+2К,
К.П.бр. 559/4 с. Седларце- Боговиње,2020 год.
46. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 4030/6 Желино, 2020 год.
47. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 520 с. Грешница, Кичево, 2020 год.
48. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 4106/5 Кичево, 2020 год.
49. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 3508/6 Гостивар 2020 год.
50. - Геомеханички елборат за објект за живеење , Приз+3К,
К.П.бр. 1723/1 Кичево, 2020 год.
51. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 2419/1 Кичево, 2021 год.
52. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 4106/2 Кичево, 2021 год.

53. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 2600/3 Кичево 2021 год.
54. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 12370 Тетово, 2021 год.
55. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К,
К.П.бр. 3065, Тетово, 2021 год.
56. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К,
К.П.бр. 4531 Тетово, 2021 год.
57. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 1/366 с. Лисец, Тетово, 2021 год.
58. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К,
К.П.бр. 3426/3 Кичево, 2021 год.
59. - Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К,
К.П.бр. 996 Кисела Вода – Скопје, 2021 год.
60. - Геомеханички елборат за објект за фудбалско поле - Ренова и
објект,Приз+2К,
К.П.бр. 193 с. Непроштено - Теарце, 2020 год.
61. - Геомеханички елборат за објект за живеење , Приз+К,
К.П.бр. 135 Тетово, 2021 год.

Други активности

Надворешен член на Бирото за правна експертиза за областа геологија и рударство

1. Експертиза на предметот бр. СВ1-0058-1/2018
2. Експертиза на предметот бр. 54 ПЛ1-ТС-946/2018
3. Експертиза на предметот бр. 03-2304/1 2019 год.
4. Експертиза на предметот бр. 143/16 2020 год.
5. Експертиза на предметот бр. 5/20-0402/125 2021 год.

Рецензент на испечатени книги

1. Геотехника во теорија и пракса. Автор : Кадри Камбери – Приштина 2018
2. Техничка механика на карпите . Автор : Рушит Халити – Митровица 2020
3. Димензионирање на стубови . Автор : Рушит Халити – Митровица 2020
4. Основи на геотехника. Автор : Рушит Халити – Митровица 2021
5. Десулфуризација надвор од печката - можност за оптимизирање на производниот процес. Автор : Изет Ибрахими , Приштина 2021

Литература/ скрипта за употреба од страна на студентите

1. Идавер. Х (2017) Инженерска геологија. Скрипта – Тетово
2. Идавер. Х (2015) Земјени работи и тунели. Скрипта – Тетово
3. Идавер. Х (2013) Општа геологија. Скрипта – Тетово

Член на асоцијации:

- Член претседателството на геолошката секција на Комората на Р.С.М.
- Член на здружението на голошко-рударските инженери и техничари на Р. Косово

Функции

1. Член на комисија за наука при ФПН
2. Шеф на студиската програма на Градежништво 2011-2015
3. Преседател на општинскиот совет во општина Теарце

Обуки

1. Обуки-проекти финансирани од USAID-2007
2. Обуки-проекти финансирани од USAID-it e-Schools-2008
3. Обуки-проекти финансирани од IES-ne-2018-Скопје

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ- ОДЛУКА

Од горе наведеното, јасно се гледа високата линија на професионалниот развој на кандидатот Др.Сц. Идавер Хусеини, како во наставната, научната и апликативната дејност. Јасно е дека кандидатот од неговиот избор во звањето доцент покажува обемна наставна дејност во дисциплините за кои конкурира. Не е безначајна неговата посветеност во организирањето научни собири на Универзитетот и пошироко.

Врз основа на горенаведените податоци, имаме чест да му предложиме на Наставно-научниот Совет на Факултетот за применети науки, при УТ, кандидатот Др. Sc. ИДАВЕР ХУСЕИНИ, кој ги исполнува сите законски одредби, да биде избран за **вонреден професор** на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово - Тетово од областа на геотехника **(20701)**.

Тетово, 25. 11. 2021 година

Членови на Рецензентската комисија:

Проф.Др.ЕнисЈАКУПИ (претседател)

*вонреден професор на Факултетот за применети науки,
Универзитет во Тетово - Тетово*

Проф. Д-р. Ислам Фејза (член) -

Редовен професор на Градежниот Факултет при,
Универзитет “Хасан Приштина”-Приштина,

Проф. Д-р. Зенун Елезај (член) –

Редовен професор при Факултетот за Геонаука ,
Универзитет” Иса Болетини”-Митровица,

П Р И Л О Г - Ф О Р М У Л А Р И
НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО-НАУЧНИО,
НАУЧНО И СТРУЧНО ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидат: Др. sc. Идавер Хусеини

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

Научна област: геотехника (20701).

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

бр.	Име на активности:	поени
1	Предавања прв циклус на студии,	104.4
1.1	Инжининериска геологија, семестар IV 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.04=7.2	7,20
1.2	Земјени работи и машини, семестар IV 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.04=7,2	7,20
1.3	Организирање и менаџирање на изградба, семестар III 3+2 (2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 3 часа x 5 x 15 x 0.04=9	9
1.4	Геотехника I - Механика на почви, семестар IV 2+2 (2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 5 x 15 x 0.04=6	6
1.5	Фундирање., семестар IV 2+2 (2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021) 2 часа x 4 x 15 x 0.04=4,8	4.80
	Изработка на пројекти, семестар V 3+0 (2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021) 3 часа x 4 x 15 x 0.04=7.2	7.2
1.6	Земјени работи и машини,Инфраструк.-патиш., семестар IV 2+2 (2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021) 2 часа x 4 x 15 x 0.04=4.8	4.8
1.7	Конструкција на патишта, димензионирање I, Инфрастр.-пат.семестар III 2+2 2007/2008/2008/2009;2009/2010;2010/2011 2 часа x 4 x 15 x 0.04=4.8	4.8
1.8	Организирање и менаџирање на изградба.Арк. семестар VII 2+2 (2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021) 2 часа x 4 x 15 x 0.04=4.8	4.8
1.9	Основна Геологија,FSHMN, семестар I 3+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 6 часа x 3 x 15 x 0.04=10.8	10.8
1.10	Петрогеографија,FSHMN семестарII 3+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019) 3 часа x 3 x 15 x 0.04=5.4	5.4

1.11	Геологија и околина,FSHMN семестар IV 3+2 (2007/2008--2016/2017;2017/2018) 3 часа x 3x 15 x 0.04=5.4	5.4
1.12	Геологија и Педологија,FSHMN семестар IV 3+2 (2007/2008--2016/2017;2017/2018) 3 часа x 3 x 15 x 0.04=5.4	5.4
1.13	Педологија и менаџмент на земја.FBB, Semestri II 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 орџ x 6 x 15 x 0.04=7.2	7.2
1.14	Мелирација и заштита од ерозија, FBB, семестар III 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.04=7.2	7.2
1.15	Систематизација на земја, FBB, семестар III 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.04=7.2	7.2
	1.2 Вежби (прв циклус на студии)	38.7
1.2.1	Инжининерска геологија, семестар IV 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.03=5.4	5.4
1.2.2	Земјени работи и машини, семестар IV 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 орџ x 6 x 15 x 0.03=5.4	5.4
1.2.3	Земјени работи и машини,Инфраструк.-патиш., семестар IV 2+2 2017/2018:2018/2019:2019/2020:2020/2021) 2 орџ x 4 x 15 x 0.03=3.6	3.6
1.2.4	Општа Геологија,FSHMN, семестар I 3+2 (2016/2017;2017/2018:2018/2019:2019/2020:2020/2021;2021/2022) 3 часа x 6 x 15 x 0.03=10.8	8.1
1.2.5	Педологија и менаџмент на земја.FBB, семестар II 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.03=5.4	5.4
1.2.6	Мелирација и заштита од ерозија., FBB, семестар III 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.03=5.4	5.4
1.2.7	Систематизација на земја, FBB, семестар III 2+2 (2016/2017;2017/2018;2018/2019;2019/2020;2020/2021;2021/2022) 2 часа x 6 x 15 x 0.03=5.4	5.4
1.6		
2	Предавања бтор циклус на студии,	7.50
2.1	Геотехника и подземни работи, семестар-II 3+1 3 часа x 2 x 15 x 0.05=4.5	4.5
2.2	Фундирање на спцифични објекти, семестар-III 3+1 (3 часа x 2 x 15 x 0.05=4.5	4.5
2.3	Фидик, семестар-III 3+1 (3 часа x 2 x 15 x 0.05=4.5	4.5
	Конструкција на патишта, димензионирање , семестар-II 3+1 (2 часа x 15 x 0.05=1.5	1.5
2.4	Инжиниерска сизмологија, семестар-II 3+1 2 часа x 15 x 0.05=1.5	1.5
3	Приготовка на наставен предмет, предавање	10
3.1	Инжининерска геологија	1
3.2	Земјени работи и машини	1

3.3	Организирање и менаџирање на изградба	1
3.4	Фундирање	1
3.5	Изработка на проекти	1
3.6	Земјени работи и машини, Инфраструк.-патиш.,	1
3.7	Конструкција на патишта, димензионирање I, Инфрастр.-патич.	1
3.8	Општа Геологија	1
3.9	Геологија и околина	1
3.10	Геологија и педологија	1
3.11	Мелиорација и заштита од ерозија	1
3.12	Педологија и менаџирање на земја	1
3.13	Систематизација на земја	1
3.14	Организирање и менаџирање на изградба	1
3.15	Инж.сизмологија	1
3.10		
4	Консултаци со студенти, 80 студенти x 8 семестри 0.002=1.28	1.28
5	Менотирање бачелер теми, studentë të diplomuar, gjithsej 4 kandidatë 4 x 0.2=0.8	0,8
6	Член на комисијата за оценување за мастерски теми 3 x 1=3	3
7	Член на комисијата за оценување за дипломски теми Студиска програмач Архитектура и Градеж. 35 теми x 0,2=7	7
8	Интерни скрипти за предавање <ol style="list-style-type: none"> 1. Инжининериска геологија 2. Земјени работи и тунели 3. Општа Геологија 4. Геологија и педологија 5. Мелиорација и заштита од ерозија 6. Петрографија 7. Организирање и менаџирање на изградба 8. Инж.сизмологија 9. Организирање и менаџирање на изградба 10. Систематизација на земја, <p style="text-align: right;">Вкупно 10 x 4=80</p>	80
9	Комисија за рецензија на асистентот Леарт Таравар	2
	Вкупно	254.68

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Nr.	Именувањје на активностите:	поени
1	Коментор на мастерски теми 1 tema x 1,5	1,5
2	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание/ профосионалне	80
2.1	Idaver Huseini¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi² The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place. <i>Journal of International Environmental Application & Science</i> , 2021 Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUT Vol.7.no.13-14/2021-Tetove	3
2.2	.Idrizi Asan, Kadri Arbenita, Ismaili Nexhbedin, Huseini Idaver , Idrizi Blerta. Air Pollution Analysis in the Republic of North Macedonia. <i>Journal of International Environmental Application & Science</i> , Vol. 8 (4): 693-699 (2021) ISSN: 1307-0428 jieas@jieas.com	6
2.3	Idaver Huseini¹ Semijale Hasani-Ziberi ¹ · Enis Jakupi ¹ THE IMPACT OF CHANGES IN GEOMETRIC PARAMETERS AND THE AMOUNT OF WATER ON THE STABILITY OF THE WORKING SLOPE AND THE GENERAL SLOPE IN THE SURFACE MINE OF THE MARLS IN ELEZ HAN Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove	3
2.4	Idaver Huseini¹ Asan Idrizi ¹ · Nexhmi Krasniqi ¹ ; ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru) Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove	3
2.5	Idaver Huseini¹ Nexhmi Krasniqi ¹ ; Analysis of the Sensitivity of the geo-mechanical parameters that affect the geo-mechanical stability . 9th UBT Annual International Conference 2020 - Prishtine	3
2.6	Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini Problems of Pollution in the Region of Polog. Journal of Applied Sciences-SUT .JAS-SUT.Vol. 5, No. 9-10/2019	3

2.7	Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini ² : Personnel as the basic element of the function of maintenance of buildings in mining. Prishtina 2019	3
2.8	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 th International Scientific Conference on Applied Sciences – IC AS 2019 . 15- 17.05.2019 , Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8	3
2.9	Asan Idrizi, Idaver Huseini , Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. Burimet e ndotjes së ajrit në Tetovë . 4 th International conference of Applied Sciences (ICAS4 2018). Book of abstracts. 22.06.2018 , Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8	3
2.10	Nexhmi Krasniqi, Idaver Huseini Technology of dumping in function dynamic of excavation overburden and coal at the opencast mine sibofc southwest – Kosovo ” FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics Tirana, Albania 3-4 October 2018 – ISBN 978-9928-07-599-4	3
2.11	Idaver Huseini , Nexhmi KRASNIQI ^{2*} , Izet IBRAHIMI ² , Asan IDRIZI ¹ , Geological-Technical Research On The Best passage Adoption For The Road Tetovo-Prizren, 6 th UBT International Conference 2017, October 27-29, 2017 , Durrës- Albania ISBN 978-9951-437-54-7	3
2.12	Naim Krasniqi, Paul Galligan, Nexhmi Krasniqi, Idaver Huseini , Izet ibraimi Siphonic rainwater drainage and advantages with larger buildings. UBT 6 TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017 , Dures-Albani	3
2.13	Nexhmi Krasniqi, Islam Fejza, Izet Ibraimi, Vlera Krasniqi, Idaver Huseini . Animal By-Products and Waste Processing and Exterminaton Technology and Environmental Preservation. UBT 6 TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017 , Dures-Albani	3
2.14	Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini . Energy and environment . 3 rd 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

2.15	Asan Idrizi, Idaver Huseini , Ibrahim Jonuzi, Rahim Maksuti, Universiteti i Tetoves. Perspekiva e menaxhimit te integruar te mbeturinave te ngurta komunale ne rajonon e pologut. Congress exhibition, 23-26 November, 2017 , Tirana-Albania	3
2.16	[Asan Idrizi, Idaver Huseini , Ibrahim Jonuzi, Hamit Mehmeti], [Faculty of Applied Science, University of Tetovo, Macedonia] Presentation: Perspective of energy resources and the environment 1 st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017 September 15, 2017	3
2.17	Idaver Huseini ¹ , (28.08.2017) ¹ USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia); Type of Paper: Regular Type of Presentation: Poster Id Paper: 60 Topic: 4 Analysis and Sensitivity Evaluation of the Safety Factor in the Change of the Values of Certain Geo-Mechanical Parameters	6
2.18	Idaver Huseini ¹ , (28.08.2017) ¹ USHT, Tetovo, Macedonia (Former Yugoslav Republic of Macedonia); Type of Paper: Regular Type of Presentation: Poster Id Paper: 141 Topic: 5 Analysis of the Sensitivity of the Geo-Mechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines Oslomej within the Tpp “Oslomej” of the Main Influential Factors	6
2.19	Session 1 Moderator: Idaver Huseini, 19 May 2017 Architecture, Civil Engineering, Geodesy and Geoinformation	3
2.20	Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini - 19.05.2017 ENERGY AND ENVIRONMENT <i>International Conference of Applied Sciences – ICAS 2017,</i> <i>Tetovo</i> <i>ISBN 978-608-217-057-2</i>	3
2.21	Izet IBRAHIMI [*] , Nexhmi KRASNIQI ^{**} , Idaver HUSEINI ^{***} (2017) [*] Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë, izetibrahimi@hotmail.com , izet.ibrahimi@ubt-uni.net ^{**} DPQ-KEK, Prishtinë, Kosovë knexhi_ing@hotmail.com idaver_ed@yahoo.com , ^{***} Faculty of Civil Engineering- University of Tetovo, FYROM.	3

	<p style="text-align: center;">RIGJENERIMI I ENERGIJË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TE NDOTJES MJEDISORE.</p> <p style="text-align: center;"><i>International Conference of Applied Sciences –ICAS 2017, Tetovo ISBN 978-608-217-057-2</i></p>	
2.22	<p>Nexhmi KRASNIQI[*] Idaver HUSEINI^{**} Izet IBRAHIMI^{***} (2017)</p> <p>[*] Engineering department, DPQ-KEK, Prishtinë, KOSOVË knexhi_ing@hotmail.com,</p> <p>^{**} University of Tetovo – Faculty of Applied Sciences, Tetovë idaver_edi@yahoo.com</p> <p>^{***} Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë, izetibrahimi@hotmail.com, izet.ibrahimi@ubt-uni.net</p> <p style="text-align: center;">NDËRTIMI I PALOSJEVE TË JASHTME NE ZONËN E MINIERËS KOSOVA DHE RIKULTIVIMIT I TYRE ISBN 978-608-217-057-2</p>	3
2.23	<p>Idaver Hyseini, (2016) <i>J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 11(F): 26-30 (2016)ISSN 1307-0428</i></p> <p style="text-align: center;">Geomechanical Stability of Slopes of the Surface Coal Mines of the Main Idaver Huseini^{1*}, Nexhmi Krasniqi³, Jonuz Memeti³, Asan Idrizi²,</p> <p style="text-align: center;"><i>1*Faculty of Applied Science, State University of Tetovo; 2 Faculty of Natural Sciences and Mathematics, State University of Tetovo; 3KEK, Prishtinë, Kosovë</i></p>	3
2.24	<p>Nexhmi Krasniqi¹, Idaver Huseini² (2016)</p> <p>Exploitation technology of limestones in seqishtë-Hani i elezit- Transportation road construction, Journal of Applied Sciences- SUT, Vol.2, No.3-4/2016 Dhjetor'2016 Tetova, Macedonia 552.541:622.68, ISBN 978-608-217-036-7</p>	3

3	Учество во научен состанок/професионал Pjesëmarrje në takim shkencor/profesional me referat. -Усмена презентација Во печатен абстракт објавен во книгите на меѓународните и националните изданија	48
3.1	Idaver Huseini¹, Semijal Hasani-Ziberi¹, Lisa Jusufi² The scope of the conducted field investigations sufficiently defines the soil environment where the building foundation will take place. <i>Journal of International Environmental Application & Science,,2021</i> Journal of Applied Sciences –SUT JAS-SUTVol.7.no.13-14/2021-Tetove	3
3.2	Idaver Huseini¹ Semijale Hasani-Ziberi¹ · Enis Jakupi¹ THE IMPACT OF CHANGES IN GEOMETRIC PARAMETERS AND THE AMOUNT OF WATER ON THE STABILITY OF THE WORKING SLOPE AND THE GENERAL SLOPE IN THE SURFACE MINE OF THE MARLS IN ELEZ HAN Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove	3
3.3	Idaver Huseini¹ Asan Idrizi¹ ·Nexhmi Krasniqi¹ ; ANALYSIS AND EVALUATION OF THE SECURITY FACTOR (Fs) BY CHANGING THE VALUES OF THE WATER COEFFICIENT (ru) Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 -Tetove	3
3.4	Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini² ; Personnel as the basic element of the function of maintenance of buildings in mining. Prishtina 2019	3
3.5	Asan Idrizi, Arbenita Kadri, Nexhbedin Ismaili, Idaver Huseini . Air pollution analysis in the Republik of North Macedonia (Analiza e ndotjes së ajrit në Republikën e Maqedonisë së Veriut). 5th International Scientific Conference on Applied Sciences – IC AS 2019. 15-17.05.2019, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8	3
3.6	Asan Idrizi, Idaver Huseini , Rrahim Maksuti, Ibrahim Jonuzi. Burimet e ndotjes së ajrit në Tetovë. 4 th International conference of Applied Sciences (ICAS4 2018). Book of abstracts. 22.06.2018, Tetovë. ISBN: 978-608-217-068-8)	3
3.7	Nexhmi Krasniqi, Idaver Huseini Technology of dumping in function dynamic of excavation overburden and coal at the opencast mine sibofc southwest – Kosovo” FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics Tirana, Albania 3-4 October 2018 – ISBN 978-9928-07-599-4	3
3.8	Idaver Huseini¹, Nexhmi KRASNIQI²*, Izet IBRAHIMI², Asan IDRIZI¹, Geological-Technical Research On The Best passage Adoption For The Road Tetovo-Prizren, 6th UBT	3

	International Conference 2017, October 27-29, 2017, Durrës- Albania ISBN 978-9951-437-54-7	
3.9	Nexhmi Krasniqi, Islam Fejza, Izet Ibraimi, Vlora Krasniqi, Idaver Huseini. Animal By-Products and Waste Processing and Extermination Technology and Environmental Preservation. UBT 6 TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE. 27-29.10.2017, Dures-Albani	3
3.10	Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini. <i>Energy and environment</i> . 3 rd International conference of Applied Sciences (ICAS 2017). Book of abstracts. 19-20.05.2017, Tetovë. ISBN: 978-608-217-057-2. <i>Journal of applied sciences – SUT (JAS – SUT). Vol.3/ No. 5-6/2017, f-184-188. Tetova, Macedonia. ISSN 1857-9930</i>	3
3.11	Asan Idrizi, Idaver Huseini, Ibraim Jonuzi, Rahim Maksuti, Universiteti i Tetoves. Perspekiva e menaxhimit te integruar te mbeturinave te ngurta komunale ne rajonon e pologut. Congress exhibition, 23-26 November, 2017, Tirana-Albania	3
3.12	Asan Idrizi, Idaver Huseini, Ibraim Jonuzi, Hamit Mehmeti], [Faculty of Applied Science, University of Tetovo, Macedonia] Presentation: <i>Perspective of energy resources and the environment</i> 1 st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif – Scardus 2017 September 15, 2017	3
3.13	Izet IBRAHIMI* , Nexhmi KRASNIQI** , Idaver HUSEINI*** (2017) * Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë, izetibrahimi@hotmail.com , izet.ibrahimi@ubt-uni.net ** DPQ-KEK, Prishtinë, Kosovë knexhi_ing@hotmail.com idaver_edi@yahoo.com , *** Faculty of Civil Engineering- University of Tetovo, FYROM. RIGJENERIMI I ENERGJISË SË MBETJEVE INDUSTRIALE; MUNDËSI PËR SHFRYTËZIM RACIONAL TË BURIMEVE NATYRORE DHE ULJE TE NDOTJES MJEDISORE. <i>International Conference of Applied Sciences – ICAS 2017, Tetovo ISBN 978-608-217-057-2</i>	3
3.14	Nexhmi KRASNIQI* Idaver HUSEINI** Izet IBRAHIMI*** (2017) * Engineering department, DPQ-KEK, Prishtinë, KOSOVË knexhi_ing@hotmail.com , ** University of Tetovo – Faculty of Applied Sciences, Tetovë idaver_edi@yahoo.com *** Kolegji Universitar UBT, Prishtinë, Kosovë, izetibrahimi@hotmail.com , izet.ibrahimi@ubt-uni.net	3

	NDËRTIMI I PALOSJEVE TË JASHTME NE ZONËN E MINIERËS KOSOVA DHE RIKULTIVIMIT I TYRE ISBN 978-608-217-057-2	
3.15	Asan Idrizi, Rrahim Maksuti, Idaver Huseini -19.05.2017 ENERGY AND ENVIRONMENT <i>International Conference of Applied Sciences –ICAS 2017,</i> <i>Tetovo</i> ISBN 978-608-217-057-2	3
3.16	Nexhmi Krasniqi ¹ , Idaver Huseini ² (2016) Exploitation technology of limestones in seqishtë-Hani i elezit- Transportation road construction, Journal of Applied Sciences- SUT, Vol.2, No.3-4/2016 Dhjetor’2016 Tetova, Macedonia 552.541:622.68, ISBN 978-608-217-036-7	3
	Вкупно	129.5

ПРОФЕСИОНАЛНО- УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Nr.	Име на активноста.	Поени
1	Рецензент на печатени книги од професионалното поле	10
1.1	Геотехника во теорија и во пракса. Автор; Кадри Камбери- Приштина -2018	2
1.2	Механика на карпи-Автор . Рушит Халити -Митровица 2020	2
1.3	Димензирање и експлоатација на столбеви. Автор; Рушит Халити -Митровица 2020	2
1.4	Основи на геотехника . Автор; Рушит Халити -Митровица 2021	2
1.5	Делфуризација на надворешна фурна и оптималниот процесос на производство. Автор Изет Ибраими-Приштина-2021 .	2
2	Реализирани проекти Геомеханички елаборати за изградба 41 Проекти x 2 = 82	82
2.1	Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење . К.П. 1123-О. Чаир, 20.02.2016	2
2.2	Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење . К.П. 802/3-Каменање-Тетово, 26.02.2016	2
2.3	Геомеханички елборат за индивидуални куќи за живеење . К.П. 2330-Речица-Тетово. 03.03.2016	2
2.4	Геомеханички елборат за хотелски објект. К.П. 1215/1266/1268-Гајре ,Тетово 12.03.2016	2
2.5	Геомеханички елборат за хотелски објект. Р.К.7701,-7703/1.Фалиште-Тетово.26.03.2016	2
2.6	Геомеханички елборат за општествен објект, К.П. 1036,ул.Христо Ботев.Бр.6,Општина-ГГази Баба, Скопје, 2016	2
2.7	Геомеханички елборат за објект за живеење, По+Приз+К,	2

	К.П. -Бр.2207.2208, с.Чегране,О.Гостивар.2016	
2.8	Геомеханички елборат за општествен објект, По+Приз+4К,К.П. 5356/6,Тетово.2016	2
2.9	Геомеханички елборат за објект за живеење, По+Приз+К, К.П.бр. 5174/12 Тетово,30-08-2017 год	2
2.10	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К+Пк, К.П.бр. 8596/1, 8596/3- Тетово, 2017 год.	2
2.11	Геомеханички елборат за објект за живеење, По+Приз+К, К.П.бр. 796/70 Полатица – Желино 2017 год.	2
2.12	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 3411/17 Кичево, 15-12-2017 год.	2
2.13	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 2722 и 2723/1- Кичево, 16-05-2017 год.	2
2.14	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 660/2 Трапчиндол - Кичово, 2017 год.	2
2.15	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 8596/1 и 8596/3 Тетово, 07-08-2017 год.	2
2.16	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+4К, К.П.бр. 1702, 1710/1 и 1694 ул. Б. Тоска - Тетово, 26-09-- 2017 год	2
2.17	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+4К, К.П.бр. 1702, 1710/1 и 1694 ул. Б. Тоска - Тетово, 26-09-- 2017 год.	2
2.18	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 867/3 с. Челопек, Тетово, 23-06-2018 год.	2
2.19	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+2К, К.П.бр. 3778/8, 3778/12,3807/4 Кичево, 2019 год	2
2.20	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 2648 с. Речица, Тетово, 19-01-2019 год.	2
2.21	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 4722 с. Зајаз, Кичево, 09-12-2019 год.	2
2.22	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 1723/1 Бала Мало, Кичево, 02-10-2019 год.	2
2.23	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 3778/9 Кичево, 01-07-2019 год.	2
2.24	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 1685/1 Пирок - Боговиње, 2019 год	2
2.25	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+2К, К.П.бр. 559/4 с. Седларце- Боговиње,2020 год	2
2.26	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 4030/6 Желино, 2020 год.	2
2.27	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 520 с. Грешница, Кичево, 2020 год.	2
2.28	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 4106/5 Кичево, 2020 год.	2

2.29	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 3508/6 Гостивар 2020 год.	2
2.30	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 2419/1 Кичево, 2021 год	2
2.31	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 2419/1 Кичево, 2021 год	2
2.32	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 4106/2 Кичево, 2021 год.	2
2.33	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 2600/3 Кичево 2021 год.	2
2.34	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 12370 Тетово, 2021 год.	2
2.35	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К, К.П.бр. 3065, Тетово, 2021 год	2
2.36	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К, К.П.бр. 3065, Тетово, 2021 год.	2
2.37	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К, К.П.бр. 4531 Тетово, 2021 год	2
2.38	Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+К, К.П.бр. 3426/3 Кичево, 2021 год.	2
2.39	- Геомеханички елборат за објект за живеење , По+Приз+5К, К.П.бр. 996 Кисела Вода – Скопје, 2021 год.	2
2.40	Геомеханички елборат за објект за фудбалско поле - Ренова и објект,Приз+2К, К.П.бр. 193 с. Непроштено - Теарце, 2020 год.	2
2.41	Геомеханички елборат за објект за живеење , Приз+К, К.П.бр. 135 Тетово, 2021 год.	2
3	Надзор	13
3.1	Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Тумба с. Белаводица – Прилеп со одлука бр 24-4305/7 од 21-02-2016, Скопје.	1
3.2	Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Белаводица – с. Беловодица – Прилеп со одлука бр. 0307-17/1 од 21-12-2016 Скопје	1
3.3	Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Крстец – Прилеп со одлука бр 0307-19/1 од 21-12-2016, Скопје.	1
3.4	Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Ласкарце – Желино со одлука бр 302-1/17 од 05-05-2017, Скопје.	1
3.5	Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Рогле – Желино со одлука бр 302-2/17 од 05- 05-2017, Скопје.	1

3.6	Технички надзор на површинскиот коп на мермер во локалитетот Чајле – Гостивар со одлука бр 302-3/17 од 05-05-2017, Скопје.	1
3.7	Технички надзор на површинскиот коп на варовник на локацијата „Старо Село”с.Старо село –Јегуновце, од фирмата „Urban pplan konstuktion UPC” –Тетово	1
3.8	Технички надзор на површинскиот коп за мермер на локалитетот „Бела Поља” ,С.. Небрегово Општина Долнени, од фирмата „Ларин Мермер Компани” АД, Скопје.Одлука; Бр.0307-167/1, на ; 04.05.2015. Скопје.	1
3.9	Технички надзор на површинскиот коп за мермер на локалитетот „Срка” „Галабовец-Нови Присад” Општина Прилеп , од фирмата „ Ларин Мермер Компани” АД, Скопје. одлука; Бр.0307-167/1, на ; 04.05.2015. Скопје.	1
3.10	Технички надзор на површинскиот коп за мермер на локалитетот „Леков”, С..Ореовец, Општина Прилеп, од фирмата „ТД БЕЛМАР”дооел Скопје. Одлука;Бр.0307-2611, на ;11.05.2015 Скопје.	1
3.11	Технички надзор на површинскиот коп на варовник на локалитетот„ Караташ”С..Долна Бањица- Гостивар, од фирмата „Сувафикс”С..Порој-тетово. Одлука; Бр.28/15,на 01.07.2013,2014.2015	1
3.12	ехнички надзор на површинскиот коп на варовник на локалитетот„ Караташ”С..Долна Бањица- Гостивар, од фирмата „Сувафикс”С..Порој-тетово. Одлука; Бр.28/15,на 01.07.2013,2014.2015.	1
3.13	Технички надзор на површинскиот коп на варовника на локалитетот„Те Љуми”С..Добрава, Општина Качаник, од фирмата Ш.Р.К.,„Бурими”. Одлука;Бр.80647/23, на 03.01.2010-10.11.2014.	1
4.	Ревизор	24
4.1	Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на калцитот во локалитетот – Брија- општина Харачиново бр. 324-292/10 од 25-06-2021 год.	2
4.2	Член на комисијата за ревизија во главниот рударски дополнителен рударски проект во површинскиот коп на мермер во локалитетот –Сивец- Прилеп бр.24-1227/2 од 25-03-2021 год.	2
4.3	Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот на чакал – дрвен мост- с. Шупли Камен – Куманово бр.24-6103/3 од 10-12-2020 год.	2
4.4	Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на песок и жавор во локалитетот Орлавец – Куманово со бр.24-6101/3 од 10-12-2020 год.	2

4.5	Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на глина во локалитетот Петрино Болно – Ресен со бр 24-4146/1 од 20-10-2020 год.	2
4.6	Преседател на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп на чакал во локалитетот Геќерилски руд – Струмица бр 24-937/3 од 23-04-2019.	2
4.7	Преседател на комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект на површинскиот коп на глина во локалитетот Ранковци – Ранковци со бр.24-6866/2 од 28-12-2018.	2
4.8	Член на комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект за отстранување на отпадот од површинскиот коп Торанице – Крива Паланка со бр 24-5823/2 од 30-10-2017 год.	2
4.9	Член на комисијата за ревизија на главниот рударски проект на површинскиот коп за експлоатација на техногени минерали во локалитетот Баш Колиба – Велес со бр.24-319/2 од 10-07-2017 Скопје..	2
4.10	Член на комисијата за ревизија на дополнителниот рударски проект на површинскиот коп за експлоатација на бакарни руда во локалитетот Казан Дол-Валандово со бр 24-3850/2 од октомври 2017 година Скопје.	2
4.11	Член на комисијата за ревизија на главниот проект за рударство, за подземна експлоатација на рудниците ЗА : олово и цинк (Pb,Zn) во локалитетот „Злетово” општина Пробиштип и Кратово. Бр.24-4004/2 на 22.07.2016-Скопје	2
5.	Надворешен член во бирото за вештачење во областа на Геологија и рударство	10
5.1	Вештачење на предметот, бр. СВ1-0058-1/2018	2
5.2	Вештачење на предметот, бр 54 ПЛ1-ТС-946/2018	2
5.3	Вештачење на предметот, бр. 03- 2304/1 viti 2019	2
5.4	Вештачење на предметот, бр.143/16- 2020	2
5.5	Вештачење на предметот, бр.5/20-0402/125-2021	2
5	Учество на промоција на активностите на Факултетот	5
6.1	Отворени денови, УТ, презентациа на студиската програма градежништво, 2017	1
6.2	Отворени денови, УТ, презентациа на студиската програма градежништво, 2017	1
6.3	Отворени денови, УТ, презентациа на студиската програма градежништво, 2017	1
6.4	Отворени денови, УТ, презентациа на студиската програма градежништво, 2017	1
6.5	Отворени денови, УТ, презентациа на студиската програма градежништво, 2017	1
	Вкупно	144

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Име на активноста:	Поени
1	Член на одбори во меѓународни списанија / научни списанија	4
1.1	Том.4 бр.7-8 / 2018 година,	1
1.2	Том.5 бр.9-10 / 2019 година,	1
1.3	Том.6 бр.11-12 / 2020 година,	1
1.4	Том.7 бр.13-4 / 2021 година.	1
2	Член на организацискиот или програмскиот совет на состанокот меѓународни научни / стручни	2
2.1	4rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES 19-20 MAJ 2017, University of Tetova, Faculty of Applied Sciences	1
3.	Раководител	10
3.1	Раководител на студиска програма за градежништво	3
3.2	Член на управниот одбор на геотехничката секција на Р.с. М.	1
3.3	Член на комисија за потпис на стручните испити .	1
3.4	Член на комисија за ревидирање на проекти на областа на Геологија и Рударско.	1
3.5	Надворешен член на бирото за законска експертиза во областа на Геологија	
3.6	Член на комисија на управа на Метрологија.	
3.7	Член на друшвото геолошките инжен. Во Р. Косово	
3.8	Преседател на советот на општина Теарце, 2009-2013	
4.	Член на факултетска комисија	4
4.1	Член на комисија за припрема на наставната планпрограма за реакредитирање,2011/2012	1
4.2	Член на комисија за евалуација. FORM 7.2/9 ,не УТ.Nr.02-67/1;14.01.2014	1
4.3	Член на научната комисија при факултетот	1
4.4	Член на комисија за изработка на студиската програма за Рударскиот фак.-Кичево, 2013/2014	1
3.5		
	Вкупно	18
СТРУЧНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ		ПОЕНИ
ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		254.68
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		129.5
ПРОФЕСИОНАЛНО- УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ		144
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		18
Вкупно		547.18

Тетово, 25. 11. 2021 год.

Членови на Рецензентската комисија:

Проф. Др. Енис ЈАКУПИ (претседател)

вонреден професор на Факултетот за применети науки,

Универзитет во Тетово – Тетово

Проф. Д-р. Ислам Фејза (член) -

Редовен професор на Градежниот Факултет при,
Универзитет “Хасан Приштина”-Приштина,

Проф. Д-р. Зенун Елезај (член) –

Редовен професор при Факултетот за Геонаука ,
Универзитет” Иса Болетини”-Митровица,

Тетово 25-11-2021 год.

До:

**НАУЧНИОТ СОВЕТОТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ,
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО- Тетово**

Врз основа на предлогот на наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки, во врска со Конкурсот, за избор - реизбор на наставник за научно образовно звање, објавени во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат ” на датум 05.11.2021, како и на web-страната на универзитетот www.unite.edu.mk, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки, на одржаната седница на ден 12.11.2021 донесе одлука број 17-838/3 дата 12.11.2021 за формирање на рецензентска комисија, во состав:

1. Проф. Д-р. Енис Јакупи (претседател) - Вонреден професор на Факултетот за Применети Науки, Универзитет во Тетово-Тетово,

2. Проф. Д-р. Грозде Алексовски (член) - Редовен професор на Градежниот Факултет при, Универзитет “ св. Кирил и Методиј”-Скопје,

3. Проф. Д-р. Тони Арангеловски – Вонреден професор на Градежниот Факултет при, Универзитет” св. Кирил и Методиј”-Скопје,

Во конкурсот за еден наставник во сите наставно-научни звања од областа на **Бетонски, армирано бетонски и пренапрегнати конструкции (20708)**, е пријавен само еден кандидат, и тоа:

Д-р. Шинаси ЗЕЈНЕЛИ

Рецензионата комисија, после разгледувањето на материјалите од конкурсот, на горенаведениот орган му го презентира следниот реферат.

РЕФЕРАТ

За избор- реизбор на еден наставник во сите наставно-научни звања, од областа на Бетонски, армирано бетонски и прденапрегнати конструкции (20708) во Факултет за Применети Науки, Универзитетот во Тетово - Тетово

Врз основа на членот 173 од Законот за високо образование (Службен весник на Република С. Македонија број 82/2018) членот 158 на Статутот на Универзитетот во Тетово, како и во согласност со правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања во Универзитетот во Тетово како и врз основа на предлогот на наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки, во врска со Конкурсот за избор-реизбор на наставник во Универзитетот во Тетово објавен во дневните новини “Коха” и “Слободен Печат”, и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седница одржана на ден 12.11.2021, донесе Одлука бр. 17-838/3 дата 12.11.2021 за формирање на рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник од областа на **Бетонски, армирано бетонски и пренапрегнати конструкции (20708)**, во состав:

1. Проф. Д-р. Енис Јакупи (претседател) - Вонреден професор на Факултетот за Применети Науки, Универзитет во Тетово-Тетово,

2. Проф. Д-р. Грозде Алексовски (член) - Редовен професор на Градежниот Факултет при, Универзитет “СВ. Кирил и Методиј”-Скопје,

3. Проф. Д-р. Тони Арангеловски (член) – Вонреден професор на Градежниот Факултет при, Универзитет” СВ. Кирил и Методиј”-Скопје,

На конкурсот објавен за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звања се пријавил кандидатот:

Д-р. сц. Шинаси ЗЕЈНЕЛИ

По разгледувањето на доставените материјали (документи), рецензентската комисија има чест на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки да му претстави:

ИЗВЕШТАЈ

Д-р. сц. Шинаси ЗЕЈНЕЛИ

1. Биографија на кандидатот и неговиот професионален развој

1.	Име и презиме	ШИНАСИ ЗЕЈНЕЛИ
2.	Дата на раѓање	25/01/1963
3.	Степен на образование	Д-р. Сц.

4.	Наслов на научниот степен		Доцент
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен		
	Образование	Година	Институција
	Дипломиран Градежен Инженер	1989	Универзитет на Приштина-Косово
	Магистер на техчки науки	2006	Универзитет” СВ. Кирил и Методиј”- Скопје
	Доктор на технички науки	2011	Универзитет” СВ. Кирил и Методиј”- Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистер		
	Подрачје	Поле	Област
	Техничка	Градежништво	Конструктивна
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област		
	Институција	Звање во кое е избран и област	
	УТ	Доцент	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
9.1	Бр.	Наслов на предметот	Студиска програма/Институција
	1.	БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ 1	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	2.	БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ 2	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	3.	МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ 1	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	4.	МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ 2	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	5.	БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ ОД АРМИРАН БЕТОН	АРХИТЕКТУРА/ФАН
	6.	МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ	АРХИТЕКТУРА/ФАН
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
	Бр.	Наслов на предметот	Студиска програма/Институција
	1.	ТЕОРИЈА НА ЕЛАСТИЧНОСТ И ПЛАСТИЧНОСТ	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	2.	ЗАШТИТА НА КОНСТРУКЦИИ ОД ПОЖАРИ	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	3.	СПЕЦИЈАЛНИ МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН
	4.	БЕТОНСКИ КОНСТРУКЦИИ -2 СИСТЕМ НА ВИСОКА ГРАДБА	ГРАДЕЖНИШТВО/ФАН

е-маил: Shinasi.zendeli@unite.edu.mk

е-маил: Shinasi.zejneli@gmail.com

тел: 070 209 263

Канцеларија: бр.22

Консултации: Понеделник 11:00-12:00 , Петок 11:00-12:00

Проекти: Практичен курс за **Стандарди за бетон** во Карлсрухе-Штутгарт 2007 год.
во Р. Германија, финансирана од ДУТ-Тетово.

Член на здруженија:

1. Член на друштвото на Архитекти и Градежни инженери „ШАИН„-Тетово.
2. Член на Инженерска комора на Република Македонија, Скопје.
3. Член на Здружението на конструктори на Република Македонија, Скопје.
4. Надворешен соработник на Еколог-Интернационал, Тетово.
5. Надворешен соработник на компанија АДИНГ, Скопје.
6. Надворешен соработник на компанијата XELLA, Липјан-Р.Косово.
7. Надворешен соработник на фирмата РЕНОВА, Тетово.
8. Надворешен соработник на фирмата ПО-ФИКС, Тетово.
9. Надворешен соработник на фирмата ЕЛЕКТРО ШАРИ, Требош-Тетово.
10. Надворешен соработник на друштвото ГЕОИНГ, Скопје.

Објавени книги на кандидатот:

1. Коавтор, Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ,

ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ изборна настава за III и IV година
ГРАДЕЖНО-ГЕОДЕТСКА СТРУКА, Архитектонски техничар, Издавач Министерство
за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020,
ISBN 978-608-226-791-3

2. Коавтор, Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ,

ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ изборна настава за III и IV година ГРАДЕЖНО-
ГЕОДЕТСКА СТРУЛА, Архитектонски техничар, Издавач Министерство за
образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020,
ISBN 978-608-226-781-4

**Кандидатот е и во уредувачкиот одбор на Списанието /Journal of Applied Sciences-
SUT JAS-SUT:**

- том.4 бр. 7-8 / 2018 година,
- том.5 бр. 9-10 / 2019 година,
- том.6 бр. 11-12 / 2020 година,
- том.7 бр. 13-4 / 2021 година.

2. Научни, стручни, педагошки и други достигнувања на кандидатот, од добивање на последното звање(номинација) до деновите на конкурсот.

Кандидатот Шинаси Зејнели на 15.02.2017 година е избран за **доцент** на ДУТ-Тетово, Факултет за применети науки, студиска програма: Градежништво.

Од 15.09.2007 година кандидатот е ангажиран како асистент на Факултетот за применети науки, студиска програма: Градежништво, на ДУТ, Тетово.

Кандидат д-р. Шинаси Зејнели од изборот на **доцент** до сега ги предавал следните предмети:

Предмети за предавање:

Прв циклус на студии:

1. Бетонски конструкции 1, Градежништво / ФАН
2. Бетонски конструкции 2, Градежништво / ФАН
3. Метални конструкции 1, Градежништво / ФАН
4. Метални конструкции 2, Градежништво / ФАН
5. Армирано-бетонски конструкции, Архитектура / ФАН
6. Метални конструкции, Архитектура / ФАН

Втор циклус на студии:

1. Теорија на еластичност и пластичност, Градежништво / ФАН
2. Заштита на конструкции од пожар, Градежништво / ФАН
3. Специјални метални конструкции, Градежништво / ФАН
4. Бетонски конструкции 2 - систем на висока градба, Градежништво / ФАН

Кандидатот Доц. д-р. Шинаси Зејнели бил в.д. Проректор за образование на Факултетот за применети науки, во периодот 2019-2020 г. Кандидатот извесен период беше и раководител на студиската програма Градежништво, Факултет за Применети Науки.

Д-р. Шинаси Зејнели е ментор на 52 дипломски теми на прв циклус студии и коментор на 5 теми на втор циклус на студии. Д-р.сц. Шинаси Зејнели е вклучен во секојдневни консултации со студентите на студиската програма за градежништво и архитектура, за да ги разјасни деталите, нејаснотијата и да помогне во континуитет во нивното образование во професијата.

Д-р Шинаси Зејнели е член на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки од добивањето на звањето доцент, член на комисија за изработка на елаборати на студиски програми за акредитација, член на комисија за внатрешна евалуација на факултетот, член на комисија за изработка на елаборати за акредитација на програми во втор циклус на студии и др.

3. Научно-истражувачка дејност

Д-р. Шинаси Зејнели наставник, предавач со академско звање доцент на Факултетот за применети науки, студиската програма Градежништво и архитектура континуирано е ангажиран од една страна во наставата, практичната работа и едукацијата на студентите, а од друга страна во научно-истражувачката дејност- активност.

Кандидатот, како што споменавме погоре, е автор и коавтор на голем број научни трудови, во кои се истакнуват неговите научно-истражувачки резултати. Тој е составувач на диспензиите-скрипти на сите предмети што ги предава.

Од неговиот ангажман на УТ, кандидатот е и учесник на различни работилници(workshop), координатор и раководител на студенти на изложби, научни собири, стручни екскурзии итн.

Научни одбори за конференција:

- 5-та МЕЃУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, 15-14 МАЈ 2019 г., Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки,
- 4-та МЕЃУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ МАЈ 2018, Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки.

Научни публикации, 2016-201 7година:

- 17ти Симпозиум на Друштвото на градежни конструктори на Македонија (ДФКМ 2017), 17th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers (MASE 2017)

ANALYSIS OF FIRE BEHAVIOR COMPOSIT ELEMENTS OF STEEL AND CONCRET IN MULTI-STORY BUILDINGS

Shinasi ZEJNELI , Enis JAKUPI , Atanas FILIPOVSKI

- 19-20 May 2017 Tetova, Macedonia 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES(ICAS-2017) ISBN 978-608-217-057-2

ATTIC AND URBANISM AND THEIR BAD URBANISM, TO THE OBJECTS WITH COLLECTIVE HOUSING

ENIS JAKUPI, SHINASI ZEJNELI, ULVIE MEMEDI USEJNI

ANALYSIS OF FIRE BEHAVIOUR OF COUPLED ELEMENTS

SHINASI ZEJNELI, ENIS JAKUPI, ATANAS FILIPOVSKI, FESTIM ADEMI

- Journal of Applied Sciences-SUT JAS-SUT, Vol.2No.3-4/2016

UDC 531.801;728.82(496.5) ISSN 1857-9930

The balance in technical mechanics and its syntax in traditional architecture-Albanian castles.

Enis Jakupi, **Shinazi Zejneli**, Granit Haxhimustafa, Adelina Muca-Shabani, Rufat Muca

- 5th International Annual Conference on Architecture and Spatial Planning ICASPCE 2016 , October 28-30, 2016, Durrës, Albania , ISBN 978-9951-437-39-4

Urban/ Architectural and Cultural/ Historical Analyses of Rural Settlements-Region “Reka e keqe” in Kosova and Region “Reka e epërme” in Macedonia

Научни публикации, 2017 година

- International Journal of Current Engineering and Technology
E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161, Available at <http://inpressco.com/category/ijcet>
...Shinasi Zejneli /Civil engineering Departmen,State University of Tetovo,Tetovo-Macedonia, Received 06 June 2017,Accepted 11 Aug 2017,Available online 25Aug2017,Vol.7, No.4(Aug 2017)

The Control of Execution of Closed Structures of Wood to Improve Quality

- International Journal of Current Engineering and Technology
E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161, Available at <http://inpressco.com/category/ijcet>
...Shinasi Zejneli /Civil engineering Departmen,State University of Tetovo,Tetovo-Macedonia, Received 25 Aug 2017,Accepted 11 Aug 2017,Available online 29 Oct 2017,Vol.7,, No.5 (Sept/Oct 2017)

Wood Lamella Parquet Recovery-Caused by Attack of the Insects

- International Journal of Current Engineering and Technology
E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161, Available at <http://inpressco.com/category/ijcet>
...Shinasi Zejneli /Civil engineering Departmen,State University of Tetovo,Tetovoj-Macedonia, Received 25 Aug 2017, Accepted 20 Oct 2017,Available online 28 Oct 2017,Vol.7, No.5 (Sept/Oct 2017)

The Quality of Wooden Railway Lines in North Macedonia and Kosovo

- International Journal of Current Engineering and Technology
E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161, Available at <http://inpressco.com/category/ijcet>
...Shinasi Zejneli /Civil engineering Departmen,State University of Tetovo,Tetovoj-Macedonia, Received 15Sept 2017,Accepted 19 Nov 2017,Available online 22 Nov 2017,Vol.7, No.6(Nov/Dec 2017)

The Collaps of Wooden Roofs of Public Building in Macedonia Caused by Winds

Научни публикации, 2019 година

- 15-17 May 2019 Tetova, Republic of North Macedonia 5rd INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES-2019, ISBN 978-608-217-078-7

COMPARATIVE ANALYSIS FOR GRAGE OBJECTS WITH VERY LIGHTED BULT FROM MATERIALS DIFERENT CONSTRUCTION TYPES

Shinasi Zejneli¹,Enis jakupi²

Научни публикации, 2020 година

- Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020, 128
UDC: 624.072.2-021.385:614.84, Original scientific paper

DETERMINATION ON FIRE RESISTANCE COMPOSITE BEAMS IN THE FIRE SECTOR

Shinasi Zejneli¹

4. Стручна и апликативна дејност

Д-р.Шинаси Зејнели е член, соработник, координатор, консултант, советник итн. во многу здруженија, здруженија, претпријатија и други институции. Кандидатот е и автор и соработник на голем број проекти.

Проекти:

2016-2021 година

ПРОЕКТ ЗА ОБЈЕКТ	ТЕХНИЧКИ БР.НА РЕДМЕТОТ	БРОЈ ВО УПИСНАТА КНИГА	ОПШТИНА
------------------	-------------------------	------------------------	---------

2016 година			
1. Станбен	1/16-О	11-535/1	Боговиње
2. Станбен	2/16	11-126	Желино
3. Станбен	3/16	11-225	Желино
4. Станбен	4/16	11-271	Желино
5. Станбен	5/16	////////	Кочани
6. Адаптација	6/16	УР 10-3614/16	Тетово 1
7. Станбен	7/16-О	11-2104/1	Боговиње
8. Станбен	8/16-О	11-2105/4	Боговиње
9. Станбен	9/16-О	11-2106/1	Боговиње
10. Станбен	10/16-О	11-2188/1	Боговиње
11. Станбен	11/16	09-36	Теарце
12. Станбен	12/16	14-56	Брвеница
13. Станбен	13/16	11-2221/1	Боговиње
14. Станбен	14/16	09-44	Теарце
15. Станбен	15/16	09-42	Теарце
16. Станбен	16/16	11-1193	Желино
17.Станбен	17/16	09-54	Теарце
18.Станбен	18/16	11-1302	Желино
19. Станбен	19/16	11-1327	Желино
20. Станбен	20/16	11-2731/1	Боговиње
21. Станбен	21/16	09-56	Теарце
22. Станбен	22/16	11-1425	Желино
23. Станбен	23/16	11-1424	Желино
24. Станбен	24/16	11-2828/1	Боговиње
25. Станбен	26/16	11-1502	Желино
26. Станбен	27/16	11-1592	Желино
27. Станбен	28/16	УР 10-3755	Тетово
28. Станбен	29/16	09-70	Теарце
29. Станбен	30/16	09-03	Теарце
30. Станбен	31/16	09-94	Теарце
31. Станбен	32/16	09-95	Теарце

2017 година			
1.Станбен	01-1/17	////////	Гостивар
2. Станбен	2/17	09-04	Теарце

3. Станбен	3/17	////////	Боговиње
4. Станбен	4/17	11-810/1	Боговиње
5. Станбен	5/17	УР 10-86	Тетово 3
6. Станбен	6/17	УР 10-146	Тетово 1
7. Станбен	7/17	11-681	Желино
8. Станбен	8/17	11-706/1	Боговиње
9. Станбен	9/17	09-20	Теарце
10. Станбен	10/17	////////	Тетово 1
11. Станбен	11/17	////////	Тетово 1
12. Станбен	12/17	УР 10-167	Тетово 2
13. Станбен	13/17	УР 10-168	Тетово 2
14. Станбен	14/17	////////	Боговиње
15. Г2	15/17	09-47	Теарце
16. Станбен	16/17	11-1330/1	Боговиње
17. Станбен	17/17	////////	Тетово 2
18. Станбено Деловен П+4	18/17	УР 10-320	Тетово 2
19. Станбен	19/17	11-1390	Боговиње
20. Станбен	20/17	11-1258	Боговиње
21. Станбен	21/17	11-1390/1	Боговиње
22. Станбен	22/17	09-50	Боговиње
23. Ревизија	23/17	093/2017	Тетово 2
24. Станбен	24/17	УР 10-289	Тетово

2018 година			
1. Станбен	1/18	11-164	Желино
2. Потпор. зид	2/18	11-698/1	Боговиње
3. Станбен	4/18	14-17	Брвеница
4. Станбен	5/18	УР 10-880	Тетово
5. Станбен	6/18	УР 10-896	Тетово
6. Станбен	8/18	////////	Гостивар
7. Станбен	9/18	09-20	Желино
8. Станбен	10/18	УР 10-1024	Тетово 1
9. Станбен	11/18	УР 10-1226	Тетово 1
10. Станбен	12/18	////////	Тетово 1
11. Станбен	13/18	11-1317/1	Боговиње
12. Станбен	14/18	УР 10-1462/8	Тетово 1
13. Станбен	15/18	11-1403/1	Боговиње
14. Станбен	16/18	09-29	Теарце
15. Г2	17/18	11-1478/1	Боговиње
16. Станбен	18/18	11-1522	Боговиње
17. Станбен	19/18	09-35	Теарце
18. Г4	20/18	09-41	Теарце
19. Станбен	21/18	11-2136/1	Боговиње
20. Станбен	22/18	11-1557	Желино
21. Станбен	23/18	11-1568	Желино
22. Станбен	25/18	11-1898	Желино
2019 година			
1. Станбен	1/19	11-316	Желино
2. П+3+Пот.	18/17	УР 10-58/19	Тетово
3. Станбен	2/19	УР 10-56/19	Тетово
4. Станбен	3/19	11-422/1	Боговиње

5. Станбен	4/19	YP 10-65	Тетово 1
6. Станбен	5/19	11-259	Желино
7. Станбен	6/19	11-749/1	Желино
8. Станбен	7/19	YP 206/19	Тетово
9. Станбено деловен	8/19	11-562	Желино
10. Станбен	9/19	11-7112	Желино
11. Станбен	10/19	09-45	Теарце
12. Станбен	11/19	09-46	Теарце
13. Деловен	12/19	11-1459/1	Боговиње
14. Станбен	13/19	YP 10-198	Тетово
15. Г2	14/19	YP 10-189	Тетово
16. Станбен	15/19	09-59	Теарце
17. Станбен	16/19	09-60	Теарце
18. Станбен	17/19	11-1335/1	Боговиње
19. Станбен	18/19	09-61	Теарце
20. Станбен	19/19	09-68	Теарце
21. Станбен	20/19	11-2109/1	Боговиње
22. Станбен	21/19	11-467/1	Боговиње
23. Станбен	22/19	11-1088	Желино
24. Станбен	23/19	09-79	Теарце
25. Станбен	23-1/19	09-81	Теарце
26. Станбен	24/19	09-82	Теарце
27. Станбен	25/19	09-88	Теарце
28. Станбен	26/19	09-100	Теарце
29. Станбен	27/19	YP 10-351/19	Тетово 1
30. Станбен	28/19	09-111	Теарце
31. Станбен	29/19	09-113	Теарце
32. Станбен	31/19	09-114	Теарце
33. Станбен	32/19	11-2512/1	Боговиње
34. Станбен	33/19	11-2513/1	Боговиње
35. Станбен	34/19	11-2534/1	/Боговиње
36. Станбен	35/19	09-123	Теарце

2020 година			
1. Станбен	1/20	11-128/1	Боговиње
2. Станбен	2/20	11-239/1	Боговиње
3. Станбен	3/20	14-18	Брвеница
4. Станбен	4/20	YP 11-71	Јегуновце
5. Станбен	5/20	09-14	Теарце
6. Станбен	6/20	09-20	Теарце
7. Станбен	7/20	YP 127/21	Тетово 2
8. Станбен	8/20	09-23	Теарце
9. Станбен	9/20	11-854/1	Боговиње
10. Станбен	10/20	///////	Гостивар
11. Станбен	12/20	11-1187	Боговиње
12. Станбен	13/20	11-1176	Боговиње
13. Станбен	14/20	11-821	Желино
14. Г2,3,4	15/20	KP1017/2	Желино
15. ECOLOG-SUDAN	16/20	VERHAUS 48.7x20	Тетово
16. Станбен	24/17-2020	YP 10-460	Тетово

17. Станбен	17/20	11-1035	Желино
18. Станбен	18/20	11-1036	Желино
19. Станбен	19/20	11-2001/1	Боговиње
20. Станбен	20/20	УР -10-470	Тетово
21. Станбен	21/20	11-1151	Желино
22. Станбен	22/20	УР 10-47/21	/Тетово 3
23. Станбен	23/20	09-81	Теарце
24. Станбен	25/20	УР1 11-8	Јегуновце
25. Станбен	26/20	09-09	Теарце
26. Станбен	28/20	09-11	Теарце
27. Станбен	27/20	09-10	Теарце
28. Станбен	29/20	УР 10-28/21	Тетово 1
2021 година			
1. Станбен	1/21	11-410	Желино
2. Станбен	2/21	11-415/1	Боговиње
3. Станбен	3/21	09-24	Теарце
4. Станбен	11/21	09-48	Теарце
5. Станбен	12/21	09-48	Теарце
6. /Станбен	4/21	11-985/1	Боговиње
7. 2По+5+Пк	10-994/2-О	УР 10-266	Тетово 3
8. Станбен	5/21	11-1121/1	Боговиње
9. Станбен	10/21	09-36	Теарце
10. Станбен	13/21	09-36	Теарце
11. Станбен	6/21	09-934	Желино
12. Станбен	14/21	09-78	Теарце
13. Станбен	7/21	11-1337/1	Боговиње
14. Станбен	15/21	08-83	Теарце
15. Станбен	16/21	08-84	Теарце
16. Станбен	8/21	11-1010	Желино
17. Станбен	9/21	КР149/14	Желино
18. Станбен	10/21	09-101	Теарце
19. Станбен	11/21	11-1223	Желино
20. Станбен.Дел	16/21	14-74	Брвеница
21. ГЗ	20/21	14-79	Брвеница
22. ГЗ	21/21	14-80	Брвеница
23. ГЗ	22/21	14/81	Брвеница
24. Станбен	17/21	14-87	Брвеница
25. Станбен	23/21	11-1428	Желино
26. Станбен	24/21	11-2007/1	Боговиње
27. Г2	17/21-1	11-1480	Желино
28. Станбен	25/21	11-1384	Желино
29. Станбен	26/21	КР301/2	Брвеница
30. Станбен	19/21	УР 10-343	Тетово 2
31. Станбен	18/21	09-134	Теарце
32. /Станбен	28/21	14-09	Брвеница
33. Станб.-Д.	31/21	КР829/3	Теарце
34. Станбен	30/21	09-143	Теарце
35. Станбен	31/21-1	КР596/33	Желино
36. Станбен	29/21	09-51	Теарце
37. Станбен	27/21	14-95	Брвеница

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ- ОДЛУКА

Од сето наведено, јасно се гледа високата линија на подигнување на професионалниот развој на кандидатот д-р. Шинаси Зејнели, како во наставната, научната и апликативната дејност. Јасно е дека кандидатот од неговиот избор во звањето доцент покажува обемна наставна дејност во дисциплините за кои конкурира. Не е безначајна неговата посветеност во организирањето научни собири на универзитетот и пошироко.

Врз основа на горенаведените податоци, имаме чест да му предложиме на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, при УТ-Тетово, кандидатот **Д-р. ШИНАСИ ЗЕЈНЕЛИ**, кој ги исполнува сите законски одредби, да биде избран за **вонреден професор** на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово - Тетово од областа на **Бетонски, армирано и преднапрегнат бетонски конструкции (20708)**.

Тетово, 23. 11. 2021 година

Членови на Рецензентската
комисија:

Проф. Д-р. Енис ЈАКУПИ (претседател)
*вонреден професор на Факултетот за применети науки,
Универзитет во Тетово - Тетово*

Проф. Д-р. Грозде Алексовски (член)
*редовен професор на Градежниот факултет во Скопје,
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје*

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

П Р И Л О Г - Ф О Р М У Л А Р И

НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО-НАУЧНИО, НАУЧНО И СТРУЧНО ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидат: Д-р. Шинаси Зејнели

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

Научна област: бетонски, армирани и преднапрегнати бетонски конструкции (20708).

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активноста:	Поени
1	Предавања, прв циклус на студии,	36,00
1.1	Бетонски конструкции 1, Семестар IV 3 + 3 (2017/2018: 2018/2019: 2019/2020: 2020/2021) 3 часа x 4 x 15 x 0,04 = 7,2	7,20
1.2	Бетонски конструкции 2, Семестар V 3 + 3 (2018/2019: 2019/2020: 2020/2021: 2021/2022) 3 часа x 4 x 15 x 0,04 = 7,2	7,20
1.3	Метални конструкции 1, Семестар IV 3 + 3 (2017/2018: 2018/2019: 2019/2020: 2020/2021) 3 часа x 4 x 15 x 0,04 = 7,2	7,20
1.4	Метални конструкции 2, Семестар V 3 + 2 2018/2019: 2019/2020: 2020/2021: 2021/2022) 3 часа x 4 x 15 x 0,04 = 7,2	7,20
1.5	Армирано-бетонски конструкции-архитект, Семестар 2 + 1 (2017/2018: 2018/2019: 2019/2020: 2020/2021) 2 часа x 4 x 15 x 0,04 = 4,8	4,80
1.6	Метални конструкции-архитект, Семестар VI 1 + 2 (2017/2018: 2018/2019: 2019/2020: 2020/2021) 1 час x 4 x 15 x 0,04 = 2,4	2,40
2	Предавања, втор циклус на студии,	7.50
2.1	Теорија на еластичност и пластичност, Семестар-I 3 + 2 3 часа x 15 x 0,05 = 2,25	2,25
2.2	Противпожарна заштита на конструкции, Семестар-I 2 +1 2 часа x 15 x 0,05 = 1,50	1,50
2.3	Специјални метални конструкции, Семестар-II 2 + 2 2 часа x 15 x 0,05 = 1,50	1,50
2.4	Бетонски конструкции 2, градежни системи - високи градби, Семестар-II 3 + 2 , 3 часа x 15 x 0,05 = 2,25	2,25
3	Подготовка на нов предмет, предавања	10
3.1	Бетонски конструкции 1	1
3.2	Бетонски конструкции 2	1
3.3	Метални конструкции 1	1
3.4	Метални конструкции 2	1

3.5	Армирано-бетонски конструкции-архитектура	1
3.6	Метални конструкции- архитектура	1
3.7	Теорија на еластичност и пластичност	1
3.8	Противпожарна заштита на конструкции	1
3.9	Специјални метални конструкции	1
3.10	Бетонски конструкции 2, градежни системи - високи градби	1
4	Консултации со студенти, 100 студенти x 10 семестри 0,002 = 2	2
5	Менторство на дипломски теми, дипломирани студенти, вкупно 52 кандидати 52 x 0,2	10,4
6	Член на комисија за оценка или одбрана на магистерски трудови вкупно 5 x 1 = 5	5
7	Член на комисија за оценка или одбрана на дипломски теми Студиска програма за архитектура и градежништво 102 теми x 0,2 = 20,4	20,4
8	Внатрешни скрипти од предавања 1. Бетонски конструкции 1 2. Бетонски конструкции 2 3. Метални конструкции 1 4. Метални конструкции 2 5. Армирано-бетонски конструкции-архитект 6. Метални конструкции-архитект 7. Теорија на еластичност и пластичност 8. Заштита на противпожарни конструкции 9. Специјални метални конструкции 10. Бетонски конструкции 2, градежни системи високи градби Вкупно 10 x 4 = 80	40
9	Рецензетска комисија на асистентот Леарт Таравари	2
	Вкупно	133,30

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Nr.	Име на активност:	Поени
1	Коментор на магистерски трудови 3 теми x 1,5	4,5
2	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во Научно /стручни списанија (Scientific / Professional Journal)	18,00
2.1	Journal of Applied Sciences-SUT JAS-SUT, Vol.2No.3-4/2016 UDC 531.801;728.82(496.5) ISSN 1857-9930 The balance in technical mechanics and its syntax in traditional architecture-Albanian castles.	3

	Enis Jakupi, Shinazi Zejneli , Granit Haxhimustafa, Adelina Muca-Shabani, Rufat Muca	
2.2	<i>International Journal of Current Engineering and Technology</i> E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161 Avilable at http://inpressco.com/category/ijcet ... Shinasi Zejneli Received 06 June 2017,Accepted 11 Aug 2017,Available online 25Aug2017,Vol.7,No.4(Aug 2017) <i>The Control of Execution of Closed Structures of Wood to Improve Quality</i>	3
2..3	International Journal of Current Engineering and Technology E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161 Avilable at http://inpressco.com/category/ijcet ... Shinasi Zejneli / Received 25 Aug 2017,Accepted 11 Aug 2017,Available online 29 Oct 2017,Vol.7,No.5 (Sept/Oct 2017) <i>Wood Lamella Parquet Recovery-Caused by Attack of the Insects</i>	3
2.4	<i>International Journal of Current Engineering and Technology</i> E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161 Avilable at http://inpressco.com/category/ijcet ... Shinasi Zejneli /Civil engineering Departmen,State University of Tetovo,Tetovoj-Macedonia Received 25 Aug 2017, Accepted 20 Oct 2017,Available online 28 Oct 2017,Vol.7,No.5 (Sept/Oct 2017) <i>The Quality of Wooden Railway Lines in North Macedonia and Kosovo</i>	3
2.5	• <i>International Journal of Current Engineering and Technology</i> E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161 Avilable at http://inpressco.com/category/ijcet ... Shinasi Zejneli /Civil engineering Departmen,State University of Tetovo,Tetovoj-Macedonia Received 15Sept 2017,Accepted 19 Nov 2017,Available online 22 Nov 2017,Vol.7, No.6(Nov/Dec 2017) <i>The Collaps of Wooden Roofs of Public Building in Macedonia Caused by Winds</i>	3
2.6	Journal of Applied Sciences SUT Vol. 6, No. 11-12 / 2020 128 UDC: 624.072.2-021.385:614.84 Original scientific paper DETERMINATION ON FIRE RESISTANCE COMPOSITE BEAMS IN THE FIRE SECTOR Shinasi Zejneli	3
3	Учество на научен/стручен собир со трудови -усна презентација - постер	8
4	Апстракт објавен во книгата апстракти од меѓународни и национални конференции	4
41	15-17 May 2019 Tetova, Republic of North Macedonia 5rd international Scientific Conference of Applied Sciences-2019, Isbn 978-608-217-078-7 COMPARATIVE ANALYSIS FOR GRAGE OBJECTS WITH VERY LIGHTED BULT FROM MATERIALS DIFERENT CONSTRUCTION TYPES Shinasi Zejneli 1 ,Enis jakupi 2	1

4.2	17ти Симпозиум на Друштвото на градежни конструктори на Македонија (ДФКМ 2017) 17th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers (MASE 2017) ANALYSIS OF FIRE BEHAVIOR COMPOSIT ELEMENTS OF STEEL AND CONCRET IN MULTI-STORY BUILDINGS Shinasi ZEJNELI , Enis JAKUPI, Atanas FILIPOVSKI	1
4.3	• 19-20 May 2017 Tetova, Macedonia 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES(ICAS-2017) ISBN 978-608-217-057-2 ATTIC AND URBANISM AND THEIR BAD URBANISM, TO THE OBJECTS WITH COLLECTIVE HOUSING ENIS JAKUPI, SHINASI ZEJNELI , ULVIE MEMEDI USEJNI	1
4.4	• 19-20 May 2017 Tetova, Macedonia 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES(ICAS-2017) ISBN 978-608-217-057-2 ANALYSIS OF FIRE BEHAVIOUR OF COUPLED ELEMENTS SHINASI ZEJNELI , ENIS JAKUPI, ATANAS FILIPOVSKI, FESTIM ADEMI	1
Вкупно		34,5

ПРОФЕСИОНАЛНО- УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активноста:	Поени
1	Книга од професионалната област	14
1.1	Коавтор, Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ, ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ изборен предмет (изборен предмет) за III и IV година НАСОКА ГРАДЕЖНО-ГЕОДЕЗИЈА, архитектонски техничар, Издавач: Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020 година, ISBN 978-608-226-791-3	7
1.2	Коавтор, Енис ЈАКУПИ, Шинаси ЗЕЈНЕЛИ, ГРАДЕЖНИ КОНСТРУКЦИИ изборна настава за III и IV година ГРАДЕЖНО-ГЕОДЕТСКИ СМЕР, Архитектонски техничар, Издавач Министерство за образование и наука на Република Северна Македонија, Скопје 2020 година, ISBN 978-608-226-781-4	7
2	Идејни проекти Главен / одговорен проектант 45 проекти x 2 = 90	90
3	Основен проект (Главен) Главен / одговорен проектант 50 проекти x 4 = 200	200
4	Спроведување на проекти Главен / одговорен проектант	100

	50 проекти x 2 = 100	
5	РЕВИЗИИ 2 проекти x 2 = 4	4
6	Учество во промотивни активности на факултетот	3
6.1	Отворени денови, ДУТ, презентација на студиската програма Градежништво, 2018 година	1
6.2	Отворени денови, ДУТ, презентација на студиската програма Градежништво, 2019 година	1
6.3	Отворени денови, ДУТ, презентација на студиската програма Градежништво, 2020 година	1
	Вкупно	411

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Име на активност:	Поени
1	Член на одбори во меѓународни списанија / научни списанија	4
1.1	Том.4 бр.7-8 / 2018 година,	1
1.2	Том.5 бр.9-10 / 2019 година,	1
1.3	Том.6 бр.11-12 / 2020 година,	1
1.4	Том.7 бр.13-4 / 2021 година.	1
2	Член на организацискиот или програмскиот совет на состанокот меѓународни научни / стручни	2
2.1	4rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES 19-20 MAJ 2017, University of Tetova, Faculty of Applied Sciences	1
2.2	5rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES 19-20 MAJ 2017, University of Tetova, Faculty of Applied Sciences	1
3	Продекан на ФАН на ТУ	4
4	Раководител	3
4.1	Раководител на студиска програма за градежништво	3
5	Член на Факултетската комисија	4
	Вкупно	17

СТРУЧНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	133,30
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	34,50
ПРОФЕСИОНАЛНО- УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	411
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	17
Се ВКУПНО	595,80

Тетово, 23. 11. 2021 год.

Членови на Рецензентската комисија:

Проф. Д-р. Енис ЈАКУПИ (претседател)
*вонреден професор на Факултетот за применети науки,
 Универзитет во Тетово – Тетово*

Проф. Д-р. Грозде Алексовски (член)
*редовен професор на Градежниот факултет во Скопје,
 Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје*

Проф. Д-р. Тони Арангеловски (член)
*вонреден професор на Градежниот факултет во Скопје,
 Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје*

До:

НАСТАВНО-НАУЧЕН СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ

Во согласност со член 173 од Законот за Високото Образование (Службен Весник на Република Македонија, бр. 82/2018), со Одлука на Наставно-Научниот Совет на Факултетот за Применети Науки на Универзитетот во Тетово, бр. 17-838/5 од 12. 11. 2021 година, во врска со Конкурсот за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, објавен на 05. 11. 2021 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ како и на официјалната веб-страница на Универзитетот www.unite.edu.mk, формирана е Рецензенска Комисија која се состои од:

1. **Проф. Д-р Нехас Сопај** (председател) редовен професор на Филолошкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј,, Скопје
2. **Проф. Д-р Ејуп Ајдини** (член) редовен професор на Филолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово
3. **Проф. Д-р Салајдин Салихи** (член) вонреден професор на Филолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА НАСТАВНИ-НАУЧНИ ЗВАЊА ЗА ОБЛАСТ
АЛБАНОЛОГИЈА (64001) ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ НА
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

На 05. 11. 2021 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“, како и на официјалната веб-страница на Универзитетот www.unite.edu.mk, е објавен конкурс за избор-реизбор на наставник по област Албанонологија (64001) од класификацијата на наставно-научни области и полиња според Меѓународната класификација на Фраскат, конкурирал само еден кандидат и тоа:

1. ДОЦ. Д-Р. Шазим Мемеди, редовен наставник на Факултет за Применети Науки на Универзитетот во Тетово.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

Кандидатот Др.сц. Шазим Мемеди е роден на 10. 11. 1958 година, во село Балиндол, Гостиварско. Основно образование заврши во Гостивар, 1972 година. Средно образование заврши, 1976 година. Додипломски студии заврши на Приштинскиот Универзитет, 1981 година. Магистерски студии заврши на Приштинскиот Универзитет, 2006 година. Докторира на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 2009 година, каде се стекна со звање Доктор по Филолошки Науки.

Вработен е на Тетовскиот Универзитет, на Факултет за Применети Науки, каде што за две години ја вршеше должноста Продекан на Факултетот. На истиот факултет, кандидатот Шазим Мемеди дава допринос во процесот на наставата.

Подолж неговата кариера, освен научниот допринос, има објавено и наслови (книги) од областа на литературното творештво, и тоа: “Drejtpehimi i humbur”, 1991, “Shkallmimi i shtëpisë”, 1992, “Varre dhe lumë”, 1993, “Kam frikë nga lehjet”, 1994, “S’e besoj parajsën tënde”, 1995, “Tullaci dhe netët me hënë”, 1995, “Baladë për sedrën”, 1998, “Lumenj që fluturojnë”, 1999, “Zogj shpirti”, 2002, “Stinë e kafshës”, 2004, “Tregime”, 2006, “Lumenjtë e dritës”, 2009, “Pellgu i mësipërm i lumit Vardar”, 2009, “Rrëfime nga anëtejana”, 2010, “Ngrehina kadareane e ankthit në shtetin totalitar”, 2010, “Jeta autentike dhe kulti i ngrëhinës në prozën e Kadaresë”, 2011, “Nën pemën e natës”, 2011, “Trandafili i bardhë (prej reje)”, 2012, “Dromcat e dritës”, 2013. “Verbëri e drittë”, 2019, “Metafora e kohëpushtimit (Piramida)”, 2019, “Shkrel Mali”, 2019, “Pikë e papikë”, 2020, “Metafora e qëndresës kombëtare (Kështjella)”, 2021.

Кандидатот Др.сц. Шазим Мемеди реализирал и самостојни изложби со слики и тоа: “Loja e dhembjes”, 2003, “Fragmente”, 2005, “Ekspozitë personale: 2008”, “Ekspozitë personale

në kuadër të MNL “Ditët e Naimit”, 2008. Учесник е на многубројни колективни изложби.

Се стекнал со следните награди:

Најдобар студент на Факултетот, Фонд „Јарослав Черни,, Београд, 1980.

Најдобар млад инж., Фонд „Јарослав Черни,, Београд, 1982.

Награда “Онеуми”, за висок книжевен стил, MNL “Ditët e Naimit”, 2007.

Прво место, ML “Ditët e Karadaku”, 2005

Прво место, “Mitingu i poezisë në Gjakovë” , Shoqata e Shkrimtarëve të Kosovës, 2002

Прво место за расказ, Gazeta “Flaka”, 2003,

Прво место за расказ , Општина Тетово, 2014.

Прво место за поезија, Општина Тетово, 2016.

Прво место на Manifestimi Letrar “Ditët poetike të Sharrit,,

Трета место за најдобар роман на: Konkursi mbarëkombëtar, Sh.b. Buzuku, Prishtinë, 2016.

Опфатен во антологи од областа на книжевното творештво, како:

ANTOLOGIE DE LA POESIE ALBANESE, PAR ALEXANDRE ZOTOS, EDITION COMP’ACT , CARRE CURIAL,FRANCE.

POETI OD MAKEDONIA/ POETË NGA MAQEDONIA/MAKEDONYA SARLERI, MI-AN, SHKUP, 2002.

MUZA E MËMË DHEUT, UEGEN TIRANË/ARTINI PRISHTINË, 2012.

PESNATA MEGJU DVE LETA, MLN, DITËT E POEZISË, STRGË, 2008.

FSHEHTËSIA E LIRISË, MNL DITËT E NAIMIT, 2002.

A CAGE OF WRIBNKLES, STRUGA POETRY EVENINGS, 2007.

SELECTION , TRANSLATION MACEDONIAN LITERATURE IN ENGLISH, 2011.

KAFEZ OD BRÇKI, MLN, SVP, 2007.

POEM BETWEEN SUMMERS, STRGA POETRY EVENINGS, 2008.

KËRKOJ ENGJËLLIN E MBROJTJES, MNL DITËT E NAIMIT, 2007.

ANTOLOGJIA E POEZISË SË PASTËR SHQIPE, KUMANOVË, 2002.

BODY AND CHORD, OPEN BOOK AND EROTIC LYRIKS, STRGA POETRY EVENINGS, 2002.

TELLO I STRUNA, SVP, 2002.

ANTOLOGJI E PROZËS BASHKËKOHORE SHQIPTARE, ARS, TIRANË, 2004.

TREGIMI SHQIP NË MAQEDONI, VATRA, SHKUP, 1998.

FRHLINGSBUCHLEIN LEIPZIG 30 MAZEDONISCHE GEGEBNWARSAUTAREN, GOTEN, 2011, и други.

Кандидатот е опфатен и во следните Енциклопедии:

1. Енциклопедија на Македонија, Академија на науки и уметности на Македонија.
2. Енциклопедија на Косово, Академија на науки и уметности на Косово.

АКАДЕМСКО И ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

1981 - 1982 – Професор при Средно професионално училиште „Злате Малакоски,, Гостивар.

1982- 1983 – Инспектор на Покраинска Управа за води, Управа на Косово.

1983 - 1987 – Претпријатие за стопанисување со води, Гостивар.

1989 – 2006, Управител на ГП, “Пројекти”, Гостивар.

2007 – 2016 – Асистент на Државен Универзитет во Тетово, Факултет за Применети Науки, *каде што одржал настава на предметите:*

Финансиски менаџмент на градежен пројект.

Менаџмент на мали градежни претпријатија.

Законска рамка во градежништво.

Методологија на научно истражување.

Одржувал вежби на следните предмети:

Финансиски менаџмент на градежен пројект.

Законска рамка во градежништво.

Методологија на научно истражување.

Механика на флуиди.

Земјани работи и тунели.

Пројектирање и градење на патишта.

Менаџмент на мали градежни претпријатија.

Менаџмент на градежни пројекти.

Изработка на пројекти, и

Семестрална пракса.

2017 – 2021 – Доцент на Универзитетот во Тетово, Факултет за Применети Науки, одржувал настава по предметите Албански јазик и култура, и Академско Писмо.

ИСТРАЖУВАЧКО - НАУЧЕН ДОПРИНОС И ОБЈАВЕНИ ДЕЛА

Изданија/ списанија /Конференции				
Nr.	Автор	Тема	Изд./Спис./Конфер.	Вол./стр.
1.	Shazim Mehmeti	Metafora e qëndresës kombëtare (Kështjella)	Bot. Autorial	104faq. ISBN 978-608-66383-4-4
2.	Shazim Mehmeti	Metafora e kohëpushtimit (Piramida)	Bot. Autorial, 2020	113faq. ISBN 978-608-66383-3-7
3.	Shazim Mehmeti	Verbëri e drittë	Bot. autorial, 2019	256faq. ISBN 978-608-66383-1-3
4.	Shazim Mehmeti	Shkrel Mali	Bot. Autorial, 2019	256faq. ISBN 978-608-66383-0-6
5.	Shazim Mehmeti	Pikë e papikë	Bot. Autorial, 2020	256faq. ISBN 978-608-66383-2-0
6.	Shazim Mehmeti	Struktura narrative dylinjëshe në një metaforë qëndrese	Exlibris, Tiranë, 2021 www.exlibris.al	Faq. 7 ISSN 2708 4876
7.	Shazim Mehmeti	Jeta autentike dhe kulti i ngrehinës në prozën e Kadaresë	Nositi, 2013	267faq. ISBN 978-608-65017-8-5
8.	Shazim Mehmeti	Ngrehina kadareane e ankthit në shtetin totalitar	Nositi, 2010	131faq. ISBN 978-608-65017-7-8
9.	Shazim Mehmeti	Kulti i ngrehinës si metaforë e drojës mes lëndës mitologjike dhe lëndës historike	Revista DORUNTINA, nr. 42, 2010	f. 46 – 80
10.	Shazim Memedi	Pellgu i mësipërm i lumit Vardar	Nositi, 2008	140 faq. ISBN 978 65017-2-3

11.	Shazim Memedi	Water consumption and the mode of use in high teaching institutions	International Conference and Innovation, University for Business and Technology, Prishtinë, 2-3 november 2012.	Prishtinë, 2-3 november 2012.
12.	Shazim Memedi	Water loses, water consumption and modes of use in secondary educational institutions	International Conference and Innovation, University for Business and Technology,	Prishtinë, 2-3 november, 2012.
13.	Shazim Memedi	Shkrimtari dhe koha e cin bashkë	Cogito, nr. 4,5, 2008, revistë mikste e Universtit Shtetëror në Tetonë	81 – 82
14.	Shazim Memedi	Gjeologjia, tektonika, dhe kushtet klimatike në pellgun e mësipërm të lumit Vardar.	Jehona e re, nr. 1,2, 2008.	141-150
15.	Shazim Memedi	Gjeologjia dhe tektonika në pellgun e mësipërm të lumit Vardar, Jehona e re, nr. 1, 2. 2008.	Jehona e re, nr. 5 2006.	135-158
16.	Shazim Mehmeti	Baladë për sedrën	AZA se soft, 1998,	Faq.96 ISBN 9989-636-27-3
17	Shazim Mehmeti	Lumenj që fluturojnë	AZA se soft, 1999	Faq. 70 ISBN 9989-636-43-5
18	Shazim Mehmeti	Tregime	AZA se soft, 2006	Faq.100 ISBN 9989-2347-8-7
19	Shazim Mehmeti	Varre dhe lumë	Vatra, 1993	Faq. 68 891.9839479. 17) -1
20.	Shazim Mehmeti	Zogj shpirti	Flaka, 2002	Faq. 90 ISBN 9989-658-17-X
21	Shazim Mehmeti	Stinë e kafshës	Çabej, 2004	Faq. 96 ISBN 9989-150-12-5
22.	Shazim Mehmeti	Tullaci dhe netët me hënë	B K SH, 1995	Faq. 99 ISBN 9989- 53-004

				1
23.	Shazim Mehmeti	Lumenjtë e dritës	Nositi -sh, 2009	Faq. 229 ISBN 978-608-65017-0
24	Shazim Mehmeti	Nën pemën e natës	Nositi -sh, 2011	Faq.118 ISBN 978-608-65017-9-2
25	Shazim Mehmeti	Trandafili i bardhë	Nositi sh, 2012	Faq. 151 ISBN 978-608-211-049-3
26.	Shazim Mehmeti	Rrëfime nga anëtejana	Nositi sh, 2010	Faq.169 ISBN978-608-65017-6-1

ДОБИЕНИ НАГРАДИ

Автор	Награда	Институција	Година
Shazim Mehmeti	“Oeneumi”, за висок книжевен стил	MNL “Ditët e Naimit”	2007
Shazim Mehmeti	Прво место	ML “Ditët e Karadakut”,	2005
Shazim Mehmeti	Прво место	“Mitingu i poezisë në Gjakovë”, Shoqata e Shkrimtarëve të Kosovës	2002
Shazim Mehmeti	Прво место за расказ	Gazeta “Flaka”	2003

Shazim Mehmeti	Прво место за расказ	Komuna e Tetovës	2015
Shazim Mehmeti	Трето место за роман	Konkursi mbarëkombëtar, Sh.b. Buzuku, Prishtinë	2016
Shazim Mehmeti	Çmimi i parë për poezi	Komuna e Tetovës	2016
Shazim Mehmeti	Прво место за поезија	Manifestimi Letrar “Ditët poetike të Sharrit, Tetovë.	2018

Кандидатот заедно со формуларот за апликација, исто така, доставил: одлука за избор на доцент; докторската диплома заедно со одлуката за нострификација на дипломата; Академско CV; биографија; список на објавени научни трудови заедно со копии на трудови; копии на сертификати од учество на меѓународни конференции; оригинална копија од докторски труд; Потврда за државјанство и извод од матична книга на родените; потврда за редовно вработување, објавени книги, меѓународен сертификат за владеење на англиски јазик.

КОНСТАТАЦИЈА И ПРЕДЛОГ

Врз основа на тоа што е презентирано погоре како и од податоците во Прилогот, Рецензионата комисија, позитивно ги оценува активностите во образовно-едукативната дејност, научно-истражувачката, стручната -апликативна и дејноста со широк интерес и констатира дека кандидатот **доц.д-р Шазим Мемеди** во согласност со Правилникот за критериуми и постапката за избор на огласите за научна-образовна, научна, стручна-апликативна дејност и на соработникот во Универзитет во Тетово (Билтенот на универзитетот), каде добил вкупно 220.13 поени од стручните референции и со ова ја поминал минималната бројка на бодови што треба да се остварат за избор на наставно – научното звање **ВОНРЕДЕН**.

Врз основа на податоците кои се наведени погоре за општите активности на кандидатот, Комисијата констатира дека доц.д-р Шазим Мемеди, поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високо образование и во согласност со Правилникот за критериуми и процедура за избор на научно-образовниот, научниот, образовно-стручниот оглас и за соработник во Универзитет во Тетово, ги исполнува сите критериуми за избор во огласот на кој што конкурирал.

Рецензионата комисија со чест и задоволство му предложува на Советот на Ректоратот на Универзитет во Тетово, кандидатот доц.д-р Шазим Мемеди да биде избран на наставно – научното звање **ВОНРЕДЕН** во областа Албанологија (64001) од класификацијата на наставно-научни области, и полиња според Меѓународната класификација на Фраскат.

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗИОНАТА КОМИСИЈА:

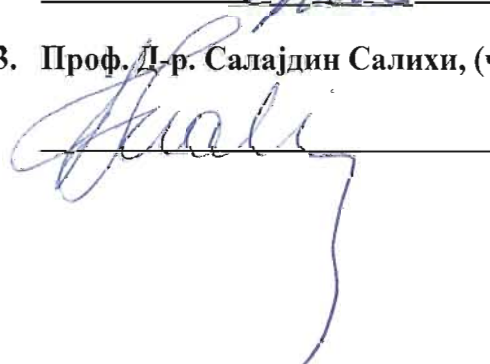
1. Проф. Д-р. Нехас Сопај,
(претседател)



2. Проф. Д-р Ејуп Ајдини, (член)



3. Проф. Д-р. Салајдин Салихи, (член)



ПРИЛОГ

ЗА РЕЦЕНЗИЈАТА ЗА ИЗБОР НА НАСТАНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО – СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Шазим Мемеди

Институција: Факултет за Применети Науки - ДУТ, Тетово

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Вид на дејност		Поени
1.	Одржување настава на прв циклус на студии		
	1.1 Финансијски менаџмент на градежен пројект	2x15x0.04x1	1.2
	1.2.Менаџмент на мали градежни претпријатија	2x 15 x0.04x1	1,2
	1.3. Законска рамка во градежништвото	2x15x0.04x1	1.2
	1.4. Методологија на научно истражување	2x15x0.04x1	1.2
	1.5. Одржување и санација на објекти	2x15x0.04x1	1.2
	1.6 Законска рамка на градежништвото (архитектура)	2x15x0.04x1	1.2
	1.7 Изработка на пројект	2x15x0.04x1	1.2
	1.8 Менаџирање на пројект	2x15x0.04x1	1.2
	1.9 Албански јазик и култура	2x15x0.04x1	1.2
	1.10 Академско писмо	2x15x0.04x1	1.2
	1.11 Академско писмо (геодезија)	2x15x0.04x1	1.2
	1.12 Водоводни инсталации	2x15x0.04x1	1.2
2.	Одржување настава на втор циклус студии		
	2.1 Современа литература	2x15x0.05x1	1.5
	2.2 Хидротехнички објекти	2x15x0.05x1	1.5
3.	Одржување вежби на прв циклус студии		
	3.1. Финансијско менаџирање на градежен пројект	2x15x.0.03x1	0.9
	3.2.Менаџирање на мали градежни	1x15x0,03x1	1.5

	претпријатија		
	3.3. Одржување и санирање на објекти	2x15x0.03x1	0.9
	3.4. Механика на флуиди	1x15x0.03x1	0.45
	3.5. Земјани работи и тунели	2x15x0.3x1	0.9
	3.6. Семестрална пракса	4x15x0.03x1	1.8
	3.7. Иработка на пројект	4x15x0.03x1	1.8
	3.8. Пројектирање и градење на патишта	2x15x0.03x1	1.5
	3.9 Менаџмент на пројект	2x15x0.03x1	0.9
	3.10 Законска рамка во град.	2x15x0.03x1	0.9
	3.11 Методологија на научно истражување	2x15x0.03x1	0.9
	3.12 Законска рамка (архитектура)	2x15x0.03x1	0.9
	3.13 Албански јазик и култура	2x15x0.03x 1	0.9
	3.14 Академско писмо	2x15x0.03 x1	0.9
	3.15 Академскописмо (геодезија)	2x15x0.03x1	0.9
	3.16 Водоводни инсталации	2x15x0.3x1	0.9
4.	Припрема на нов предмет		
	4.1 Предавања	13x1	13
	4.2 Вежби	17x1.5	25.5

Ред. Бр.	Консултации со студенти (на студии на прв циклус)		Поени
5	5.1. Финансијски менаџмент на град. пројект	20x0.002x1	0.04
	5.2. Менаџмент на град. мали претпријатија	22x0.002x4	0.176
	5.3. Одржување и санирање на објекти	15x0.002x1	0.03
	5.4. Механика на флуиди	26x0.002x3	0.156
	5.5. Земјани работи и тунели	20x0.002x2	0.08
	5.6. Семестрална пракса	26x0.002x4	0.20
	5.7. Обработка на пројект	26x0.002x4	0.20
	5.8. Пројектирање и градење на патишта	25x0.002x4	0.20
	5.9 Законска рамка на градеж.	15x0.02 x2	0.06
	5.10 Албански јазик и култура	8x0.02x2	0.32
	5.10 Академско писмо	8x0.02 x2	0.32
6	Интерни скрипти		
7	Ментор на дипломска тема		
8	Член на комисија за оценка или одбрана на магистерска тема		
9	Член на комисија за оценка или одбрана на дипломска тема	8x 0.2	1,6

10	Универзитетска книга со позитивна рецензија		
	Вкупно:		76.23

НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ОБЈАВЕНИ КНИГИ И МОНОГРАФИИ

бр.	Автор	Наслов/ тема	Изд./Спис./Конфер.	Поени
1.	Shazim Mehmeti	Metafora e qëndresës kombëtare (Kështjella)	Bot. Autorial	8
2.	Shazim Mehmeti	Metafora e kohëpushtimit (Piramida)	Bot. Autorial, 2020	8
3.	Shazim Mehmeti	Verbëri e dritë	Bot. autorial, 2019	4
4.	Shazim Mehmeti	Shkrel Mali	Bot. Autorial, 2019	4
5.	Shazim Mehmeti	Pikë e papikë	Bot. Autorial, 2020	4
6.	Shazim Mehmeti	Struktura narrative dylinjëshe në një metaforë qëndrese	Exlibris, Tiranë, 2021 www.exlibris.al	6
7.	Shazim Mehmeti	Jeta autentike dhe kulti i ngrehinës në prozën e Kadaresë	Nositi, 2013	8
8.	Shazim Mehmeti	Ngrehina kadareane e ankthit në shtetin totalitar	Nositi, 2010	8
9.	Shazim Mehmeti	Kulti i ngrehinës si metaforë e drojës mes lëndës mitologjike dhe lëndës historike	Revista DORUNTINA, nr. 42, 2010	3
10.	Shazim Memedi	Pellgu i mësipërm i lumit Vardar	Nositi, 2008	8
11.	Shazim Memedi	Water consumption and the mode of use in high teaching institutions	International Conference and Inovation, University for Business and Technology, Prishtinë, 2-3 november 2012.	6

12.	Shazim Memedi	Water loses, water consumption and modes of use in secondary educational institutions	International Conference and Inovation, University for Business and Technology,	6
13.	Shazim Memedi	Shkrimtari dhe koha ecin bashkë	Cogito, nr. 4,5, 2008, revistë mikste e Universtitet Shtetëror në Tetonë	3
14.	Shazim Memedi	Gjeologjia, tektonika, dhe kushtet klimatike në pellgun e mësipërm të lumit Vardar.	Jehona e re, nr. 1,2, 2008.	3
15.	Shazim Memedi	Gjeologjia dhe tektonika në pellgun e mësipërm të lumit Vardar, Jehona e re, nr. 1, 2. 2008.	Jehona e re, nr. 5 2006.	3
16.	Shazim Mehmeti	Baladë për sedrën	AZA se soft, 1998,	4
17.	Shazim Mehmeti	Lumenj që fluturojnë	AZA se soft, 1999	4
18.	Shazim Mehmeti	Tregime	AZA se soft, 2006	4
19.	Shazim Mehmeti	Varre dhe lumë	Vatra, 1993	4
20.	Shazim Mehmeti	Zogj shpirti	Flaka, 2002	4
21.	Shazim Mehmeti	Stinë e kafshës	Çabej, 2004	4
22.	Shazim Mehmeti	Tullaci dhe netët me hënë	B K SH, 1995	4
23.	Shazim Mehmeti	Lumenjtë e dritës	Nositi -sh, 2009	4
24.	Shazim Mehmeti	Nën pemën e natës	Nositi -sh, 2011	4
25.	Shazim Mehmeti	Trandafili i bardhë	Nositi sh, 2012	4
26.	Shazim Mehmeti	Rrëfime nga anëtejana	Nositi sh, 2010	4
27.	Shazim Memedi	Temë doktrature “Kulti i ngrehinës në prozën e Ismail Kadaresë”	Universiteti “Shën Kirili e Metodij”, Shkup	8
	Вкупно:			134


ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Име на Активност:	Калкулац.	Поени
1	Член на комисија за припрема на студијска програма и трансфери	4x1	4
2.	Продекан на Фак за Применети Науки	4	4
3.	Шеф на студијска програма Градежништво	2	2
Вкупно:			10

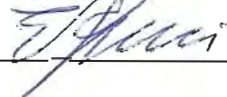
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ ЗА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	76.23
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ОБЈАВЕНИ МОНОГРАФИИ	134
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	10
Вкупно:	220.13

ЧЛЕНОВИТЕ НА РЕЦЕНЗЕНСКАТА КОМИСИЈА:

Проф.др Нехас Сопај, (председател)



Проф.др Ејуп Ајдини, (член)



Проф.др Салајдин Салихи, (член)

