

**До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки**

## **РЕФЕРАТ**

**За избор на еден наставник во насловно звања вонреден професор од областа (20706) од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација**

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звања доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен печат”, како и во веб страницата на Универзитетот во тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, во седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецентзентска комисија бр.17-242/3, во состав:

1. Проф. д-р Насер Кабаши , претседател
2. Проф. д-р Мисин Мисини , член
3. Проф. д-р Фатос Плана , член

Рецентзентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецентзентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## **ИЗВЕШТАЈ**

**Кандидат:**  
РАГИП МУХЕДИН ХАДРИ

**Институција:**  
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

**Научна област:**  
ТЕХНИЧКИ НАУКИ/ ТЕОРИА НА КОНСТРУКЦИИ

# БИОГРАФИЈА

1. Презиме	Хадри
2. Име	Рагип
3. Националност	Албанец
4. Државлјанство	Република Северна Македонија
5. Датум на раѓање	09.08.1959
6. Пол	М
7. Контакт:	
<i>емаил:</i>	<a href="mailto:ragip.hadri@unite.edu.mk">ragip.hadri@unite.edu.mk</a> r_hadri@yahoo.com
<i>тел:</i>	071324631
8. Образование	
<i>Институција:</i>	Универзитет во Приштина - Градежен и Архитектонски факултет
<i>Датум на дипломирање:</i>	1985
<i>Диплома:</i>	Градежен Дипл. Инж.
<i>Тема</i>	Главен проект на два цементни силоси
<i>Институција:</i>	Универзитет во Приштина - Градежен и Архитектонски факултет
<i>Датум на дипломирање:</i>	2008
<i>Диплома/Магистерска :</i>	Магистер по технички науки - Градежниство
<i>Тема</i>	„Примена на методата на конечни елементи при анализа на греди во еластична основа“
<i>Институција</i>	Универзитет „Св. Кирил и Методиј,, – Градежен Факултет - Скопје

<i>Датум на дипломирање</i>	2014
<i>Диплома/Докторат :</i>	Доктор по технички науки – Градежниство
<i>Тема :</i>	Примена на аналитички и експериментални методи за испитување на носивоста на споеви од статички и динамички влијанија врз конструкции направени од алуминиумски легури"
<i>Датум</i>	2017
<i>Звање</i>	Доцент
<i>Институција</i>	Универзитет во Тетово
9. Академско Искуство:	Асистент
<i>Институција</i>	Универзитет во Приштина - Градежен и Архитектонски факултет
<i>Датум:</i>	1986
	1986-2008
	Асистент на предмети : Теорија на Конструкции I
	Теорија на Конструкции II
	Теорија на Конструкции (H)
	Јакост на Материалите (A)
<i>Датум</i>	2008-2016
	Предавања: Механика I,
	Механика II
	Теорија на Конструкции (хидро)
	Нелинеарна Анализа на Конструкции (втор циклус)
	Метологија на научно истражување (втор циклус)

<i>Академско збање</i>	Проф. асистент
<i>Датум</i>	2018-2022
	Предавања: Механика I,
	Механика II
	Теорија на Конструкции (хидро)
	Нелинеарна Анализа на Конструкции (втор циклус)
	Метологија на научно истражување (втор циклус)
	Метологија на научно истражување (хидро)
	Метологија на научно истражување (контр.)
<i>Институција:</i>	Државен Универзитет во Тетово
	2004-2014
	Асистент на предмети: Техничка Механика
	Јакост на материалите
	Теорија на Конструкции
	Принципите на Механика и Статика (А)
	Јакост на Материалите (А)
	Статика 1
	2014-2016
	Предавања: Техничка Механика (Г)
	Јакост на Материалите (Г)
	Теорија на Конструкции (Г)
	Принципите на Механика и Статика (А)
	Јакост на Материалите (А)



дрвните влакна кај боровото дрво	Универзитетот од Приштина	
Сулејман Мета, Рагип Хадри Влијаније на ширината на годишните прстени и волумната маса на Јакоста на дрвото од муника ( Pinus heldreichii-Christ)”	Меѓународен Симпозиум на градежниот факултет на Универзитетот од Приштина	стр. 133-140, Приштина 2005
<i>H. Кабасу, Ц. Краничи, Р. Хадри, Q. Кадири:</i>  <i>Repairing the old concrete parts of the Hydro Plant Lumbardh in Decan-Kosovo</i>	<i>BCSE;11-International Balkans Conference of challenges in civil engineering Tirana, Albania</i>	<i>19-21, Volume I -Materials/</i>
<i>N.Kabashi;C.Krasniqi;R.Hadri; ;Q.Kadiri:</i>  <i>Repairing the old concrete parts of the Hydro Plant Lumbardh in Decan-Kosovo</i>	CONSEC’10, Mexico, Yukatan	June 2010;IDI 139/
A.Filipovski <sup>1</sup> ,F.Pllana <sup>2</sup> ,R.Hadri <sup>3</sup> D.Popovski <sup>4</sup> ,Sh.Zejneli <sup>5</sup> ,M.Partikov <sup>6</sup>  “Design of welded beams of aluminium plates according to eurocode 9”	MASE  Macedonian Association of Structural Engineers	<a href="mailto:mase@gf.ukim.edu.mk">mase@gf.ukim.edu.mk</a>  <a href="http://www.mase.org.mk">http://www.mase.org.mk</a>
A.Filipovski <sup>1</sup> ,F.Pllana <sup>2</sup> ,R.Hadri <sup>3</sup> D.Popovski <sup>4</sup> ,Sh.Zejneli <sup>5</sup> ,M.Partikov <sup>6</sup>	MASE  Macedonian Association of Structural Engineers	<a href="mailto:mase@gf.ukim.edu.mk">mase@gf.ukim.edu.mk</a>  <a href="http://www.mase.org.mk">http://www.mase.org.mk</a>

<p>“Numerical examples for the design of welded girders derived from aluminium plates according to Eurocode9”</p>		
<p>Ragip M. Hadri, Hadar E Sadiku, Driton R. Kryeziu</p> <p>‘Deflections Results for Beams of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days”</p>	<p>Journal of Environmental Applications &amp; Science /2016/</p>	<p><a href="http://www.jias.com">http://www.jias.com</a></p> <p>indexed: GIF; EBSCO A-to-Z; Index Copernicus;World Cat ; Google Scholar</p>
<p>Hajdar E Sadiku, Driton R. Kryeziu,Ragip M.Hadri</p> <p>“Experimental Investigation of Shrinkage Strains for Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)</p>	<p>Journal of Environmental Applications &amp; Science/2016</p>	<p><a href="http://www.jias.com">http://www.jias.com</a></p> <p>indexed: GIF; EBSCO A-to-Z; Index Copernicus;World Cat ; Google Scholar</p>
<p>Naser Kabashi ,Cenë Krasniqi</p> <p>Ragip Hadri, Violeta Nushi,Arton Dautaj</p> <p>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</p>	<p>Journal : Advanced Materals Research,2016</p>	<p><a href="http://www.scientific.net">www.scientific.net</a></p>
<p>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</p>	<p>International Journal of Civil Engineering and Technology</p>	<p>2016</p> <p><a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1129.298">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1129.298</a></p>
<p>Effect of Fibre Reinforced Concrete and Bahaviour in</p>	<p>International Journal of Civil</p>	<p>2018</p>

Ridig Pavement	Engineering and Technology	DOI: <a href="https://doi.org/10.18178/ijscer.7.1.29-33">10.18178/ijscer.7.1.29-33</a>
Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss structures	International Journal of Civil Engineering and Technology	February, 2018 <a href="https://www.researchgate.net/journal/International-Journal-of-Civil-Engineering-and-Technology-0976-6308">https://www.researchgate.net/journal/International-Journal-of-Civil-Engineering-and-Technology-0976-6308</a>
FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;	Proceedings of International Structural Engineering and Constructions	2022

11. Работно искуство	
<i>Датум</i>	1985-86
<i>Место</i>	Приштина
<i>Институција</i>	KN "Ramiz Sadiku"
<i>Позиција</i>	Главен управител на објектот „Банката на Љубљана“.
<i>Опис</i>	Најголемата зграда во Приштина во тоа време, внатрешната организација и контрола на работите.
<i>Датум:</i>	1994-98
<i>Место:</i>	Тетово
<i>Институција:</i>	Интер Проект
<i>Позиција:</i>	Проектант
<i>Опис</i>	Проектант, статични и динамички сметки, ревизии на различни проекти и консултант на повеќе структури во Тетово, како што се:  Згради, училишта, верски објекти, мостови итн.
<i>Датум</i>	1999-2000



<i>Место:</i>	<i>Тетово</i>
<i>Институција:</i>	'IRC' – 'International Rescue Committee Macedonia'
<i>Позиција:</i>	Координатор на проектите за Тетовско
<i>Опис:</i>	Реконструкција на училишта -Објект-ОУ „Рилинџа“ во с.Селце-Тетове -Објект-Основно училиште с.Вешале-Тетове -Објект-ОУ „Пашко Васа“ во с.Групчин-Тетове
<i>Датум:</i>	2000-2002
<i>Место:</i>	Приштина
<i>Институција:</i>	NPN "UNI-BAU"
<i>Позиција:</i>	Главен управител
<i>Опис:</i>	Реконструкција на студентски домови-Приштина
<i>Проекти и извршување:</i>	- Простор 30m-Metal Construction-Capriata, KFOR во Митровица-Косово. -Простор 42м-Метална конструкција-Овен-КФОР во Маџунај-Косово.
2006	Надзор при изградба на објекти и други стручни технички служби во УТ-Тетово.
2008	Учесник во надзорот на проектот: Аеродром Приштина
12. Дополнителни информации:	
<i>Организациски вештини и компетенции:</i>	2007-2008 - Координатор на сите проекти реализирани на ДУТ
	Раководител на студиска програма Градежништво на Ф.П.Н. на ДУТ
	Продекан во Ф.П.Н -УШТ

<i>Компјутерски вештини и компетенции:</i>	MS office , Corel Draw, Tower , Auto cad		
<i>Јазични вештини: (1 до 5: 1 најниска оцена - 5 течно)</i>			
<i>Јазик</i>	<i>Конверзација</i>	<i>Пишување</i>	<i>Читање</i>
Албански	5	5	5
Македонски	5	5	5
српско-хрватски	4	5	5
Француски	3	4	4
Турски	3	3	3
<b>13. Награди и членства:</b>			
	1994-1998 - Член на Управниот одбор на ЈП "Фонд за патишта" - Тетово		
	1999 - Координатор на проектот за Тетовскиот регион во канцелариите на НВО 'IRC' – 'International Rescue Committee Macedonia'		
	2004 -Член на Управниот одбор на ЈП 'Геоинжињеринг'-Тетово		
	2006 - Претседавач на комисијата за правна заштита за стручна евалуација на стручните учебници, односно евалуација на технички цртежи со описна геометрија и автокад, македонски и албански јазик		
	2007 - - Член на партиципативна група - која се занимава со ГУП и други големи проекти во Тетово		
	Член на комората на градежни инженери во Р. Ц. Македонија		
	Член на коморарта на градежни инженери во Р. Косово		
	2014-2018 - Член на Комисија за брани (КБ )- МЖСПП )		
	-Членови во Експертската група за решавање на состојбите и упатства за санирање на штетите во тетовскиот регион / Назначени од		

	<p>Министерот за животна средина и просторно планирање</p> <p>03.08.2015</p>
	<p>2017 - Член на комисија за стручна ревизија на Нацрт –Просторен План за Национален Парк Пелистер.</p>
	<p><i>Член на Организациски совет на Првата меѓународна конференција на Ф.П.Н.-ТУ-ИКАС 2015 Тетово</i></p>
	<p><i>Член на Организациски совет на Втората меѓународна конференција на Ф.П.Н.-ТУ-ИКАС 2016Тетово</i></p>
	<p><i>Член на Организациски совет на Третата меѓународна конференција на Ф.П.Н.-ТУ-ИКАС 2017 Тетово</i></p>
	<p><i>Член на Организациски совет на четвртата меѓународна конференција на Ф.П.Н.-ТУ-ИКАС 2018 Тетово</i></p>
	<p><i>Член на уредувачкиот одбор на Меѓународниот весник (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 4 Бр. 7-8 / 2018 година</i></p>
	<p><i>Член на уредувачкиот одбор на Меѓународниот весник (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 5 Бр. 9/2019</i></p>
	<p><i>Член на Наставно-научниот совет на Ф.П.Н.-2004-2018</i></p>
	<p><i>Член на Комисијата за спроведување на конкурсот, за пријавување на нови студенти од 2004-2014 г.</i></p>

**I. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: ____/____  Просечниот успех на втор циклус изнесува: ____/____  Просечниот успех изнесува ____/____ за интегрираните студии.</p>	/
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира  Назив на научната област: <b>Технички Науки, поле Градежништво, подрачје Теорија на Конструкции..</b></p>	да
3	<p>Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Journal of Enviromental Application &amp; Science</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <a href="file:///C:/Users/Asus-PC/Downloads/Deflections Results for Beams of Self Co.pdf">file:///C:/Users/Asus-PC/Downloads/Deflections Results for Beams of Self Co.pdf</a></p> <p>3. Назив на трудот: <b>Deflections Results for Beams of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days</b></p> <p>4. Датум на објава: 2016</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: <b>Journal of Enviromental Application &amp; Science</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <a href="file:///C:/Users/Asus-PC/Downloads/Schrinkage.pdf">file:///C:/Users/Asus-PC/Downloads/Schrinkage.pdf</a></p> <p>3. Назив на трудот: <b>Experimental Investigation of Shrinkage Strains for Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)</b></p> <p>4. Датум на објава: <b>2016</b></p> <p>1. . Назив на научното списание: <b>Journal Advanced Materials Research</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1129.298">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1129.298</a></p> <p>3. Назив на трудот: <b>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</b></p> <p>4. Датум на објава: <b>2016</b></p> <p>1. Назив на научното списание: <b>International Journal of Structural and Civil Engineering</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): DOI:<a href="https://doi.org/10.18178/ijscer.7.1.29-33">10.18178/ijscer.7.1.29-33</a></p> <p>3. Назив на трудот: <b>Effect of Fibre Reinforced Concrete and Bahaviour in Ridig Pavement</b></p> <p>4. Датум на објава: <b>2016</b></p> <p>1. Назив на научното списание: <b>International Journal of Civil Engineering and Technology</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <a href="https://www.researchgate.net/journal/International-Journal-of-Civil-Engineering-and-Technology-0976-6308">https://www.researchgate.net/journal/International-Journal-of-Civil-Engineering-and-Technology-0976-6308</a></p> <p>3. Назив на трудот: <b>Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss structures</b></p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Датум на објава <b>2018</b></p> <p>1. Назив на научното списание:<b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји: <b>ISEC, Germany, Italy, France</b></p> <p>3. Назив на трудот: <b>FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b></p> <p>4. Датум на објава <b>2022</b></p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: _____/_____</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____/_____</p> <p>3. Назив на трудот: _____/_____</p> <p>4. Датум на објава: _____/_____</p>	не
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: _____/_____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____/_____</p> <p>3. Назив на трудот: _____/_____</p> <p>4. Датум на објава: _____/_____</p>	не
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на зборникот: <b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions</b></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <b>ISEC</b></p> <p>3. Имиња на земјите: Germany, Italy, France.</p> <p>4. Назив на трудот: <b>FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b></p> <p>5. Датум на објава: 2022</p>	
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Назив на преведеното капитално дело: ___/___</p> <p>2. Датум на објава ___/___</p> <p>3. Издавач, место на издавање и година ___/___</p>	/
4	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: <b>19.09.2016-Билтен број 105</b></p>	
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност <b>Универзитет во Приштина, Градежен и Архитектонски Факултет, Косово: Универзитет „Св Кирил и Методиј“ Скопје Р. Македонија</b></p> <p>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност <b>Дипломиран Градежен Инжињер, Магистар на Технички Науки, Доктор на Технички Науки</b></p> <p>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност <b>1978-1985 ; 2008; .2014.</b></p>	да

## ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР

### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Предавање/Универзитет во Приштина// на Прв Циклус/Втор Циклус	61.50
2.	Предавање/Универзитет во Тетово/ на Прв Циклус/Втор Циклус	44.70
3.	Консултации со студенти	1.912
4.	Подготовка на нов предмет	1.50
5.	Ментор на дипломски работи	2.00
6.	Член на комисија за оцени или одбрана на дипломски работи.	2.60
7.	Член на комисија за оцени или одбрана на магистарски труд	2.40
8.	Интерна скрипта од предавања	12.00
9.	Интерна скрипта од вежби	9.00
10.	Уредник на книга за одреден предмет	6.00
	Вкупно	143.612

### II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Deflections Results for Beams of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days	6+2=8
2.	Experimental Investigation of Shrinkage Strains for Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)	6
3.	Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers	6+2=8
4.	Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss	6+3=9



	structures	
5.	<b>FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b>	<b>6+3=9</b>
6	<b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions: FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b>	<b>5</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>45</b>

### III. СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

<b>Ред .број</b>	<b>Назив на активноста:</b>	<b>Поени</b>
1.	Риконструкција на училишта во Р. Македонија	6
2.	Риконструкција на студенски домови во Приштина	8
3.	Учество во надзор на пројектот : Аеродром во Приштина	4
4.	Дел на реализација на пројектот :Метален Рам , КФОР-Мажунај-Косово	2
5.	Главен раководител на пројектот :Лубланска Банка-Приштина	4
6.	Учество на пројектите за рехабилитација на училиштата во Косово.	4
7.	Пројектант на компанијата Интер-Пројект , ,Global Constructions 8	16
8.	Надзор при изградба на објектите и вршење на стручен надзор и други стручни технички услови во УТ- Тетово	16
	<b>Вкупно</b>	<b>60</b>

#### IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Член на Организациониот одбор на првата меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2015-Тетово	1,00
2.	Член на Организациониот одбор на втората меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2016-Тетово	1,00
3.	Член на Организациониот одбор на трета меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2017-Тетово	1,00
4.	Член на Организациониот одбор на четвртата меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2017-Тетово	1,00
5.	Член на Уредувачки Одбор на меѓународното Списание(JAS SUT) UDC 72 62 69ISSN 1857-9930, vol.4 No. 5-6/2018	1,00
7	Член на Уредувачки Одбор на меѓународното Списание(JAS SUT) UDC 72 62 69ISSN 1857-9930, vol.5 No. 5-6/2019	1,00
8.	Член на Наставно- научен совет на ФПН –ТУ 2004-2018	14.00
9.	Член на комисија за спроведува на конкурс за регистрација на нови студенти 2004-2014 (10x1.0)	10.00
10.	Член на комисија за избор на звање (УП) (10*0.2)	2.00
11.	Раководител на студиската програма Градежништво 2004-2008 (4x1.00)	4,00
12.	Продекан за настава 2009-2012	3.00
	Вкупно	40.00

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	143,612
II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	45.00
III. СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	60.00
IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	40.00
	Вкупно 288.612

Рецензентската комисија земајќи го во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага **Д-р Рагип М. Хадри** да се избира во наслвно звања одреден професор.

Тетово, 07.06.2022

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Проф. д-р. Насер Кабаши, претседател

2. Проф. д-р. Мисир Мисирани, член

3. Проф. д-р. Фатос Плана, член

**ПРИЛОГ**

**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО  
И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**I. Наставно-Образовна Дејност**

Ред. Бро	Назив на Активноста	Поени	Фонд часови	недели	вкупно
<b>I.1.</b>	<b>Одржување на настава од прв и втор циклус :ГФ-ПУ</b>				
<b>I.1.1.</b>	<b>Школска година 2016/2017 (само летен семестар)</b>				
	<i>Механика I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Статика на Конструкцији (Bsc.-X)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Нелинеарна Анализа на Конструкци (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.2.</b>	<b>Школска година 2017/2018 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-X)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Механика I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Статика на Конструкцији (Bsc.-X)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Нелинеарна Анализа на Конструкци (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.3.</b>	<b>Школска година 2018/2019 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-X)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Механика I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Статика на Конструкцији (Bsc.-X)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Нелинеарна Анализа на Конструкци (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.4.</b>	<b>Школска година 2019/2020 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-X)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Механика I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Статика на Конструкцији (Bsc.-X)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Нелинеарна Анализа на Конструкци (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.5.</b>	<b>Школска година 2020/2021 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-X)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Механика I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Статика на Конструкцији (Bsc.-X)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Нелинеарна Анализа на Конструкци (Msc.-K)</i>	0.05	2	15	<b>1.50</b>
<b>I.1.6.</b>	<b>Школска година 2021/2022 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Метологија на научно истражување(Msc.-X)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Механика I (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Статика на Конструкцији (Bsc.-X)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Нелинеарна Анализа на Конструкци (Msc.-K)</i>	0.05	2	15	<b>1.50</b>

<b>I.2.</b>	<b>Одржување на настава од прв ивтор циклус:Ф.П.Н. УТ</b>				
	<b>Студиска програма: Градежништво (Г) и Архитектура</b>				
<b>I.2.1</b>	<b>Школска година 2016/2017 (само летни семестар)</b>				
	<i>Јакост на материали I</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Теорија на Конструкции II</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Јакост на материали (А)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.2</b>	<b>Школска година 2017/2018 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Теорија на Конструкции I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Принципи на Статика и Текничка Механика</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Јакост на Материали (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Јакост на Материали (А)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.3</b>	<b>Школска година 2018/2019 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Теорија на Конструкции I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Принципи на Статика и Текничка Механика</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Јакост на Материали (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Јакост на Материали (А)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.4</b>	<b>Школска година 2019/2020 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Теорија на Конструкции I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Принципи на Статика и Текничка Механика</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Јакост на Материали (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Јакост на Материали (А)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.5</b>	<b>Школска година 2020/2021 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Теорија на Конструкции I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Принципи на Статика и Текничка Механика</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Јакост на Материали (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Јакост на Материали (А)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.6</b>	<b>Школска година 2021/2022 (зимски &amp; летен семестар)</b>				
	<i>Механика I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Теорија на Конструкции I (Г)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Принципи на Статика и Текничка Механика</i>	0.05	2	15	<b>1.50</b>
	<i>Јакост на Материали (Г)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Јакост на Материали (А)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Механика I (Г)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.3.</b>	<b>Консултации со студенти, Студиска програма: Архитектура</b>				
<b>I.3.1.</b>	<b>Школска година 2016/2017</b>				
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	90 studentë		<b>0.18</b>
<b>I.3.2.</b>	<b>Школска година 2017/2018</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	90 studentë		<b>0.18</b>
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	75 studentë		<b>0.15</b>
<b>I.3.3.</b>	<b>Школска година 2018/2019</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	80 studentë		<b>0.16</b>
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	75 studentë		<b>0.15</b>
<b>I.3.4.</b>	<b>Школска година 2019/2020</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	70 studentë		<b>0.14</b>
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	65 studentë		<b>0.13</b>
<b>I.3.5.</b>	<b>Школска година 2020/2021</b>				

	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	36 studentë	<b>0.072</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	36 studentë	<b>0.072</b>	
<b>I.3.6.</b>	<b>Школска година 2021/2022</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	25 studentë	<b>0.05</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	40 studentë	<b>0.08</b>	
	<b>Консултации со студенти, Студиска програма: Градежништво (Г)</b>				
	<b>Школска година 2016/2017</b>				
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	23 studentë	<b>0.046</b>	
<b>I.3.8.</b>	<b>Школска година 2017/2018</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	35 studentë	<b>0.070</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	12 studentë	<b>0.024</b>	
<b>I.3.9.</b>	<b>Школска година 2018/2019</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	18 studentë	<b>0.036</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	18 studentë	<b>0.036</b>	
<b>I.3.10.</b>	<b>Школска година 2019/2020</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	13 studentë	<b>0.026</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	17 studentë	<b>0.034</b>	
<b>I.3.11.</b>	<b>Школска година 2020/2021</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	32 studentë	<b>0.064</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	41 studentë	<b>0.082</b>	
<b>I.3.12.</b>	<b>Школска година 2021/2022</b>				
	<i>Зимски Семестар</i>	0.002	25 studentë	<b>0.05</b>	
	<i>Летен Семестар</i>	0.002	40 studentë	<b>0.08</b>	
<b>I.4.</b>	<b>Подготовка на нов предмет</b>				
<b>I.4.1</b>	<i>Зимски Семестар-предавање (втор циклус)</i>	1	1 предмет	1.00	<b>1.00</b>
<b>I.4.2</b>	<i>Зимски Семестар-вежбе (втор циклус)</i>	0.50		1.00	<b>0.50</b>
<b>I.5</b>	<b>Ментор на дипломски работи</b>	0.50		4.00	<b>2.00</b>
<b>I.6</b>	<b>Член на комисија за оцени или одбрана на дипломски работи.</b>	0.10	26		<b>2.60</b>
<b>I.7</b>	<b>Член на комисија за оцени или одбрана на магистарски труд</b>	0.30	8		<b>2.40</b>
<b>I.8</b>	<b>Интерна скрипта од предавања</b>	4.0	3 предмета	3	<b>12.0</b>
<b>I.9</b>	<b>Интерна скрипта од вежби</b>	3.0	3 предмета	3	<b>9.0</b>
<b>I.10</b>	<b>Уредник на книга за одреден предмет</b>	2.0		3	<b>6.0</b>
<b>I. Наставно-Образовна Дејност</b>				<b>Вкупно</b>	<b>143.612</b>

## II. НАУЧНО-ИЗТРАВУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Реден број.	НАЗИВ НА АКТИВНОСТА	Поени	Вкупно
<b>II</b>			
1.	<b>Deflections Results for Beams of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days</b>	6+2(cited)	<b>8</b>
2.	<b>Experimental Investigation of Shrinkage Strains for</b>	6	<b>6</b>

	<b>Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)</b>		
3.	<b>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</b>	6+2(cited)	<b>8</b>
4.	<b>III. Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss structures</b>	6+3(cited)	<b>9</b>
5.	<b>Effect of Fibre Reinforced Concrete and Bahaviour in Ridig Pavement</b>	6+3(cited)	<b>9</b>
6.	<b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions: FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b>	5	<b>5</b>
<b>II. НАУЧНО-ИЗТРАВУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>		<b>Вкупно</b>	<b>45.00</b>

### III. СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Реден Број	Назив на активности	Поени	Вкупно
<b>III.</b>			
1.	Риконструкција на училишта во Р. Македонија	<b>3x2</b>	<b>6</b>
2.	Риконструкција на студенски домови во Приштина	<b>2x4</b>	<b>8</b>
3.	Учество во надзор на проектот : Аеродром во Приштина	<b>1x4</b>	<b>4</b>
4.	Дел на реализација на проектот :Метален Рам , КФОР-Мажунај-Косово	<b>1x2</b>	<b>2</b>
5.	Главен раководител на проектот :Лубланска Банка-Приштина	<b>1x4</b>	<b>4</b>
6.	Учество на проектите за рехабилитација на училиштата во Косово.	<b>2x2</b>	<b>4</b>
7.	Проектант на компанијата Интер-Проект , Global Constructions 8	<b>8x2</b>	<b>16</b>
8.	Надзор при изградба на објектите и вршење на стручен надзор и други стручни технички услови во УТ- Тетово	<b>4x4</b>	<b>16</b>
<b>III. СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ- Вкупно</b>			<b>60.00</b>

### IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Реден Број	Назив на активности	Поени	Вкупно
1.	Член на Организациониот одбор на првата меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2015-Тетово	1.00	<b>1.00</b>
2.	Член на Организациониот одбор на втората меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2016-	1.00	<b>1.00</b>

	Тетово		
3.	Член на Организациониот одбор на трета меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2017-Тетово	1.00	<b>1.00</b>
4.	Член на Организациониот одбор на четвртата меѓународна конференција на ФПН-ТУ-ICAS 2017-Тетово	1.00	<b>1.00</b>
5.	Член на Уредувачки Одбор на меѓународното Списание(JAS SUT) UDC 72 62 69ISSN 1857-9930, vol.4 No. 5-6/2018	1.00	<b>1.00</b>
6.	Член на Уредувачки Одбор на меѓународното Списание(JAS SUT) UDC 72 62 69ISSN 1857-9930, vol.5 No. 5-6/2019	1.00	<b>1.00</b>
7.	Член на Наставно- научен совет на ФПН –ТУ 2004-2018	14x1.00	<b>14.00</b>
8.	Член на комисија за спроведува на конкурс за регистрација на нови студенти 2004-2014 (10x1.0)	10x1.00	<b>10.00</b>
9.	Член на комисија за избор на звање (УП) (10*0.2)	10x0.20	<b>2.00</b>
10.	Раководител на студиската програма Градежништво 2004-2008 (4x1.00)	4x1.00	<b>4.00</b>
11.	Продекан за настава 2009-2012	4x1.00	<b>4.00</b>
<b>IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>			<b>40.00</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>		<b>Поени</b>
<b>I.</b>	<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>143.612</b>
<b>II.</b>	<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>45.00</b>
<b>III.</b>	<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>60.00</b>
<b>IV.</b>	<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>40.00</b>
<b>Totali i pikëve të realizuara</b>		<b>288.612</b>

Tetovë, 07.06.2022

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Проф. д-р. Насер Кабаши, претседател



2. Проф. д-р. Мисия Мисини, член



3. Проф. д-р. Фатос Плана, член





До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки

## РЕФЕРАТ

**За избор на еден наставник во насловно звања доцент од областа на Градежни конструкции во ниско и високо градбата (20702). од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација**

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звања доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен печат”, како и во веб страницата на Универзитетот во тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, во седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецентзентска комисија бр., во состав:

1. Проф. Др. Шинаси Зејнели (претседател) - вонреден професор на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово - Тетово,
2. Проф. Др. Страхиња Трпевски (член) – редовен Проф. на Архитектонскиот факултет во Скопје, Универзитет „Кирил и Методиј“ - Скопје,
3. Проф. Др. Горан Мијовски (член) – редовен Проф. на Градежниот факултет во Скопје, Универзитет „Кирил и Методиј“ - Скопје,

Рецентзентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецентзентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## ИЗВЕШТАЈ

**Кандидат:**

Др .ГАЈУР ЦЕВДЕТ КАДРИУ

**Институција:**

Факултет за применети науки Државен универзитет во Тетово

**Научна област:**

Градежно-Конструктивен

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

- Име: Гајур
- Презиме: Кадриу
- Место на раѓање: Тетово
- Место на живеење: Тетово
- Семеен статус: Оженет, татко на три деца.
- Основно образование: ОУ „Лирија Тетово“.
- Средно образование: Гимназија „Кирил Пејќиновиќ“ Тетово.
- Високо образование: Во 1986 година - дипломирав на Архитектонскиот факултет, на Архитектонскиот факултет (10 семестри) на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и се здобив со звање **дипломиран ing. архитект.**
- **М-р (ДАД)** во 2007 година на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Институт за земјотресно инженерство и сеизмолошко инженерство во Скопје  
Се стекнав со научен степен  
**Магистар од областа на земјотресното инженерство.**
- На 17.06.2015 година на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје го одбранив докторатот и го добив звањето  
**Доктор на технички науки.**
- Познавање јазици: албански јазик - мајчин јазик.  
Течно зборувам и пишувам македонски и турски јазик.  
Пишувам и зборувам англиски, хрватски српски и други слични словенечки јазици.

## 2. ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

- Современи кровни конструкции (2 + 2)
- Градежни конструкции. (2 + 2)
- Инсталации во архитектурата. (3 + 2)
- Внатршна архитектура -Ентериер1. (2 + 2)
- Внатршна архитектура - Ентериер 2. (2 + 2)
- Развој и имплементација на проект (3 + 0)

## 3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

- Проектирање, надзор и ревизија на - Индивидуални објекти, станбени објекти, колективни објекти, индустриски објекти и пумпи за гориво.  
Ревизии и вклучување во изработка на урбанистички планови.
- Во 2004 година - претседател на иницијативниот совет за формирање на инженерски комори овластени во Република Македонија.
- Член на управниот совет во 2005-2019 година на Комората на овластени архитекти и инженери во Република Македонија,
- Раководител на Секторот архитекти при Комората за овластена архитектура и инженерство во Република Македонија.
- Во 2013-2018 година потпретседател на комората за овластени архитекти и инженери во Република Македонија.
- Член на редакцискиот одбор на стручно издавачко списаније „ПРЕСИНГ“ од број 1-28 од 2010 - 2015 година.
- Професионални овластувања од највисоко ниво А-1:  
А-1 Овластувања за планер, проектирање, раководител, ревизор, надзорник и овластување за реализација на објекти од повисоки категории.
- Учествовал на советот на 7-то генерално собрание на ЕСЕС.Е.С.Е.С на 08.12.2011 година.
- Учесник на првиот европски ден за инженери во Брисел.
- Коорганизатор и учесник на советот на извршниот одбор на 35. ЕЦЕСЕ на 30.06.2012 година во Охрид.

- Во септември 2012 година активен учесник на Светскиот форум на инженери во Љубљана.
- Во ноември 2012 година делегат на Комората на архитекти и инженери овластен на 9-то Генерално собрание на ЕСЕС Виена-Австрија.
- Во ноември 2014 година, претставник на 60. ЕСЕС Комора на архитекти и инженери. Генерално собрание на Варшава - Полска.
- Учесник на ИИРС во Љубљана на 19.05.2017 год.
- Учествовал на конгреси за патишта и инфраструктура  
Интертрафик Амстердам 2014, 2016, 2018 година,  
Интертрафик Истанбул 2015, 2017 година.
- Претставник на Република Македонија на Светската конференција на министри за патна инфраструктура 2016 година во Бразилија во Бразил.
- Бројни локални и меѓународни активности како и подготовка и учество на првиот конгрес за патишта во Република Македонија 2019 година.

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

- Во 1987 год. вработен во Собрание на општина Тетово-Секретаријат за урбанистичко планирање и градежништво.
- Година 1992- Го основал и водел приватното претпријатие „ГОДИНГ“ - Тетово,
- Во 1996 - 2000 година во Министерство за урбанизам и градежништво, сообраќај и еколошка безбедност - Скопје.
- Во 2000 -2001 година во Фондацијата на Универзитетот на Југоисточна Европа - Тетово, координатор за техничка документација и изградба на Универзитетскиот комплекс.
- Во 2002 година Републичкиот инспекторат за урбанизам и градежништво, Министерство за транспорт и врски.
- Во 2003 година Министерство за транспорт и врски - Скопје Раководител на сектор за документација и управување со градежно земјиште и слични позиции.

- Во 2012-2019 година директор на ЈП „Патишта на Македонија“ – Скопје.
- 2019 година-Приватно претпријатие.
- 2020-Предавач на Државниот универзитет во Тетово.

## 5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Менаџер и координатор на експертска група при Министерот за транспорт и врски, вклучен во успешни проекти за децентрализација на УСАИД/МДВ;
- Претставник од Министерството за транспорт и врски на Р.М. во комисијата за соработка во областа на енергетскиот менаџмент, Македонија Чешка.
- Претставник на министерство за транспорт и врски на Република Македонија за соработка помеѓу ГД ЈРС на Европската комисија и Европската лабораторија за професионална оцена за поддршка на одобрување, усогласеност и понатамошен развој, за имплементација на еврокодovi,УН.
- Експерско вклучување во формирањето на нацрт верзијата на Виенскиот договор и шеф на министерската делегација на Република Македонија во Виена за Пактот за стабилност за Југоисточна Европа.
- Претставник на министерот за транспорт и врски на Република Македонија во проектите за транспорт, здравје и животна средина во Паневропската програма УН.
- Претставник на министерот за транспорт и врски на 10. Конференција на UNECE за регионални урбани истражувања во коорганизација со Европскиот совет, Европската конференција на министри одговорни за регионално планирање УН.
- Учесник на UN-НАВИТАТ, светски урбан форум УН.
- Учесник на семинарот организиран од СЕМР, во партнерство со здруженијата на австриските градови-Тема: локални и регионални власти на Југоисточна Европа - искуства и перспективи.
- Учествовал на десетици меѓународни конгреси и семинари, членови на десетици меѓународни, државни и хуманитарни совети и комисии.
- Претседател на комисија за изработка на закон за градба 2005 г
- Претседател на комисија за изработка на закон за просторно планирање 2005 година
- Претседател на комисија за изработка на закон за државни земји **2005 година**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА - ДОЦЕНТ**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9.00                      Просечниот успех на втор циклус изнесува: 8.33                      Просечниот успех изнесува / за интегрираните студии.</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира.</p> <p><b>Доктор на технички науки</b></p> <p>Назив на научната област : Техничко, градежно поле, градежно конструктивна гранка .</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Меѓународен весник за тековно инженерство и технологија E-ISSN 2277-4106, P-ISSN 2347-5161, ... Гајур Кадриу / Градежништво “ Универзитет Св. Кирил и Методиј“ во Скопје)</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: _____</p> <p>3. Назив на трудот: Methodology for determining the bearing capacity of buildings constructed without project documentation.</p> <p>3. Датум на објава: 2017</p>	Да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>Назив на научното списание: International Journal of Current Engineering and Technology E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161, Available at <a href="http://inpressco.com/category/ijcet">http://inpressco.com/category/ijcet</a></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Slovenija,Hrvatska,Bulgarija</p> <p>3. Назив на трудот: <b>Methodology for determining the bearing capacity of buildings constructed without project documentation.</b></p> <p>4. Датум на објава: 2017</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: Патишта</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД</p> <p>1. Назив на трудот: Хор.Сиг.основни елем. На видливост....</p> <p>3. Датум на објава: Мај 2022</p>	Да
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>2. Назив на зборникот: Зборник на Апстракти</p> <p>3. Назив на меѓународниот собир: Прв Македонски Конгрес за Патишта</p> <p>4. Имиња на земјите: Словенија,Хрватска,Булгарија.....</p> <p>5. Назив на трудот: Димензионирање на потрбите за зимско одржување на државните патишта во Република Македонија</p> <p>6. Датум на објава: 7-8 Ноември 2019</p>	Да
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Назив на преведеното капитално дело: ____/____</p> <p>2. Датум на објава: ____/____</p>	Не

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Издавач, место на издавање и година: ___/___	
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Странски јазик: Angliski</li> <li>2. Назив на документот: Aptis</li> <li>3. Издавач на документот: Sts. Cyril and Methodius-Fakulty of Philology Blazhe Koneski</li> <li>4. Датум на издавање на документот: 10.02.2016</li> </ol>	Да
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Универзитетот во Тетово, Факултетот за применети науки.</li> <li>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Предавање и Вежби на студенти.</li> <li>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност 2019/2020;2020/2021;2021/2022</li> </ol>	Да



## ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА ДОЦЕНТ

### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предавања, прв циклус на студии Современи кровни конструкции, Семестар IV 2 + 2 (2019/2020: 2020/2021; 2021/2022) 2 часа x 3 x 15 x 0,04 = 3,6 Градежни конструкции II Семестар 2 + 2 (2019/2020: 2020/2021; 2021/2022) 2 часа x 3 x 15 x 0,04 = 3,6 Инсталации во архитектурата. Семестар IV 2 + 2 (2021/2022). 2 часа x 15 x 0,04 = 1,2 Внатршна архитектура 1. Семестар IV 2 + 2 (2019/2020: 2020/2021; 2021/2022) 2 часа x 3 x 15 x 0,04 = 3,6 Внатршна архитектура 2. Семестар V 2 + 2 (2019/2020: 2020/2021; 2021/2022) 2 часа x 3 x 15 x 0,04 = 3,6 Развој испроведување на Проектот. Семестар V 3 + 0 (2019/2020: 2020/2021; 2021/2022) 3 часа x 3 x 15 x 0,04 = 5,4</li></ul>	21
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Одржување вежби, прв циклус на студии. Современи кровни конструкции 1, Семестар IV 2 + 2 (2019/2020: 2020/2021; 2021/2022). 2 часа x 3 x 15 x 0,03 = 2,7 Инсталации во архитектурата. Семестар III 2 + 2 (2021/2022). 2 часа x 15 x 0,03 = 0,9</li></ul>	3.6
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Консултации со студенти, 100 студенти x 6 семестри 0,002 = 1,2</li></ul>	1.2
	<b>Вкупно</b>	<b>25.8</b>

### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Методологија за утврдување на носивиот капацитет на посточки градби изградени без проектна документација.	3.
2.	Аналитичко-експериментално истражување на сеизмичка стабилност кај објекти од сарка.	3.

3.	Хоризонтална сигнализација, основни елементи на видливост и евалуација на истите во поглед на материјали и начин на вградување.	3.
4.	Димензионирање на потребите за зимско одржување на државните патишта во Република Македонија	3.
5.	Член на редакцискиот одбор на стручниот издавачки печат „ПРЕСИНГ“ број до број 28, од 1-28 од 2010 - 2015 година.	28.
6.	Дел од монографијата	4.
	<b>Вкупно</b>	<b>44.0</b>

### СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Идејни проекти Главен проектант/ одговорен : 30	60
2.	Основен проект (Главен) Главен - одговорен проектант : 20	80
3.	Спроведување/реализација/ на проекти Главен - одговорен проектант : 20	40
4.	Претседател на комисијата за изготвување на измени и дополнувања на законот; изготвување на подзаконски акти . 3 подзаконски акти	12
5.	Член на организациски или програмски совет на меѓународен научен/стручен собир.	1
6	Награда за научни постигнувања од струкова организација - самостоен 2017 година; 2019 година -Комори на архитекти и инг.во Р.М.	6
	<b>Вкупно</b>	<b>199</b>

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Раководител и координатор на експертска група при Министерството за транспорт и врски Вклучен во проекти за успешна децентрализација на проектите на УСАИД/МДВ,	6

2.	Претставник од Министерството за транспорт и врски на Р.М. во комисијата за соработка во областа на енергетскиот менаџмент Македонија Чешка	5
3.	Претставник на министерот за транспорт и врски на Република Македонија за соработка помеѓу ГД JRC на Европската комисија и Европската лабораторија за професионална оценка за поддршка на одобрувањето, усогласеноста и понатамошниот развој, за имплементација на еврокодрави,	5
4.	Експертско вклучување во формирањето на нацрт верзијата на Виенскиот договор и лидер на министерската делегација од Виена, за Пактот за стабилност за Југоисточна Европа.	5
5.	Претставник на министерот за транспорт и врски на Република Македонија во проектите за транспорт, здравје и животна средина во Паневропската програма.	5
6.	Претставник на министерот за транспорт и врски на 10. Конференција на UNECE за регионални урбани истражувања во коорганизација со Европскиот совет, Европската конференција на министри одговорни за регионално планирање.	5
7.	Учесник на UN-HABITAT, светски урбан форум.	5
8.	Учесник на семинарот организиран од СЕМР, во партнерство со здруженијата на австриските градови-Тема: локални и регионални власти на Југоисточна Европа - искуства и перспективи.	5
9.	Учесник на десетици меѓународни конгреси и семинари, член на десетици меѓународни, државни и хуманитарни совети и комисии. 10 конгреси / 10 семинари / 10 комисии	20
10.	Претседател на комисијата за изготвување на законот: - за градба 2005 г - за просторно планирање 2005 г - за државни земји 2005 год	18
	<b>Вкупно</b>	<b>79</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	25.8
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	44.0
<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	199.0
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	79.0

<b>СПОРТСКА ДЕЈНОСТ</b>	
	<b>Вкупно 347.8</b>

### **ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

Рецензентската комисија земајќи го во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага **Д-р ГАЈУР ЦЕВДЕТ КАДРИУ** да се избира во насловно звања доцен во областа **на Градежни конструкции во ниско и високо градбата (20702)** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.

Тетово, 30 мај 2022

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Проф. Др. Шинаси Зејнели, претседавач

-----

2. Проф. Др. Страхиња Трпевски, член

-----



3. Проф. Др. Горан Мијовски, член

-----

До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки

## РЕФЕРАТ

За избор на еден наставник во насловно звања доцент од областа Металуршко инженерство 21607 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звања доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници "Коха" и "Слободен печат", како и во веб страницата на Универзитетот во тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, во седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецентзентска комисија бр.17-242/5, во состав:

1. Проф. д-р. Идавер Хусеини, претседател
2. Проф. д-р. Хамит Мехмети, член
3. Проф. д-р. Перица Паунович, член

Рецентзентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецентзентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## ИЗВЕШТАЈ

Кандидат: Ејуп Расим Љатифи  
Институција: Факултет за апликативни науки  
Научна област: Металуршко инженерство 21607

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

Др.сц Ејуп Расим Латифи роден на 28.04.1963 година во с. Одри каде го завршил основното образование во 1978 година.Средното образование го завршил со одличен успех во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово во 1982 година.

Основните студии ги пријавил на Универзитетот на Приштина на Рударско-Металуршкиот факултет во Митровица во учебната 1982/83 година.Студиите од 10 семестри ги завршил во рекордно време на 02.07.1987 година со просечна оценка во текот на студиите 8,25 и званично станал дипломиран инженер по металургија.Во текот на студирањето имал одличен успех со високи просечни оценки и навремено полагање испити, па ја добил стипендијата на Универзитетот на Приштина која трае во текот на целиот студиски циклус.На 16.02.1987 година добил награда од Ректоратот на Универзитетот во Приштина, за талентирани студенти, како благодарност за одличниот успех во студиите и другите активности, што се споделува по повод денот на Универзитетот на Приштина.

Регистрира двегодишни постдипломски студии со предлог на професорите на основните студии, врз основа на законот за високо образование и статутот на Универзитетот во Приштина и регулативата за постдипломски студии на Рударско-металуршкиот факултет во Митровица во учебната 2002/03 година. од областа на Металургијата, проект во рамките на соработката помеѓу Универзитетот во Приштина, Рударско-металуршкиот факултет во Митровица и Универзитетот БЕРГАКАДЕМИ - ФРАЈБЕРГ од Германија, на тема „Создавање на микроструктура и механичко однесување на легурите Ag-SnO<sub>2</sub>“.Врз основа на одлуката на советот на Рударско-металуршкиот факултет, на Ејуп Латифи му беше дозволено да работи на магистерскиот труд на Универзитетот БЕРГАКАДЕМИ во Фрајберг во Германија. Работата на магистерскиот труд му беше дозволена врз основа на истакнатиот успех покажан во текот на студиите, како и договорот за соработка помеѓу двата горе споменати универзитети. Тримесечниот престој на Универзитетот БЕРГАКАДЕМИ ФРАЈБЕРГ во Германија траеше од 30.09 -31.12. 2005 година.

На 29.09.2011 година со одличен успех го одбранил магистерскиот труд и се здобил со звање магистер по технички науки со просечна оценка во текот на студирањето 8,27.

На 28.12.2011 година упатил барање за продолжување на Дисертационите студии во Универзитетот „Кирил и Методиј“ на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, која од образовниот одбор на факултетот на 09.05.2012 се одобрува.

На резултатите работеше во лаборатории и институции акредитирани во Р.М. а со посебен акцент вреди да се спомене дека во Бугарската академија на науките се направени голем број анализи кои не можеле да се изведат во земјава од каде се добиени резултати кои дотогаш биле многу малку познати во областа на науката и технологија. Врз основа на одличните резултати во текот на студијата, значителен број научни трудови се објавени во списанија со Импакт Фактори и други меѓународни списанија.

На 27.11.2015 година успешно ја одбрани својата докторска дисертација со тема „Инерција и валоризација на филтер прашина и металуршки малтер обработен на високи температури“ и се здоби со звање Доктор на Технички Науки.

Првото вработување Ејуп Латифи го има во 1987 година како професор по стручни предмети во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово.

Од 1991 година е вработен во фабриката за медицински пластики до 2002 година.

Во 2005 година се вработува во Владата на Р.М. а истата година преминува на постојан работен однос во Министерството за Економија до 26.12.2020 година.

Од 27.12.2020 година наваму вработен во Претпријатието за државни патишта Северна Македонија.

Во својата професионална кариера е ангажиран во учебната 2014/15 година како вонреден професор на Универзитетот во Тетово, Факултет за применети науки по следните предмети:

1. Технологија на производство во мехатроника I
2. Заварување и слични процеси
3. Контрола на процесите
4. Машински елементи и конструкции
5. Менаџирање на квалитетот на производството

Вреди да се спомене дека Ејуп Латифи е избран за член на советот на општина Теарце со мандат од 4 години на 21.03.2005 година, бил член на комитетот за минерални сировини, член на многу меѓувладени и државни комисии во Р.М., во комисијата за донесување на законот од областа на минералните сировини, член на Националната Инфраструктура за Просторно Планирање ( НИПП )и многу други комисии.

Во рамки на работните активности, со овластување од министерот за Економија, учествуваше во владините комисии како и на пленарните седници на Владата.

Учествуваше на значителен број конференции од меѓународен и домашен карактер каде имаше презентации на настани.

## **2. ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Како дипломиран инжењер по металургија Ејуп Љатифи бил ангажиран во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ Тетово професор по стручни предмети по Металургија на учебната академска година 1987/88 и 1988/89.

Од академската година 2014/2015 до академската година 2018/2019 бил ангажиран во Тетовскиот универзитетна Факултетот за Применети Науки на предметите

1. Технологија на производство во мехатроника I
2. Заварување и слични процеси
3. Контрола на процесите
4. Машински елементи и констукции
5. Менаџирање на квалитетот на производството

## **3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ејуп Љатифи освен ангажманот во образовниот систем перманентно бил ангажиран и на научно истражување на полето на Металургијата.

Научно истражувачкото поле се препознава од големиот број на објавени трудови во меѓународни списанија со имоакт фактор и со уредувачки одбор и на домашни списанија.

### **Трудови во меѓународни списанија со импакт фактор**

1. A. Karamanov, P. Paunović, B. Rangelov, E. Ljatiifi, A. Kamusheva, G. Načevski, E. Karamanova, A. Grozdanov, Vitrification of hazardous Fe-Ni wastes into glass-ceramic with fine crystalline structure and elevated exploitation characteristics, *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 5 (2017) 432-441.
2. E. Ljatiifi, A. Kamusheva, A. Grozdanov, P. Paunović, A. Karamanov, Optimal thermal cycle for production of glass-ceramic based on wastes from ferronickel manufacture, *Ceramics International*, 41 (2015) 11379-11386.



#### Трудови во списанија со меѓународен уредувачки одбор

3. **E. Ljatif**, A. Kamusheva, G. Načevski, E. Karamanova, A. Petrovski, A. Karamanov, P. Paunović, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metalurgical wastes, *Material and Environment Protection*, 4 (2015) 11-18.

#### Трудови во меѓународни монографии

4. A. Karamanov, A. Kamusheva, E. Karamanova, B. Ranguelov, G. Avdeev, P. Paunović, **E. Ljatif**, A. Grozdanov, G. Načevski, D. Karashanova, Synthesis, structure and properties of glass-ceramic from Fe-Ni wastes, in M. M. Jordán, O. Pinet and J. Ma. Rinkón (eds.), *VITROGEOWASTES, Vitrification and geopolymerization of wastes for immobilization or recycling*, Universidad Miguel Hernández (UMH), International Commission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante, (2019) 91-130.
5. Alexander Karamanov, Perica Paunović, Alexandra Kamusheva, **Ejup Ljatif**, Emilia Karamanova, Bogdan Ranguelov, G. avdeev, Anita Grozdanov, "Synthesis, structure and properties of glass-ceramic by Fe-Ni wastes", *VITROGEOWASTES*, September f-14-15, ELCHE, 2017

#### Трудови во зборници на меѓународни научни собири со меѓународен уредувачки одбор

6. Mahi Latifi, **Ejup Latifi**, Jeton Kuçi Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski  
Biosorption of heavy metals from polluted waters by using the waste as a biomass from extraction of *Herba Hypericum*, 3<sup>ND</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2019, 15 - 16 May 2019. Tetove volumi 4, f-7-8
7. Mahi Latifi, Jeton Kuçi, **Ejup Latifi**, Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski, Stefan Kuvendziev  
CLEANING OF CONTAMINATED WATERS BY Mn(II) IONS USING RICE HUSK AS A BIOSORBENT 2<sup>ND</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM2018, Vellimi 3 Nr 5-6 ,22-23 June 2018, Tetove
8. Mustafa Erhan, Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski, Stefan Kuvendziev, Zoran Bozinovski, **Ejup Ljatif**, Shaban Jakupi, DESIGN AND DETERMINATION OF PERMEABILITY CHARACTERISTICS OF POLYMERIC MEMBRANE MODULE FOR DIFFERENT AQUEOUS SOLUTIONS, 7<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference WATER FOR ALL 9<sup>th</sup> and 10<sup>th</sup> Mars 2017 Osijek, Croatia, f-98-105, UDC: 628.16:66.067.1.
9. **E. Ljatif**, A. Kamusheva, G. Načevski, E. Karamanova, A. Grozdanov, A. Karamanov, P. Paunović, Environmental effects of glass formation from metallurgical solid waste, IV International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2014“, 9-10<sup>th</sup> October 2014, Zrenjanin, Serbia, p. 157-163.

10. E. Ljatiĝi, A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunoviċ, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metallurgical wastes, Congress Papers e-Book of the 17th International Metallurgy and Materials Congress - IMMC 2014, UCTEA Chamber of Metallurgical Engineers, Istanbul , 7 pages on DVD , 11-13 September 2014.

#### Трудови во зборници на домашни научни собири со меѓународно учество

11. Dambov Risto, Brahimaj Frasher, Ljatiĝi Ejup, Dambov, Ilija „*Seismic impact from massive blastings on around objects*“. In: XI Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials" Podexs - Poveks" 09-11 Nentor 2018, f-120- 126 Struga, Macedonia.  
<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20918>
12. Dambov Risto, Ljatiĝi, Ejup „*Methods and techniques of forecasting in the mine management*“ In: IX Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials" Podex-Povex -2016, f-11-13 Nentor 2016, Strumica, Macedonia  
<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16846>
13. Dambov Risto, Ljatiĝi Ejup „*Meaning, function and methods of the recultivation in mining exploitation*“. In: VIII Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials" Podexs - Poveks, 2015, f-13-15 Nentor 2015, Krusevo, Macedonia.  
<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105>
14. E. Љатиѝи, A. Грозданов, Г. Начевски, П. Пауновиќ, Добивање стакло од цврст металуршки отпад наменето за добивање стакло-керамика, VII-мо стручно советување со меѓународно учество од областа на површинската и подземната експлоатација на минералните сировини: ПОДЕКС-ПОВЕКС 2014, Зборник на трудови, стр. 245-252

#### Соопштенија на меѓународни научни собири

15. Latifi Mahi Kuċi Jeton, Latifi Ejup, Lisichkov Kiril Marinkovski Mirko and Kuvendiev Stefan (2018) „*Cleaning polluted waters from ions Mn(II) with rice hulk as a biosorbent*“ .Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT,3 (5-6) 2018 f- 47-53. ISSN 2671-3039
16. P. Paunoviċ, E. Ljatiĝi, A. Kamusheva, A. Karamanov, Formation of glass-ceramic based on iron reach solid wastes from ferronickel smelting plant, International Conference on Oxide and Non-

Oxide Materials for Optoelectronics and Energy Application (ICONMO-3), Borovets, Bulgaria, December 1-4, 2015, Book of abstracts, p. 14.

17. **E. Ljatif**, A. Kamusheva, A. Karamanov, A. Grozdanov, P. Paunović, Evaluation of production thermal cycle of glass-ceramics by ferro-nickel wastes, VI<sup>th</sup> International Metallurgical Congress: Metallurgy Materials, Environment (MME), Ohrid, R. Macedonia, 29.05.-01.06. 2014, Book of Abstracts, p. 146.
18. **E. Ljatif**, A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunović, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metallurgical wastes, 17th International Metallurgy and Materials Congress, IMMC 2014, Istanbul Turkey, 11-13 September, Abstract Book, p. 54.

#### Предавања по покана

19. P. Paunović, **E. Ljatif**, A. Kamusheva, A. Karamanov, Formation of glass-ceramic based on iron reach solid wastes from ferronickel smelting plant, International Conference on Oxide and Non-Oxide Materials for Optoelectronics and Energy Application (ICONMO 3), Borovets, Bulgaria, December 1-4, 2015, Book of abstracts, p. 14
20. Dambov Risto, **Ljatif, Ejup** XII<sup>th</sup> NATIONAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION OF THE OPEN AND UNDERWATER MINING OF MINERALS, 26-30 JUNE 2013, VARNA, BULGARIA
21. **E. Ljatif**, A. Kamusheva, A. Karamanov, A. Grozdanov, P. Paunović, Evaluation of production thermal cycle of glass-ceramics by ferro-nickel wastes, VI<sup>th</sup> International Metallurgical Congress: Metallurgy Materials, Environment (MME), Ohrid, R. Macedonia, 29.05.-01.06. 2014, Book of Abstracts, p. 146.
22. **E. Ljatif**, A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunović, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metallurgical wastes, 17th International Metallurgy and Materials Congress, IMMC 2014, Istanbul Turkey, 11-13 September, Abstract Book, p. 54.

#### Објавени постери:

23. **Ejup Latifi**, Mahi Latifi, Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski, Stefan Kuvendziev, Jeton Kuçi DETERMINATION OF PH VALUE DURING PURIFICATION OF CONTAMINATED WATER FROM METALS HEAVY USING NATURAL BIOSORBENT, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM2018, Vellimi 3 Nr 5-6, 22-23 June 2018 Tetove
24. **Ejup Latifi**, Mahi Latifi, Jeton Kuçi Granulometric optimization of the size of the vegetative pharmaceutical raw material granules Hypericum Herba perforatum for increasing the extraction coefficient, 3ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM2019, 15 - 16 May 2019, Tetove, volumi 4, f-7-8

25. Mahi Latifi, Arianit Reka, **Ejup Latifi**  
The rise of the coefficient biosorption during separation of toxic heavy metals from polluted water by modification of a rice husk as a biosorbent, 3rd International Joint Science Congress of Materials and Polymers ISCMP2019, 12-14 September 2019 Kosove, faqe 89
26. Mahi Latifi, Arianit Reka, **Ejup Latifi**  
The elimination of aflatoxin bacteria from the pharmaceutical raw material Agnus Castus using aluminum oxide as adsorbent, 3rd International Joint Science Congress of Materials and Polymers ISCMP 2019, 12-14 September 2019 Kosove, faqe 128
27. **Ejup Ljatifi**, Alexandra Kamusheva, Alexander Karamanov, Anita Grozdanov, Perica Paunovic,  
Kinetics and mechanism of non-isothermal crystallization of iron rich glass The international ISCMP Macedonia 2017 25-28 august OHRID

**Учество по покана на разни манифестации и излаганје со говор за поздравување на аудиториумот и обуки**

28. Учество на комитетна за обновливи извори на енергија – обединети нации- Женева Швајцарија 2008
29. Учество на изготвување на Стратегија за за „детални геолошки истражувања и рационално искористување на минералните сировини со акционен план од 2007 – 2027“
30. Учество на меѓународен конгрес - XX CBGA 2014 Albania 24.09.2014 - 26.09.2014 XX International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association- Tirana
31. Учество со говор во Факултетот за природни и технички науки Штип по повод 28 август „денот на рударите на Р.Македонија“
32. Учество на 53-та меѓународна конференција за Pb i Zn во Лисабон (Portugali) од 07.10.2008 до 11.10.2008
33. Учество со труд на семинар организиран од страна на шведската амбасада **“ENERGY, WASTE AND WATER TREATMENT, MINING AND CONSTRUCTION –THE SWEDISH MODEL“** 15 March 2011, at Holiday Inn in Skopje
34. Учество на меѓународна Конференција „German-Macedonian Conference of Mining and Agriculture Skopje“, 22.10.2012 организирана од Комората на Р. Македонија и икономската комора на Баварија - Германија
35. Participate in the Workshop “Water, the source of life – strategy and management” that will be held on 16.08.2019 by the Institute of Ecology and Technology, Sunny Hill, Sharr Mountains, Republic of North Macedonia.

36. Работилница на иновативни пристапи за употреба на секундарни сировини во циркуларната економија во правец кон нула отпад во секторот металургија, рударство и градежништво RIS RECOVER-Brochure, 18 септембар хотел TCC Grand Plaza Скопје
37. Националната работилница за Национална Инфраструктура на Просторни Податоци на Тема: "Подигање на свеста за лиценцирање и ПСИ директива", поддржана од ИМПУЛС Проектот во Едукативниот Центар М6 на 02.10.2019 година
38. Меѓународен саем со конференции за обновливи извори на енергија, енергетска ефикасност, управување со вода и заштита на животната средина, RENEXPO® Северна Македонија, 3 декември во хотел Александар Палас, Скопје
39. Свечено доделување на Национална награда за најдобри општествено одговорни практики на македонските претпријатија, 2 декември 2019 год., хотел Холидеј Ин, сала Милениум 1
40. Обука за стручно оспособување и усовршување на обука за на вработените во Министерството за економија МОТИВА Д.О.О. Центар за менаџмент консалтинг, образование и обука во хотелот во Инекс Горица во Охрид 29 ноември 01 декември, 2019 година
41. Манифестацијата „Претприемач на годината 2019“ на најуспешни претприемачи на микро и мали претпријатија, во хотел Александар Палас на 17 ти декември, 2019 г. со почеток во 11:00 часот.
42. Обука–**Team Building** за градење на тимот и развој на меките вештини и нивна примена во секојдневното работење, се спроведува од страна на МОТИВА- Центар за менаџмент консалтинг, образование и обука, а истата ќе се одржи во Хотел Scardus Попова Шапка на 21.12.2019 година
43. Член на совет за Национална инфраструктура и просторни податоци при Влада на РМ номиниран од Министерство за економија сл.весник бр.
44. Член на комитет за минерални сировини при Влада на РМ сл. весник бр.
45. Председател на комисија за изготвување на закон за минерални сировини од Министерот за економија со решеније бр.
46. Член на комисија за измени и дополнување на законот за минерални сировини
47. Панелист на на меѓународен конгрес на Геолозите организирана од страна на Здружението на геолозите на Македонија во Крушево од 28 – 30.09 2012

48. Панелист на 3- та сесија VIII Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials" Podexs - Poveks, 2015, Крешево. <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105>

#### **Учество на проекти**

1. "Protecting the environment from industrial waste valorization through the dust filter and metallurgical slag into new eco-friendly polymer mortars and concretes", funded by the Ministry of Environmental Protection and Physical Planning of the Republic Macedonia, 2013-2014
2. "Research and development of new nanostructured sensors for protection and improvement of the environment and nature," funded by the Ministry of Environmental Protection and Physical Planning of the Republic Macedonia, 2013-2014
3. Проект на DAAD - Bergakademie Freiberg ,Германиа „Научни испитувања на материјалите, „ Рендгенографска анализа на микроструктурата со е ане те REM и SEM“микроскоп

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

На професионалната работа (Апликативна дејност) активно е ангажиран на поделување на совети и сугестии на помладата генерација на научно практичната сфера и секојдневниот живот. Вреди да се спомнува дека Ејуп Љатифи е неколку пати на работното место во Министерство за економија е избран како најдобар раководител на секторот и кока најистакнат работник по повод новогодишните празници од страна на министрите за економиа.

#### **5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Вреди да се истакне дека Ејуп Љатифи е избран за за член на советот на Општина Теарце со 4 годишен мандат од 21.03.2005, бил чле на комитетот за минерални сировини и член на многу комисии при Владата на Р.М, претседател на комисијата за изготвување на Законот за минерални сировини од областа на минералните сировини, член на Националната Инфраструктура на Просторно Планирање НИПП.

Во скоп на работните обврски ,со здолжение од страна на министерот за економиа на Владини комисии и на пленарни седници на Владата на Р.М.Учество на на голем број настани со надворешен и внатрешен карактер,некогаш како Панелист и поздравување на настанот.

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8.25                      Просечниот успех на втор циклус изнесува: 8.27                      Просечниот успех изнесува 8.26 за интегрираните студии.</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област:Металуршко инженерство 21607, поле Металургија , подрачје Мекатроника.</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Journal of Environmental Chemical Engineering</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија:</li> <li>3. Назив на трудот: Vitrification of hazardous Fe-Ni wastes into glass-ceramic with fine crystalline structure and elevated exploitation characteristics</li> <li>4. Датум на објава: 2017</li> </ol>	Да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: VITROGEOWASTES, International Comission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante</li> <li>2. Меѓународен уредувачки одбор International Comission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante</li> <li>3. Назив на трудот: Vitrification and geopolymerization of wastes for immobilization or recycling</li> <li>4. Датум на објава: 2019</li> </ol>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕИЦД</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: VITROGEOWASTES</li> <li>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕИЦД Шпаниа</li> <li>3. Назив на трудот: Synthesis, structure and properties of glass-ceramic by Fe-Ni wastes</li> <li>4. Датум на објава: 2017</li> </ol>	Да
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на зборникот: : XI Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials</li> <li>2. Назив на меѓународниот собир: Podex-Povex</li> <li>3. Имиња на земјите: Турска, Грчка, Србија, Полска, Словенија, Хрватска, Босна и Херцеговина Шведска .....</li> <li>4. Назив на трудот: <i>Seismic impact from massive blastings on around objects</i></li> <li>5. Датум на објава: 09.11.2018</li> </ol>	Да
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на преведеното капитално дело:</li> <li>2. Датум на објава:</li> <li>3. Издавач, место на издавање и година:</li> </ol>	



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Странски јазик: Англиски</li> <li>2. Назив на документот: Сертификат</li> <li>3. Издавач на документот: Алгоритам Центар-Скопје</li> </ol> <p>Датум на издавање на документот: 06.05.2022</p>	Да
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност <b>Универзитет во Тетово-Факултет за Применети Науки</b></li> <li>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност <b>Вежби</b></li> <li>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност <b>Академска година 2014/2015 до 2018/2019</b></li> </ol>	Да

#### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА ДОЦЕНТ

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Одржување настава и вежбина прв циклус на студии (во матичната институција) Факултет за Апликативни Науки	
	<p><b>Академска година 2014/2015-летен семестар:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологија на производство во мехатроника   2 часа x 15 недели x 0.03</li> </ol>	1.8

	2. Заварување и слични процеси 2 часа x15 недели x 0.03	
	<b>Академска година 2015/2016-зимски семестар:</b> 1. Менаџирање на квалитетот на производството: 2 часа x15 недели x 0.03	0.9
	<b>Академска година 2015/2016-летен семестар :</b> 1. Контрола на процесите : 2 часа x15 недели x 0.03 2. Машински елементи и констукции :2 часа x15 недели x 0.03	1.8
	<b>Академска година 2016/2017-зимски семестар:</b> 1. Менаџирање на квалитетот на производството: 2 часа x15 недели x 0.03 2. Технологија на производство во мехатроника I 2 часа x15 недели x 0.03	1.8
	<b>Академска година 2016/2017-летен семестар :</b> 1. Контрола на процесите : 2 часа x15 недели x 0.03	0.9
	<b>Академска година 2017/2018-зимски семестар:</b> 1. Менаџирање на квалитетот на производството: 2 часа x15 недели x 0.03	0.9
	<b>Академска година 2017/2018-летен семестар :</b> 1. Контрола на процесите : 2 часа x15 недели x 0.03	0.9
	<b>Академска година 2018/2019-зимски семестар:</b> 1. Менаџирање на квалитетот на производството: 2 часа x15 недели x 0.03	0.9
	<b>Академска година 2018/2019-летен семестар :</b> 1. Контрола на процесите : 2 часа x15 недели x 0.03	0.9
2.	<b>Консултаци со студенти ( Прв циклус на студии во матичната институција ). Факултет за Апликативни Науки</b> Академските години 2014/15 до 2018/19:	

	33 Студенти x 9 семестра x 0.002 Поени	0.594
	<b>Подготовка на интерни скрипти:</b> 5 скрипти x 4 поени	20
	<b>Подготовка на нови предмети, Тетовски Универзитет, Факултет за Апликативни Науки</b>  1. Технологија на производство во мехатроника I 2. Заварување и слични процеси 3. Контрола на процесите 4. Машински елементи и констукции 5. Менаџирање на квалитетот на производството  5 предмети x 0.5 поени	2.5
	<b>Вкупно</b>	<b>33.894</b>

#### НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЛНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	A. Karamanov, P. Paunović, B. Ranguelov, E. Ljatif, A. Kamusheva, G. Načevski, E. Karamanova, A. Grozdanov, Vitrification of hazardous Fe-Ni wastes into glass-ceramic with fine crystalline structure and elevated exploitation characteristics, <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> , 5 (2017) 432-441. ИФ-3.42, 6 поени + 3.42 ИФ x 60%	5.652
2.	E. Ljatif, A. Kamusheva, A. Grozdanov, P. Paunović, A. Karamanov, Optimal thermal cycle for production of glass-ceramic based on wastes from ferronickel manufacture, <i>Ceramics International</i> , 41 (2015) 11379-11386 ИФ-2.606, 6 поени + 2.606 ИФ x 60%	5.164
3.	E. Ljatif, A. Kamusheva, G. Načevski, E. Karamanova, A. Petrovski, A. Karamanov, P. Paunović, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metalurgical wastes, <i>Material and Environment Protection</i> , 4 (2015) 11-18.	3
	A. Karamanov, A. Kamusheva, E. Karamanova, B. Ranguelov, G. Avdeev, P. Paunović, E. Ljatif, A. Grozdanov, G. Načevski, D. Karashanova, Synthesis, structure and properties of glass-ceramic from Fe-Ni wastes, in M. M. Jordán, O. Pinet and J. Ma. Rinkón (eds.), <i>VITROGEOWASTES, Vitrification and</i>	7.2

4.	geopolymerization of wastes for immobilization or recycling, Universidad Miguel Hernández (UMH), International Commission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante, (2019) 91-130.	
5.	Alexander Karamanov, Perica Paunovik, Alexandra Kamusheva, <b>Ejup Ljatifi</b> , Emilia Karamanova, Bogdan Rangelov, G. avdeev, Anita Grozdanov, "Synthesis, structure and properties of glass-ceramic by Fe-Ni wastes", VITROGEOWASTES, September f-14-15, ELCHE, 2017	7.2
6.	Mahi Latifi, <b>Ejup Latifi</b> , Jeton Kuçi Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski Biosorption of heavy metals from polluted waters by using the waste as a biomass from extraction of Herba Hypericum ,3ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2019, 15 - 16 May 2019, Tetove volumi 4 , f-7-8	1.8
7.	Mahi Latifi, Jeton Kuçi, <b>Ejup Latifi</b> , Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski, Stefan Kuvendziev CLEANING OF CONTAMINATED WATERS BY Mn(II) IONS USING RICE HUSK AS A BIOSORBENT 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM2018, Vellimi 3 Nr 5-6 ,22-23 June 2018 , Tetove	1.8
8.	Mustafa Erhan, Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski, Stefan Kuvendziev, Zoran Bozinovski, <b>Ejup Ljatifi</b> , Shaban Jakupi, DESIGN AND DETERMINATION OF PERMEABILITY CHARACTERISTICS OF POLYMERIC MEMBRANE MODULE FOR DIFFERENT AQUEOUS SOLUTIONS,7 th International Scientific and Professional Conference WATER FOR ALL 9 th and 10th Mars 2017 Osijek, Croatia,f-98-105, UDC: 628.16:66.067.1.	1.8
9.	<b>E. Ljatifi</b> , A. Kamusheva, G. Načevski, E. Karamanova, A. Grozdanov, A. Karamanov, P. Paunović, Environmental effects of glass formation from metallurgical solid waste, IV International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2014“, 9-10th October 2014, Zrenjanin, Serbia, p. 157-163.	1.8
10.	<b>E. Ljatifi</b> , A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunović, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metalurgical wastes, Congress Papers e-Book of the 17th International Metallurgy and Materials Congress - IMMC 2014, UCTEA Chamber of Metallurgical Engineers, Istanbul , 7 pages on DVD , 11-13 September 2014	1.8

11.	Dambov Risto, Brahimaj Frasher, <b>Ljatifi Ejup</b> , Dambov, Ilija „ <i>Seismic impact from massive blastings on around objects</i> ”. In: XI Expert conference themed: “Technology of underground and surface mining of mineral raw materials” PODEKS - Poveks” 09-11 Nentor 2018, f-120-126 Struga, Macedonia. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20918">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20918</a>	1.8
12.	Dambov Risto, <b>Ljatifi, Ejup</b> „ <i>Methods and techniques of forecasting in the mine management</i> ” In: IX Expert conference themed: “Technology of underground and surface mining of mineral raw materials” Podex-Povex - 2016, f-11-13 Nentor 2016, Strumica, Macedonia <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16846">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16846</a>	2.7
13.	Dambov Risto, <b>Ljatifi Ejup</b> „ <i>Meaning, function and methods of the recultivation in mining exploitation</i> ”. In: VIII Expert conference themed: “Technology of underground and surface mining of mineral raw materials” PODEKS - Poveks, 2015, f-13-15 Nentor 2015, Krusevo, Macedonia. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105</a>	2.7
14.	Е. Љатиџи, А. Грозданов, Г. Начевски, П. Пауновиќ, Добивање стакло од цврст металуршки отпад наменето за добивање стакло-керамика, VII-мо стручно советување со меѓународно учество од областа на површинската и подземната експлоатација на минералните сировини: ПОДЕКС-ПОВЕКС 2014, Зборник на трудови, стр. 245-252	1.8
15.	Latifi Mahi Kuçi Jeton, <b>Latifi Ejup</b> , Lisichkov Kiril Marinkovski Mirko and Kuvendiev Stefan (2018) „ <i>Cleaning polluted waters from ions Mn(II) with rice hulk as a biosorbent</i> ” Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 3 (5-6) 2018 f- 47-53. ISSN 2671-3039	2.4
16.	P. Paunović, E. <b>Ljatifi</b> , A. Kamusheva, A. Karamanov, Formation of glass-ceramic based on iron reach solid wastes from ferronickel smelting plant, International Conference on Oxide and Non-Oxide Materials for Optoelectronics and Energy Application (ICONMO-3), Borovets, Bulgaria, December 1-4, 2015, Book of abstracts, p. 14.	1.2

17.	<b>E. Ljatifi</b> , A. Kamusheva, A. Karamanov, A. Grozdanov, P. Paunović, Evaluation of production thermal cycle of glass-ceramics by ferro-nickel wastes, VI <sup>th</sup> International Metallurgical Congress: Metallurgy Materials, Environment (MME), Ohrid, R. Macedonia, 29.05.-01.06. 2014, Book of Abstracts, p. 146.	1.8
18.	<b>E. Ljatifi</b> , A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunović, Thermal and environmental characteristics of glass produced from metallurgical wastes, 17th International Metallurgy and Materials Congress, IMMC 2014, Istanbul Turkey, 11-13 September, Abstract Book, p. 54.	1.8
19.	<b>Ejup Latifi</b> , Mahi Latifi, Kiril Lisichkov, Mirko Marinkovski, Stefan Kuvendziev, Jeton Kuçi DETERMINATION OF PH VALUE DURING PURIFICATION OF CONTAMINATED WATER FROM METALS HEAVY USING NATURAL BIOSORBENT, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM2018,Vellimi 3 Nr 5-6, 22-23 June 2018 Tetove,	1.8
20.	<b>Ejup Latifi</b> , Mahi Latifi, Jeton Kuçi Granulometric optimization of the size of the vegetative pharmaceutical raw material granules Hypericum Herba perforatum for increasing the extraction coefficient,3ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM2019, 15 - 16 May 2019. Tetove , volumi 4,f-7-8	2.4
21.	Mahi Latifi, Arianit Reka, <b>Ejup Latifi</b> The rise of the coefficient biosorption during separation of toxic heavy metals from polluted water by modification of a rise husk as a biosorbent, 3rd International Joint Science Congress of Materials and Polymers ISCMP2019, 12-14 September 2019 Kosove,faqe 89	2.4
22.	Mahi Latifi, Arianit Reka, <b>Ejup Latifi</b> The elimination of aflatoxin bacteria from the pharmaceutical raw material Agnus Castus using aluminum oxide as adsorbent, 3rd International Joint Science Congress of Materials and Polymers ISCMP 2019 ,12-14 September 2019 Kosove,faqe 128	2.4
23.	<b>Ejup Ljatifi</b> , Alexandra Kamusheva, Alexander Karamanov, Anita Grozdanov, Perica Paunovic, Kinetics and mechanism of non-isothermal	1.8

	crystallization of iron reach glass The international ISCMP Macedonia 2017 25-28 august OHRID	
24.	Dambov Risto, Ljlatifi, Ejup <i>XII-th NATIONAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION OF THE OPEN AND UNDERWATER MINING OF MINERALS, 26-30 JUNE 2013, VARNA, BULGARIA</i>	1.8
25.	Учество на комитетна за обновливи извори на енергија – обединети нации- Женева Швајцарија 2008	1
26.	Учество на изготвување на Стратегија за за „детални геолошки истражувања и рационално искористување на минералните сировини со акционен план од 2007 – 2027“	3
27.	Учество на меѓународен конгрес - XX CBGA 2014 Albania 24.09.2014 - 26.09.2014 XX International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association-Tirana	1
28.	Учество со говор во Факултетот за природни и технички науки Штип по повод 28 август „денот на рударите на Р.Македонија“	1
29.	Учество на 53-та меѓународна конференција за Pb i Zn во Лисабон (Portugali) од 07.10.2008 до 11.10.2008	1
30.	Учество со труд на семинар организиран од страна на шведската амбасада <b>“ENERGY, WASTE AND WATER TREATMENT, MINING AND CONSTRUCTION –THE SWEDISH MODEL”</b> 15 March 2011, at Holiday Inn in Skopje	1
31.	Учество на меѓународна Конференција „German-Macedonian Conference of Mining and Agriculture Skopje“, 22.10.2012 организирана од Комората на Р. Македонија и и економската комора на Баварија – Германија	1
32.	Participate in the Workshop “Water, the source of life – strategy and management” that will be held on 16.08.2019 by the Institute of Ecology and Technology, Sunny Hill, Sharr Mountains, Republic of North Macedonia.	1

33.	Учество на Работилница на иновативни пристапи за употреба на секундарни сировини во циркуларната економија во правец кон нула отпад во секторот металургија, рударство и градежништво RIS RECOVER-Brochure, 18 септембар 2019 хотел ТСС Grand Plaza Скопје	1
34.	Учество на Меѓународен саем со конференции за обновливи извори на енергија, енергетска ефикасност, управување со вода и заштита на животната средина, RENEXPO® Северна Македонија, 3 декември во хотел Александар Палас, Скопје	1
35.	Свечено доделување на Национална награда за најдобри општествено одговорни практики на македонските претпријатија, 2 декември 2019 год., хотел Холидеј Ин, сала Милениум 1	1
36.	Учество на Обука за стручно оспособување и усовршување на обука за на вработените во Министерството за економија МОТИВА Д.О.О. Центар за менаџмент консалтинг, образование и обука во хотелот во Инекс Горица во Охрид 29 ноември 01 декември, 2019 година	1
37.	Учество на Манифестацијата „Претприемач на годината 2019“ на најуспешни претприемачи на микро и мали претпријатија, во хотел Александар Палас на 17 ти декември, 2019 г. со почеток во 11:00 часот.	1
38.	Учество на Обука—Team Building за градење на тимот и развој на меките вештини и нивна примена во секојдневното работење, се спроведува од страна на МОТИВА- Центар за менаџмент консалтинг, образование и обука, а истата ќе се одржи во Хотел Scardus Попова Шапка на 21.12.2019 година	1
39.	Член на комитет за минерални сировини при Влада на РМ	1
40.	Панелист на на меѓународен конгрес на Геолозите организирана од страна на Здружението на геолозите на Македонија во Крушево од 28 – 30.09 2012	1



41.	Панелист на 3-та сесија VIII Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials" Podelks - Poveks, 2015, Крушево. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105</a>	1
42.	"Protecting the environment from industrial waste valorization through the dust filter and metallurgical slag into new eco-friendly polymer mortars and concretes", funded by the Ministry of Environmental Protection and Physical Planning of the Republic Macedonia, 2013-2014 проект	3
43.	"Research and development of new nanostructured sensors for protection and improvement of the environment and nature," funded by the Ministry of Environmental Protection and Physical Planning of the Republic Macedonia, 2013-2014 проект	3
44.	Проект на DAAD - Bergakademie Freiberg, Германиа „Научни испитувања на материјалите, „ Рендгенографска анализа на микроструктурата со електронски микроскоп REM и SEM“	3
<b>Вкупно</b>		<b>94.016</b>

#### СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Член на совет за Национална инфраструктура и просторни податоци при Влада на РМ номиниран од Министерство за економија сл.весник бр. 48 од 19.03.2018	8
2.	Националната работилница за Национална Инфраструктура на Просторни Податоци наТема: "Подигање на свеста за лиценцирање и ПСИ директива" , поддржана од ИМПУЛС Проектот во Едукативниот Центар М6 на 02.10.2019 година	8
<b>Вкупно</b>		<b>16</b>

## ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поеин
1.	Истакнат студент доделено по повод денот на Универзитетот за одличниот успех на студии и други активности Бр.32 од 16.02.1987	5
2.	Пофалница за постигнувањата на работното место како раководител на Секторот за Минерални Суровини при Министерство за економија Бр.02-11894/1 од 30.12.2009	3
3.	Работа на магистерскиот труд на Универзитетот БЕРГАКАДЕМИ во Фрејјберг во Германија. Работата на магистерскиот труд му беше дозволена врз основа на истакнатиот успех покажан во текот на студиите, како и договорот за соработка помеѓу двата универзитета. Престојот на Универзитетот БЕРГАКАДЕМИ ФРАЈБЕРГ во Германија кој траеше од 30.09 -31.12. 2005 година Бр.09596 Фрејјберг, декември 2005.	1
4.	Председател на комисија за изготвување на закон за минерални суровини од Министерот за економија со решеније бр.182/1од 09.01.2012	6
5.	Член на комисија за измени и дополнување на законот за минерални суровини	2
	<b>Вкупно</b>	<b>17</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поеин
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>33.894</b>
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>94.016</b>
<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>16</b>
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>17</b>
<b>СПОРТСКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>0</b>
<b>Вкупно</b>	<b>160.91</b>

## ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи го во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага **Д-р Ејуп Расим Љатифи** да се избира во насловно звање доцен во областа **Металуришко инжнерство 21607** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева класификација.

Тетово,


Со почит,

Рецензентска комисија

1. Проф. д-р Идавер Хусеини , претседател

2. Проф. д-р Хамит Мехмети, член

3. Проф. д-р Перица Паунович, член



До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки

## РЕФЕРАТ

За избор на еден наставник во насловно звање вонреден професор од областа моторни возила шифра (21411) од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово, за избор на наставници во насловно звање вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен печат”, како и на веб страницата на Универзитетот во тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, на седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецензентска комисија бр. 17-242/6, во состав:

1. Ред. проф. д-р Абдул Колеци, претседател
2. Ред. проф. д-р Хисни Османи, член
3. Ред. проф. Иле Цветановски, член

Рецензентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецензентската комисија има чест и задоволство да го поднесе овој:

## ИЗВЕШТАЈ

Кандидат: **Деан Мелетије Брковски**

Институција: **Факултет за применети науки**

Научна област: **Моторни возила**

## БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

Кандидатот **Деан Брковски** е роден на **03.09.1966** година во Скопје. Основно образование има завршено во **ОУ “Вера Циривири Трена”** во Скопје. Средно образование има завршено во **ЕМУЦ “Никола Тесла”** – Скопје во периодот од 1981 до 1985 год. и, со завршувањето на тоа средно техничко училиште се стекнал со звање **машински техничар - IV степен на образование**. По отслужувањето на воениот рок, во 1986 година се запишува на **Машински факултет** во Скопје каде дипломира во 1994 година, со што се стекнува со звање **дипломиран машински инженер - VII/1 степен на образование**, на насока **Моторни возила**.

Во учебната 2001/2002 година, кандидатот **Деан Брковски, дипл.маш.инж.** се запишува на **последипломски студии на Машински факултет Скопје, на Институтот за машински конструкции, механизациони машини и возила** - истражувачко подрачје моторни возила и истите ги завршува во периодот од 2002 до 2005 година. Својата магистерска тема под наслов **„Регулирање на системите за кочење кај моторните возила како фактор на активната безбедност во патниот сообраќај“** ја одбранува на 10.07.2005 година, стекнувајќи се со звање магистер на машински науки - VII/2 степен на образование.

Во 2009 година, кандидатот **М-р Деан Брковски, дипл.маш.инж.** пријавува тема за докторска дисертација на **Машински факултет – Скопје, на Институтот за машински конструкции, механизациони машини и возила**. Докторската дисертација под наслов: **"Влијание на екстремните работни услови врз механичката издржливост на системите за движење кај гасенични возила"** успешно ја одбранува на **10.05.2013** година на **Машински факултет – Скопје**, по што се стекнува со научно звање **доктор на технички науки**.

По дипломирањето на Машинскиот факултет во Скопје, во текот на последипломските и докторските студии на Машинскиот факултет, како и по завршувањето на истите, кандидатот се стекнал со големо професионално искуство како што е наведено подолу:

#### **Професионално искуство:**

##### **Министерство за внатрешни работи**

1995-2007 год. Вработен во Министерството за внатрешни работи, на следните работни места и позиции:

- 1995 година: Раководител на возниот парк на ГУВР Скопје (Управа за внатрешни работи за град Скопје),
- 1996 - 2003 година: Виш и Главен инспектор во Одделот за криминалистичка техника при МВР, на проблематиката на вештачења и експертизи од механоскопска и балистичка област:
  - анализи и вештачења на огнени оружја и балистика,
  - истражувања на причини за пожари, експлозии и настанати хаварији,
  - испитувања и истражувања на механички траги,
  - испитувања и вештачења на оригиналност на идентификациони броеви на моторни возила,
  - истражувања на сообраќајни незгоди со НН сторител и оштетувања од сообраќајни незгоди и др.
- 2003-2006 година: Началник на одделението за механоскопија и балистика во Секторот за криминалистичко - лабораториски истражувања во Одделот за криминалистичка техника на МВР.-
- 2006-2007 година: Со писмена наредба од Министерот за внатрешни работи, назначен и за вршење на работи и работни задачи на работно место Началник на Одделението за возен парк, возила и механичарски работилници во рамките на Централните Полицијски Служби на Министерството за внатрешни работи,

##### **РЖ Интер-Траншпед АД Скопје:**

- Од 01.01.2008 година, вработен на работно место помошник директор во РЖ

- “Интер-трансшпед“ АД Скопје, компанија која е една од правните следбеници на ПОС Рудници и Железарница “Скопје“- Скопје,
- Од 08.02.2008 година со променет договор за вработување назначен за извршување на работите и работните задачи на работното место извршен директор на РЖ “Интер-трансшпед“ АД Скопје, кое работно место е актуелно и во моментот.
  - Од септември 2018 година до денес работи како *Part – time* предавач на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово.

### **Доостручување и посета на семинари и курсеви:**

Доостручување и посета на поголем број на семинари и курсеви од областа на работењето во Одделот на криминалистичка техника во МВР:

- 1998 година: Посета и активно работење во Отсекот на криминалистичка техника во Полицискиот пресидиум во градот Минстер, Северна Рајна Вестфалија, Сојузна Република Германија,
- 22.11-26.11.1999 година: Успешно завршен семинар за криминалистичко-техничка обработка и идентификација на крадени моторни возила, одржан во МВР на РМ во Скопје, со учество на експерти од главните криминалистички лаборатории (БУНДЕСКРИМИНАЛАМТ) на германската полиција,
- 15.01-02.02.2001 година: Успешно завршен курс за истражување на место на настан по настаната експлозија, одржан во градот Батон Руж, главен град на државата Лујзијана во Соединетите Американски Држави,
- 09.12-13.12.2002 година: Посета на главните криминалистички лаборатории на Француската Жандармерија во Париз - Франција,
- 08.12-10.12.2004 година: Учество во својство на предавач на НАЦИОНАЛНИОТ СЕМИНАР ЗА ОБУКА НА ТРЕНЕРИ ВО ТЕХНИКИТЕ ЗА БОРБА ПРОТИВ КРИМИНАЛОТ СО МОТОРНИ ВОЗИЛА, одржан во Охрид, Република Македонија
- 07.03.-09.03.2005 година: Учество со својство на предавач на НАЦИОНАЛНИОТ СЕМИНАР НА ТРЕНЕРИ ВО ТЕХНИКИТЕ ЗА БОРБА ПРОТИВ КРИМИНАЛОТ СО МОТОРНИ ВОЗИЛА, одржан во Охрид, Република Македонија
- 05.12-09.12.2006 година: Учество на еднонеделен ЕУВИД (European Vehicle Identification Database) семинар за идентификација на сомнителни возила, одржан во седиштето на ЕУРОПОЛ во градот Ден Хааг, Холандија.

### **Носител на лиценци и уверенија од следните области:**

- Лиценца за вештачење од областа на Машинството и сообраќајот број 07-2704/2 издадена од Министерство за правда на Република Македонија,
- Лиценца за вештачење од областа на Машинството број 08-4012/2 издадена од Министерство за Правда на Република Македонија,
- Лиценца за вештачење од областа на Машинството број 08-2010/2021 издадена од Министерство за Правда на Република Северна Македонија
- Уверение за положен испит за Проценувач од областа на транспортните средства бр. 050 од Министерство за транспорт и врски на Република Македонија,
- Уверение за положен испит за Проценувач од областа на машини и опрема бр. 15-7505/2 од Министерство за економија на Република Македонија,

- Потврда за положен испит за Идентификација и Идентификација и оцена на техничката состојба на возилата за категории Л, М1, Т и Р, издадена од Министерство за економија на Република Македонија.

#### **Активности од областа на вештачењата:**

Вешто лице од областа на сообраќајот и машинството, со огромен број изработени вештачења како соработник на Биро за судски вештачења при Министерство за правда, Агенцијата за судски вештачења А.С.В-Скопје и други.

#### **ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Во периодот по стекнувањето со научното звање доктор на технички науки, кандидатот бил вклучен во наставно –образовна дејност на две високообразовни институции и тоа: МЕЃУНАРОДЕН СЛАВЈАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ “ГАВРИЛО РОМАНОВИЌ ДЕРЖАВИН“ во СВЕТИ НИКОЛЕ, ФАКУЛТЕТОТ ЗА БЕЗБЕДНОСНО ИНЖЕНЕРСТВО, ОТСЕК ЗА БЕЗБЕДНОСТ ОД ПОЖАРИ и УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, СТУДИСКА ПРОГРАМА ЗА СООБРАЌАЈНО-ТРАНСПОРТНО ИНЖЕНЕРСТВО. Учеството во наставно-образовната дејност на овие две високообразовни институции е во периодите кои се наведени подолу:

#### **2015 година-2017година**

Со решение бр. 03-72/3 од 21.02.2014 за избор во звање ДОЦЕНТ, кандидатот беше предавач на ФАКУЛТЕТОТ ЗА БЕЗБЕДНОСНО ИНЖЕНЕРСТВО, ОТСЕК ЗА БЕЗБЕДНОСТ ОД ПОЖАРИ, при МЕЃУНАРОДЕН СЛАВЈАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ “ГАВРИЛО РОМАНОВИЌ ДЕРЖАВИН“ во СВЕТИ НИКОЛЕ, за група предмети од областа на техничките науки и тоа: 1) МОБИЛНА ОПРЕМА ЗА ГАСНЕЊЕ ПОЖАР, 2) ТЕОРИЈА НА ОТПОРНОСТ ОД ПОЖАР и 3) ОПРЕМА ЗА ИНТЕРВЕНЦИИ И СПАСУВАЊЕ.

#### **2018-**

Предавач на ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, Студиска програма за СООБРАЌАЈНО-ТРАНСПОРТНО ИНЖЕНЕРСТВО при УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, за група предмети од областа на сообраќајно - техничките науки и тоа: МОТОРНИ ВОЗИЛА, ТЕОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ НА МОТОРНИ ВОЗИЛА и СИСТЕМИ КАЈ МОТОРНИТЕ ВОЗИЛА.

#### **ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Од аспект на научно-истражувачката дејност, во подолгиот временски период по завршувањето на вториот циклус студии и стекнувањето со научно звање магистар на технички науки, кандидатот Деан Брковски има објавено голем број трудови и презентации на различни научни конференции и стручни советувања и тоа:

1. Проф.Д-р Свето Цветковски, **Д-р Деан Брковски**, "The condition of Metal casting industry in the Republic of Macedonia", XXI-th International Conference for the foundry – Metalcasting 2014, 10-11.04.2014, Плевен, Република Бугарија.

2. **Д-р Деан Брковски**, Проф. Д-р Свето Цветковски, "Wearing off truck shoes from bulldozer moving system depending on operating conditions (working material)" VI-th International Metallurgical Congress – Metallurgy, Materials, Environmental, 29.05-01.06.2014 – Охрид, Република Македонија,
3. **Д-р Деан Брковски**, Д-р Перо Стефановски, "Идентификација на моторните возила како основа за машински вештачења и процена на штети" – стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 8-10.05.2014 година,
4. Д-р Перо Стефановски, **Д-р Деан Брковски**, "Препознавање на измами во осигурувањето" - стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 8-10.05.2014 година,
5. Проф. Д-р Свето Цветковски, **Д-р Деан Брковски**, "Dissimilar welding authentic stainless steel S316 with ferritic structural steel grade 300N2S"- XI International Congress Machines, Technologies, Materials 09.2014 – Варна, Република Бугарија.
6. **Д-р Деан Брковски**, М-р Иван Ѓаковски, Д-р Перо Стефановски, Дипл.сообр.инж. Љупчо Тодороски- "Квалитетот на материјалните докази – основен предуслов за квалитетни вештачења" - стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година,
7. **Д-р Деан Брковски**, М-р Иван Ѓаковски, дипл.сообр.инж.Љупчо Тодороски - "Влијание на користењето на елементите од системот за пасивна безбедност на возилата на последиците од незгодата кога станува збор за материјални штети" стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година,
8. Д-р Перо Стефановски, **Д-р Деан Брковски**, - "Улога на проценителите и нивно учество при измами во осигурувањето кај штети на моторни возила" - стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година,
9. М-р Иван Ѓаковски, **Д-р Деан Брковски**, Проф. Д-р Свето Цветковски, "COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ANALYTICAL METHODS FOR ASSESSING THE PRECISION OF THE MEASURING SYSTEM - XII International Congress Machines, Technologies, Materials 16.09-19.09.2015 – Варна, Република Бугарија.
10. М-р Иван Ѓаковски, **Д-р Деан Брковски**, "CRASH ТЕСТОВИ – ВИДОВИ, МОЖНОСТИ И АСПЕКТИ НА ПРИМЕНА ВО ПОДОБРУВАЊЕ НА БЕЗБЕДНОСТА НА ВОЗИЛАТА И АНАЛИЗА НА СУДАРНИТЕ ПРОЦЕСИ" - стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, мај. 2016 година,
11. Д-р Перо Стефановски, **Д-р Деан Брковски**, Д-р Зоран Јошевски, "ДИГИТАЛНА ФОРЕНЗИКА ВО ПАТНИОТ СООБРАЌАЈ" - стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, мај 2016 година,
12. Проф. Д-р Свето Цветковски, **Д-р Деан Брковски**, "OPTIMIZING TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF HIGH FREQUENCY WELDED PIPES" MADE OF X60 STEEL - XIII International Congress Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија.



13. Проф. Д-р Свето Цветковски, **Д-р Деан Брковски**, "INVESTIGATION OF ZINC COATED PANELS" Nyloforr 2D Super - XIII International Congress Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија.
14. М-р Иван Ѓаковски, М-р Виолета Ѓаковска, **Д-р Деан Брковски**, "АНАЛИЗА НА ВЛИЈАНИЕТО НА СИСТЕМАТСКИТЕ ФАКТОРИ ВРЗ ПРОЦЕСОТ НА СОПИРАЊЕ НА МОТОРНОТО ВОЗИЛО", стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година",
15. **Д-р Деан Брковски**, Д-р Перо Стефановски, М-р Иван Ѓаковски, "ТРАГИ ОД СОПИРАЊЕ НА МЕСТОТО НА НЕЗГОДАТА КАКО ПОКАЗАТЕЛ ЗА МОЖНА НЕИСПРАВНОСТ НА СИСТЕМОТ ЗА СОПИРАЊЕ НА ВОЗИЛОТО", стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година,
16. Д-р Перо Стефановски, Д-р Зоран Јошевски, **Д-р Деан Брковски**, Д-р Златко Соврески, Д-р Фета Синани, М-р Иван Ѓаковски, "ПРЕГЛЕД НА ПОВАЖНИ ИНДИКАТОРИ ЗА ИЗМАМИ ВО ОСИГУРУВАЊЕТО КАЈ ШТЕТИ НА МОТОРНИ ВОЗИЛА", стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година,
17. М-р Иван Ѓаковски, М-р Виолета Шареска-Ѓаковска, **Д-р Деан Брковски**, "THE IMPACT OF THE CONSTRUCTIVE PARAMETERS OF THE BUMPER OVER THE CONSEQUENCES DERIVING FROM THE PROCESS OF COLLISION", INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "TRANS MOTOAUTO WORLD" YEAR III, ISSUE 1/2018, SOFIA, BULGARIA.
18. М-р Иван Ѓаковски, **Д-р Деан Брковски**, Д-р Свето Цветковски, "COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ANALITICAL METHOD FOR ASSESING THE PRECISION OF THE MEASURING SYSTEM" YEAR X, INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS" ISSUE 1/2016, SOFIA, BULGARIA.
19. **Д-р Деан Брковски**, М-р Иван Ѓаковски, Д-р Перо Стефановски, ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ ВОЗИЛА КРОЗ НЕКЕ ПРАКТИЧНЕ ПРИМЕРЕ, Советување на Златибор, 17-19.05.2018 година.
20. М-р Ѓаковски И., М-р Милев С., **Д-р Брковски Д.**, М-р Герасимовски А., "PROCEDURE FOR DETERMINATION OF THE CALIBRATION CURVE OF THE MEASUREMENT DEVICE USING THE METHOD OF LINEAR REGRESSION", INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS" YEAR XIII, ISSUE 4/2019, SOFIA, BULGARIA.
21. **Brkovski, D**, Sinani, F, Stefanovski, P, Emshiu, B, "Malfunction of the braking force regulators in motor vehicles as a potential cause for traffic accidents", Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 5, No. 9-10, Tetovo, 2019.
22. Gjakovski, I, **Brkovski, D**, Sinani, F, "Evaluation of CRASH tests and the system of evaluation through analysis of collision processes. Case study", Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 6, No. 11-12, Tetovo, 2020,
23. **Brkovski, D**, Todoroski, Lj, Sinani, F "ANALYSIS OF THE PASSENGER CABIN AT A PASSENGER BUS FROM THE ASPECT OF CHARACTERISTICS OF PASSIVE SAFETY" , Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 7, No. 13-14, Tetovo, 2021.

24. Sinani, F., Stefanovski, P., Brkovski, D., Sejdini, Xh.: „Model proposal regarding road safety audit for the Republic of North Macedonia – as a proactive approach towards prevention of traffic accidents“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 7, No.13-14, Tetovo, 2021.

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус	
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Моторни возила (21411),	Да
3	Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: International virtual journal for science for the industry MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS 2. Меѓународен уредувачки одбор 3 Назив на електронската база на списанието: ISSN 1313-0226 4. Назив на трудот: "Dissimilar welding authentic stainless steel S316 with ferritic structural steel grade 300NZS" 5. Датум на објава: XI International Congress Machines, Technologies, Materials, 16.09.2014 – Варна, Република Бугарија	Да
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1. Назив на научното списание: International virtual journal for science for the industry MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS 2. Меѓународен уредувачки одбор 3. Назив на електронската база на списанието: ISSN 1313-0226	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4.Назив на трудот: "INVESTIGATION OF ZINC COATED PANELS"</p> <p>5. Датум на објава: XI International Congres Machines, Technologies, Materials, 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: International virtual journal for science for the industry MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN 1313-0226</p> <p>4.Назив на трудот: "OPTIMIZING TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF HIGH FREQUENCY WELDED PIPES"</p> <p>5. Датум на објава: XI International Congres Machines, Technologies, Materials, 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија</p>	Да
3.4	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: International virtual journal for science for the industry MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN 1313-0226</p> <p>4.Назив на трудот: "COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ANALITICAL METHOD FOR ASSESING THE PRECISION OF THE MEASURING SYSTEM" YEAR X, INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS"</p> <p>5. Датум на објава: XI International Congres Machines, Technologies, Materials, 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија</p>	Да
3.6	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: Trans&amp;MOTAUTO WORLD, SCIENTIFIC TECHNICAL UNION F MECHANICAL EGENEERING "INDUSTRY 4.0"</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN PRINT 2367-8399, ISSN WEB 2534-8493</p> <p>4.Назив на трудот: “THE IMPACT OF THE CONSTRUCTIVE PARAMETERS OF THE BUMPER OVER THE CONSEQUENCES DERIVING FROM THE PROCESS OF COLLISION“</p> <p>5. Датум на објава: ISSUE 1/2018, SOFIA, BULGARIA</p>	
3.7	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: International virtual journal for science for the industry MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN 1313-0226</p> <p>4.Назив на трудот: “PROCEDURE FOR DETERMINATION OF THE CALIBRATION CURVE OF THE MEASUREMENT DEVICE USING THE METHOD OF LINEAR REGRESSION“, INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL “MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS“ ISSUE 4/2019, SOFIA, BULGARIA.</p> <p>5. Датум на објава: XI International Congres Machines, Technologies, Materials, ISSUE 4/2019, SOFIA, BULGARIA.</p>	Да
3.8	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN PRINT 1857-9930, ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4.Назив на трудот: “MALFUNCTION OF THE BRAKING FORCE REGULATORS IN MOTOR VEHICLES AS A POTENTIAL CAUSE FOR TRAFFIC ACCIDENTS“</p> <p>5. Датум на објава: 11-12/2022, Тетово, Република Северна Македонија,</p>	Да
3.9	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1.Назив на научното списание: JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN PRINT 1857-9930, ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4. Назив на трудот: “Evaluation of CRASH tests and the system of evaluation through analysis of collision processes. Case study“</p> <p>5. Датум на објава: 09-10/2019, Тетово, Република Северна Македонија,</p>	
3.10	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN PRINT 1857-9930, ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4. Назив на трудот: “MODEL PROPOSAL REGARDING RROAD SAFETY AUDIT FOR THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA-AS A PROACTIVE APROACH TOWARDS PREVENTION OF TRAFFIC ACCIDENTS“</p> <p>5. Датум на објава: 13-14/2021, Тетово, Република Северна Македонија,</p>	Да
3.11	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2.Меѓународен уредувачки одбор</p> <p>3. Назив на електронската база на списанието: ISSN PRINT 1857-9930, ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4. Назив на трудот: “ANALYSIS OF THE PASSENGER CABIN AT A PASSENGER BUS FROM THE ASPECT OF CHARACTERISTICS ODF PASSIVE SAFETY“</p> <p>5. Датум на објава: 13-14/2021, Тетово, Република Северна Македонија,</p>	Да
3.12	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p>	Не

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	1. Назив на преведеното капитално дело: _____ 2. Датум на објава _____ 3. Издавач, место на издавање и година _____	
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: РЕШЕНИЕ за избор во звање доцент, број 03-72/3 од 21.02.2014, Наставно научен совет на Меѓународен Славјански Универзитет “Гаврило Романовиќ Державин“ Свети Николе-Битола	Да
5	<b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b> 1. ФАКУЛТЕТОТ ЗА БЕЗБЕДНОСНО ИНЖЕНЕРСТВО, ОТСЕК ЗА БЕЗБЕДНОСТ ОД ПОЖАРИ, при МЕЃУНАРОДЕН СЛАВЈАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ “ГАВРИЛО РОМАНОВИЌ ДЕРЖАВИН“ во СВЕТИ НИКОЛЕ, за група предмети од областа на техничките науки и тоа: 1) МОБИЛНА ОПРЕМА ЗА ГАСНЕЊЕ ПОЖАР, 2) ТЕОРИЈА НА ОТПОРНОСТ ОД ПОЖАР и 3) ОПРЕМА ЗА ИНТЕРВЕНЦИИ И СПАСУВАЊЕ во периодот 2015 година-2017 година, 2. Предавач на ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, Студиска програма за СООБРАЌАЈНО-ТРАНСПОРТНО ИНЖЕНЕРСТВО при УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, за група предмети од областа на сообраќајно - техничките науки и тоа: МОТОРНИ ВОЗИЛА, ТЕОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ НА МОТОРНИ ВОЗИЛА и СИСТЕМИ КАЈ МОТОРНИТЕ ВОЗИЛА во периодот 2018-2022 година. 3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност: - 2015 год. - 2017 год. на ФАКУЛТЕТОТ ЗА БЕЗБЕДНОСНО ИНЖЕНЕРСТВО, ОТСЕК ЗА БЕЗБЕДНОСТ ОД ПОЖАРИ, при МЕЃУНАРОДЕН СЛАВЈАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ “ГАВРИЛО РОМАНОВИЌ ДЕРЖАВИН“ во СВЕТИ НИКОЛЕ - 2018 год. - 2022 год. на ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, Студиска програма за СООБРАЌАЈНО-ТРАНСПОРТНО ИНЖЕНЕРСТВО при УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО	Да

**ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР  
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Подготовка на нов предмет – предавања за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство	<u>1</u>
2.	Подготовка на нов предмет – вежби за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство	<u>0,5</u>
3.	Одржување на предавања за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2018/2019 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
4.	Одржување на вежби за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2018/2019 година	2x15x0,04= <u>1,2</u>
5.	Подготовка на нов предмет – предавања за предмет <b>Теорија на движење на моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство	<u>1</u>
6.	Подготовка на нов предмет – вежби за предмет <b>Теорија на движење на моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство	<u>0,5</u>
7.	Одржување на предавања за предмет <b>Теорија на движење на моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2018/2019 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
8.	Одржување на вежби за предмет <b>Теорија на движење на моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2018/2019 година	2x15x0,04= <u>1,2</u>
9.	Подготовка на нов предмет – предавања за предмет <b>Моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство	<u>1</u>
10.	Одржување на предавања за предмет <b>Моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во летен семестар 2018/2019 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
11.	Одржување на предавања за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2019/2020 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
12.	Одржување на предавања за предмет <b>Теорија на</b>	3x15x0,04= <u>1,8</u>

	движење на моторни возила, Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2019/2020 година	
13.	Одржување на предавања за предмет <b>Моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во летен семестар 2019/2020 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
14.	Одржување на предавања за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2020/2021 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
15.	Одржување на предавања за предмет <b>Теорија на движење на моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2020/2021 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
16.	Одржување на предавања за предмет <b>Моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во летен семестар 2020/2021 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
17.	Одржување на предавања за предмет <b>Системи кај моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2021/2022 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
18.	Одржување на предавања за предмет <b>Теорија на движење на моторни возила</b> , Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во зимски семестар 2021/2022 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
19.	Одржување на предавања за предмет <b>Моторни возила</b> Факултет за применети науки, Сообраќајно транспортно инженерство во летен семестар 2021/2022 година	3x15x0,04= <u>1,8</u>
20.	Интерна скрипта од предавања	3x4=12
21.	Интерна скрипта од вежби	3x3=9
	<b>Вкупно</b>	<b>49</b>

## НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЛНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Биро за судски вештачења, Охрид, 8-10.05.2014 година	1
2.	Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Биро за судски вештачења Охрид, 07-08.05.2015 година,	1
3.	Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови",	1



	Охрид, мај.2016 година,	
4.	Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" Биро за судски вештачења – Струга 12,13.05.2017 година,	1
5.	Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења и измами во осигурување" одржано на Златибор, 17-19.05.2018 година.	1
6.	XI International Congres Machines, Technologies, Materials 09.2014 – Варна, Република Бугарија.	1
7.	XII International Congres Machines, Technologies, Materials 16.09-19.09.2015 – Варна, Република Бугарија.	1
8.	XIII International Congres Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија.	1
9.	INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS" YEAR XIII, ISSUE 4/2019, SOFIA, BULGARIA.	1
10.	<b>Вкупно</b>	<b>9</b>

#### СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Д-р Деан Брковски, Д-р Перо Стефановски, "Идентификација на моторните возила како основа за машински вештачења и процена на штети" – Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 8-10.05.2014 година	3x0,9=2,7
2.	Д-р Перо Стефановски, Д-р Деан Брковски, "Препознавање на измами во осигурувањето" - Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 8-10.05.2014 година,	3x0,9=2,7
3.	Д-р Деан Брковски, М-р Иван Ѓаковски, , Д-р Перо Стефановски, Дипл.сообр.инж. Љупчо Тодороски- "Квалитетот на материјалните докази – основен предуслов за квалитетни вештачења" - Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година,	3x0,6=1,8
4.	Д-р Деан Брковски, М-р Иван Ѓаковски, дипл.сообр.инж..Љупчо Тодороски - "Влијание на користењето на елементите од системот за пасивна безбедност на возилата на последиците од незгодата кога станува збор за материјални штете" - Меѓународен	3x0,8=3,2

	симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година,	
5.	Д-р Перо Стефановски, <b>Д-р деан Брковски</b> , - "Улога на проценителите и нивно учество при измами во осигурувањето кај штети на моторни возила" - Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година	<b>3x0,9=2,7</b>
6.	М-р Иван Ѓаковски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , "CRASH ТЕСТОВИ – ВИДОВИ, МОЖНОСТИ И АСПЕКТИ НА ПРИМЕНА ВО ПОДОБРУВАЊЕ НА БЕЗБЕДНОСТА НА ВОЗИЛАТА И АНАЛИЗА НА СУДАРНИТЕ ПРОЦЕСИ" - Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, мај.2016 година,	<b>3x0,9=2,7</b>
7.	Д-р Перо Стефановски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , Д-р Зоран Јошевски, "ДИГИТАЛНА ФОРЕНЗИКА ВО ПАТНИОТ СООБРАЌАЈ" - Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, мај 2016 година,	<b>3x0,9=2,7</b>
8.	М-р Иван Ѓаковски, М-р Виолета Ѓаковска, <b>Д-р Деан Брковски</b> , "АНАЛИЗА НА ВЛИЈАНИЕТО НА СИСТЕМАТСКИТЕ ФАКТОРИ ВРЗ ПРОЦЕСОТ НА СОПИРАЊЕ НА МОТОРНОТО ВОЗИЛО", Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година“,	<b>3x0,8=2,4</b>
9.	<b>Д-р Деан Брковски</b> , Д-р Перо Стефановски, М-р Иван Ѓаковски, "ТРАГИ ОД СОПИРАЊЕ НА МЕСТОТО НА НЕЗГОДАТА КАКО ПОКАЗАТЕЛ ЗА МОЖНА НЕИСПРАВНОСТ НА СИСТЕМОТ ЗА СОПИРАЊЕ НА ВОЗИЛОТО", Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година,	<b>3x0,8=2,4</b>
10.	Д-р Перо Стефановски, Д-р Зоран Јошевски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , Д-р Златко Соврески, Д-р Фета Синани, М-р Иван Ѓаковски, "ПРЕГЛЕД НА ПОВАЖНИ ИНДИКАТОРИ ЗА ИЗМАМИ ВО ОСИГУРУВАЊЕТО КАЈ ШТЕТИ НА МОТОРНИ ВОЗИЛА", Меѓународен симпозиум "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година,	<b>3x0,6=1,8</b>
11.	<b>Д-р Деан Брковски</b> дипл.маш.инж., М-р Иван Ѓаковски	<b>4x0,8=3,2</b>

	дипл.маш.инж. Д-р Перо Стефановски дипл.саобр.инж., ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ ВОЗИЛА КРОЗ НЕКЕ ПРАКТИЧНЕ ПРИМЕРЕ, Советување на Златибор, 17-19.05.2018 година.	
12.	Проф. Д-р Свето Цветковски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , "The condition of Metal casting industry in the Republic of Macedonia", XXI-th International Conference for the foundry – Metalcasting 2014, 10-11.04.2014, Плевен, Република Бугарија.	5x0,9=4,5
13.	М-р Ѓаковски И., М-р Милев С., <b>Д-р Брковски Д.</b> , М-р Герасимовски А., "PROCEDURE FOR DETERMINATION OF THE CALIBRATION CURVE OF THE MEASUREMENT DEVICE USING THE METHOD OF LINEAR REGRESSION", INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS" YEAR XIII, ISSUE 4/2019, SOFIA, BULGARIA.	5x0,6=3,0
14.	<b>Д-р Деан Брковски</b> , Проф. Д-р Свето Цветковски, "Wearing off truck shoes from bulldozer moving system depending on operating conditions (working material)" VI-th International Metallurgical Congress – Metallurgy, Materials, Environmental, 29.05-01.06.2014 – Охрид, Република Македонија,	5x0,9=4,5
15.	М-р Иван Ѓаковски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , Проф. Д-р Свето Цветковски, "COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ANALYTICAL METHODS FOR ASSESSING THE PRECISION OF THE MEASURING SYSTEM - XII International Congress Machines, Technologies, Materials 16.09-19.09.2015 – Варна, Република Бугарија.	5x0,8=4,0
16.	Проф.Д-р Свето Цветковски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , "OPTIMIZING TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF HIGH FREQUENCY WELDED PIPES" MADE OF X60 STEEL - XIII International Congress Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија.	5x0,9=4,5
17.	Д-р Свето Цветковски, <b>Д-р Деан Брковски</b> , "INVESTIGATION OF ZINC COATED PANELS" Nyloferr 2D Super - XIII International Congress Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Варна, Република Бугарија.	5x0,9=4,5
18.	М-р Иван Ѓаковски, М-р Виолета Шареска-Ѓаковска, <b>Д-р Деан Брковски</b> , "THE IMPACT OF THE CONSTRUCTIVE PARAMETERS OF THE BUMPER OVER THE CONSEQUENCES DERIVING FROM THE PROCESS OF COLLISION", INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "TRANS MOTOAUTO WORLD" YEAR III, ISSUE 1/2018, SOFIA, BULGARIA.	5x0,8=4,0
19.	М-р Ѓаковски И., М-р Милев С., <b>Д-р Брковски Д.</b> , М-р Герасимовски А., "PROCEDURE FOR DETERMINATION OF THE CALIBRATION CURVE OF THE MEASUREMENT DEVICE	5x0,6=3,0

	USING THE METHOD OF LINEAR REGRESSION", INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS" YEAR XIII, ISSUE 4/2019, SOFIA, BULGARIA.	
20.	<b>Brkovski, D</b> , Sinani, F, Stefanovski, P, Emshiu, B, "Malfunction of the braking force regulators in motor vehicles as a potential cause for traffic accidents", Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 5, No. 9-10, Tetovo, 2019.	5x0,6=3,0
21.	Gjakovski, I, <b>Brkovski, D</b> , Sinani, F, "Evaluation of CRASH tests and the system of evaluation through analysis of collision processes. Case study", Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 6, No. 11-12, Tetovo, 2020,	5x0,8=4,0
22.	<b>Brkovski, D</b> , Todoroski, Lj, Sinani, F "ANALYSIS OF THE PASSENGER CABIN AT A PASSENGER BUS FROM THE ASPECT OF CHARACTERISTICS OF PASSIVE SAFETY" , Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 7, No. 13-14, Tetovo, 2021.	5x0,8=4,0
23.	Sinani, F., Stefanovski, P., <b>Brkovski, D.</b> , Sejdini, Xh.: „Model proposal regarding road safety audit for the Republic of North Macedonia – as a proactive approach towards prevention of traffic accidents“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 7 No. 13-14, Tetovo, 2021.	5x0,6=3,0
	<b>Вкупно</b>	<b>74.3</b>

#### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир- стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 8-10.05.2014 година	0,5
	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир - стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Охрид, 07-08.05.2015 година,	0,5
	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир- стручно советување стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2017 година	0,5
	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир- стручно советување стручно советување "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" – Струга 12,13.05.2018 година	0,5
	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација,	70

	методологија Вештачења областа на сообраќајот 10x1=10 Вештачења од областа на машинството 60x1=60	
	<b>Вкупно</b>	<b>72</b>
<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>		<b>Поени</b>
<b>НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>		<b>49</b>
<b>НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>		<b>9</b>
<b>СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>		<b>74,3</b>
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>		<b>72</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>204,3</b>

### ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи ги во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага Доцент д-р Деан Брковски дипл.маш.инж. да биде избран во насловно звање вонреден професор во областа Моторни возила (21411) **од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.**

Тетово, 02.06.2022 год.

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Ред. проф. д-р Абдул Колеци, **претседател**

2. Ред. проф. д-р Хисни Османи, **член**

3. Ред. проф. д-р Иле Цветановски, **член**

До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки

## РЕФЕРАТ

За избор на еден наставник во насловно звањадоцент од областа Економика во сообраќајот и транспортот (22011) од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева класификација

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звања доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен печат”, како и во веб страницата на Универзитетот во тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, во седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецентзентска комисија бр. 17-242/7, во состав:

1. Проф. д-р Шенај Хаџимуштафа, претседател,
2. Проф. д-р Насир Селими, член,
3. Проф. д-р Садудин Ибраими, член,

Рецентзентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецентзентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## ИЗВЕШТАЈ

Кандидат:  
(Седат Хусамедин Аручи)

Институција:  
(Факултет за Применети Науки)

Научна област:  
Економика во сообраќајот и транспортот

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

Д-р Седат Аручи е роден на 19.06.1959 г. во с.Врапчиште каде што завршува основно училиште. Средно образование завршил средно стручно училиште “Моша пијаде” во Тетово.

Студите ги започнал на Сообраќајниот факултет 1978 год. во Битола на Теничкиот Факултет - **Сообраќаен одсек при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” Скопје.**

Постдипломските студии ги започнал на Техничкиот факултет – Битола Сообраќајниот одсек, насока Сообраќајно-транспортно планирање и инженерство при **Универзитетот “Св. Климент Охридски” – Битола**, а на 25.04.2006 ја одбрал тезата на магистерскиот труд со наслов: **„Модели за пресметување на трошоците од сообраќајни незгоди“** и се здобива со научно звање **Магистер по сообраќајни науки.**

Активностите за докторските студии ги започнал во Економскиот Факултет – Скопје при **Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” Скопје** – Република Северна Македонија во 2012 год., а на 16.03.2018 год., ја одбрал дисертацијата под наслов: **„Управување со патната инфраструктура и нејзино влијание врз економскиот развој на Република Македонија“** и се здобива со научно звање **Доктор на економски науки.**

Од академската година 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 и 2021/22, бил ангажиран со Part-Time на Универзитет во Тетово - Тетово – (УТ), за вежбите иза предавањата за додипломски студии на Факултетот на применети науки во Универзитет во Тетово – Тетово, ДУТ – на Студиска програма сообраќајно – транспортно инженерство за предметите: “Транспортна логистика”, “Сообраќајна психологија”, “Стандарди за идентификација на стоката во транспортот”, “Економика на системите во сообраќајот”, “Транспортна економика” и “Собирање и анализа на податоците од транспортот”.

## 2. ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Д-р Седат Аручи од академската година 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 и 2021/22, бил ангажиран со Part-Time на Државниот Универзитет во Тетово - ДУТ, за

**вежбите** за додипломски студии на Факултетот на применети науки во УТ – на Студиска Програма- на Студиската програма Сообраќајно – транспортно инженерство, за предметите: **Логистика во сообраќајот, Стандарди за идентификација на стоката во транспортот.** Од академската година 2017/2018 ангажиране со Part-Time како и за **предавањата** за додипломски студии на Факултетот на применети науки во Државниот Универзитет во Тетово - ДУТ – на Студиската програма Сообраќајно – транспортно инженерство за предметите: **Сообраќајна психологија, Собирање и анализа на податоците од транспортот, Транспортна економика и Економска на системите во сообраќајот.**

### **3. ПОДАТОЦИ ЗНАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се ангажирал и со научни истражувања од областа на сообраќајните науки и пошироко.

Кандидатот д-р Седат Аручи и пред изборот во академско звање реализирал значајни резултати во биографијата. Поради тоа е веќе евидентиран во база на **SCOPUS** (библиографска база на трудови, апстракти и цитати од сите светски врхунски академски новини (списанија), а трудовите на кандидатот досега се цитирани на високо индексирани списанија како што се: *“Mathematical problem in Engineering”* и *“Physica A: Statistical Mechanics and its Application”*.

Научната истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, учество во научни собири и проекти. Оваа дејност на кандидатот е прикажан како подолу:



## Научни трудови

1. **Aruçis**, Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., *Модел за пресметување на трошоци кои настануваат при сообраќајни незгоди*, Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 7-8 May 2015, Ohrid, Macedonia.
2. Sovreski V.Z., Karapetkov, S., Uzunov, H., Sinani F., **Aruçis**, *Воздушните перничуња - airbagи во функција на пасивната безбедност при сообраќајните незгоди*, Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 7-8 May 2015, Ohrid, Macedonia.
3. Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., **Aruçis**, Principles of road safety audit – as a technical content of the audit process, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 May 2015, Tetova, Macedonia, pp. 104-113, ISBN 978-608-217-026-8
4. Stefanovski P., Sinani F., Sovreski V.Z., **Aruçis**, Proper placement and maintenance of traffic as a factor in enhancing road safety, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 May 2015, Tetova, Macedonia, pp 156-164, ISBN 978-608-217-026-8
5. **Aruçis**, Sinani F., The importance of road infrastructure for the economic development - the case of the Republic of Macedonia, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 May 2015, Tetova, Macedonia, pp 203-210, ISBN 978-608-217-026-8
6. Sovreski V.Z., Sinani F., **Aruçis**, Stefanovski P., Paneva K. M., The impact of combined transport on the environment in the Republic of Macedonia, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 May 2015, Tetova, Macedonia, pp 219-224, ISBN 978-608-217-026-8
7. Sovreski, Z., Sinani, F., **Aruçis**, S. Jovanovski, N., Jovanovska, V., Paneva, K. M. (2015) *Филтри за честички кај дизел моторите во функција на еуро нормативите*. In: Zbornik radova, maj 2015, Pozarevac, Srbija.
8. Feta, S., Sovreski, V.Z., **Aruçis**, S. (2016) *Везбедносни принципи на ревизија на патиштата како проактивен пристап за спречување на сообраќајните незгоди*. Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 6-7 May 2016, Ohrid, Macedonia.
9. Sovreski V.Z., Krstanoski, N., Sinani, F., **Aruçis**, S. Todorovski, Lj. (2016), *Експериментални истражувања на динамичките оптеретувања кај пешак (дете) при секундарен удар*. Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 6-7 May 2016, Ohrid, Macedonia.

10. Sinani F., Tanackov, I., **Aruçi S.**, *Hyper-exponential distribution in traffic flow jam*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 13-14 May 2016, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
11. **Aruçi S.**, Sinani F., Sovreski V. Z., *Construction and reconstruction of the existing highways as an instigator for the development of the republic of macedonia*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 13-14 May 2016, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
12. Sovreski, V. Z., Hristovska E., Sinani F., Simeonov S., **Aruçi S.**, Jovanovska V., *Investment analysis for cleaner production in Thermal power plants from energy-economic aspect*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 13-14 May 2016, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
13. **Aruçi S.**, Sovreski V. Z., Sinani F., Stefanoski P., *Analysis of standby line order to activate suburban transport in municipality of Gostivar*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
14. Taleski N., Sovreski V. Z., Sinani F., **Aruçi S.**, Stefanoski P., Simeonov S., *Real-Life and optimal manipulating with municipal waste in Prilep*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
15. Stefanoski P., Sinani F., Sovreski V. Z., **Aruçi S.**, Joseski Z., *Characteristic examples of fraud in insurance of vehicle damages*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
16. Sinani F., Stefanoski P., Sovreski V. Z., **Aruçi S.**, *Proposal model regarding road safety audit for the Republik of Macedonia - as a proactive approach towards prevention accidents*. Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
17. Sovreski V. Z., Krstanoski N., Stefanoski P., Simeonov S., Sinani F., **Aruçi S.**, *Експериментално испитување на елементите на активна безбедност на конкретно ПМВ (ПМВ марка Волво V40 тип T4.IV-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 May 2016, Струга, Р.Македонија.*

18. Sovreski V Z., Krstanoski N., Simeonov S., Stefanoski P., Sinani F., **Aruçi S.**, *Сигурносни појаси во функција на пасивна безбедност при сообраќајни незгоди*. IV-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 May 2016, Струга, Р.Македонија.
19. Talevski D. N., Sovreski V. Z., Sinani F., **Aruçi S.**, Jovanovska V. COMMUNAL LOGISTICS FOR COLLECTION OF THE COMMUNAL WASTE IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA (REPUBLIC OF MACEDONIA), Kostolac (R. Srbija) 2018.
20. **Aruçi S.**, Sinani F., BASIC FACTORS IMPACT ON THE DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF THE ROAD INFRASTRUCTURE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, Konferencija ndërkombëtare (ICAS-2018) International Conference of Applied Sciences, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, UDC 72,62,69 ISSN: 1857-9930(Print) ISSN 2671-2671-3047 (Online), Vol. 4, No. 7-8/2018 Tetova, Macedonia, 22,23- Juny 2018,
21. Sovreski V Z., Sinani F., **Aruçi S.**, Prastov G., Filev J., *Анализа на осигурителните измами во областа на осигурување на моторните возила при сообраќајно технички вештачења*. V-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 02-03 May 2019, Струга, Р.С. Македонија
22. **Aruçi S.**, Sinani F., Sovreski V. Z., Stefanoski P., Çeliku B., *TRFFIC SOLUTION IN THE CONCENTRATION OF THE SACH WORK IN THE CITY OF GOSTIVAR AND THE EXCLUSION OF THE CITY OF THE LIFE WEIGHT*, INTERNACIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH SCENCES AND TECNOLOGY, 5th International Conference of Applied Sciences (ICAS), 15,16,17, Maj - 2019, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
23. Stefanoski P., Sinani F., Brkoski D., **Aruçi S.**, Joseski Z., *DILEMA: SET-UP TRFFIC ACCIDENT OR NOT*, INTERNACIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH SCENCES AND TECNOLOGY, 5th International Conference of Applied Sciences (ICAS), 15,16,17, Maj – 2019 Tetovo, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7
24. Sovreski V. Z., Sinani F., **Aruçi S.**, Stefanoski P., Joseski Z., *THE IPACT OF NOISE FROM THE ASPECT OF ENVIRONMENTAL PROTECTION IN TRAFFIC AND TRANSPORT*, INTERNACIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH SCENCES

AND TECHNOLOGY, 5th International Conference of Applied Sciences(ICAS),  
(Conferenc Cordinator),15,16,17, Maj – 2019 Tetovo, University of Tetova and Northern  
IllinoisUniversityfrom USA, ISBN 978-608-217, Tetovo 2019. -576 стр.; 21cm.

**25.** Sovreski V. Z., Sinani T., **Aruçi S.**, Prastov G., Filev J., Stepanovski T., ANALIZA  
PREVARE SA ASPEKTA SAOBRAČAJNO TEHNIČKOG VESTAČENJA,  
(ANALYSIS OF SCAMS IN THE TRAFFIC TECHNICAL EXPERTISE),

“XVIII Simpozium megjunarodnih učesçem Vestaçenje saobraçajnih nezgoda i  
prevare u osiguranju”, 31 oktobar do 01 novembra 2019 god., Banja Vrujci R. Srbija.

**26.** **Aruçi S.**, Sinani F., Sovreski V. Z., Stefanoski P., Çeliku B.,INTRODUCTION TO  
ETHICS IN THE TRAFFIC SYSTEM AS A VALUABLE FACTOR ON THE TRAFFIC  
ACCIDENTS, 22,24,25,Octobar – 2020 Tetovo, University of Tetova and Northern

IllinoisUniversityfrom USA, ISBN 978-608-217, Vol, 6. No. 11-12. 2020 Tetovo,  
R. of Nord Macedoia, -576 стр.; 21cm.

**27.****Aruçi S.**, Sovreski V. S., Çeliku B., ANALYSIS OF COST CALCULATION MODELS  
OCCURRING IN TRAFFIC ACCIDENTS AS WELL AS SUGGESTING A NEW  
MODERN AND MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE SAME,

Octobar – 2020 Tetovo, University of Tetova and NorthernIllinoisUniversityfrom  
USA, ISBN 978-608-217, SUT Vol. 7, No. 13-14 / 2021 Tetovo, (126-134) стр.;  
21cm.

#### 4. ПОДАТОЦИ ЗАСТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

- **Предавач** на теоретскиот дел за возачиво **Автошколо Арт Гостивар**
- Учествовал на многу значајни конференции(домашни и меѓународни).
- **Председател** на “Општинскиот совет за безбедност на сообраќајот на патиштата”,
- **Советник** на Советот на Општина Врапчиште,
- **Советник** на Градоначалникот на Општина Врапчиште за сообраќај и патишта,
- **Инструктор** за обука на возачи на моторни возила.

#### 5. ПОДАТОЦИ ЗАДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на организационен одбор на меѓународна научна конференција на Факултет за применети науки, ДУТ 2018, Државен Универзитет во Тетово.
- Член на комисијата за трансфер и регистрација на студентите во академските единици) при Факултетот за применети науки, ДУТ, Државен Универзитет во Тетово.
- Член на комисијата за припремање на елаборатот на студиската програма за Сообраќајно – Транспортно Ижењерство, при Факултетот за применети науки, ДУТ, Државен Универзитет во Тетово.
- Председател на “Општинскиот совет за безбедност на сообраќајот на патиштата”.
- **Член** на “Републички совет за безбедност на сообраќајот на патиштата”.
- **Предавач** на теоретскиот дел за возачи во автошколо “Арт Гостивар”.
- **Инструктор** за обука на возачи на моторни возила во автошколо “Арт Гостивар”.

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА - ДОЦЕНТ**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: Економија, поле Економика во сообраќајот и транспортот,</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија:UDC 72 62 69, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)</p> <p>3.Назив на трудот: ANALYSIS OF COST CALCULATION MODELS OCCURRING IN TRAFFIC ACCIDENTS AS WELL AS SUGGESTING A NEW MODERN AND MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE SAME</p> <p>Датум на објава: 2021</p>	Да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____</p> <p>3. Назив на трудот: _____</p> <p>4. Датум на објава: _____</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: _____</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____</p> <p>3. Назив на трудот: _____</p> <p>4. Датум на објава: _____</p>	Не
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>Назив на зборникот: : JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT</p> <p>Назив на меѓународниот собир: : JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT</p> <p>Имиња на земјите: САД, Р.С.М., Р.КОСОВО, Р.АЛБАНИЈА</p> <p>Назив на трудот: ANALYSIS OF COST CALCULATION MODELS OCCURRING IN TRAFFIC ACCIDENTS AS WELL AS SUGGESTING A NEW MODERN AND MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE SAME</p> <p>Датум на објава: 2021</p>	Да
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Назив на преведеното капитално дело: _____</p> <p>2. Датум на објава: _____</p> <p>3. Издавач, место на издавање и година: _____</p>	Не

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Странски јазик: Англиски</li> <li>2. Назив на документот: Certificatee, Has successfully completed the English Course HEADWAY Elementary</li> <li>3. Издавач на документот: Foundacion INFORMATION TECHNOLOGY Gosivar</li> <li>4. Датум на издавање на документот: Мај, 2010 г.</li> </ol>	Да
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност во Факултетот за Применети Науки – Тетовскиот Универзитет - Тетово</li> <li>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност, асистент, предавач (преданања, вежби)</li> <li>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност од учебна година 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 dhe 2021/22, беше ангажиран како Part –Time на Факултетот за Применети Науки во Тетоскиот Универзитет - Тетово,</li> </ol>	Да



## ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА ДОЦЕНТ

### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на вежби: <b>Сообраќајна логистика</b> , (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2016-17)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
2.	Подготовка на нов предмет	1
3.	Одржување на вежби: <b>Психологија во сообраќајот</b> , (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2016-17)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
4.	Подготовка на нов предмет	1
5.	Одржување на вежби: <b>Стандарди за идентификација на стоката во транспортот</b> , (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство)(Ш.Г. 2016-17)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
6.	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
7.	Одржување на вежби: <b>Економика на системите во сообраќајот</b> , (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно –Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2016-17)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
8.	Подготовка на нов предмет	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
9.	Консултации со студенти	1
10.	Одржување на настава: <b>Психологија во сообраќајот</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2017-18)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
11.	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
12.	Одржување на вежби: <b>Психологија во сообраќајот</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2017-18)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
13.	Подготовка на нов предмет-вежби	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
14.	Одржување на вежби: <b>Економика на системите во сообраќајот</b> (Факултет за Применети Науки:	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$

	Сообраќајно –Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2017-18)	
15.	Подготовка на нов предмет-вежби	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0,45$
16.	Консултации со студенти	1.5
17.	Консултации со студенти	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
18.	Одржување на настава: <b>Економика на транспортот</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2017-18)	$35 \times 7 \times 0.002 = 0.49$
19.	Подготовка на нов предмет	$35 \times 6 \times 0.002 = 0.42$
20.	Одржување на вежби: <b>Економика на транспортот</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2017-18)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
21.	Подготовка на нов предмет	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
22.	Одржување на настава: <b>Собирање и анализа на податоците во транспортот,</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно –Транспортно Инженерство)(Ш.Г. 2020-21)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
23.	Одржување на настава: <b>Психологија во сообраќајот,</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно –Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2019-21)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
24.	Одржување на вежби: <b>Психологија во сообраќајот,</b> (Факултет за Применети Науки: Сообраќајно – Транспортно Инженерство) (Ш.Г. 2019-21)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
	<b>Вкупно</b>	<b>56.29</b>

## НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Семинар организиран од страна на ИНСТИТУТ ЗА СООБРАЌАЈ (Универзитет “Св. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ, БИТОЛА, 25 април 1998г., Битола Р.М.	1
2.	Стручно советување, Техничките вештачења во сообраќајот, 08-09 мај 2014, Охрид;	1
3.	Стручно советување, Техничките вештачења во сообраќајот, Охрид; 07-08 мај 2015,	1
4.	Стручно советување, Техничките вештачења во сообраќајот, 06-07 мај 2016, Охрид;	1
5.	Стручно советување, Техничките вештачења во сообраќајот, 12-13 мај 2017, Охрид;	1
6.	Стручно советување, Техничките вештачења во сообраќајот, 02-03 мај 2018, Струга;	1
7.	Меѓународна конференција (ICAS-2015), 06-07 Мај 2015, Тетово Р.М.;	1
8.	Меѓународна конференција (ICAS-2016), 13-14 Мај 2016, Тетово Р.М.;	1
9.	Меѓународна конференција (ICAS-2017), 19-20 Мај 2017, Тетово Р.М.;	1
10.	Меѓународна конференција (ICAS-2018), 22-23 Мај 2018, Тетово Р.М.;	1
11.	Меѓународен конгрес на природни науки, здравство и техмжнологија, Меѓународна конференција (ICAS-2019),15,16,17 Мај 2019, Тетово, Р.С.М.;	6
12.	Меѓународна конференција (ICAS-2020), 23-24-25 Мај 2020, Тетово Р.С.М.;	1
13.	Семинар организиран од страна на ИНСТИТУТ ЗА СООБРАЌАЈ (Универзитет “Св. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ, БИТОЛА, 25 април 1998г., Битола Р.М.	1
14.	Меѓународен конгрес на природни науки, здравство и техмжнологија, Меѓународна конференција (ICAS-2019),18,19, Мај 2022, Тетово, Р.С.М.;	1
	<b>Вкупно</b>	<b>19</b>

## СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активностa:	Поени
1.	<b>Aruçis</b> ., Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., <i>Модел за пресметување на трошоци кои настануваат при сообраќајни незгоди</i> , Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 7-8 Мај 2015, Ohrid, Macedonia.	6×0.6=3.6
2.	Sovreski V.Z., Karapetkov, S., Uzunov, H., Sinani F., <b>Aruçis</b> ., <i>Воздушните перничња - airbagи во функција на пасивната безбедност при сообраќајните незгоди</i> , Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 7-8 Мај 2015, Ohrid, Macedonia.	6×0.6=3.6
3.	Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., <b>Aruçis</b> ., Principles of road safety audit – as a technical content of the audit process, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 Мај 2015, Tetova, Macedonia, pp. 104-113, ISBN 978-608-217-026-8	6×0.6=3.6
4.	Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., <b>Aruçis</b> ., Principles of road safety audit – as a technical content of the audit process, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 Мај 2015, Tetova, Macedonia, pp. 104-113, ISBN 978-608-217-026-8	6×0.9=5.4
5.	<b>Aruçis</b> ., Sinani F., The importance of road infrastructure for the economic development - the case of the Republic of Macedonia, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 Мај 2015, Tetova, Macedonia, pp 203-210, ISBN 978-608-217-026-8	3×0.9=2.7
6.	Sovreski V.Z., Sinani F., <b>Aruçis</b> ., Stefanovski P., Paneva K. M., The impact of combined transport on the environment in the Republic of Macedonia, International Conference of Applied Sciences (ICAS 2015), 8-9 Мај 2015, Tetova, Macedonia, pp 219-224, ISBN 978-608-217-026-8	3×0.6=3.6
7.	Sovreski, Z., Sinani, F., <b>Aruçi</b> , S. Jovanovski, N., Jovanovska, V., Paneva, K. M. (2015) <i>Филтри за честички кај дизел моторите во функција на еуро нормативите</i> . In: Zbornik radova, maj 2015, Pozarevac, Srbija.	3×0.6=1.8

8.	Feta, S.,Sovreski, V.Z., <b>Aruçi, S.</b> (2016) <i>Везбедносни принципи на ревизија на патиштата како проактивен пристап за спречување на сообраќајните незгоди.</i> Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 6-7 May 2016, Ohrid, Macedonia.	3×0.7=2.1
9.	SovreskiV.Z., Krstanoski, N., Sinani, F., <b>Aruçi, S.</b> Todorovski, Lj.(2016), <i>Експериментални истражувања на динамичките оптеретувања кај пешак (дете) при секундарен удар.</i> Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 6-7 May 2016, Ohrid, Macedonia.	3×0.6=1.8
10.	Sinani F.,Tanackov, I., <b>AruçiS.</b> , <i>Hyper-exponential distribution in traffic flow jam.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 13-14 May 2016, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	3×0.7=2.1
11.	<b>AruçiS.</b> ,Sinani F., SovreskiV.Z., <i>Construction and reconstruction of the existing highways as an instigator for the development of the republic of macedonia.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 13-14 May 2016, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	3×0.7=2.1
12.	Sovreski,V.Z., Hristovska E., Sinani F., Simeonov S., <b>AruçiS.</b> ,Jovanovska V., <i>Investment analysis for cleaner production in Thermal power plants from energy-economic aspect.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 13-14 May 2016, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	3×0.6=1.8
13.	<b>Aruçi S.</b> , Sovreski V. Z., Sinani F., Stefanoski P., <i>Analysis of standby line order to activate suburban transport in municipality of Gostivar.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	3×0.6=1.8
14.	Taleski N., Sovreski V. Z., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , Stefanoski P., Simeonov S., <i>Real-Life and optimal manipulating with</i>	

	<i>municipal waste in Prilep.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	$3 \times 0.6 = 1.8$
15.	Stefanoski P., Sinani F., Sovreski V. Z., <b>Aruçi S.</b> , Joseski Z., <i>Characteristic examples of fraud in insurance of vehicle damages.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
16.	Sinani F., Stefanoski P., Sovreski V. Z., <b>Aruçi S.</b> , <i>Proposal model regarding road safety audit for the Republik of Macedonia - as a proactive approach towards prevention accidents.</i> Konferencë ndërkombëtare ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0,45$
17.	Sovreski V. Z., Krstanoski N., Stefanoski P., Simeonov S., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , <i>Експериментално испитување на елементите на активна безбедност на конкретно ПМВ (ПМВ марка Волво V40 тип Т4. IV-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 May 2016, Струга, Р.Македонија</i>	1.5
18.	Sovreski V Z., Krstanoski N., Simeonov S., Stefanoski P., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , <i>Сигурносни појаси во функција на пасивна безбедност при сообраќајни незгоди. IV-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 May 2016, Струга, Р.Македонија.</i>	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
19.	Talevski D. N., Sovreski V. Z., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , Jovanovska V. COMMUNAL LOGISTICS FOR COLLECTION OF THE COMMUNAL WASTE IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA (REPUBLIC OF MACEDONIA), Kostolac (R. Srbija) 2018.	$35 \times 7 \times 0.002 = 0.49$
20.	<b>Aruçi S.</b> , Sinani F., BASIC FACTORS IMPACT ON THE DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF THE ROAD INFRASTRUCTURE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, Konferencë ndërkombëtare (ICAS-	$35 \times 6 \times 0.002 = 0.42$

	2018) International Conference of Applied Sciences, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, UDC 72,62,69 ISSN: 1857-9930(Print) ISSN 2671-2671-3047 (Online), Vol. 4, No. 7-8/2018 Tetova, Macedonia, 22,23- Juny 2018,	
21.	Sovreski V. Z., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , Prastov G., Filev J., <i>Анализа на осигурителните измами во областа на осигурување на моторните возила при сообраќајно технички вештачења</i> . V-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 02-03 May 2019, Струга, Р.С.Македонија	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
22.	<b>Aruçi S.</b> , Sinani F., Sovreski V. Z., Stefanoski P., Çeliku B., <i>TRFFIC SOLUTION IN THE CONCENTRATION OF THE SACH WORK IN THE CITY OF GOSTIVAR AND THE EXCLUSION OF THE CITY OF THE LIFE WEIGHT</i> , INTERNACIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH SCENCES AND TECNOLOGY, 5th International Conference of Applied Sciences (ICAS), 15,16,17, Maj - 2019, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217- 036-7	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
23.	Stefonoski P., Sinani F., Brkoski D., <b>Aruçi S.</b> , Joseski Z., <i>DILEMA: SET-UP TRFFIC ACCIDENT OR NOT</i> , INTERNACIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTHSCENCES AND TECNOLOGY, 5th International Conference of Applied Sciences (ICAS), 15,16,17, Maj – 2019 Tetovo, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217-036-7	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0,45$
24.	Sovreski V. Z., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , Stefanoski P., Joseski Z., <i>THE IPACT OF NOISE FROM THE ASPECT OF ENVIRONMENTAL PROTECTION IN TRAFFIC AND TRANSPORT</i> , INTERNACIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH SCENCES AND TECNOLOGY, 5th International Conference of Applied Sciences (ICAS), (Conferenc Cordinator),	$2 \times 0.6 = 1.2$
25.	Sovreski V. Z., Sinani T., <b>Aruçi S.</b> , Prastov G., Filev J., Stepanovski T., <i>ANALIZA PREVARE SA ASPEKTA SAOBRAČAJNO TEHNIČKOG VESTAČENJA</i> , (ANALYSIS OF SCAMS IN THE TRAFFIC TECHNICAL	$2 \times 0.6 = 1.2$

	EXPERTISE), “XVIII Simpozium meġjunarodnih uċeŝem Vestaeenje saobraċajnih nezgoda i prevare u osiguranju”, 31 oktobar do 01 novembra 2019 god., Banja Vrujci R. Srbija.	
26.	<b>Aruċi S.</b> , Sinani F., Sovreski V. Z., Stefanoski P., Ćeliku B.,INTRODUCTION TO ETHICS IN THE TRAFFIC SYSTEM AS A VALUABLE FACTOR ON THE TRAFFIC ACCIDENTS, 22,24,25,Octobar – 2020 Tetovo, University of Tetova and NorthernIllinoisUniversityfrom USA, ISBN 978-608-217, Vol, 6. No. 11-12. 2020 Tetovo, R. of Nord Macedoia, -576 crp.; 21cm.	3×0.6=1.8
27.	<b>Aruċi S.</b> , Sovreski V. S., Ćeliku B., ANALYSIS OF COST CALCULATION MODELSOCCURRING IN TRAFFIC ACCIDENTS AS WELL AS SUGGESTING A NEWMODERN AND MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE SAME, Octobar – 2020 Tetovo, University of Tetova and NorthernIllinoisUniversityfromUSA, ISBN 978-608-217, SUT Vol. 7, No. 13-14 / 2021 Tetovo, (126-134) crp.;21cm.	6x0,6=3.6
	<b>Вкупно:</b>	<b>56.16</b>



## ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Член на организацискиот одбор на или меѓународен одбор на Меѓународна научна конференција	1
2.	Координатор на организациониот одбор на Меѓународната научна конференција при Факултетот на применети науки, ICAS - International Conference of Applied Sciences, 22-23 June 2019, University of Tetova and Northern Illinois University from USA	6
3.	Член на организациониот одбор на Меѓународната научна конференција при Факултетот на применети науки, ICAS - International Conference of Applied Sciences, 22-23 June 2020, University of Tetova and Northern Illinois University from USA	2
4.	Член на комисијата за трансфер и регистрација на студенти во академската, при Факултетот за применети науки, Тетовскиот Универзитет Тетово.	1
5.	Член на комисијата за припрема и елаборирање и регистрирање на студенти во академската, при Факултетот за применети науки, Тетовскиот Универзитет Тетово.	1
6.	Координатор за Студиска програма	1
	<b>Вкупно</b>	<b>12</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	56.29
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	19.00
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	56.16
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	12.00
<b>Вкупно</b>	<b>143.45</b>

## ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи го во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага **Д-р Седат Аручи** да се избира во насловно звања **(доцент)** во областа **Економика во сообраќајот и транспортот (22011)** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.

Тетово, Јуни, 2022

Со почит,

### Рецензентска комисија

1.Проф. д-р Шенај Хаџимустафа, претседател

---

2.Проф. д-р Насир Селими , член

---

3.Проф. д-р Садудин Ибраими, член

---

До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки

## РЕФЕРАТ

**За избор на еден наставник во насловно звање вонреден професор од областа Меѓународен транспорт, шпедиција и осигурување (22013) од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација**

Врз основа на конкурсот објавен од страна на Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звање доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“, како и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, на седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецензентска комисија бр. 17-242/9 во состав:

1. Ред. проф. д-р Ратко Зеленика, редовен професор во трајно звање, научен советник во трајно звање и професор емеритус, **Претседател**
2. Ред. проф. д-р Верица Данчевска, **Член**
3. Ред. проф. д-р Иле Цветановски, **Член**

Рецензентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецензентската комисија има чест и задоволство да го поднесе овој:

## ИЗВЕШТАЈ

**Кандидат: Перо Ѓорѓи Стефановски**

**Институција: Факултет за применети науки**

**Научна област: Меѓународен транспорт, шпедиција и осигурување**

## БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

Кандидатот д-р Перо Стефановски е роден 07.11.1970 година во Скопје. Основно образование завршува во 1985 година во О.У. „Браќа Рибар“ Скопје (денес О.У. „Димитар Миладинов“).

Средно образование завршува во 1989 година во Автосообраќајниот училишен центар во Скопје – сообраќајна струка (Техничар за интегрален и индустриски транспорт – IV степен на образование). За време на школувањето, како награда, со уште неколку најдобри ученици од училиштето заминува во посета на училиште со сличен профил во Нирнберг – Германија каде што посетува повеќе современи транспортни претпријатија, а меѓу другото, како една од позначајните се издвојува посетата на фабриката за моторни возила Ауди.

За време на отслужувањето на воениот рок во поранешната ЈНА е ангажиран во техничката служба како авиомеханичар на транспортни хеликоптери МИ-8.

Во учебната 1990/91 година се запишува на Техничкиот факултет во Битола на отсеко за сообраќај и транспорт и дипломира на истиот во 1995 година.

Во учебната 1997/98 година се запишува на последипломски студии „Сообраќајно-транспортно планирање и инженерство“ на Техничкиот факултет во Битола – Институт за сообраќај и транспорт каде што во 2002 година се стекнува со научен степен **магистер на науки** со успешна одбрана на магистерскиот труд на тема „**Прилог кон истражувањето на загубите на време и системи за приоритет на возилата на јавен градски патнички превоз на сигнализирани раскрсници**“ под менторство на проф. д-р Никола Крстаноски.

Во меѓувреме се стекнува со педагошка доквалификација така што на Филозофскиот факултет во Скопје на Институтот за педагошка доквалификација успешно ги положи сите предвидени испити во 1997 година.

Во ноември 2007 година успешно ја одбрани докторската дисертација на Техничкиот факултет во Битола – отсек за сообраќај и транспорт на тема „**Осигурување на одговорноста на логистичкиот оператор во мултимодалниот транспорт**“ под менторство на ред. проф. д-р Ратко Зеленика од Република Хрватска и коменторство на ред. проф. д-р Јосиф Талевски од Република Македонија при што се стекна со научен степен **доктор на науки од областа сообраќај и транспорт**.

Членува во повеќе програмски и организациони одбори на стручни и научни симпозиуми, семинари, советувања, и сл.

Кандидатот д-р Перо Стефановски во септември 1996 година се вработува во Државното средно училиште „Моша Пијаде“ во Тетово како професор по стручни предмети од областа на сообраќајот и транспортот. Од октомври 1997 година до март 2003 година работи како професор по стручни предмети од областа на сообраќајот и транспортот во Државното автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“ во Скопје. Од март 2003 година до септември 2011 година работи во Еуролинк осигурување А.Д. Скопје и тоа најнапред како овластено стручно лице за процена на штети на моторни возила, понатаму како помошник директор за процена на штети, а потоа и на позицијата директор на секторот за процена на штети. Од септември 2011 година до денес работи во Триглав осигурување на позицијата директор на службата за технички штети.

Од септември 2017 година до денес предава пар - тајм на Факултетот за применети науки, при Универзитетот во Тетово.

## **2. ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот д-р Перо Стефановски во периодот од септември 1996 година до март 2003 година успешно извршува педагошка дејност како професор по стручни предмети од областа на сообраќајот и транспортот во средното образование и тоа во Државното средно училиште „Моша Пијаде“ во Тетово и Државното автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“ во Скопје. Од 2009 година до 2016 предава на Универзитетот Американ Колеџ во Скопје на додипломски и последипломски студии каде што се стекнува со наставно-научно звање доцент и вонреден професор. д-р Перо Стефановски има одржувано предавања на последипломските студии при Универзитетот „Св. Климент Охридски“ на Факултетот за туризам и угостителство од областа на осигурувањето во Охрид и на дисперзираните студии во Велес на истиот факултет.

Исто така, д-р Перо Стефановски има одржувано гостувачки предавања на студентите од Универзитетот „Св. Климент Охридски“ на Техничкиот факултет Битола на сообраќајниот отсек.

Повеќе години вонр. проф. д-р Перо Стефановски одржува гостувачки предавања на учениците од средното училиште „Владо Тасевски“ – Техничар за транспорт и шпедиција во рамките на практичната настава.

Исто така, вонр. проф. д-р Перо Стефановски одржувал предавање во рамките на клиничката настава на студентите на постдипломските студии од правниот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“.

Понатаму, вонр. проф. д-р Перо Стефановски одржал предавање на Меѓународниот балкански универзитет на правниот факултет за правото во осигурувањето.

Вонр. проф. д-р Перо Стефановски одржува и предавање за измамите во осигурувањето на членовите на Здружението сообраќајни инженери на Македонија во февруари 2022 година, итн.

Вонр. проф. д-р Перо Стефановски бил член на комисија за одбрана на магистерски труд при Универзитетот Американ Колеџ во Скопје на факултетот за деловна економија и организациони науки во Скопје на тема „Анализа на профитабилноста на осигурителниот сектор: детерминанти на профитабилноста на македонските осигурителни друштва“ на кандидатот Соња Мицајкова под менторство на проф. д-р Јадранка Мршиќ.

Вонр. проф. д-р Перо Стефановски бил член на комисија за одбрана на магистерски труд при Универзитетот Американ Колеџ во Скопје на факултетот за правни науки во Скопје на тема „Осигурување со посебен осврт на полисите за покривање на сите ризици“ на кандидатот Ема Антовска под менторство на проф. д-р Кимо Чавдар.

Вонр. проф. д-р Перо Стефановски од 2017 година до денес предава на факултетот за Применети науки при државниот универзитет во Тетово на факултетот за сообраќајно-транспортно инженерство повеќе стручни предмети од соодветната област.

Понатаму, вонр. проф. д-р Перо Стефановски учествувал во изработка на наставни програми за сообраќајна струка за средно образование како и изработка на стандарди на занимања за средно стручно образование.

Кандидатот вонр. проф. д-р Перо Стефановски во септември 1996 година се вработува во Државното средно училиште „Моша Пијаде“ во Тетово како професор по стручни предмети од областа на сообраќајот и транспортот. Од октомври 1997 година до март 2003 година работи како професор по стручни предмети од областа на сообраќајот и транспортот во Државното автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“ во Скопје. Од март 2003 година до септември 2011 година работи во Еуролинк осигурување А.Д. Скопје и тоа најнапред како овластено стручно лице за процена на штети на моторни возила, понатаму како помошник директор за процена на штети, а потоа и на позицијата директор на секторот за процена на штети. Од септември 2011 година до денес работи во Триглав осигурување на позицијата директор на службата за технички штети.

Кандидатот вонр. проф. д-р Перо Стефановски ги има објавено следните книги:

1. Стефановски, П., Постолов, Љ.: „Јавен градски превоз“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 1999;
2. Стефановски, П., Постолов, Љ.: „Безбедност и регулирање на патниот сообраќај“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2001;
3. Стефановски, П., Постолов, Љ.: „Правилник за вршење на технички преглед“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2001;
4. Стефановски, П., Манојловски, Б.: „Автобази и автостаници I“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2002 и др.

Кандидатот вонр. проф. д-р Перо Стефановски е рецензент на следните објавени книги:

1. Постолов, Љ.: „Безбедност во јавниот сообраќај“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2002;

2. Постолов, Љ., Куртовиќ, Ф., Крстески, А.: „Механизација на претовар“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2002;
3. Дукоски, И., Јованов, Б.: „Основи на логистиката“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2002;
4. Манојловски, Б.: „Автобази и автостаници II“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2003;
5. Постолов, Љ.: „Сообраќајна техника“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Скопје, 2006; и др.

Кандидатот вонр. проф. д-р Перо Стефановски зема учество и во следните рецензентски комисиии:

1. Тестови за полагање на возачки испит од „А“ и „Б“ категории, „А1“ поткатегиорија и возач на трактор, работна машина, мотокултиватор и велосипед со мотор, Министерство за внатрешни работи на Република Македонија, Скопје, 2007;
2. Тестови за полагање на возачки испит од „Ц“ и „Д“ категорија и „Ц1“ и „Д1“ поткатегиорија, Министерство за внатрешни работи на Република Македонија, Скопје, 2007;
3. Тестови за подготвување и проверка на знаењата на кандидатите за возачи на моторни возила, Министерство за внатрешни работи на Република Македонија, Скопје, 2007; и др.

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

Кандидатот д-р Перо Стефановски од последниот избор е автор/коавтор на следните трудови:

1. Стефановски, П., Јошевски, З., Данчевска, В., Цветановски, И.: „Пропусти на учесниците во сообраќајните незгоди со деца пешаци“, XI меѓународен симпозиум - Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето, Дивчибаре, 2014;
2. Ангеловски, Г., Салаи, З., Стефановски, П.: „Влијанието на доказите прибрани со увидот врз квалитетот на вештачењето“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2014;
3. Стефановски, П., Брковски, Д.: „Препознавање на измами во осигурувањето“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2014;
4. Брковски, Д., Стефановски, П.: „Идентификација на моторните возила како основа за машински вештачења и процена на штети“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2014;
5. Stefanovski, P., Sinani, F., Sovreski, Z., Aruci, S., Joševski, Z.: „Proper Placement And Maintenance Of Traffic Signalization As A Factor In Enhancing Road Safety“, Journal of Applied Sciences – SUT, Tetovo, 2015;
6. Аручи, С., Синани, Ф., Стефановски, П.: „Модел за пресметување на трошоци кои настануваат при сообраќајни незгоди“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2015;
7. Брковски, Д., Ѓаковски, И., Стефановски, П., Тодороски, Љ.: „Квалитетот на материјалните докази - основен предуслов за квалитетни вештачења“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2015;
8. Соврески, З., Синани, Ф., Аручи, С., Стефановски, П., Кукушева-Панева, М.: „Влијанието на комбинираниот транспорт врз животната средина во Република Македонија“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2015;

9. Стефановски, П., Јошевски, З., Брковски, Д., Николов, В., Христовски, А.: „Улога на проценителите и нивно учество во осигурувањето кај штети на моторни возила“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2015;
10. Гаица, В., Вујаниќ, М., Стефановски, П.: „Анализа на сообраќајни незгоди на семафоризирани крстосници во кои учествуваат две возила“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2015;
11. Стефановски, П., Јошевски, З., Николов, В., Христовски, А.: „Измами во осигурување со учество на проценители од осигурителните компании кај штети на моторни возила“, XIV Меѓународен симпозиум - Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето, Перукац, 2016;
12. Стефановски, П., Јошевски, З., Брковски, Д.: „Дигитална форензика во патниот сообраќај“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2016;
13. Јошевски, З., Салаи, З., Стефановски, П.: „Анализа на однесувањето на децата пешаци во сообраќајот“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2016;
14. Ангеловски, Г., Павловски, Д., Стефановски, П.: „Сообраќајни незгоди меѓу пешаци и возила – проблеми при препознавање и дефинирање на опасна ситуација“, Меѓународно стручно советување, Охрид, 2016;
15. Стефановски, П., Јошевски, З.: „Современи техничко-технолошки решенија за прибирање на докази и препознавање на измами кај штети на моторни возила при сообраќајни незгоди“, Републички совет за безбедност на сообраќајот на патиштата, Скопје, 2016;
16. Јошевски, З., Стефановски, П., Стојменов, М., Салаи, З.: „Анализа на однесувањето на учесниците во сообраќајот при промена на правецот на движење“, XV Меѓународен симпозиум - Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето, Соко Бања, 2016;
17. Брковски, Д., Стефановски, П., Ѓаковски, И.: „Траги од сопирање на местото на незгодата како показател за можна неисправност на системот за сопирање на возилото“, Меѓународно стручно советување, Струга, 2017;
18. Јошевски, З., Стефановски, П., Златковски, С.: „Анализа на специфичен случај на прстигнување“, Меѓународно стручно советување, Струга, 2017;
19. Стефановски, П., Јошевски, З., Брковски, Д., Соврески, З., Синани, Ф., Ѓаковски, И.: „Преглед на поважни индикатори за измами во осигурувањето кај штети на моторни возила“, Меѓународно стручно советување, Струга, 2017;
20. Соврески, З., Крстаноски, Н., Симеонов, С., Стефановски, П., Синани, Ф., Аручи, С.: „Сигурносните појаси во функција на пасивната безбедност при сообраќајни незгоди“, Меѓународно стручно советување, Струга, 2017;
21. Соврески, З., Крстаноски, Н., Стефановски, П., Симеонов, С., Синани, Ф., Аручи, С.: „Експериментално испитување на елементите на активната безбедност на конкретно патничко моторно возило (Волво V40 ТИП Т4)“, Меѓународно стручно советување, Струга, 2017;
22. Stefanovski, P., Sinani, F., Sovreski, Z., Aruci, S., Joševski, Z.: „Characteristic Examples Of Fraud In Insurance Of Vehicle Damages“, Journal of Applied Sciences – SUT, Tetovo, 2017;
23. Јошевски, З., Стефановски, П., Стојменов, М.: „Брзината на движење како причина за создавање на опасна сообраќајна ситуација“, XVII Меѓународен симпозиум - Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето, Бања Лука, 2018;
24. Јошевски, З., Златковски, С., Стефановски, П.: „Сигурносен појас – шанса за преживување“, Меѓународна конференција ТТС, Битола, 2018;
25. Јошевски, З., Соврески, З., Стефановски, П., Данчевска, В.: „Брзината на движење како причина за создавање на опасна сообраќајна ситуација во сообраќајни незгоди меѓу



- возило и пешак“, XIV Меѓународен симпозиум – Превенција на патни незгоди, Нови Сад, 2018;
26. Брковски, Д., Ѓаковски, И., Стефановски, П.: „Измами во осигурување на возила низ некои практични примери“, Меѓународен симпозиум за сообраќајни незгоди, Златибор, 2018;
  27. Јошевски, З., Стефановски, П., Зијахидин, С., Стојменов, М.: „Утврдување на патот и времето на престигнување кај специфичен случај на престигнување“, XVIII Меѓународен симпозиум - Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето, Врујци, 2019;
  28. Stefanovski, P., Sinani, F., Sovreski, Z., Aruџi, S., Joševski, Z.: „Dilemma: Set-up Traffic Accident or Not“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 5 No. 9-10, Tetovo, 2019;
  29. Brkovski, D., Sinani, F., Stefanovski, P., Emshiu, B.: „Multifunction of the braking force regulators in motor vehicles as a potential cause for traffic accidents“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 5 No. 9-10, Tetovo, 2019;
  30. Sovrevski, Z., Sinani, F., Aruџi, S., Stefanovski, P., Joševski, Z.: „The impact of noise from the aspect of environmental protection in traffic and transport“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 5 No. 9-10, Tetovo, 2019;
  31. Aruџi, S., Sovreski, Z., Stefanovski, P., Celiku, B.: „Traffic solution in the concentration of the cash work in the city of Gostivar and the exclusion of the city of the life weight“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 5 No.9-10, Tetovo, 2019;
  32. Aruџi, S., Sovreski, Z., Stefanovski, P., Celiku, B.: „Introduction to ethics in the traffic system as a valuable factor on the traffic accidents“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 6 No.11-12, Tetovo, 2020;
  33. Sinani, F., Stefanovski, P., Brkovski, D., Sejdini, Xh.: „Model proposal regarding road safety audit for the Republic of North Macedonia – as a proactive approach towards prevention of traffic accidents“, Journal of Applied Sciences – SUT, Vol. 7 No.13-14, Tetovo, 2021.

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

Кандидатот д-р Перо Стефановски, меѓу другото, ги поседува следните квалификации:

1. Возачка дозвола од сите категории за управување на моторни возила;
2. Возач инструктор – специјалист;
3. Контролор во станица за технички преглед – специјалист;
4. Педагошка доквалификација, Филозофски факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија;
5. Судски вештак од областа на сообраќајот;
6. Овластен „БОШ ЦДР“ техничар (меѓународен сертификат);
7. Овластен „БОШ ЦДР“ аналитичар (меѓународен сертификат);
8. Овластен проценувач од областа на транспортните средства, итн.

#### **5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Кандидатот Вонр. проф. д-р Перо Стефановски членува во повеќе професионални асоцијации и тоа:

1. Член е на Здружението на сообраќајни инженери на Македонија, а два мандати бил потпретседател на ова здружение (претходно Сојуз на сообраќајните инженери);

2. Надворешен соработник (овластен судски вештак) при Министерство за правда на Република Македонија – Биро за судски вештачења, Скопје, Македонија;
3. Надворешен соработник (овластен судски вештак) во повеќе агенции за судски вештачења; итн.

Кандидатот Вонр. проф. Перо Стефановски од последниот избор има посетено повеќе професионални обуки, семинари и симпозиуми меѓу кои поважни се:

1. Меѓународно советување, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Охрид, 2014;
2. XIII Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Дивчибаре, 2014;
3. Меѓународно советување, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Охрид, 2015;
4. XIV Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Перуќац, 2015;
5. Меѓународно советување, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Охрид, 2016;
6. Меѓународна конференција, Управување со безбедноста во патниот сообраќај во Југоисточна Европа – Предизвици и насоки на дејствување, Скопје, 2016;
7. XV Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Соко Бања, 2016;
8. Меѓународно советување, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Струга, 2017;
9. XVI Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Врујци, 2018;
10. XVII Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Бања Лука, 2018;
11. Советување на тема: „Сообраќајни незгоди, осигурување возила, процена на штети, вештачење, транспорт, застапување на суд, образование“, Златибор, 2018;
12. XVIII Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Врујци, 2019;
13. XIX Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Дивчибаре, 2020;
14. XX Симпозиум, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Дивчибаре, 2021; итн.

За кандидатот Вонр. проф. Перо Стефановски меѓу другото важно е да се истакне следното:

1. Добил награда за училишни достигнувања и посета на училишен центар во Нирнберг, Германија во текот на средното образование;
2. Ја посетил Данска како претставник на професорите од стручните предмети во ДАСУ „Боро Петрушевски“ – Скопје во рамките на Фаре програмата за реформи во средното образование;
3. Добил признание за придонес во унапредувањето на сообраќајното воспитување и помош во реализацијата на сообраќајните натпревари од страна на Републичкиот совет за безбедност на сообраќајот на патиштата;
4. Следи на професионални новитети преку релевантни списанија како што се „Osiguranje“, „Svijet osiguranja“, „Traffic Technology International“, „Traffic World“, „Engine Technology International“, „Industrial Vehicle Technology“ и др;

5. Поседува возачка дозвола за управување на моторни возила од сите категории (А, В, С, D, E);
6. Има изработено релативно голем голем број на судски вештачења;
7. Член е на програмски одбор на меѓународниот симпозиум „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“;
8. Член е на програмски одбор на меѓународните стручни советувања „Сообраќајно-технички вештачења основа за квалитетно решавање на судски спорови“;
9. Учествувал на голем број обуки, симпозиуми, семинари, советувања, итн.

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус	
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Меѓународен транспорт, шпедиција и осигурување (22013),	ДА
3	Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco 3. Назив на трудот: Model proposal regarding road safety audit for the Republic of North Macedonia – as a proactive approach towards prevention of traffic accidents 4. Датум на објава: Tetovo, 2021  1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Назив на трудот: Introduction to ethics in the traffic system as a valuable factor on the traffic accidents</p> <p>4. Датум на објава: Tetovo, 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p> <p>3. Назив на трудот: Traffic solution in the concentration of the cash work in the city of Gostivar and the exclusion of the city of the life weight</p> <p>4. Датум на објава: Tetovo, 2019</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p> <p>3. Назив на трудот: The impact of noise from the aspect of environmental protection in traffic and transport</p> <p>4. Датум на објава: Tetovo, 2019</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p> <p>3. Назив на трудот: Multifunction of the braking force regulators in motor vehicles as a potential cause for traffic accidents</p> <p>4. Датум на објава: Tetovo, 2019</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p> <p>3. Назив на трудот: Dilemma: Set-up Traffic Accident or Not</p> <p>4. Датум на објава: Tetovo, 2019</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Applied Sciences – SUT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p> <p>3. Назив на трудот: Characteristic examples of fraud in insurance of vehicle damages</p> <p>4. Датум на објава: Tetovo, 2017</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1.Назив на научното списание: Vještak  2.Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 23, Србија, Македонија, Босна и Херцеговина, Црна Гора  3.Назив на трудот: Brzina kretanja kao razlog stvaranje opasne situacije  4. Датум на објава: 2018</p>	ДА
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1.Назив на научното списание: _____  2.Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____  3.Назив на трудот: _____  4.Датум на објава: _____</p>	НЕ
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето  2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето  3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др.  4. Назив на трудот: Утврдување на патот и времето на престигнување кај специфичен случај на престигнување  5. Датум на објава: Ноември, 2019</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајни незгоди, осигурување на возила, процена на штети, вештачење, транспорт, застапување на суд, образование  2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен сообраќајни незгоди, осигурување на возила, процена на</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>штети, вештачење, транспорт, застапување на суд, образование</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Измами во осигурување на возила низ некои практични примери</p> <p>5. Датум на објава: Јуни, 2018</p> <p>1. Назив на зборникот: Превенција на патни незгоди</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Превенција на патни незгоди</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Брзината на движење како причина за создавање на опасна сообраќајна ситуација во сообраќајни незгоди меѓу возило и пешак</p> <p>5. Датум на објава: Октомври, 2018</p> <p>1. Назив на зборникот: Transport for today's Society</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: International Conference Transport for today's Society</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Хрватска, Македонија и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Safety belt – a chance to survive</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2018</p> <p>1. Назив на зборникот: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Брзината на движење како причина за создавање на опасна сообраќајна ситуација</p> <p>5. Датум на објава: Ноември, 2019</p> <p>1. Назив на зборникот: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Измами во осигурување со учество на проценители од осигурителните компании кај штети на моторни возила</p> <p>5. Датум на објава: Март, 2015</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Експериментално испитување на елементите на активната безбедност на конкретно патничко моторно возило (Волво V40 ТИП Т4)</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Сигурносните појаси во функција на пасивната безбедност при сообраќајни незгоди</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Назив на трудот: Преглед на поважни индикатори за измами во осигурувањето кај штети на моторни возила 5. Датум на објава: Мај, 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др. 4. Назив на трудот: Анализа на специфичен случај на прстигнување 5. Датум на објава: Мај, 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др. 4. Назив на трудот: Траги од сопирање на местото на незгодата како показател за можна неисправност на системот за сопирање на возилото 5. Датум на објава: Мај, 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др. 4. Назив на трудот: Анализа на однесувањето на учесниците во сообраќајот при промена на правецот на движење 5. Датум на објава: Март, 2016</p>	



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на зборникот: Управување со безбедноста на патниот сообраќај во југоисточна Европа – Предизвици и насоки на дејствување</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународна конференција – Управување со безбедноста на патниот сообраќај во југоисточна Европа – Предизвици и насоки на дејствување</p> <p>3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Современи техничко-технолошки решенија за прибирање на докази и препознавање на измами кај штети на моторни возила при сообраќајни незгоди</p> <p>5. Датум на објава: Септември, 2016</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Сообраќајни незгоди меѓу пешаци и возила – проблеми при препознавање и дефинирање на опасна ситуација</p> <p>5. Датум на објава: Март, 2016</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Анализа на однесувањето на децата пешаци во сообраќајот</p> <p>5. Датум на објава: Март, 2016</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Дигитална форензика во патниот сообраќај</p> <p>5. Датум на објава: Март, 2016</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Анализа на сообраќајни незгоди на семафоризирани крстосници во кои учествуваат две возила</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2015</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Улога на проценителите и нивно учество во осигурувањето кај штети на моторни возила</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2015</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Влијанието на комбинираниот транспорт врз животната средина во Република Македонија</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2015</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Квалитетот на материјалните докази - основен предуслов за квалитетни вештачења</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2015</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Модел за пресметување на трошоци кои настануваат при сообраќајни незгоди</p> <p>5. Датум на објава: Мај, 2015</p> <p>1. Назив на зборникот: Journal of Applied Sciences – SUT</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународна конференција – Државен универзитет во Тетово</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p> <p>4. Назив на трудот: Правилно поставување и одржување на сообраќајната сигнализација како фактор за унапредување на безбедноста на патиштата</p> <p>5. Датум на објава: 2015</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>4. Назив на трудот: Идентификација на моторните возила како основа за машински вештачења и процена на штети 5. Датум на објава: Мај, 2014</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др. 4. Назив на трудот: Препознавање на измами во осигурувањето 5. Датум на објава: Мај, 2014</p> <p>1. Назив на зборникот: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Имиња на земјите: Македонија, Хрватска, Чешка, Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, и др. 4. Назив на трудот: Влијанието на доказите прибрани со увидот врз квалитетот на вештачењето 5. Датум на објава: Мај, 2014</p> <p>1. Назив на зборникот: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 2. Назив на меѓународниот собир: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 3. Имиња на земјите: Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Македонија и др. 4. Назив на трудот: Пропусти на учесниците во сообраќајните незгоди со деца пешаци 5. Датум на објава: Ноември, 2014</p>	
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност 1. Назив на преведеното капитално дело: _____ 2. Датум на објава _____</p>	НЕ

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Издавач, место на издавање и година _____	
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: Доцент: Билтен бр. 14 од 05.03.2009 година – Универзитет Американ Колеџ; Вонреден професор: Билтен бр. 41 од 22.01.2014 година – Универзитет Американ Колеџ.	ДА
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Државно средно училиште „Моша Пијаде“ – Тетово, Автосообраќаен училиштен центар „Боро Петрушевски“ – Скопје, Универзитет Американ Колеџ – Скопје, Државен Универзитет во Тетово, гостувачки предавања, држење на обуки, семинари, итн.</p> <p>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Професор во средно образование, професор на универзитети, Педагошка доквалификација, гостувачки предавања, обуки, семинари, итн.</p> <p>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност 25 години (во средно и високо образование, како и останати предавања)</p>	ДА

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР**

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред .број	Назив на активност:	Поени
	Одржување настава:	-
	- од прв циклус студии 6x4x15x0,04 <b>Современи транспортни технологии</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 <b>Планирање и управување со товарниот сообраќај</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 <b>Експертиза на сообраќајни незгоди</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 <b>Техничка експлоатација на моторни возила</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 Пракса S6 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 Пракса S8 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	14,400
	- од втор циклус студии 3x15x0,05 Менаџмент во осигурување 2014/2015	2,250
	Настава во школи и работилници	-
	- раководител	-
	- учесник	1,000
	Одржување на теренска настава 3x15x0,04	1,800
	Одржување вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски трудови) – семинарски трудови 17x0,03	0,510
	Подготовка на нов предмет	
	- предавања 6x1	6,000
	- вежби 6x0,5	3,000
	Консултации со студенти 2017/2018 11 11x0,002=0,022 2018/2019 15 15x0,002=0,030 2019/2020 16 16x0,002=0,032 2020/2021 17 17x0,002=0,034	0,118
	Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд 2x0,3	0,600
	Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд	0,500
	Интерна скрипта од предавања 4x4	16,000
	Интерна скрипта од вежби 4x3	12,000
	Пакет материјали за одреден предмет 4x1 Современи транспортни технологии 1 Планирање и управување со товарниот сообраќај 1 Експертиза на сообраќајни незгоди 1	4,000

	Техничка експлоатација на моторни возила 1	
	Настава во школи и работилници 2x1	2,000
	Вкупно	84,428

### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат и подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, WebofScience, JournalCitationReport, SCImagoJournalRank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	15,00
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	100,50
	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 5x0,9x3=13,5 5x0,8x12=48 5x0,6x13=39	
	Одржано предавање по покана на универзитет 3x1	3,00
	Учество на научен/стручен собир со реферат	
	- усна презентација	1,00
	Учество во комисии и тела на државни и други органи	1,00
	Вкупно	120,50

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија Процени на транспортни средства, стручни мислења 20x1=20 Вештачења 40x1=40	60,00

	Главен (основен) проект	
	- одговорен проектант	
	- учесник/соработник 2x2=4	4.000
	Вкупно	64.000

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир 11x0,5	5.500
	Вкупно	5.500

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	84.428
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	120.500
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	64.000
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	5.500
Вкупно	274.428



## ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи ги предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како и посебните услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки со особена чест и задоволство му предлага Вонр. проф. д-р Перо Стефановски да го избере во насловно звање **вонреден професор** во областа **Меѓународен транспорт, шпедиција и осигурување (22013)** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франска тиева класификација.

Тетово, 01.06.2022 год.

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Ред. проф. д-р Ратко Зеленика, редовен професор во трајно звање, научен советник во трајно звање и професор емеритус, **Претседател**
2. Ред. проф. д-р Верица Данчевска, **Член**
3. Ред. проф. д-р Иле Цветановски, **Член**

**До  
Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки**

## **РЕФЕРАТ**

**За избор на еден наставник во насловно звања вонреден професор од областа Економика на индустрија 50311 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација**

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звања доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен печат”, како и во веб страницата на Универзитетот во тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, во седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецентзентска комисија бр.17-242/10, во состав:

1. Вон. Проф. д-р Африм Локу, претседател
2. Вон. Проф. д-р Алба Думи, член
3. Проф. д-р Ружди Сефа, член

Рецентзентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецентзентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## **ИЗВЕШТАЈ**

**Кандидат: Имер Реџеп Зенку**  
(име, татково име и презиме)

**Институција: Факултет за применети науки, Универзитет во Тетово**  
(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: Економика на индустрија**

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

Кандидатот Доц. Др. Имер Зенку е роден на 02.09.1959 година во с Србица-Кичево. Основно и средно училиште завршил во Кичево, во ОУ „Санде Штерјоски“ односно ЦСО „Мирко Милески“. Студирал на Универзитетот во Приштина каде дипломирал на Електротехничкиот факултет, отсек електроника во 1985 година и се здобил со звање дипломиран електро инженер. Истиот Универзитет на 05.12.2013 година му издаде Додаток на диплома за еквивалентност со 300 ЕКТС кредити врз основа на времетраење на основните универзитетски студии пред-Болоњски систем од 5 години / 10 семестри.

На постдипломски студии се запишува во Јавната научна установа Економски институт-Скопје 2008/2009 година од насоката претприемништво. На 20.05.2011 година магистрирал во истата Институција со успешна одбрана на магистерскиот труд *„Внатрешниот пазар на електрична енергија во ЕУ и можноста за интеграција на Република Македонија во Унијата“*, и се здобил со звање **Магистер на економски науки**.

Исто така, во истата Јавна научна установа, Економски институт-Скопје, е запишан на 05.09.2011 година на докторски студии, каде што и докторирал на 16.05.2013 година со успешна одбрана на докторската дисертација *„Влијанието на фактори на опкружувањето врз управувањето со ефикасноста и ефективноста во производството на електрична енергија во Република Македонија“*, со што кандидатот се здоби со научен степен **Доктор на економски науки**.

На 05.09.2016 година од страна на Академскиот сенат на Европскиот колеџ на Косово-Приштина беше избран за наставник во академско звање Доцент по предметите Претприемништво и Менаџмент на МСП од областа на економијата.

На 15.11.1991 година се вработил во РЕК „Осломеј“- Осломеј каде вршел различни должности како одговорен инженер и како раководител на различни служби во Рудник и Термоцентра, до 03.09.2008 година. Во периодот од 04.09.2008 до 21.11.2011 година ја извршувал должноста Директор на РЕК „Осломеј“- Осломеј, а потоа почнувајќи од 22.11.2011 година до 25.05.2021 година ја извршувал должноста Советник во РЕК „Осломеј“- Осломеј.

На 26.05.2021 година е избран за Заменик генерален директор и член на Управниот одбор на АД „ЕСМ“-Скопје, функција која ја извршува и денес.

## 2. ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Кандидатот Доц. Др. Имер Зенку има одржано предавања, вежби и консултации на првиот циклус на студии, на универзитети, факултети и студиски програми и тоа:

Од февруари 2012 година и континуирано е ангажиран вонредно (part-time) на Универзитетот во Тетово, првично на Факултетот за бизнис администрација, предавач по Европски економски интеграции а потоа на Факултетот за применети науки, наставник (предавања и вежби) по предметите ОЕТ I, ОЕТ II, Електрични мерења, Електрични кола и Основи на електротехника во студиската програма Мехатроника и наставник (предавања и вежби) по предметите Електротехника и Електроника за сообраќајните студенти на студиската програма Сообраќајно и Транспортно инженерство.

Во овој период (до денот на објавувањето на конкурсот) кандидатот бил ментор на четири дипломски трудови, автор на скрипти за внатрешна употреба од предавања и вежби, вкупно пет скрипти и рецензент на четири универзитетски учебници.

Исто така во летниот семестар од учебната 2015/2016 година бил ангажиран на Универзитетскиот колеџ Универзум-Приштина и го предавал предметот Оперативен менаџмент, на Катедрата за бизнис и менаџмент, додека во зимскиот семестар од учебната 2016/2017 година бил ангажиран на Европскиот колеџ на Косово-Приштина и предавал Претприемништво и Менаџмент на МСП, на Факултетот за економија, Програма економија и менаџмент.

Во периодот 2017-2018 година е ангажиран на Универзитетскиот колеџ УБТ-Приштина и предавач на предметите Научни принципи на енергетската технологија, Менаџмент на протоколот на материјали и Економија на енергетска ефикасност, на Факултетот Енергетско инженерство.

Кандидатот има учествувано на различни дебати, форуми, предавања, состаноци, семинари и научни конференции. Исто така има објавено и презентирano научни трудови во различни научни списанија и меѓународни конференции.

### 3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се занимава и со реализација на научноистражувачка дејност од областа на економијата, енергетиката, претприемништвото, менаџментот и организацијата.

Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија и со учество и презентации на меѓународни научни конференции. Оваа активност е претставена како што следи:

#### а) Научни статии објавени во меѓународни научни списанија

- **Имер Зенку**, Марија Котевска Димовска, “Професионална селекција при вработување како фактор за економски бенефит во услови на енергетска криза во Р. С. Македонија”, *AJBALS (Academic Journal of Business, Administration, Law and Social Sciences)*, Vol. 8 No. 1, Graz-Austria, March 2022, E-ISSN 2410-8693/ISSN 2410-3918
- **Имер Зенку**, Марија Котевска Димовска, “Улогата на трансформациското лидерство за успешно справување со предизвиците на пандемија во компаниите во Р. С. Македонија”, *EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences)*, Vol. 6 No. 1, Graz-Austria, January 2022, ISSN 2519-1284
- **Имер Зенку**, “Инвестициски потреби за соларна ФВ перспектива”, *Journal of the Faculty of Economics-UT, Economic Vision* Vol.8, No.15-16, Tetova, 2021, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)
- **Имер Зенку**, “Искористување на сончевата енергија како европски енергетски тренд”, *Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT* Vol.7, No.13-14, Tetova, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- **Имер Зенку**, “Производство на електрична енергија и ОИЕ во ЕУ-28 и РСМ”, *Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT* Vol.7, No.13-14, Tetova, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)

- **Имер Зенку**, “Искористување на сончевата енергија како глобален енергетски тренд и глобален сончев пазар”, *Vizione* No.36, Skopje, January 2021, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)
- **Имер Зенку**, “Главните економски компоненти на пазарот на електрична енергија во РСМ”, *Journal of the Faculty of Economics-UT Economic Vision* Vol.7, No.13-14, Tetova, 2020, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)
- **Имер Зенку**, “Трговија и цени на електрична енергија во ЕУ-28 и во Република Северна Македонија”, *Vizione* No.35, Skopje, July 2020, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)
- **Имер Зенку**, “Можни опции за модернизација и енергетска ефикасност на ТЕЦ Осломеј”, *"BJIR" (Balkan Journal of Interdisciplinary Research)*, Vol. 5 No. 2, Graz-Austria, September 2019, ISSN 2410-759X (Print), ISSN 2411-9725 (Online)
- **Имер Зенку**, “Економски развој и електрична енергија од обновливи извори на енергија и тргување со електрична енергија”, *Economic Development, Journal of the Institute of Economics-Skopje*, Year.20 No.1-2/2018, June 2018, ISSN 1857-7741 (online), UDC-338
- **Имер Зенку**, “Економските аспекти на производството на електрична енергија во подружница РЕК Осломеј”, 6-th UBT annual international conference, *Conference Papers-UBT Prishtina*, held in Durres-Albania, 26-27 October 2017, ISBN 978-9951-437-61-5
- **Имер Зенку**, “Ефикасноста и ефективноста на работењето, развојот и конкурентноста на РЕК Осломеј“, *EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences)*, Vol. 1 No. 1, Graz-Austria, January 2017, ISSN 2519-1284

#### б) Научни статии објавени на меѓународни научни конференции

- ❖ **Имер Зенку**, “Менаџерскиот предизвик на енергетската трансформација на РЕК Осломеј”, Sixth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola-**ONLINE**, 30-31 October 2020, *Conference Proceedings, Bitola 2021*, ISBN: 978-608-4729-10-5
- ❖ **Имер Зенку**, “Анализа и проценка на потрошувачка на електрична енергија и енергија во ЕУ-28 и РСМ”, 18th International Conference “Energetics 2020”-**WEBINAR**, 01-02 October 2020, *Conference Proceedings, Stip 2020*, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2)
- ❖ **Имер Зенку**, “Обновливи извори на енергија и планирање на градба на енергетски објекти во Република Северна Македонија”, 12th International Conference ICES XII-2020, TBU-Tirana- **Poster presentation**, 01 April 2020, *Conference Proceedings, Tirana 2020*, ISBN: 978-9928-214-44-7
- ❖ **Имер Зенку**, “Суштинските економски компоненти на пазарот на електрична енергија во Република Северна Македонија”, 7-th International scientific conference "Contemporary Economic Trends"- CET 2019, UT Tetova, 13-15 November 2019, *Economic Vision* Vol.6, No.11-12, Tetovë, 2019, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)
- ❖ **Имер Зенку**, “Либерализација на пазарот на електрична енергија во Република Северна Македонија”, First International Conference "Cigre" Kosovo, Prishtina, 06-08 November 2019
- ❖ **Имер Зенку**, “Економска исплатливост и предизвици на РЕК Осломеј во услови на либерализиран пазар”, 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohrid, 6-8 October 2019, *Proceedings, Skopje 2019*, ISBN: 978-608-4578-10-9

- ❖ **Имер Зенку**, “Менаџмент на производството на електрична енергија од различни извори на енергија во ЕУ-28”, Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 15-17 May 2019, JAS-SUT Vol.5, No. 9-10, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- ❖ **Имер Зенку**, “Менаџмент на стратегиските определби за развој на компанијата АД ЕЛЕМ“, Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 09-10 November 2018, Conference Proceedings, Bitola 2018, ISBN: 978-608-4729-08-2
- ❖ **Имер Зенку**, Атанас Илиев, “Либерализација на пазарот и цени на електрична енергија”, International Symposium “Energetics 2018”-Ohrid, 04-06 October 2018, Conference Proceedings, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2)
- ❖ **Имер Зенку**, “Развојни аспекти и цели на ОИЕ”, Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 22-23 June 2018, JAS-SUT Vol.4, No. 7-8, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- ❖ **Имер Зенку**, “Менаџмент на економски аспекти во рамките на проектот “Модернизација на ТЕЦ Осломеј”, 10 th Mako Cigre Conference-Ohrid, 24-26 September 2017, Proceedings, Shkup 2017, ISBN: 978-608-4578-09-3
- ❖ **Имер Зенку**, “Модернизацијата и инженерскиот менаџмент на производствените капацитети”, Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetova, 19-20 May 2017, JAS-SUT Vol.3, No. 5-6, ISSN: 1857-9930 (Print)
- ❖ **Имер Зенку**, “Менаџментот на ефикасност и ефективност како фактори за организациска конкурентност”, Fourth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 04-06 November 2016, Conference Papers, Bitola 2017, ISBN: 978-608-4729-06-8
- ❖ Вангел Ф. Атанас И. Гоце С. **Имер Зенку**, “Анализа на можностите и придобивките од промена на еднополната шема за напојување на сопствената потрошувачка во ТЕ Осломеј”, International Symposium “Energetics 2016”-Ohrid, 06-08 October 2016, Symposium Proceeding, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2)

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

- Учесник на три ревизии како Координатор на ревидентската комисија за ревизија на основни проекти за сопствено напојување од отцеп на генератори на ХЕ Глобочица, ХЕ Шпиле и ХЕ Тиквеш, октомври 2019 година.
- Учесник на Трибини организирани од страна на Меѓународната конференција за големи електрични системи " Мако Cigre " и Министерство за економија.
- Учесник на Јавни расправи организирани од страна на Меѓународната конференција за големи електрични системи " Мако Cigre " и Министерство за економија.
- Учесник на енергетски форуми, бизнис форуми и разни самити.
- Координатор на работно тело за Подружница РЕК Осломеј од 2013 година, за реализација на договорите за консултански услуги со МФС, ГФС, ФЕИТ-Скопје и ФПТН-Штип за областите машинство, градежништво, електротехнички и информациски технологии и рударство.
- Член на Собранието на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Северна Македонија-Скопје и претседател на Центар за Едукација и Обука (ЦЕО) во рамките на АД ЕСМ-Скопје.

- Разни средби во рамките на Управниот одбор на АД „ЕСМ“ со претставници на КЕК и Министерството за економија и инфраструктура на Република Косово, со претставници на Светска банка, со претставници на ЕБОР.

## 5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Врз основа на доставената документација, кандидатот Доц. Др. Имер Зенку ја разви дејноста од поширок интерес како што следува:

- Член на Програмски одбор на Меѓународната Научна Конференција “International Conference “Energetics 2018”-Ohrid” и “Energetics 2020” –WEBINAR.
- Член на Меѓународната Конференција “Цигре” Северна Македонија-Скопје, од 2005 год.
- Член на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Северна Македонија-Скопје, од 2009 год.
- Член на Здружението на енергетичарите на С. Македонија “ЗЕМАК”, од 2009 год.
- Заменик генерален директор на АД ЕСМ-Скопје и Член на Управен одбор на АД ЕСМ-Скопје, од мај 2021 год.

## 6. ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ–ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

Во прилог го приложуваме образецот за изборниот извештај во звањето вонреден професор.

Кандидатот Доц. Др. Имер Зенку има вкупно **250,51** поени и тоа за: наставно-образовна дејност - **85,51** поени, научно-истражувачка дејност - **139,00** поени, стручно-апликативна дејност – **16.00** поени и дејност од поширок интерес - **10,00** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	85.51
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	139.00
<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	16.00
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	10.00
<b>СПОРТСКА ДЕЈНОСТ</b>	/
<b>Вкупно</b>	<b>250.51</b>

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: _____                      Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____                      Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: Општествени науки (5), поле: Економски науки (503), подрачје: Економика на индустрија (50311)</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Vizione No.36, Skopje, January 2021                      2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco                      3. Назив на трудот: Искористување на сончевата енергија како глобален енергетски тренд и глобален сончев пазар                      4. Датум на објава: Јануари 2021</p> <p>1. Назив на научното списание: Economic Development, Journal of the Institute of Economics-Skopje, Year.20 No.1-2/2018                      2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p>	Да



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Назив на трудот: Економски развој и електрична енергија од обновливи извори на енергија и тргување со електрична енергија</p> <p>4. Датум на објава: Јуни 2018</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of the Faculty of Economics-UT, Economic Vision Vol.8, No.15-16, Tetova, 2021</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Вк.бр.=49, РС Македонија=11, БиХ=4, Албанија=6, Хрватска=5, Косово=5, Турција=3, Романија=1, Бугарија=4, ВБ=1, САД=1, Латвија=2, Литванија=1, Италија=2, Полска=1, Португалија=1 и Србија=1</p> <p>3. Назив на трудот: Инвестициски потреби за соларна ФВ перспектива</p> <p>4. Датум на објава: 2021</p>	Да
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 6 No. 1, Graz-Austria, January 2022</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Австрија</p> <p>3. Назив на трудот: Улогата на трансформациското лидерство за успешно справување со предизвиците на пандемија во компаниите во Р. С. Македонија</p> <p>4. Датум на објава: Јануари 2022</p> <p>1. Назив на научното списание: BJIR (Balkan Journal of Interdisciplinary Research), Vol. 5 No. 2, Graz-Austria, September 2019</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Австрија</p> <p>3. Назив на трудот: Можни опции за модернизација и енергетска ефикасност на ТЕЦ Осломеј</p> <p>4. Датум на објава: Септември 2019</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: Зборник на трудови, БАС Институт за менаџмент, Битола 2018</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 09-10 November 2018</p> <p>3. Имиња на земјите: РС Македонија, Словенија, Србија, Шведска, БиХ, Хрватска, Турција, Бугарија, Полска и Австрија</p> <p>4. Назив на трудот: Менаџмент на стратегиските определби за развој на компанијата АД ЕЛЕМ</p> <p>5. Датум на објава: 2019</p>	Да
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <p>1. Назив на преведеното капитално дело: _____</p> <p>2. Датум на објава _____</p> <p>3. Издавач, место на издавање и година _____</p>	Не
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: 05.09.2016; Бр. 1173/16	Да
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: <i>Универзитет во Тетово</i></p> <p>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: <i>Настава</i></p> <p>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност: <i>од 2012 година</i></p>	Да

## ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊА ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на настава	
1.1.	<p>Од прв циклус на студии:</p> <p>Претприемништво Академска 2016/2017 <math>2*15*0,04 = 1.2</math></p> <p>Менаџмент на мали и средни претпријатија Академска 2016/2017 <math>2*15*0,04 = 1.2</math></p> <p>Научни принципи на енергетската технологија Академска 2016/2017 <math>2*15*0,04 = 1.2</math> Академска 2017/2018 <math>2*15*0,04 = 1.2</math></p> <p>Менаџмент на протокот на материјали Академска 2017/2018 <math>2*15*0,04 = 1.2</math> Академска 2018/2019 <math>2*15*0,04 = 1.2</math></p> <p>Економија на енергетска ефикасност Академска 2017/2018 <math>2*15*0,04 = 1.2</math> Академска 2018/2019 <math>2*15*0,04 = 1.2</math></p> <p>Основи на електротехника I Академска 2016/2017 <math>2*15*0.04 = 1.2</math> Академска 2017/2018 <math>2*15*0.04 = 1.2</math> Академска 2018/2019 <math>2*15*0.04 = 1.2</math> Академска 2019/2020 <math>2*15*0.04 = 1.2</math> Академска 2020/2021 <math>2*15*0.04 = 1.2</math></p> <p>Основи на електротехника II Академска 2016/2017 <math>2*15*0.04 = 1.2</math> Академска 2019/2020 <math>2*15*0.04 = 1.2</math> Академска 2020/2021 <math>2*15*0.04 = 1.2</math></p> <p>Електротехника Академска 2016/2017 <math>3*15*0.04 = 1.8</math> Академска 2017/2018 <math>3*15*0.04 = 1.8</math> Академска 2018/2019 <math>3*15*0.04 = 1.8</math> Академска 2019/2020 <math>3*15*0.04 = 1.8</math> Академска 2020/2021 <math>3*15*0.04 = 1.8</math></p> <p>Електрични мерења Академска 2016/2017 <math>2*15*0.04 = 1.2</math></p>	41.6

	<p>Академска 2017/2018 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Академска 2018/2019 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Академска 2019/2020 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Академска 2020/2021 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Академска 2021/2022 <math>2*15*0.04 = 1.2</math></p> <p>Електрични кола  Академска 2016/2017 <math>3*15*0.04 = 1.8</math>  Академска 2017/2018 <math>3*15*0.04 = 1.8</math></p> <p>Основи на електротехника  Академска 2021/2022 <math>3*15*0.04 = 1.8</math></p> <p>Електроника за студентите на сообраќај  Академска 2021/2022 <math>2*10*0.04 = 0.8</math></p>	
2	Настава во школи и работилници	
2.1	Учесник: На десет стручни собири за континуиран професионален развој во КООАИ на Република Северна Македонија во период од 02.12.2016 год. до 03.10.2018 год.	10
3.	<p>Одржување на вежби:</p> <p>Основи на електротехника I  Академска 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Академска 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Основи на електротехника II  Академска 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Електротехника  Академска 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Академска 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Академска 2018/2019 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Електрични мерења  Академска 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Академска 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Електрични кола  Академска 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Академска 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Електроника за студентите на сообраќај  Академска 2021/2022 <math>2*10*0.03 = 0.6</math></p>	9.6
4.	<p>Консултации со студенти:</p> <p>Академска 2016/2017 <math>60*0.002 = 0.12</math>  Академска 2017/2018 <math>60*0.002 = 0.12</math>  Академска 2018/2019 <math>45*0.002 = 0.09</math>  Академска 2019/2020 <math>30*0.002 = 0.06</math>  Академска 2020/2021 <math>30*0.002 = 0.06</math></p>	0.51

	Академска 2021/2022 30*0.002 = 0.06	
5.	Ментор на дипломска работа (4*0.2)	0.8
6.	Интерна скрипта од предавања	4
7.	Интерна скрипта од вежби (5*3)	15
8.	Рецензент на универзитетски учебник (4*1)	4
	<b>Вкупно</b>	<b>85.51</b>

## НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат и подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, WebofScience, JournalCitationReport, SCImagoJournalRank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</b>	
1.1	“Професионална селекција при вработување како фактор за економски бенефит во услови на енергетска криза во Р. С. Македонија”, AJBALS (Academic Journal of Business, Administration, Law and Social Sciences), Vol. 8 No. 1, Graz-Austria, March 2022, E-ISSN 2410-8693/ISSN 2410-3918	4.5
1.2	“Искористување на сончевата енергија како глобален енергетски тренд и глобален сончев пазар”, Vizione No.36, Skopje, January 2021, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)	5
1.3	“Трговија и цени на електрична енергија во ЕУ-28 и во Република Северна Македонија”, Vizione No.35, Skopje, July 2020, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)	5
1.4	“Економски развој и електрична енергија од обновливи извори на енергија и тргување со електрична енергија”, Economic Development, Journal of the Institute of Economics-Skopje, Year.20 No.1-2/2018, June 2018, ISSN 1857-7741 (on line), UDC-338	5
2.	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</b>	
2.1	“Инвестициски потреби за соларна ФВ перспектива”, Journal of the Faculty of Economics-UT, Economic Vision Vol.8, No.15-16, Tetova, 2021, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)	5
2.2	“Искористување на сончевата енергија како европски енергетски тренд”, Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT Vol.7, No.13-14, Tetova, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5

2.3	“Производство на електрична енергија и ОИЕ во ЕУ-28 и РСМ”, Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT Vol.7, No.13-14, Tetova, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
2.4	“Главните економски компоненти на пазарот на електрична енергија во РСМ”, Journal of the Faculty of Economics-UT Economic Vision Vol.7, No.13-14, Tetova, 2020, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)	5
2.5	“Економските аспекти на производството на електрична енергија во подружница РЕК Осломеј”, 6-th UBT annual international conference, Conference Papers-UBT Prishtina, held in Durres-Albania, 26-27 October 2017, ISBN 978-9951-437-61-5	5
3.	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</b>	
3.1	“Улогата на трансформациското лидерство за успешно справување со предизвиците на пандемија во компаниите во Р. С. Македонија”, EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 6 No. 1, Graz-Austria, January 2022, ISSN 2519-1284	4.5
3.2	“Можни опции за модернизација и енергетска ефикасност на ТЕЦ Осломеј”, "BJIR" (Balkan Journal of Interdisciplinary Research), Vol. 5 No. 2, Graz-Austria, September 2019, ISSN 2410-759X (Print), ISSN 2411-9725 (Online)	5
3.3	“Ефикасноста и ефективноста на работењето, развојот и конкурентноста на РЕК Осломеј“, EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 1 No. 1, Graz-Austria, January 2017, ISSN 2519-1284	5
4.	<b>Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир</b>	
4.1	“Либерализација на пазарот на електрична енергија во Република Северна Македонија”, First International Conference "Cigre" Kosovo, Prishtina, 06-08 November 2019	2
4.2	“Економска исплатливост и предизвици на РЕК Осломеј во услови на либерализиран пазар”, 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohrid, 6-8 October 2019, Proceedings, Skopje 2019, ISBN: 978-608-4578-10-9	2
4.3	“Менаџмент на економски аспекти во рамките на проектот “Модернизација на ТЕЦ Осломеј”, 10 th Mako Cigre Conference-Ohrid, 24-26 September 2017, Proceedings, Shkup 2017, ISBN: 978-608-4578-09-3	2
5.	<b>Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</b>	
5.1	“Менаџерскиот предизвик на енергетската трансформација на РЕК Осломеј”, Sixth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola- <b>ONLINE</b> , 30-31 October 2020, Conference Proceedings, Bitola 2021, ISBN: 978-608-4729-10-5	5

5.2	“Анализа и проценка на потрошувачка на електрична енергија и енергија во ЕУ-28 и РСМ”, 18th International Conference “Energetics 2020”- <b>WEBINAR</b> , 01-02 October 2020, Conference Proceedings, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2)	5
5.3	“Обновливи извори на енергија и планирање на градба на енергетски објекти во Република Северна Македонија”, 12th International Conference ICES XII-2020, TBU-Tirana- <b>Poster presentation</b> , 01 April 2020, Conference Proceedings, Tirana 2020, ISBN: 978-9928-214-44-7	5
5.4	“Суштинските економски компоненти на пазарот на електрична енергија во Република Северна Македонија”, 7-th International scientific conference "Contemporary Economic Trends"- CET 2019, UT Tetova, 13-15 November 2019, Economic Vision Vol.6, No.11-12, Tetovë, 2019, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)	5
5.5	“Менаџмент на производството на електрична енергија од различни извори на енергија во ЕУ-28”, Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 15-17 May 2019, JAS-SUT Vol.5, No. 9-10, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
5.6	“Менаџмент на стратегиските определби за развој на компанијата АД ЕЛЕМ“, Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 09-10 November 2018, Conference Proceedings, Bitola 2018, ISBN: 978-608-4729-08-2	5
5.7	“Либерализација на пазарот и цени на електрична енергија”, International Symposium “Energetics 2018”-Ohrid, 04-06 October 2018, Conference Proceedings, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2)	4.5
5.8	“Развојни аспекти и цели на ОИЕ”, Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 22-23 June 2018, JAS-SUT Vol.4, No. 7-8, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
5.9	“Модернизацијата и инженерскиот менаџмент на производствените капацитети”, Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetova, 19-20 May 2017, JAS-SUT Vol.3, No. 5-6, ISSN: 1857-9930 (Print)	5
5.10	“Менаџментот на ефикасност и ефективност како фактори за организациска конкурентност”, Fourth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 04-06 November 2016, Conference Papers, Bitola 2017, ISBN: 978-608-4729-06-8	5
5.11	“Анализа на можностите и придобивките од промена на еднополната шема за напојување на сопствената потрошувачка во ТЕ Осломеј”, International Symposium “Energetics 2016”-Ohrid, 06-08 October 2016, Symposium Proceeding, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2)	3
6.	<b>Учество на научен стручен собир со реферат</b>	
6.1	Усна презентација: Sixth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola-ONLINE, 30-31 October 2020	1

6.2	Усна презентација: 18th International Conference “Energetics 2020”-WEBINAR, 01-02 October 2020	1
6.3	Постер презентација: 12th International Conference ICES XII-2020, TBU-Tirana, 01 April 2020	0.5
6.4	Усна презентација: 7-th International scientific conference "Contemporary Economic Trends"- CET 2019, UT Tetova, 13-15 November 2019	1
6.5	Усна презентација: First International Conference "Cigre" Kosovo, Prishtina, 06-08 November 2019	1
6.6	Усна презентација: 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohrid, 6-8 October 2019	1
6.7	Усна презентација: Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 15-17 May 2019	1
6.8	Усна презентација: Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 09-10 November 2018	1
6.9	Усна презентација: International Symposium “Energetics 2018”-Ohrid, 04-06 October 2018	1
6.10	Усна презентација: Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 22-23 June 2018	1
6.11	Усна презентација: 10 th Mako Cigre Conference-Ohrid, 24-26 September 2017	1
6.12	Усна презентација: Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetova, 19-20 May 2017	1
6.13	Усна презентација: Fourth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Bitola, 04-06 November 2016	1
6.14	Усна презентација: International Symposium “Energetics 2016”-Ohrid, 06-08 October 2016	1
7.	<b>Апстракт објавен во зборник на конференција</b>	
7.1	Меѓународна: First International Conference "Cigre" Kosovo, Prishtina, 06-08 November 2019	1
7.2	Меѓународна: 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohrid, 6-8 October 2019	1
7.3	Меѓународна: Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 15-17 May 2019	1
7.4	Меѓународна: International Symposium “Energetics 2018”-Ohrid, 04-06 October 2018	1
7.5	Меѓународна: Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetova, 22-23 June 2018	1
7.6	Меѓународна: 10 th Mako Cigre Conference-Ohrid, 24-26 September 2017	1
7.7	Меѓународна: Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetova, 19-20 May 2017	1
7.8	Меѓународна: International Symposium “Energetics 2016”-Ohrid, 06-08 October 2016	1
	<b>Вкупно</b>	<b>139.0</b>



## СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	<b>Главен (основен) проект</b>	
1.1	Член на работната група за подготовка на потребна документација во постапката за модернизација на РЕК Осломеј, при што до Управниот одбор на АД ЕЛЕМ-Скопје, во август 2018 година, доставивме и Предлог концепциско решение за модернизација на ТЕЦ Осломеј.	2
2.	<b>Ревизија</b>	
2.1	Координатор на ревидентската комисија за ревизија на основни проекти за сопствено напојување од отцеп на генератори на ХЕ Глобочица, октомври 2019 година.	1
2.2	Координатор на ревидентската комисија за ревизија на основни проекти за сопствено напојување од отцеп на генератори на ХЕ Шпилје, октомври 2019 година.	1
2.3	Координатор на ревидентската комисија за ревизија на основни проекти за сопствено напојување од отцеп на генератори на ХЕ Тиквеш, октомври 2019 година.	1
3.	<b>Учество на промотивни активности</b>	
3.1	Учесник: Трибина организирана од страна на Меѓународната конференција за големи електрични системи " Мако Сигре " за новиот Закон за енергетика, одржана во Стопанската комора на Македонија-Скопје, на 22.05.2018 год.	0.5
3.2	Учесник: Јавна расправа организирана од страна на Меѓународната конференција за големи електрични системи " Мако Сигре " за правилници на Министерството за економија, одржана во Стопанската комора на Македонија-Скопје, на 16.10.2018 год.	0.5
3.3	Учесник: Јавна расправа организирана од страна на Министерството за економија во соработка со Кабинетот на потпретседателот на Владата на Р. Македонија за економски прашања, во врска со нацрт текстот на подзаконските акти во делот на обновливи извори на енергија, одржана во Стопанската комора на Македонија-Скопје, на 08.11.2018 год.	0.5
3.4	Учесник: На конференцијата "Adria Security Summit 2019", хотел Александар Палас-Скопје, на 18-19 септември 2019 год.	0.5
3.5	Учесник: На Јавната расправа организирана од страна на Министерството за економија, по нацрт текстот на Стратегијата за развој на енергетиката во РСМ до 2040 година, одржана во МАНУ-Скопје, на 29.11.2019 год.	0.5
3.6	Учесник: Енергетски форум MEF 2021 (Mapping the Energy Future)-Скопје, на 13-14 септември 2021 год.	0.5
3.7	Учесник: Western Balkans Summit 2021 (Promoting Europe's inclusiveness and solidarity)-Скопје, на 14.10.2021 год.	0.5
3.8	Учесник: Чешко-Македонски бизнис форум-Скопје, на 15 март 2022 год.	0.5
4.	Координатор на работно тело за Подружница РЕК Осломеј од 2013 година, за реализација на договорите за консултански услуги со	1

	МФС, ГФС, ФЕИТ-Скопје и ФПТН-Штип за областите машинство, градежништво, електротехнички и информациски технологии и рударство.	
5.	Член на Собранието на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Северна Македонија-Скопје, од април 2021 год.	1
6.	Формирање на Центар за Едукација и Обука (ЦЕО) во рамките на АД ЕСМ-Скопје и нејзин претседател, на 01 октомври 2021	1
7.	Состанок на претставници на АД ЕСМ и Министерство за економија на РСМ со претставници на КЕК и Министерство за економија и инфраструктура на Р. Косово за соработка во услови и време на енергетска криза, Приштина, на 10 декември 2021 година.	1
8.	Состанок на Управниот одбор на АД ЕСМ со претставници на Светска банка, Скопје, на 24 февруари 2022 год.	1
9.	Работна посета и состанок со извршниот директор на КЕК со цел изнаоѓање на можност за размена на енергија во услови и време на енергетска криза, Приштина, на 05 април 2022 година.	1
10.	Состанок на Управниот одбор на АД ЕСМ со претставници на ЕБОР, Скопје, на 21 април 2022 год.	1
	<b>Вкупно</b>	<b>16.0</b>

## ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	<b>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир</b>	
1.1	Член на Програмски одбор на Меѓународната Научна Конференција “International Conference “Energetics 2018”-Ohrid”	1
1.2	Член на Програмски одбор на Меѓународната Научна Конференција “18th International Conference “Energetics 2020” -WEBINAR	1
2.	Член на Меѓународната Конференција “Цигре” Северна Македонија-Скопје, од 2005 год.	1
3.	Член на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Северна Македонија-Скопје, од 2009 год.	1
4.	Член на Здружението на енергетичарите на С. Македонија “ЗЕМАК”, од 2009 год.	1
5.	Заменик генерален директор на АД ЕСМ-Скопје, од мај 2021 год.	4
6.	Член на Управен одбор на АД ЕСМ-Скопје, од мај 2021 год.	1
	<b>Вкупно</b>	<b>10.0</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	<b>Поени</b>
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	85.51
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	139.00
<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	16.00
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	10.00
<b>СПОРТСКА ДЕЈНОСТ</b>	/
<b>Вкупно</b>	<b>250.51</b>

### ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи го во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага Доц. Д-р Имер Зенку да се избира во насловно звање (воинреден професор) во областа **Економика на индустрија (50311)** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева класификација.

Тетово, 31.05.2022

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Вон. Проф. д-р Африм Локу, претседател
2. Вон. Проф. д-р Алба Думи, член
3. Проф. д-р Ружди Сефа, член



До

Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки

## РЕФЕРАТ

За избор на наставник по звање насловен доцент од областа информациски системи и мрежи {21202 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.

Врз основа на конкурсот објавен од Универзитетот во Тетово за избор на наставници во насловно звања доцент/вонреден професор на 04.05.2022 во дневните весници "Коха" и "Слободен печат", како и во веб страницата на Универзитетот во Тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки, во седницата одржана на 13.05.2022, донесе одлука за формирање на рецензентска комисија бр. бр 17-242/11 од 13.05.2022 година, во состав:

1. Проф. д-р Еил Руфати, претседател
2. Проф. д-р Халим Халими, член
3. Проф. д-р Ндерим Зекири, член

Рецензентската комисија по прегледот на пријавените документи, констатира дека е пријавен еден (1) кандидат, така што рецензентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## ИЗВЕШТАЈ

Кандидат: **Ирфан Небеџи Шаќири**

(име, татковско име и презиме)

Институција: **Факултет за применети науки**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **Информациони системи и мрежи**

## **1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ**

Кандидатот д-р Ирфан Шаќири е роден на 24.06.1974 година во село Шемшово каде завршил основно училиште. По завршувањето на гимназијата (гимназија „Кирил Пејчиновиќ-Тетово“) кандидатот се запишува на Електротехничкиот факултет во Скопје на насоката „Електроника и телекомуникации“.

На истиот факултет се запишува и успешно ги завршува магистерските и докторските студии од областа на компјутерските науки.

Магистерските студии ги завршува на тема компјутерска безбедност со наслов „Безбедност на безжични компјутерски мрежи“ додека докторскиот труд е одбранет со наслов „Имплементација на безжични сензорски мрежи во медицината и предлози за зголемување на нивниот животен век“.

Врз основа на приложената документација, може да се види дека д-р Ирфан Шаќири е солиден познавач на англискиот јазик и со основно познавање на германски јазик.

Врз основа на доставената документација може да се види дека кандидатот има големо искуство во својата струка каде што се забелсжува дека долги години работел во приватни фирми ангажиран како електро-инженер.

### **2000-2003 година**

Проект менаџер на КАМ Електроник Скопје, одговорен за телефонски центри на РВХ

### **2003-2005 година**

Електрон 96 Тетово Електро Електро инженер за компјутерски системи

### **2005-2008 година**

Ниса Компјутери - Тетово, Технички директор

Кандидатот д-р наук.Ирфан Шаќири од 2012 година е вработен во приватната компанија Еколог ДООЕЛ каде ја има улогата на менаџер за информатичка технологија и е одговорен за техничка поддршка во областа на ИТ за целата компанија.

Од 2008 година работи како овластен судски вештак од областа на електротехниката, соработувајќи со правосудни институции како што се Судот, Обвинителството и др., исто така е соработник на Бирото за судски вештачења Скопје.

Од овие соработки кандидатот успешно и професионално обработил речиси 950 предмети од областа на електротехничките науки

Од 2018 година кандидатот е надворешно стручно лице по електротехника за евалуација на проекти од областа на телекомуникации, информатика и енергетика на Фондот за иновации и технолошки развој Скопје.

## **2. ПОДАТОЦИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот д.р.наук.Ирфан Шаќири според документацијата има големо образовно искуство почнувајќи од 2003 година каде е ангажиран како асистент на Универзитетот на Југоисточна Европа во рамки на Факултетот за компјутерски науки каде ги има одржано следните курсеви

1. Телекомуникациски системи и мрежи
2. Безжични комуникации
3. Поправка на компјутерски хардвер
4. Основи на информатичката технологија

На истиот факултет во учебната 2011/2012 година има одржано вежби по предметот Контроли на системи во реално време

Од учебната 2019/2020 година повторно е ангажиран на Универзитетот на Југоисточна Европа при Факултетот за компјутерски науки како наставник по компјутерски мрежи (Предавање @ Вежби).

Во периодот 2008-2013 година е ангажиран во Државниот универзитет во Тетово каде со решение бр.04-2074/1 од 05.12.2008 година е избран во наставната струка помлад асистент на Природно-математички факултет на студиската програма информатиката.

Ангажиран за вежби по следните предмети:

1. Компјутерска архитектура
2. Оперативни системи
3. Мобилни мрежи
4. Основи на информатиката

Исто така во истиот период одржува вежби на Факултетот за применети науки - студиска програма Мехатроника по предметот Електрични кола и Електрично мерење.

На Факултетот за применети науки на ДУТ-Тетово повторно е ангажиран од учебната 2019/2020 година до денес, по следните предмети:

1. Моделирање и симулација
2. Софтверско инженерство
3. Електрични кола

Согласно Правилникот и постапката за избор во наставно-научните струки на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р наук Ирфан Шаќири има остварено вкупно 108,5 поени од наставно-образовна дејност.

### 3. ПОДАТОЦИ ЗА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се занимава и со реализација на научно-истражувачка дејност од дисциплините од техничките науки, односно од областа на компјутерските науки. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од објавени научни прилози во меѓународни научни списанија, со учество на научни конференции. Оваа активност на кандидатот е претставена на следниов начин:

#### A. Научни статии

1. An Overview of Routing Protocols at Wireless Sensor Networks Aristotel Tentov, Irfan Shaqiri International Journal of Engineering Trends and Technology 2016
2. Duty-Cycle Impact at Lifetime of Wireless Sensor Networks Irfan Shaqiri International Journal of Engineering Trends and Technology 2018
3. Understanding IEEE 802.11ad Irfan Shaqiri International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT) – Volume 4 Issue 6- June 2013
4. Some aspects of Routing Protocols at Wireless Sensor Networks 1.Irfan Shaqiri ; 2.Aristotel Tentov ISSN 2277-3061 INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY 2018
5. Wireless Sensors for Healthcare IJSER ver. 1 2013 Irfan Shaqiri
6. Improving Energy Efficiency at Wireless Sensor Networks ISSN 2277-3061 INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY Irfan Shaqiri 2016
7. Base Station Positioning for Wireless Sensor Networks (Optimal Location) Irfan Shaqiri Vol.11 No 3 of IJATCSE 2022
8. Balancing Power Consumption in Wireless Sensor Networks Vol.12 No 2 of IJATCSE 2022 Irfan Shaqiri



9. Fall Detection System with the Sensor Networks at the Elderly Irfan Shaqiri  
International Journal of Computer Science and Telecommunications, Volume 13,  
Issue 02, April-May 2022

#### **В. Научни конференции и публикации:**

Публикации:

1. „Вештини за информатичка технологија“ -2006: Еип Руфати, Ирфан Шаќири, Африм Мехмети итн. издавач УЈИЕ-Тетово

#### **Конференции:**

- 1.Alb-Science септември 2009 Тетово: Ирфан Шаќири „Безбедност на безжични компјутерски мрежи“
- 2.Alb-Science септември 2010 Тирана: Ирфан Шаќири „Напади врз протоколот ТКИП“
- 3.Alb-Science септември 2021 година Тетово Ирфан Шаќири, Енергетска ефикасност на безжични сензорски мрежи

Согласно Правилникот и постапката за избор во наставно-научните струки на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р наук.Ирфан Шаќири има остварено вкупно 24,3 бодени од научно-истражувачката дејност.

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

Кандидатот д-р науки.Ирфан Шаќири својата стручно- апликативната дејност ја има развиено во повеќе насоки:

1. Овластен судски вештак од областа на електротехниката од 2008 година со речиси 950 предмети обработени стручно.
2. Надворешен експерт во Фондот за иновации и технолошки развој од 2018 година
3. Надворешен соработник на Бирото за Судски Вештачења – Скопје

Согласно правилникот и постапката за избор во наставно-научните струки на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р.науки.Ирфан Шаќири има остварено вкупно 15 бода од стручно-апликативната дејност.

#### **5. ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

1. Член на Советот за научна конференција, IAS-SUT, Journal of Applied Sciences -ICAS, 2020. Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки
2. Членови на Научниот совет на списанието, IAS-SUT, Journal of Applied Sciences - ICAS, 2021. Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки
3. Член на Комора на вештаци на РСМ.

Согласно Правилникот и постапката за избор во наставно-научните струки на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р науки.Ирфан Шакири има реализирано вкупно 3 песни од дејноста од поширок интерес.

#### 6.ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научно звање - доктор на науки од научната област за која е избран Назив на научната област: Компјутерски науки, информатиски системи и мрежи	да
2	Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	да
2.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Назив на научното списание: <b>International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering</b></li> <li>Назив на електронската база на списанија:Scopus</li> <li>Назив на трудот: <b>Base Station Positioning for Wireless Sensor Networks (Optimal Location) Irfan Shaqiri Vol.11 No 3 of IJATCSE 2022</b></li> <li>Датум на објава: 04.2022</li> </ol>	да
2.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Назив на научното списание: <b>International Journal of</b></li> </ol>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p><b>Computer Science and Telecommunications</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадникот по земји): 30 членови, 20 земји</p> <p>3. Назив на трудот: <b>Fall Detection System with the Sensor Networks at the Elderly</b></p> <p>4. Датум на објава: 05.2022</p>	
3.3	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: <b>EPOKA E DIGITALIZIMIT DHE EFEKTET E SAJ PER NJE ZHIVILLIM TE QENDRUESHEM</b></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <b>Alb-Shkenca Shtator 2021</b></p> <p>3. Имиња на земјите: РСМ, Албанија, Косово</p> <p>4. Назив на трудот: <b>Енергетска ефикасност на безжични сензорски мрежи</b></p> <p>5. Датум на објава: 09.2021</p>	да
4	<p>Познанање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>1. Странски јазик: Англиски</p> <p>2. Назив на документот: Certificate</p> <p>3. Издавач на документот: International Collegues School of English-UK</p> <p>4. Датум на издавање на документот: 08.1991</p>	да
5	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: <b>ФЕИТ Скопје</b></p> <p>2. Вид на обуката/искуството/обризованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: <b>Доктор на технички науки со 20 годишно искуство во високото образование</b></p>	да

## 1. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЛНОСТ

Ред .број	Назив на активностат:	Посли
	<b>1. Предавања</b>	
1.1	Основи на Информатика –Филолошки факултет- ДУТ	2x15x0.04x5=6
1.2	Архитектура на компјутери (ИМФ-ДУТ Информатика)	2x15x0.04x5=6
1.3	Оперативни Системи (ИМФ-ДУТ Информатика)	2x15x0.04x5=6
1.4	Електрични кола ФПН-ДУТ	2x15x0.04x5=6
1.5	Електрични мерења ФПН-ДУТ	2x15x0.04x5=6
1.6	Основи на Информатика –Економски факултет- ДУТ	2x15x0.04x5=6
1.7	Моделирање и Симулација ФПН ДУТ	3x15x0.04x5=9
1.8	Синтезско инженерство ФПН-ДУТ	2x15x0.04x5=6
1.9	Програмски Јазичи ФПН- ДУТ	2x15x0.04x5=6
2.0	Телекомуникациони Мрежи- УИИЕ Тетово	2x15x0.04x5=6
2.1	Вештини на информатичка технологија УИИЕ Тетово	2x15x0.04x5=6
2.2	Безжични мрежи-УИИЕ Тетово	2x15x0.04x5=6
2.3	Контролни системи во реално време - УИИЕ Тетово	2x15x0.04x5=6
2.4	Компјутерски мрежи УИИЕ Тетово	4x15x0.04x5=12
2.5	Управување со компјутерски мрежи УИИЕ Тетово	3x15x0.04x5=9
	<b>3. Изготвување на нов предмет</b>	
3.1	Поправка и поддршка на компјутери УИИЕ Тетово	2x1=2
3.2	Безжични мрежи-УИИЕ Тетово	1x1=1
	<b>4. Консултации со студенти</b>	
4.1	Оперативни Системи	35x0.002x5=0.35
4.2	Архитектура на компјутери	35x0.002x5=0.35
4.3	Основи на Информатика	30x0.002x5=0.30
5	Ментор за дипломски труд	
6	Член на комисија за одбрана на дипломски труд	10x0.2=2
7	Изготвена диспенса за интерна употреба	2 x 4=16
8	Коватор за објавен текст-книга	1 x 3=3
	<b>Вкупно</b>	<b>108.5</b>

## 2. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЛНОСТ

Ред .број	Назив на активност: Статии со научни резултати оригинал, објавен во списанието научни / стручни	Поени
1.1	Balancing Power Consumption in Wireless Sensor Networks Vol.12 No 2 of IJATCSE 2022 Irfan Shaqiri	4.5
1.2	Base Station Positioning for Wireless Sensor Networks (Optimal Location) Irfan Shaqiri Vol.11 No 3 of IJATCSE 2022	4.5
1.3	Fall Detection System with the Sensor Networks at the Elderly Irfan Shaqiri International Journal of Computer Science and Telecommunications, Volume 13, Issue 02, April-May 2022	4.5
1.4	Some aspects of Routing Protocols at Wireless Sensor Networks 1.Irfan Shaqiri ; 2.Aristotel Tentov ISSN 2277-3061 INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY 2018	1.6
1.5	Wireless Sensors for Healthcare IJSER ver 1 2013 Irfan Shaqiri	1
1.6	Understanding IEEE 802.11ad Irfan Shaqiri International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT) – Volume 4 Issue 6- June 2013	1
1.7	An Overview of Routing Protocols at Wireless Sensor Networks Aristotel Tentov, Irfan Shaqiri International Journal of Engineering Trends and Technology 2016	1.6
1.8	Duty-Cycle Impact at Lifetime of Wireless Sensor Networks Irfan Shaqiri International Journal of Engineering Trends and Technology 2018	1.6
1.9	Improving Energy Efficiency at Wireless Sensor Networks ISSN 2277-3061 INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY Irfan Shaqiri 2016	1
	<b>2.Учество на конференции</b>	
2.1	Alb-Shkenca shtator 2009 Tetove Irfan Shaqiri "Siguria e rrjeteve kompjuterike pa tela	1
2.2	Alb-Shkenca Shtator 2010 Tirane:Irfan Shaqiri "Subnet ndaj TKIP protokolit"	1
2.3	Alb-Shkenca Shtator 2021 Tetove Irfan Shaqiri „Efikasiteti energjetik te rrjetet sensorike pa tela	1
	<b>Вкупно</b>	<b>24.3</b>

### 3. СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЛНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
3.1	Овластен судски вештач од областа на електротехниката од 2008 година со речиси 950 предмети обработени стручно и професионално	10
3.2	Соработник на Бирото за судски вештачења Скопје.	2
3.3	Надворешно стручно лице по електротехника за евалуација на проекти од областа на телекомуникации, информатика и енергетика на Фондот за иновации и технолошки развој Скопје	2
3.4	Проект за модернизација на образованието-Биро за развој на образованието	1
	<b>Вкупно</b>	<b>15</b>

### 4. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
4.1	Член на Советот за научна конференција, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences - ICAS, 2020. Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки	1
4.2	Член на Научниот совет на списанието, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences - ICAS, 2021. Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки	1
4.3	Член на Комора на Вештачи на РСМ	1
	<b>Вкупно</b>	<b>3</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поеини
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	108.5
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	24.3
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	15
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	3
Вкупно	150.8


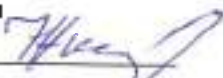
### ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Рецензентската комисија земајќи ги во предвид општите услови, како и професионалните референци на кандидатот, како посебни услови, на наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки му предлага, Д-р Ирфан Шаќири да се избира во звање насловен Доцент од областа информациски системи и мрежи (21202 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.

Тетово, јуни 2022

Со почит,

Рецензентска комисија

1. Проф. д-р Еип Руфати ,  
претседател  

2. Проф. д-р Халим Халими  
, член  

3. Проф. д-р Ндериим Зеќири  
, член  
