

**Deri te**  
**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjet të titulluara docent/profesor inordinar në lëminë Teoria e Konstruksioneve (20706)**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e titulluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden pečat” si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues nr.17-242/3, në përbërje:

1. Prof. Dr. Naser Kabashi , kryetar
2. Prof. Dr. Misin Misini , anëtar
3. Prof. Dr. Fatos Pllana , anëtar

Komisioni recenzues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

## **R A P O R T**

**Kandidati:**

RAGIP MUHEDIN HADRI

**Institucioni:**

UNIVERSITETI I TETOVES

**Fusha shkencore:**

SHKENCAT TEKNIKE / TEORIA E KONSTRUKSIONEVE

---

# TË DHËNAT BIOGRAFIKE

<b>1. Mbiemri:</b>	Hadri
<b>2. Emri:</b>	Ragip
<b>3. Nacionaliteti:</b>	Shqiptar
<b>4. Shtetësia:</b>	R. M
<b>5. Data e Lindjes:</b>	09.08.1959
<b>6. Gjinia:</b>	M
<b>7. Detajet kontaktuese:</b>	
<i>Email:</i>	<a href="mailto:ragip.hadri@unite.edu.mk">ragip.hadri@unite.edu.mk</a> <a href="mailto:r_hadri@yahoo.com">r_hadri@yahoo.com</a>
<i>Tel:</i>	071324631
<b>8. Niveli Arsimor:</b>	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti I Prishtinës- <i>Fakulteti i ndërtimtari-arkitekturës</i>
<i>Data e diplomimit:</i>	1985
<i>Diploma :</i>	Inxh. dipl. i ndërtimtarisë
	Projekti kryesor i dy silosave te cimentos
<i>Institucioni:</i>	Universiteti I Prishtinës- <i>Fakulteti i ndërtimtari-arkitekturës</i>
<i>Data e diplomimit:</i>	2008

<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër i shkencave teknike-ndërtimtari
<i>Tema :</i>	“Aplikimi i metodës së elementeve të fundëm në analizën e trarëve në bazament elastik”
<i>Institucioni:</i>	Universiteti “ Shën Kirili dhe Metodi” -Fakulteti i Ndërtimtarisë-Shkup
<i>Data e diplomimit:</i>	2014
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i shkencave teknike-ndërtimtari
<i>Tema :</i>	Aplikimi i metodave analitike dhe eksperimentale për shqyrtimin e aftësisë mbajtëse të lidhjeve nga ndikimet statike dhe dinamike tek konstruksionet prej legurave të aluminit”
<i>Data</i>	2017
<i>Institucioni</i>	Universiteti i Tetoves
<i>Thirrja</i>	Docent
<b>9. Titulli akademik:</b>	Asistent
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina “- Fakulteti i Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës
<i>Data e zgjedhjes:</i>	1986
	1986-2008
	Asistent-në lëndët : Statika e konstruksioneve I
	Statika e konstruksioneve II
	Statika e konstruksioneve (H)
	Rezistenca e Materialeve (A)
<i>Data</i>	2008-2016
	Ligjerata: Mekanika I,
	Mekanika II
	Statika e Konstruksioneve

	Analiza jolineare e Konstruksioneve ( cikli I dyte)
	Metodologjia hulumtuese kerkimore (cikli I dyte)
<i>Titulli Akademik</i>	Profesor Asistent
<i>Data:</i>	2017-2022
	Ligjerata: Mekanika I,
	Mekanika II
	Statika e Konstruksioneve
	Analiza jolineare e Konstruksioneve ( cikli I dyte)
	Metodologjia hulumtuese kerkimore (cikli I dyte)
	Metodologjia hulumtuese kerkimore (hidro)
<i>Institucioni:</i>	Universiteti Shtetëror I Tetovës
	2004-2014
	Asistent- në lëndët: Mekanika Teknike
	Rezistenca e Materialeve
	Teoria e Strukturave
	Principet e Mekanikës dhe Statikë (A)
	Rezistenca e Materialeve (A)
	Sistemet Konstruktive dhe Dimensionimi- (Statika1)
	2014-2016 Ligjerata - në lëndët: Mekanika Teknike (N)
	Rezistenca e Materialeve (N)
	Teoria e Strukturave (N)
	Principet e Mekanikës dhe Statikës(A)
	Rezistenca e Materialeve (A)
<i>Thirrja Akademike</i>	Docent

	2017-2022
	Ligjerata: Mekanika Teknike (N)
	Rezistenca e materialeve (N)
	Teoria e Konstuksioneve (N)
	Metoda e Elementeve te Fundme (cikli I dyte)
	Rezistenca e materialeve (A)
	Mekanika Teknike (A)
	Principet e mekanikes dhe statike (A)

<b>10. Publikime shkencore</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	Emri i revistës	Viti/volume/faqja
-Sulejman Meta- <b>Ragip Hadri</b> “Ekzaminimi i rezistencës në shtypje paralel me fibrat e drurit”	Teknika (Revistë profesionale dhe shkencore për teori dhe praktikë.)	2005 vol. 1/05, viti III, nr.2, faq.78-88
-Sulejman Meta- <b>RagipHadri</b> “Studimi i rezistencës në shtypje paralel me fibrat e drurit të pishës”	Simpoziumi në Prishtinë	2005 fq. 122-132,
Sulejman Meta- <b>RagipHadri</b> “Ndikimi i gjërërisë së unazave vjetore dhe masës vëllimore në fortësinë e drurit të rrobullit (Pinus heldreichii-Christ)”	Simpoziumi në Prishtinë	2005. fq. 133-140,.

<p><i>N.Kabashi;C.Krasniqi;R. Hadri</i></p> <p><i>Q.Kadiri:</i></p> <p><i>Repairing the old concrete parts of the Hydro Plant Lumbardh in Decan-Kosovo</i></p>	<p><i>BCSE;11-International Balkans Conference of challenges in civil engineering Tirana, Albania</i></p>	<p><i>19-21, Volume I -Materials/</i></p>
<p><i>N.Kabashi;C.Krasniqi;R.Hadri;</i></p> <p><i>;Q.Kadiri:</i></p> <p><i>Repairing the old concrete parts of the Hydro Plant Lumbardh in Decan-Kosovo</i></p>	<p>CONSEC'10, Mexico, Yukatan</p>	<p>June 2010;IDI 139/</p>
<p>A.Filipovski<sup>1</sup>, F.Pllana<sup>2</sup>,<b>R.Hadri</b><sup>3</sup></p> <p>D.Popovski<sup>4</sup>, Sh.Zejneli<sup>5</sup>,M.Partikov<sup>6</sup></p> <p>“Desing of welded beams of aluminium plates according to eurocode 9”</p>	<p>MASE</p> <p>Macedonian Association of Structural Engineers</p>	<p><a href="mailto:mase@gf.ukim.edu.mk">mase@gf.ukim.edu.mk</a></p> <p><a href="http://www.mase.org.mk">http://www.mase.org.mk</a></p>
<p>A.Filipovski<sup>1</sup>, F.Pllana<sup>2</sup>,<b>R.Hadri</b><sup>3</sup></p> <p>D.Popovski<sup>4</sup>, Sh.Zejneli<sup>5</sup>,M.Partikov<sup>6</sup></p> <p>“Numerical examples for the desing of welded girders derived from aluminium plates according to Eurocode9”</p>	<p>MASE</p> <p>Macedonian Association of Structural Engineers</p>	<p><a href="mailto:mase@gf.ukim.edu.mk">mase@gf.ukim.edu.mk</a></p> <p><a href="http://www.mase.org.mk">http://www.mase.org.mk</a></p>
<p><b>Ragip M. Hadri</b>, Hadar E Sadiku, Driton R. Kryeziu</p> <p>‘Deflections Results for Beams</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;</p>

of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days”		Index Copernicus;World Cat ; Google Scholar
Hadar E Sadiku, Driton R. Kryeziu, <b>Ragip M.Hadri</b>  “Experimental Investigation of Shrinkage Strains for Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)	Journal of Environmental Applications & Science/2016/	<a href="http://www.jias.com">http://www.jias.com</a>  indexed: GIF; EBSCO A-to-Z; Index Copernicus;World Cat ; Google Scholar
Naser Kabashi ,Cenë Krasniqi  <b>Ragip Hadri</b> , Violeta Nushi,Arton Dautaj  Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers	Journal :  Advanced Materials Research,2016	<a href="http://www.scientific.net">www.scientific.net</a>
<b>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</b>	<b>International Journal of Civil Engineering and Technology</b>	<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>
<b>Effect of Fibre Reinforced Concrete and Behaviour in Ridig Pavement</b>	<b>International Journal of Civil Engineering and Technology</b>	2018 DOI: <a href="https://doi.org/10.18178/ijscer.7.1.29-33">10.18178/ijscer.7.1.29-33</a>
<b>Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss structures</b>	<b>International Journal of Civil Engineering and Technology</b>	2018 <a href="https://www.researchgate.net/journal/International-Journal-of-Civil-Engineering-and-Technology-0976-">https://www.researchgate.net/journal/International-Journal-of-Civil-Engineering-and-Technology-0976-</a>

		<a href="#">6308</a>
<b>: FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading</b>	<b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions</b>	ISEC 2022 Germany, Italy, France
<b>11. Përvoja e punës:</b>		
<i>Data:</i>	1985-86	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	KN "Ramiz Sadiku"	
<i>Pozita:</i>	Udhëheqës kryesor i objektit 'Banka e Lubljanës'	
<i>Përshkrimi:</i>	Objekti më i madh në Prishtinë në atë kohë, organizimi i brendshëm dhe kontrolla e punimeve.	
<i>Data:</i>	1994-98	
<i>Vendi:</i>	Tetovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Inter Project	
<i>Pozita:</i>	Projektant	
<i>Përshkrimi:</i>	Projektant, llogari statike dhe dinamike, revisione të projekteve të ndryshme si dhe konsulent i disa strukturave në Tetovë, sic janë :  Ndërtesa ,shkolla,objekte fetare,ura e tj.	
<i>Data:</i>	1999-2000	
<i>Vendi:</i>	Tetovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	OJQ 'IRC' – 'Inernational Rescue Committee Macedonia'	



<i>Pozita:</i>	-Koordinator i projekteve për rajonin e Tetovës
<i>Përshkrimi:</i>	-Rikonstruimi i shkollave -Objekt-Shkolla fillore 'Rilindja' ne fshatin Sellce-Tetove -Objekt-Shkolla fillore ne fshatin Veshalle-Tetove -Objekt-Shkolla fillore 'Pashko Vasa' ne fshatin Grupcin-Tetove
<i>Data:</i>	2000-2002
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	NPN "UNI-BAU"
<i>Pozita:</i>	Udhëheqës kryesor
<i>Përshkrimi</i>	Rikonstruimi i konvikteve te studenteve-Prishtine
<i>Projekte dhe eekzekutimi</i>	-Haosira 30m-Konstuksion Metalik-Kapriatë ,KFOR në Mitrovicë-Kosovë. -Hapsira 42m-Konstruksion metalik-Ram- KFOR në Maxhunaj- Kosovë.
<b>12. Informata shtesë:</b>	
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	2007-2008 –Koordinator i te gjitha projekteve qe realizohen ne USHT
	Shef në programin studimor Ndërtimtari pranë F.SH.Z në USHT
	Prodekan në F.SH.Z –USHT
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	MS office , Corel Draw, Tower , Auto cad

*Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1vlerësimi më i ulët - 5 fluent)*

<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Shqipe	5	5	5
Maqedonase	5	5	5
Serbo-Kroate	4	5	5
Frengje	3	4	4
Turke	3	3	3

**13. Shpërblimet dhe anëtarësimet:**

	1994-1998 -Anetar i keshillit drejtues te NP. 'Fondi i rrugeve'-Tetove
	1999 -Kordinatorator i projekteve per rajonin e Tetoves ne zyretOJO 'IRC' – 'Inernational Rescue Committee Macedonia'
	2004 -Anëtare në këshillin drejtues te NP 'Geoinxhinjerin-Tetovë
	2006 -Kryetar i komisionit recenzues per vleresim profesional tlibrave te shkolles se mesme profesionale, gjegjesisht vleresimin e librave per vizatim teknik me gjeometri deskriptive dhe autokad, gjuhe maqedone dhe shqipe
	2007 -Anetare ne grupin participues-qe merret P.GJ.U dhe projekte tjera madhore ne Tetove
	-Anëtarë në Shoqatën e Inxhinjerave të Maqedonisë
	-Anëtarë në Shoqatën e Inxhinjerave të Kosovës
	-Anëtarë I Komisionit për Penda në Ministrin e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsinor
	-Anëtarë në Grupin e Eksperëtëve për të trajtuar situatën dhe udhëzimet për riparimin e dënave rejonit të Tetovës / Të caktuara nga Ministri I Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsinor
	03.08.2015

	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e parë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2015 Tetovë
	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e dytë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2016Tetovë
	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e tretë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2017 Tetovë
	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e katërt ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2018 Tetovë
	Anëtar i Këshillit Editorial i Zhurnalit Ndërkombëtarë (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 4 No. 7-8/2018
	Anëtar i Këshillit Editorial i Zhurnalit Ndërkombëtarë (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 5 No. 9/2019
	Anëtar i Këshillit mësimor-shkencor i FSHZ.-2004-2018
	Shef i programit studimor Ndërtimtari në FSHZ-UT në vitet 2004-2008
	Prodekan në FSHZ-UT

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN E TITULLUAR  
– PROFESOR INORDINAR**

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	<p>Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e parë është: ____            Suksesi mesatar në ciklin e dytë është: ____            Suksesi mesatar: ____ për studimet e integruara.</p>	/
2	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet            Emri i sferës: <b>Shkencave Teknike</b>, fushës: <b>Ndertimtarise</b>, degës shkencore: <b>Teoria e Konstruksioneve</b> .</p>	po
3	<p>Të publikuara së paku pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje</p>	po
3.1	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Eeb of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë</p> <p>1. Data e publikimit: <b>2016</b></p> <p>2. Emri i revistës shkencore: <b>Journal of Enviromental Application &amp; Science</b></p> <p>3. Emri i bazës elektronike të revistave: <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>	po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>4. Titulli i punimit: <b>Deflections Results for Beams of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data e publikimit: <b>2016</b></li> <li>2. Emri i revistës shkencore: <b>Journal of Environmental Application &amp; Science</b></li> <li>3. Emri i bazës elektronike të revistave: <a href="file:///C:/Users/Asus-PC/Downloads/Schrinkage.pdf">file:///C:/Users/Asus-PC/Downloads/Schrinkage.pdf</a></li> </ol> <p>4. Titulli i punimit: <b>Experimental Investigation of Shrinkage Strains for Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data e publikimit: <b>2016</b></li> <li>2. Emri i revistës shkencore: <b>Journal Advanced Materials Research</b></li> <li>3. Emri i bazës elektronike të revistave: <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></li> <li>4. Titulli i punimit: <b>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</b></li> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data e publikimit: <b>2016</b></li> <li>2. Emri i revistës shkencore: <b>International Journal of Structural and Civil Engineering</b></li> <li>3. Emri i bazës elektronike të revistave: DOI:<a href="https://doi.org/10.18178/ijscer.7.1.29-33">10.18178/ijscer.7.1.29-33</a></li> </ol> <li>4. Titulli i punimit: <b>Effect of Fibre Reinforced Concrete and Behaviour in Ridig Pavement</b></li> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data e publikimit: <b>February, 2018</b></li> <li>2. Emri i revistës shkencore: <b>International Journal of Civil Engineering and Technology</b></li> <li>3. Emri i bazës elektronike të revistave: <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></li> <li>4. Titulli i punimit: <b>Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss structures</b></li> <li>5. Data e publikimit : <b>2022</b></li> </ol> <li>1. Titulli i përmbledhjes: <b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions</b></li> <li>2. Emri i tubimit ndërkombëtar: <b>ISEC</b></li> <li>3. Emrat e shteteve: <b>Germany, Italy, France</b></li> <li>4. Titulli i punimit: <b>FRP Composite Strengthening of</b></li> </ol>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<b>Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b>	
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: _____</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësi dhe numri sipas shteteve): _____</p> <p>3. Titulli i punimit: _____</p> <p>4. Data e publikimit: _____</p>	/
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është botuar në një shtet të Bashkimit Evropian/ose OBZHE.</p> <p>1. Titulli i revistës shkencore: _____</p> <p>2. Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE: _____</p> <p>3. Titulli i punimit: _____</p> <p>4. Data e publikimit: _____</p>	/
3.4	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, ku anëtarët e këshillit shkencor ose programit janë nga së paku tre shtete.</p> <p>1. Titulli i përmbledhjes: <b>Proceedings of International Structural Engineering and Constructions</b></p> <p>2. Emri i tubimit ndërkombëtar: <b>ISEC</b></p> <p>3. Emrat e shteteve: Germany, Italy, France</p> <p>4. Titulli i punimit: <b>FRP Composite Strengthening of Concrete Columns with various shapes and loading conditions;</b></p> <p>5. Data e publikimit: 2022</p>	po
3.5	<p>Përkthime të veprave kapitale në fushat shkencore të cilat i përcakto Këshilli kombëtar i arsimit të lartë dhe veprimtaria kërkimore-shkencore.</p> <p>1. Titulli i veprës kapitale: _____</p> <p>2. Data e publikimit: _____</p> <p>3. Botuesi, vendi dhe viti i botimit: _____</p>	/

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësitor-shkencor-Docent, numri dhe data e Buletinit: <b>19.09.2016-buletini nr 105</b>	po
5	<p><b>Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë</b></p> <p>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësistë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë:  <b>Universiteti I Prishtines, Fakulteti I Ndertimtarise dhe Arkitektures , Kosove; Universiteti Kiril dhe Metodijev -Shkup</b></p> <p>2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <b>Inxhinier I diplomuar I Ndertimtarise . Magjister I shkencave teknike, Doktor I shkencave teknike</b></p> <p>3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <b>1978-1985; 2008; 2014</b></p> <p><b>Te gjitha aktivitetet jane ne kontinuitet ne Universitetin e Prishtines-Fakultetin e Ndertimtarise nga viti 1986-deri sot/asistent; Prof.assistent/</b></p>	po

## I. VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Ermi i aktivitetit:	Pikë
1	Ligjeratat /UP/-Bachelor dhe Master	61.50
2	Ligjeratat /UT/-Bachelor dhe Master	44.70
3.	Konsulltimet me student (UT)	1.912
4.	Përgatitja e lëndës së re mësimore	1.50
5.	Mentor I punimit të diplomës	2.00
6.	Anëtar I komisionit për vlerësimin ose mbrotjen e punimit të diplomës	2.60
7.	Anëtar I komisionit për vlerësimin ose mbrotjen e	2.40

	<b>punimit të magistraturës</b>	
<b>8.</b>	<b>Dispencë por përdorim të brendshëm nga ligjeratat</b>	<b>12.0</b>
<b>9.</b>	<b>Dispencë por përdorim të brendshëm nga ushtrimet</b>	<b>9.00</b>
<b>10.</b>	<b>Redaktor I përmbledhjes së teksteve përkatëse</b>	<b>6.00</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>143.612</b>

## **II. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikë</b>
<b>1.</b>	<b>Deflections Results for Beams of Self Compacted Concrete (SCC) and Normal Concrete for Period t=400 Days</b>	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b>Experimental Investigation of Shrinkage Strains for Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Serviceability Behavior of Reinforcement Concrete Beams With Polypropylene and Steel Fibers</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Aluminum alloys and behavior under cyclic loading in joints of truss structures</b>	<b>9</b>
<b>5.</b>	<b>Effect of Fibre Reinforced Concrete and Behaviour in Ridig Pavement</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<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>Gjithsej</b>	<b>45</b>

## **III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikë</b>
<b>1</b>	<b>Rekonstruimi I shkollave ne Republiken e Maqedonise – Programi IRC</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Rekonstruimi I konvikteve te studenteve ne Prishtine</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Pjesemarres ne mbikqyrjen e projektit : Aeroporti ne Prishtine</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Pjese e realizimit te projektit ; Rami Metalik KFOR-Maxhunaj</b>	<b>2</b>



5	Udheheqes kryesor I projektit : Banka e Ljublanes ne Prishtine	4
6	Pjesemarres ne projektiet e rehabilitimit te shkollave ne Kosove-2022-IRD Italy	4
7	Projektant I kompanise : Inte-Project ,Global Constructions	16
8.	Mbikeqyrje gjate ndertimit te objekteve dhe sherbime tjera profesionale teknike në UT- Tetove.	16
	<b>Gjithsej</b>	<b>60</b>

#### IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e pare ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2015 Tetovë	10
2	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e dytë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2016Tetovë	1.0
3	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e tretë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2017 Tetovë	1.0
4.	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e katërt ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2018 Tetovë	1.0
5.	Anëtar I Këshillit Editorial I Zhurnalit Ndërkombëtarë (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 4 No. 7-8/2018	1.0
6.	Anëtar I Këshillit Editorial I Zhurnalit Ndërkombëtarë (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 5 No. 9/2019	1.0
7.	Anëtar I Këshillit mësimor-shkencor I FSHZ.-2004-2018	14.0
8.	Anëtar I Komisionit për zbatimin e konkursit, për rregjistrimin e studentëve të ri prej 2004-2014	10.0
9.	Anëtar komisioni për zgjedhje për zgjedhje në tituj	2.0
10.	Shef I programit studimor Ndërtimtari ne FSHZ-UT në vitet 2004-2008	4.0
11.	Prodekan ne FSHZ-UT	4.0
	<b>Gjithsej</b>	<b>40.0</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	143.612
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	45.00
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	60.00
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	40.00
<b>Gjithsej</b>	<b>288.612</b>

Komisioni recenzues duke e marrë në konsideratë kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, që Dr.sc. Ragip M. Hadri të zgjidhet në thirrjen të titulluar Profesor inordinar në lëminë Teoria e Konstruksioneve (20706).

Tetovë, 07.06.2022

Me respekt,

Komisioni recenzues

Prof. Dr.Naser Kabashi, kryetar



Prof. Dr. Misin Misini, anëtar



Prof. Dr. Fatos Pllana, anëtar



## SHTOJCA

### PËR RAPORTIN E RECENSIONIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE- SHKENCORE, SHKENCORE DHE SHKENCORE PROFESIONALE

#### I. VEPRIMTARIA MËSIMORE- ARSIMORE

Nr.Ren.	Emërtimi i aktivitetit	Pikët	Fondi orëve	Javë	Gjithsejt
<b>I.1.</b>	<b>Mbajtja e mësimit në ciklin e I<sup>rë</sup> dhe II<sup>të</sup> të studimeve :FNA-UP-Prishtinë</b>				
<b>I.1.1.</b>	<b>Viti shkollor 2016/2017 (vetëm semestri veror)</b>				
	<i>Mekanika I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Statika e Konstruksioneve (Bsc.-H)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Analiza Jolineare e Strukturave (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.2.</b>	<b>Viti shkollor 2017/2018 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-H))</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Mekanika I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Statika e Konstruksioneve (Bsc.-H)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Analiza Jolineare e Strukturave (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.3.</b>	<b>Viti shkollor 2018/2019 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-H))</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Mekanika I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Statika e Konstruksioneve (Bsc.-H)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Analiza Jolineare e Strukturave (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.4.</b>	<b>Viti shkollor 2019/2020 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-H))</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Mekanika I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Statika e Konstruksioneve (Bsc.-H)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Analiza Jolineare e Strukturave (Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
<b>I.1.5.</b>	<b>Viti shkollor 2020/2021 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-H))</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Mekanika I (Bsc.-K)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Statika e Konstruksioneve (Bsc.-H)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Analiza Jolineare e Strukturave (Msc.-K)</i>	0.05	2	15	<b>1.50</b>
<b>I.1.6.</b>	<b>Viti shkollor 2021/2022 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika II (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-K)</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Metodologjia hulumtuese kërkimore(Msc.-H))</i>	0.05	3	15	<b>2.25</b>
	<i>Mekanika I (Bsc.-K)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Statika e Konstruksioneve (Bsc.-H)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>

	<i>Analiza Jolineare e Strukturave (Msc.-K)</i>	0.05	2	15	<b>1.50</b>
<b>I.2.</b>	<b>Mbajtja e mësimit në ciklin e I<sup>re</sup> dhe II<sup>te</sup> të studimeve :F.SH.Z-Universiteti I Tetovës</b>				
	<b>Programi studimor: Ndërtimtari (N) dhe Arkitekturë</b>				
<b>I.2.1</b>	<b>Viti shkollor 2016/2017 (vetëm semestri veror)</b>				
	<i>Rezistenca e Materialeve I (N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Teoria e Konstruksioneve II</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (A)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.2</b>	<b>Viti shkollor 2017/2018 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Teoria e Konstruksioneve I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Principet e Statikës dhe Mekanika Teknike</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-A)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.3</b>	<b>Viti shkollor 2018/2019 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Teoria e Konstruksioneve I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Principet e Statikës dhe Mekanika Teknike</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-A)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.4</b>	<b>Viti shkollor 2019/2020 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Teoria e Konstruksioneve I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Principet e Statikës dhe Mekanika Teknike</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-A)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.5</b>	<b>Viti shkollor 2019/2020 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Teoria e Konstruksioneve I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Principet e Statikës dhe Mekanika Teknike</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-A)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.2.6</b>	<b>Viti shkollor 2020/2021 (semestri dimëror &amp; veror)</b>				
	<i>Mekanika I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Teoria e Konstruksioneve I (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Metodat e Elementeve të fundme ( Msc.-N)</i>	0.05	2	15	<b>1.50</b>
	<i>Principet e Statikës dhe Mekanika Teknike</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-N)</i>	0.04	3	15	<b>1.80</b>
	<i>Rezistenca e Materialeve (Bsc.-A)</i>	0.04	2	15	<b>1.20</b>
<b>I.3.</b>	<b>Konsultime me studentët, Programi studimor: Arkitekturë</b>				
<b>I.3.1.</b>	<b>Viti shkollor 2016/2017</b>				
	<i>Semestri veror</i>	0.002	90 studentë		<b>0.18</b>
<b>I.3.2.</b>	<b>Viti shkollor 2017/2018</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	90 studentë		<b>0.18</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	75 studentë		<b>0.15</b>
<b>I.3.3.</b>	<b>Viti shkollor 2018/2019</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	80 studentë		<b>0.16</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	75 studentë		<b>0.15</b>
<b>I.3.4.</b>	<b>Viti shkollor 2019/2020</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	70 studentë		<b>0.14</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	65 studentë		<b>0.13</b>

<b>I.3.5.</b>	<b>Viti shkollor 2020/2021</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	36 studentë		<b>0.072</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	36 studentë		<b>0.072</b>
<b>I.3.6.</b>	<b>Viti shkollor 2021/2022</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	25 studentë		<b>0.05</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	40 studentë		<b>0.08</b>
<b>Konsultime me studentët, Programi studimor: Ndërtimtari</b>					
	<b>Viti shkollor 2016/2017</b>				
	<i>Semestri veror</i>	0.002	23 studentë		<b>0.046</b>
<b>I.3.8.</b>	<b>Viti shkollor 2017/2018</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	35 studentë		<b>0.070</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	12 studentë		<b>0.024</b>
<b>I.3.9.</b>	<b>Viti shkollor 2018/2019</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	18 studentë		<b>0.036</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	18 studentë		<b>0.036</b>
<b>I.3.10.</b>	<b>Viti shkollor 2019/2020</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	13 studentë		<b>0.026</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	17 studentë		<b>0.034</b>
<b>I.3.11.</b>	<b>Viti shkollor 2020/2021</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	32 studentë		<b>0.064</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	41 studentë		<b>0.082</b>
<b>I.3.12.</b>	<b>Viti shkollor 2021/2022</b>				
	<i>Semestri dimëror</i>	0.002	25 studentë		<b>0.05</b>
	<i>Semestri veror</i>	0.002	40 studentë		<b>0.08</b>
<b>I.4.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re mësimore</b>				
<b>I.4.1</b>	<b>Semestri dimëror-ligjërata (Master)</b>	1	1 lëndë	1.00	<b>1.00</b>
<b>I.4.2</b>	<b>Semestri dimëror-ushtrime (Master)</b>	0.50		1.00	<b>0.50</b>
<b>I.5</b>	<b>Mentor I punimit të diplomës</b>				<b>2.00</b>
<b>I.6</b>	<b>Anëtar I komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës</b>	0.10	26		<b>2.60</b>
<b>I.7</b>	<b>Anëtar I komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të magjistraturës</b>	0.30	8		<b>2.40</b>
<b>I.8</b>	<b>Dispencë por përdorim të brendshëm nga ligjeratat</b>	4.0	3 lëndë	3	<b>12.0</b>
<b>I.9</b>	<b>Dispencë por përdorim të brendshëm nga ushtrimet</b>	3.0	3 lëndë	3	<b>9.0</b>
<b>I.10</b>	<b>Redaktor I përmbledhjes së teksteve përkatëse</b>	2.0		3	<b>6.0</b>
<b>Shuma e pikëve të realizuara nga veprimtaria mësimore-arsimore</b>					<b>143.612</b>

## II. VEPRIMTARIA SHKENCORE- HULUMTUESE

Nr.Ren.	Emërtimi i aktivitetit	Pikët	Gjithsejtë
<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 Elements of Self-Compacted Concrete(SCC)</b>	6	<b>6</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>Shuma e pikëve të realizuara nga veprimtaria shkencore- hulumtuese</b>			<b>45.00</b>

### III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

<b>Nr.Ren.</b>	<b>Emërtimi i aktivitetit</b>	<b>Pikët</b>	<b>Gjithsejt</b>
<b>III.</b>			
1.	Rekonstruimi I shkollave ne Republiken e Maqedonise –Programi IRC	<b>3x2</b>	<b>6</b>
2.	Rekonstruimi I konvikteve te studenteve ne Prishtine	<b>2x4</b>	<b>8</b>
3.	Pjesemarres ne mbikqyrjen e projektit : Aeroporti ne Prishtine	<b>1x4</b>	<b>4</b>
4.	Pjese e realizimit te projektit ; Rami Metalik KFOR-Maxhunaj	<b>1x2</b>	<b>2</b>
5.	Udheheqes kryesor I projektit : Banka e Ljublanes ne Prishtine	<b>1x4</b>	<b>4</b>
6.	Pjesemarres ne projektiet e rehabilitimit te shkollave ne Kosove-2022-IRD Italy	<b>2x2</b>	<b>4</b>
7.	Projektant I kompanise : Inte-Project ,Global Constructions	<b>8x2</b>	<b>16</b>
8.	Mbikeqyrje gjate ndertimit te objekteve dhe sherbime tjera profesionale teknike në UT- Tetove.	<b>4x4</b>	<b>16</b>
<b>Shuma e pikëve të realizuara nga veprimtaria profesionale-aplikative</b>			<b>60.00</b>

### IV. VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË

<b>Nr.Ren.</b>	<b>Emërtimi i aktivitetit</b>	<b>Pikët</b>	<b>Gjithsejtë</b>
1.	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e pare ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2015 Tetovë	1.00	<b>1.00</b>
2.	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e dytë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2016Tetovë	1.00	<b>1.00</b>

3.	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e tretë ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2017 Tetovë	1.00	<b>1.00</b>
4.	Anëtar i Këshillit Organizativ në Konferencën e katërt ndërkombëtare e F.SH.Z.-TU-ICAS 2018 Tetovë	1.00	<b>1.00</b>
5.	Anëtar I Këshillit Editorial I Zhurnalit Ndërkombëtarë (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 4 No. 7-8/2018	1.00	<b>1.00</b>
6.	Anëtar I Këshillit Editorial I Zhurnalit Ndërkombëtarë (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol. 5 No. 9/2019	1.00	<b>1.00</b>
7.	Anëtar I Këshillit mësimor-shkencor I FSHZ.-2004-2018	14x1.00	<b>14.00</b>
8.	Anëtar I Komisionit për zbatimin e konkursit, për rregjistrimin e studentëve të ri prej 2004-2014	10x1.00	<b>10.00</b>
9.	Anëtar komisioni për zgjedhje në tituj	10x0.20	<b>2.00</b>
10.	Shef I programit studimor Ndërtimtari ne FSHZ-UT në vitet 2004-2008	4x1.00	<b>4.00</b>
11.	Prodekan ne FSHZ-UT	4x1.00	<b>4.00</b>
<b>Shuma e pikëve të realizuara nga veprimtaria me interes më të gjërë</b>			<b>40.00</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE -SHKENCORE</b>		<b>Pikët</b>
<b>I.</b>	<b>VEPRIMTARIA ARSIMORE-MËSIMORE</b>	<b>143.612</b>
<b>II.</b>	<b>VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE</b>	<b>45.00</b>
<b>III.</b>	<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE- APLIKATIVE</b>	<b>60.00</b>
<b>IV.</b>	<b>VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË</b>	<b>40.00</b>
<b>Totali i pikëve të realizuara</b>		<b>288.612</b>

Tetovë, 07.06.2022

Me respekt,

Komisioni recenzues

Prof. Dr. Naser Kabashi, kryetar



Prof. Dr. Misin Misini, anëtar



Prof. Dr. Fatos Pllana, anëtar



**Deri te**  
**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjet të titulluara docent në lëminë  
Konstruksioneve ndërtimore në ndërtim të ulët dhe të lartë (20702 ) nga klasifikimi i  
sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit  
ndërkombëtar të Fraskatit**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e titulluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore "Koha" dhe "Sloboden pečat" si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues nr.17-242/4 në përbërje:

1. Prof. Dr. Shinasi Zejneli (kryetar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, Universiteti i Tetovës- Tetovë,
2. Prof. Dr. Strahinja Trpevski (anëtar) - Prof. ordinar në Fakultetin e Arkitekturës në Shkup, Universiteti "Kiril i Metodi"-Shkup,
3. Prof. Dr. Goran Mijovski (anëtar) – Prof. ordinar në Fakultetin e Ndërtimitaris , Universiteti "Kiril i Metodi"-Shkup,

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

## **R A P O R T**

**Kandidati:**

Dr-sci GAJUR XHEVDET KADRIU

**Institucioni:**

Fakultetit të Shkencave Aplikative Universiteti Shtetëror i Tetovës

**Fusha shkencore:**

**Ndërtimtari-Konstruktive**



## 1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

- **Emri :** Gajur
- **Mbiemri :** Kadriu
- **Vendlindja :** Tetovë
- **Vendbanim :** Tetovë
- **Statusi familjar :** I martuar , baba I tre fëmijve.
- **Arsimi fillor :** Shkollen fillore “Liria Tetovë”.
- **Arsimi i mesëm :** Gjimnazi “Kiril Pejqinoviç”Tetovë.
- **Arsimi lartë :** Në vitin 1986 –kam diplomuarne Fakultetin e Arkitektures,prane Fakultetit Arkitektures(10 semestra) ne Univerzitetin “Shën Qirili dhe Metodi” në Shkup,dhe kam mar titulin **ing.arh. i diplomuar.**
- **MA (DAD)** ne vitin 2007 në Univerzitetin “Shën Qirili dhe Metodi” Instituti per inxhinieri të tërmeteve dhe inxhinieri seizmologjike në Shkup(4 semestra).Kam mar titulin **MAGJISTËR i inxhinierisë seizmike.**
- Me dat 17.06.2015 pran Fakultetit te ndertimtarise ne Univerzitetin “Shën Qirili dhe Metodi”Shkup e mbrojta doktoraturen dhe e mora titullin **Doktor I shkencave Teknik .**
- **Njohja e gjuhëve :** Gjuha shqipe- gjuhe amëtare .  
Në mënyre perfekte rrjedhshem flas dhe shkruaj gjuhën Maqedone dhe Turke.  
Shkruaj dhe flas English, Kroatisht Sërbisht dhe gjuhët tjera sllovene të ngjajshme.

## 2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE – MËSIMORE

• Konstruksionet Bashkëkohore të Mbulesave	(2+2)
• Konstruksionet Ndërtimore.	(2+2)
• Instalimet në Arkitektur.	(3+2)
• Arkitektura e Brenshme- Enterier 1.	(2+2)
• Arkitektura e Brenshme- Enterier 2.	(2+2)
• Zhvillimi dhe Zbatimi i proektiti	(3+0)

### 3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE

- Projektim, mbikëqyrje dhe revizion të - Objekte individuale ,objekte të banimit,objekte kolektive zyrtare,objekte industrial dhe pompa të karburantëve. Revizione dhe kyçje në përpilimin e planev urbanistike.
- Në vitin 2004- Kryetar I këshillit nismëtar për formimin e odave te inxhinierëve të autorizuar në RM.
- Anetar I këshillit drejtues në vitin 2005 -2019 të odes te arkitektve te autorizuar dhe inxhinier ne RM,
- Udheheqes I sektorit të arkitekteve pran odës për arkitet te autorizuar dhe inxhinieri në Republikën e Maqedonisë.
- Në vitin 2013 -2018 nënkryetar i odes për arkitekt te autorizuar dhe inxhinierëve në RM.
- Anetar I keshillit redaktues të shtypit botues profesinal “PRESSING” nga numri 1-28 prej viti 2010 – 2015.
- **Autorizimet profesionale të shkallës më të lart A-1:**  
A-I autorizime për planer, projektim, përgjegjës, revident, mbikqyrës dhe autorizim për realizim te objekteve të kategorive më te larta.
- Pjesmarës në këshillin e kuvendit gjeneral te 7-te te ECEC.E.C.E.C.me 8 dhjetor të vitit 2011.
- Pjesmarës në ditën e pare Evropiane për inxhinier në Bruksel.
- Bashkëorganizator dhe pjesmarës në keshillin e bordit ekzekutiv te 35-te ECECE me 30 qeshor te vitit 2012 në Ohër.
- Ne shtator të vitit 2012 pjesmares aktiv në forumin botëror te inxhinierve në Ljublane.
- Në nëntor të vitit 2012 delegat i odes për arkitekt dhe inxhinieri të autorizuar në ECEC-se të 9-të Kuvendi i përgjithshem i Vjenes- Austri.
- Në nëntor të vitit 2014 perfaqesues I odes së arkitekt dhe inxhinieri të ECEC-se 60-të.Kuvendi I përgjithshem i Varshavës – Poloni.
- Pjesmarës në IIRS ne Lublane më 19.05.2017.
- Pjesmarës ne kongreset per rruge dhe infrastruktur Intertrafik Amsterdam 2014 ,2016 ,2018, Intertrafik Istambul 2015 ,2017
- Perfaqshues I RM NE Konferenca botrore te ministrave per infrastruktur rrugore 2016 ne Brazilija Brazil.
- Aktivitete te shumta vendore e nderkomtare si dhe pregatitjen dhe pjesmarja ne kongresin e par per Rruget ne Maqedonin e Veriut 2019.

#### 4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

- Ne vitin 1987 I punësuar në Kuvendin Komunal te Tetovës-Sekretarijati për planifikim dhe ndertim urban.
- VitiN 1992- kam themeluar dhe udhëhequr me ndërmarjen private”GODING”- Tetovë,
- Në vitin 1996 -2000 në Ministrin për Urbanizëm dhe ndërtimtari,komunikacion dhe siguri te ambientit –Shkup.
- Ne vitin 2000 -2001 në Fondacionin e Universitetin te Evropes Juglindore – Tetovë, Kordinatore për dokumentacionin teknik dhe ndërtimin e kompleksit Universitar.
- Në vitin 2002 Inspektoratin Republikan për urbanizem dhe ndërtimtari,Ministria e Transportit dhe Lidhjes.
- Ne vitin 2003 Ministri për Transport dhe Lidhje - Shkup Udhëheqës I sektorit për dokumentim dhe udheheqje me token ndërtimore dhe pozicione të ngjajshme.
- Në vitin 2012 -2019 Drejtor në NP ” Rrugët e Maqedonisë ” – Shkup.
- 2019-Ndërmarje private.
- 2020-Ligjerues në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës.

#### 5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË

- Menaxher dhe kordinator i grupit të eksperteve në Ministrin e Transportit dhe Lidhjes I kyçyr në proektet për decentralizim të sukseshem të USAID-it/MDW proekte,
- Përfaqesues I Ministrisë së Transportit dhe Lidhjeve të R.M. në komisionin për bashkpunim në fushen e udheheqjes së energjisë, Maqedoni Ceki.
- Përfaqesues I Ministris së Transportit dhe Lidhjeve te Republikes se Maqedonis për bashkpunim në mes të DG JRC të komisionit Evropian dhe Laborit Evropian për notim professional për mbështetje aprovim,pajtueshmëri,dhe zhvillim te mëtutjeshem , për implementimet e Eurokodeve,
- Kyçje ekspertize në formimin e draftë verzionit te marveshtjes se Vjenes dhe udhëheqes I delegacionit Ministrorë të Vjenes,për paktin e stabilitetit te Evropes Juglindore.
- Përfaqesues I Ministris së Transportit dhe Lidhjeve te Republikes se Maqedonisë në projektet për transport, shëndetesi dhe ambient jetsore ne programen Pan – Evropiane.
- Perfaqesues I Ministris së Transportit dhe lidhjeve të konferencës se 10-të UNECE-se per hulumtim rajonal urbanistik e bashkeorganizuar me Keshillin Evropian,konferencës evropian të ministrave përgjegjes për planifikim rajonal.

- Pjesmarrës ne KB-HABITAT,forumi botëror urban.
- Pjesmarrës në seminarin e organizuar nga SEMR,në partneritet me shoqatat e qyteteve austriake-Tema:pushtetet lokale dhe rajonale te Evropes Juglindore – përvojat dhe prespektivat.
- Pjesmarës në dhejtra kongrese dhe seminare ndërkombetare,antarë në dhjetra këshilla dhe komisione ndërkombetare,shtetore dhe humanitare.
- Kryetar i komisionit për perpilimin e ligjit per ndertim 2005
- Kryetar i komisionit për perpilimin e ligjit per planifikim hapsinor 2005
- Kryetar i komisionit për perpilimin e ligjit per tokat shtetore 2005

#### KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE TË TITULLUAR DOCENT

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	<p>Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe ciklit të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e parë: 9.00</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e dytë: 8.33</p> <p>Suksesi mesatar / për studimet e integruara.</p>	Po
2	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet</p> <p>Emri i sferës shkencore:Teknike, fushës së ndërtimit, degës konstrukcion.</p>	Po
3	<p>Të publikuara së paku katër punime shkencore* në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.</p>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.1	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Eeb of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore : International Journal of Current Engineering and Technology E-ISSN 2277-4106,P-ISSN 2347-5161, ...Gajur Kadriu /Civil engineering "Ss. Cyril and Methodius University" in Skopje )</li> <li>2. Titulli i punimit: Methodology for determining the bearing capacity of buildings constructed without project documentation.</li> <li>3. Data e publikimit: maj 2017</li> </ol>	Po
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore : International Journal of Current Engineering and Technology</li> <li>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve,numri dhe përkatësia sipasvendeve):Sloveni,Kroaci, Bulgari.</li> <li>3. Titulli i punimit: Analytical-experimental research of seismic stability in buildings.</li> <li>4. Data e publikimit: 2007</li> </ol>	Po
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila publikohet në shtetin anëtar i Bashkimit Evropian/ose OBZHE</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: „Patishta,,</li> <li>2. Emri i anëtarit të BE/OBZHE Sloveni,Kroaci,Bulgari.....</li> <li>3. Titulli i punimit: Analytical-experimental research of seismic stability in buildings.</li> <li>4. Data e publikimit: maj 2019 nr.10 ;2021</li> </ol>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>4.Njohuri te pakten nje gjuhe te huaj, te percaktuar me akt te pergjithshem te universitetit, pra shkollen e larte profesionale te pavarur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gjuhë e huaj: Anglisht</li> <li>• Emri i dokumentit: Aptis</li> <li>• Botues: Shën Kirili dhe Metodi - Fakulteti Filologjik Blazhe Koneski</li> <li>• Data e lëshimit të dokumentit: 10.02.2016</li> </ul> <hr/> <p>5.Ka aftësi për të kryer veprimtari të arsimit të lartë</p> <p>1. Emri i institucionit në të cilin janë fituar aftësitë dhe aftësitë për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë, Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Aplikuara.</p> <p>2. Lloji i trajnimit / përvojës / edukimit për përvetësimin e aftësive dhe aftësive për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë : Mësimdhënie dhe ushtrime për studentët.</p> <p>3. Periudha e fitimit të aftësive për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë : 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022</p>	

## PRAPORTI I ZGJEDHJES NË THIRJET E TITULLUAR DOCENT

### VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Mbajtja e ligjëratave , cikli i parë i studimeve</u></b></li> </ul> <p>Konstruksionet bashkekohore te mbulesave ,Semestri IV 2 +2 (2019/2020:2020/2021;2021/2022 )                      2 orë x 3 x 15 x 0.04=3.6</p>	21

	<b>Konstruksionet Ndërtimore Semestri II 2 +2</b> (2019/2020:2020/2021;2021/2022) 2 orë x 3 x 15 x 0.04=3.6 <b>Instalimet në Arkitektur. Semestri IV 2 +2</b> (2021/2022). 2 orë x 15 x 0.04=1.2 <b>Arkitektura e Brenshme- Enterier 1. Semestri IV 2 +2</b> (2019/2020:2020/2021;2021/2022) 2 orë x 3 x 15 x 0.04=3.6 <b>Arkitektura e Brenshme- Enterier 2. Semestri V 2 +2</b> (2019/2020:2020/2021;2021/2022) 2 orë x 3 x 15 x 0.04=3.6 <b>ZHVILLIMI DHE ZBATIMI I PROJEKTIT Semestri V 3+0</b> (2019/2020:2020/2021;2021/2022) 3 orë x 3 x 15 x 0.04=5.4	
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mbajtja e ushtrimev,cikli I pare I studimeve.</b></li> </ul> <b>Konstruksionet bashkekohore te mbulesave1,Semestri IV 2 +2</b> (2019/2020:2020/2021;2021/2022). 2 orë x 3 x 15 x 0.03=2.7 <b>Instalimet në Arkitektur. Semestri III 2 +2</b> (2021/2022). 2 orë x 15 x 0.03=0.9	3.6
3.	<b>Konsultimet me studentë,</b> 100 student x 6 semestra 0.002= 1.2	1.2
	<b>Gjithsej</b>	<b>25.8</b>

#### VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Metodologji për përcaktimin kapacitetin mbajtës në objektet ndërtimore të ndërtuara pa proekt dokumentacion.	3
2.	Hulumtime analitiko-eksperimentale të stabilitetit seizmik tek objektet sarkale.	3
3.	Signalizimi horizontal,elementet bazë të shikueshmërisë dhe evaluimi i të njëjtës në mënyrën e vendosjes dhe cilësis të materijalit.	3
4.	Dimenzionimi I materialeve të nevojshme për mirmbajtjen dimërore të rrugve shtetërore ne Republikën e Maqedonisë	3

<b>5.</b>	Anetar I keshillit redaktues të shtypit botues profesinal "PRESSING" numri deri numri 28 ,nga 1-28 prej viti 2010 – 2015.	<b>28</b>
<b>6.</b>	Pjesë e monografisë	<b>4</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>44</b>

#### **VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikë</b>
<b>1.</b>	<b>Projektideore</b> Projektant kryesor/përgjegjës : 30	<b>60</b>
<b>2.</b>	<b>Projekt Themelor(Kryesor)</b> Projektant kryesor/përgjegjës : 20	<b>80</b>
<b>3.</b>	<b>Projekte Realizuese</b> Projektant kryesor/përgjegjës : 20	<b>40</b>
<b>4.</b>	Kryetar i komisionit për përpilimin e ndryshimeve dhe plotësimeve të ligjit; përpilimin e aktit nënligjor .3 akte nënligjore	<b>12</b>
<b>5</b>	Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimishkencor/profesional ndërkombëtar	<b>1</b>
<b>6</b>	Çmim për të arritura shkencore nga puna organizative profesionale - i pavarur 2017 ; 2019 -Oda e arkitektve dhe ing.në R.M	<b>6</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>199</b>



**VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikë</b>
<b>1.</b>	Menaxher dhe kordinator i grupit të eksperteve në Ministrin e Transportit dhe Lidhjes I kyçyr në proektet për decentralizim të sukseshem të USAID-it/MDW proekte,	<b>6</b>
<b>2.</b>	Përfaqesues I Ministrisë së Transportit dhe Lidhjeve të R.M. në komisionin për bashkpunim në fushen e udheheqjes së energjis Maqedoni Ceki	<b>5</b>
<b>3.</b>	Përfaqesues I Ministris së Transportit dhe Lidhjeve te Republikës se Maqedonis për bashkpunim në mes të DG JRC të komisionit Evropian dhe Laborit Evropian për notim professional për mbështetje aprovim,pajtueshmëri,dhe zhvillim te mëtutjeshem , për implementimet e Eurokodeve,	<b>5</b>
<b>4.</b>	Kycje ekspertize në formimin e draft verzionit te marveshtjes se Vjenes dhe udhheqes I delegacionit MinistrORE të Vjenes,për paktin e stabilitetit te Evropes Juglindore.	<b>5</b>
<b>5</b>	Përfaqesues I Ministris së Transportit dhe Lidhjeve te Republikës se Maqedonisë në projektet për transport, shëndetesi dhe ambient jetsore ne programen Pan -Evropiane.	<b>5</b>
<b>6.</b>	Perfaqesues I Ministris së Transportit dhe lidhjeve të konferencës se 10-të UNECE-se per hulumtim rajonal urbanistik e bashkeorganizuar me Keshillin Evropian,konferencës evropian të ministrave përgjegjes për planifikim rajonal.	<b>5</b>
<b>7.</b>	Pjesmarrës ne KB-HABITAT,forumi botëror urban.	<b>5</b>

<b>8.</b>	Pjesmarrës në seminarin e organizuar nga SEMR,në partneritet me shoqatat e qyteteve austriake-Tema:pushtetet lokale dhe rajonale te Evropes Juglindore – përvojat dhe prespektivat.	<b>5</b>
<b>9.</b>	Pjesmarës në dhejtra kongrese dhe seminare ndërkombetare,antare në dhjetra këshilla dhe komisione ndërkombetare,shtetore dhe humanitare.  10 kongrese /10 seminare/10 komisione	<b>20</b>
<b>10.</b>	Kryetar i komisionit për perpilimin e ligjit :  - për ndërtim 2005 - për planifikim hapsinor 2005 - për tokat shtetore 2005	<b>18</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>79</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	<b>Pikë</b>
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	<b>25.8</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	<b>44.0</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	<b>199.0</b>
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	<b>79.0</b>
<b>VEPRIMTARI SPORTIVE</b>	
<b>Gjithsej</b>	<b>347.8</b>

## PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES

Komisioni recenzues duke e marrë në konsideratë kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, që **Dr.sc. GAJUR XHEVDET KADRIU** të zgjidhet në thirrjen të titulluar **Docent në lëminë Konstruksioneve ndërtimore në ndërtim të ulët dhe të lartë (20702 )** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit.

Tetovë, 30 Maj 2022

Me respekt,

Komisioni recenzues

1. Prof. Dr. Shinasi Zejneli ,kryetar

-----

2. Prof. Dr. Strahinja Trpevski ,anëtar

-----



3. Prof. Dr. Goran Mijovski ,anëtar

-----

**Deri te:**

**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **REFERAT**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjet të titulluara docent në lëminë Inxhinieri metalurgjike 21607 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e titulluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore "Koha" dhe "Sloboden pečat" si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues me nr.17-242/5, në përbërje:

1. Prof. Dr. Idaver Huseini, kryetar
2. Prof. Dr. Hamit Mehmeti, anëtar
3. Prof. Dr. Perica Paunovic, anëtar

Komisioni recenzues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

## **RAPORT**

**Kandidati: Ejup Rasim Latifi**

**Institucioni: Fakulteti i shkencave aplikative**

**Fusha shkencore: Inxhinieri metalurgjike 21607**

## 1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

Dr. sc Ejup Rasim Latifi i lindur me 28.04.1963 ne f. Odër ku dhe ka kryer me sukses të dalluar shkollën fillore në vitin 1978.

Shkollën e mesme poashtu me sukses të shkëlqyer e ka kryer në gjimnazin „Kiril Pejcinovic” në Tetovë në vitin 1982.

Studimet bazë i ka regjistruar në Universitetin e Prishtinës në Fakultetin e Xehetarisë dhe Metalurgjisë ne Mitrovicë në vitin akademik 1982/83.Studimet prej 10 semestrave i kryen në afat rekord dhe i përfundon me 02.07.1987 me note mesatare gjatë studimeve **8.25 dhe mer titullin Inxhinier i diplomuar i Metalurgjisë**. Gjatë studimeve ka pas sukses të shkëlqyer me notë mesatare të lartë dhe dhenje në kohë të provimeve, kështu që fiton bursën e universitetit të Prishtinës e cila zgjat gjatë gjith ciklit te studimeve.Me 16. 02.1987 dekorohet me graden student i dalluar nga Rektorati pranë Universitetit të Prishtinës, për student të talentuar, si mirënjohje për sukses të shkëlqyeshëm në studime dhe për aktivitete tjera, e cila ndahet me rastin e ditës së Universitetit te Prishtinës.

Regjistron studimet posdiplomike dy vjecare me preferencë të profesorëve të studimeve bazë, në mbështetje të ligjit mbi arsim të lartë dhe statutit të Universitetit të Prishtinës dhe regullores mbi studimet post diplomike të fakultetit të Xehetarisë dhe Metalurgjisë në Mitrovicë në vitin akademik 2002/03 në lëminë e Metalurgjisë, projekt në kuadër të bashkëpunimit në mes të Universitetit te Prishtinës, Fakultetit të Xehetarisë dhe Metalurgjisë në Mitrovicë dhe Universitetit BERGAKADEMI TE FREIBERGUT në Gjermani, me temë **“Krijimi i mikrostrukturës dhe sjellja mekanike e përlidhjeve Ag- SnO<sub>2</sub>**. Në bazë të vendimit të këshillit të fakultetit te Xehetarisë dhe Metalurgjisë Ejup Latifi-it i është lejuar punimi i temës së magjistraturës në Universitetit BERGAKADEMI TE FREIBERGUT në Gjermani. Punimi i është lejuar në bazë të suksesit të dalluar të treguar gjatë studimeve si dhe marrëveshja e bashkëpunimit ndërmjet dy universiteteve që u përmendën më lartë. Qëndrimi tre mujor në Universitetit BERGAKADEMI TE FREIBERGUT në Gjermani zgjat nga 30.09 -31.12. 2005.

Me datë 29.09.2011 me sukses të shkëlqyer mbron temën e magjistraturës dhe fiton titullin **Magjistër i shkencave teknike me notë mesatare gjatë studimeve 8.27**

Me 28.12.2011 bën kërkesë për vazhdim të studimeve të Disertacionit në Universitetin “Kirili dhe Metodi” në Fakultetin e Teknologjisë dhe Metalurgjisë në Shkup, të cilën këshilli edukativo arsimor i fakultetit me datë 09.05.2012 të njejtën e miraton.

Rezultatet i ka punuar në laboratore dhe institucione të akredituara në R.M. dhe me theks të vecantë vlen te përmendet se një numër i madh i analizave të cilat nuk kishte mundësi të realizohen në vend i ka realizuar në Akademinë e shkencave të Bullgarisë, nga ku edhe janë përfituar rezultate të cilat shumë pak kanë qenë të njohura deri atëherë në fushën e shkencës dhe teknologjisë. Në bazë të rezultateve të shkëlqyera gjatë studimit janë botuar një numër i konsiderueshëm i punimeve shkencore nëpër revistat me Impakt Faktor dhe revista tjera ndërkombëtare.

Me 27.11.2015 me sukses të shkëlqyer e mbron temën e Disertacionit të Doktoraturës me temë " **Inertimi dhe vallorizimi i pluhurit të filtrave dhe troskës metalurgjike e trajtuar në temperatura të larta**" dhe mer titullin **Doktor i Shkencave Teknike.**

Ejup Latifi punësimin e parë e ka në vitin 1987 si profesor i lëndëve profesionale në gjimnazin "Kiril Pejçiovic" në Tetovë.  
Nga viti 1991 punësohet në fabrikën Plastika Medicinale deri në vitin 2002.  
Në vitin 2005 punësohet në Qeverinë e R.M. dhe në të njëjtin vit kalon në punësim të përhershëm në Ministrinë e Ekonomisë deri me 26.12.2020.  
Nga 27.12.2020 e në vazhdim i punësuar në Ndërmarrjen e Rrugëve Shtetërore të Maqedonisë së Veriut.

Në karrierën profesionale ka qenë i angazhuar nga viti akademik 2014/15 part-time në Universitetin e Tetovës, Fakulteti i Shkencave Aplikative në lëndët:

- 1.Teknologjia prodhuese në mekatronikë I
- 2.Saldimi dhe proceset e ngjajshme
- 3.Kontrulli i proceseve
- 4.Detalet e makinave dhe konstrukcionet
- 5.Menaxhimi i kualitetit të prodhimit

Vlen të përmendet se Ejup Latifi është zgjedhur për anëtar të këshillit të Komunës së Tearcës me mandat 4 vjecar me datë 21.03.2005, ka qenë anëtar i komitetit për lëndë minerale, anëtar i shumë komisioneve ndër Qeveritare dhe shtetërore të R.M., në komisionin për përpilimin e ligjeve nga sfera e lëndëve minerale, anëtar i Infrastrukturës Nationale të Planifikimit Hapsinor dhe shumë komisioneve tjera. Në kuadër të aktiviteteve të punës, me autorizim nga ana e ministrit te Ekonomisë ka marrë pjesë në komisionet Qeveritare si dhe në seanca plenare të Qeverisë. Pjesëmarës në një numër të konsiderueshem në konferenca me karakter ndërkombëtar dhe të brendshëm ku dhe ka pas paraqitje në panel si dhe raste përshëndetëse të ngjarjeve.

## **2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE - MËSIMORE**

Si inxhinjer i diplomuar i metalurgjisë Ejup Rasim Latifi ka qenë i angazhuar në Gjimnazin „Kiril Pejçinovci“ Tetovë professor i lëndëve profesionale në drejtimin e Metalurgjisë në vitin akademik 1987/88 dhe 1988/89.

Nga viti akademik 2014/15 deri në vitin akademik 2018/19 ka qenë i angazhuar në Universitetin e Tetovës në Fakultetin e Shkencave Aplikative Par-Time në lëndët :

- 1.Teknologjia prodhuese në mekatronikë I



- 2.Saldimi dhe proceset e ngjajshme
- 3.Kontrolli i proceseve
- 4.Detalet e makinave dhe konstrukcionet
- 5.Menaxhimi i kualitetit të prodhimit

### **3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE**

Kandidati Ejup Latifi përvëc angazhimeve në procesin arsimor vazhdimisht ka qenë i angazhuar edhe me hulumtime shkencore nga lëmia e Metalurgjisë.

Fusha hulumtuese shkencore e kandidatit përbehet nga numri i konsiderushëm i punimeve shkencore të shpallura në revista shkencore ndërkombëtare dhe me Impact Faktor,pjesmarje në tubime shkencore të karakterit kombëtar

#### **Punime shkencore të publikuara në revista me Impact Faktor**

1. A. Karamanov, P. Paunović, B. Ranguelov, E. Ljatifi, 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. Ljatifi, 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.

#### **Punime shkencore në revista me këshill redaktues ndërkombëtar**

3. E. Ljatifi, 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.

#### **Punime shkencore me monografi ndërkombëtare**

4. A. Karamanov, A. Kamusheva, E. Karamanova, B. Ranguelov, G. Avdeev, P. Paunović, E. Ljatifi, 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 Comission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante, (2019) 91-130.
5. Alexander Karamanov, Perica Paunovik,Alexandra Kamusheva,Ejup Ljatifi,Emilia Karamanova, Bogdan Ranguelov, G. avdeev, Anita Grozdanov,

"Synthesis, structure and properties of glass-ceramic by Fe-Ni wastes",  
VITROGEOWASTES, September 1-14-15, ELCHE, 2017

#### **Punime shkencore me recension ndërkombëtar dhe tubime shkencore ndërkombëtare**

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 ,3ND 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 2ND 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 Ljatifi**, 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.
9. **E. Ljatifi**, 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.
10. **E. Ljatifi**, A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunović, 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.

#### **Punime shkencore ne revista shkencore vendore me pjësuarje ndërkombëtare**

11. Dambov Risto, Brahimaj Frasher, **Ljatifi 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" Podex - Poveks" 09-11 Nentor 2018, f-120- 126 Struga, Macedonia.  
<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20918>
12. Dambov Risto, **Ljatifi, 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” Padeks - Poveks, 2015, f-13-15 Nentor 2015, Krusevo, Macedonia.  
<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105>
14. **E. Љатиѝи**, А. Грозданов, Г. Начевски, П. Пауновиѝ, 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

#### Prezentim nѝ tubime shkencore ndѝrkombѝtare

15. Latifi Mahi Kuѝi 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. Paunoviѝ, **E. Љатиѝи**, А. Kamusheva, А. 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. Љатиѝи**, А. Kamusheva, А. Karamanov, А. Grozdanov, P. Paunoviѝ, 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. Љатиѝи**, А. Kamusheva, А. Karamanov, P. Paunoviѝ, 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.

#### Prezentime me ftesa

19. P. Paunoviѝ, **E. Љатиѝи**, А. Kamusheva, А. 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, **Ljatiĝi, Ejup** XII-*m* NATIONAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION OF THE OPEN AND UNDERWATER MINING OF MINERALS, 26-30 JUNE 2013, VARNA, BULGARIA

21. E. Ljatiqi, 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. Ljatiqi, 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.

**Pjesmarje me ftesë dhe paraqitje me fjalim në manifestime të ndryshme dhe pershëndetje të auditoriumit dhe trajnime**

23. Pjesmarje në komitet për burime alternative të energjisë- kombet e bashkuara , Gjenevë ,Zvicër 2008
24. Pjesmarje në përpilimin e Strategjisë për „Детални геолошки истражувања и рационално искористување на минералните сировини со акционен план од 2007 – 2027“
25. Pjesmarje në kongres ndërkombëtar - XX CBGA 2014 Albania 24.09.2014 - 26.09.2014 XX International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association-Tirana
26. Pjesmarje me fjalim në Fakultetin e Shkencave Teknike Shtip me rastin e ditës së Xehetarëve 28 gusht „денот на rударите на Р.Македонија“
27. Pjesmarje në konferencën ndërkombëtare të 53 -të për Pb dhe Zn në Lisabon ,Portugali nga 07.10.2008 deri 11.10.2008
28. Pjesmarje me punim në seminar organizuar nga Ambasada Suedeze **“ENERGY, WASTE AND WATER TREATMENT, MINING AND CONSTRUCTION –THE SWEDISH MODEL”** 15 March 2011, at Holiday Inn në Shkup
29. Pjesmarje në konferencën ndërkombëtare „German-Macedonian Conference of Mining and Agriculture Skopje“, 22.10.2012 organizuar nga komora e R. Maqedonisë dhe Komora e Bavarisë ,Gjermani
30. 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.

31. Pjesmarje në Punëtori për qasje inovative për përdorim të lëndëve sekundare gjatë qarkullimit në drejtim të mbetjes zero në sektorin e metalurgjisë , xehetarisë dhe ndërtimtarisë RIS RECOVER-Brochure,18 shtator Hotel TCC Grand Plaza Shkup
32. Pjesmarje në Punëtori Nacionale të Infrastrukturës nacionale të të Dhënave Hapsinore me temë: “Подигање на свеста за лиценцирање и ПСИ директива” , mbështetur nga ИМПУЛС Projekti në qendrën Educative M6 me 02.10.2019
33. Pjesmarje në Saem ndërkombëtar për energji alternative, efikasitet energjetik,menaxhim me ujrë dhe mbrojtja e ambientit jetësor, RENEXPO\* Maqedoni Veriore, 3 dhjetor në Hotel Aleksandar Pallas, Shkup
34. Pjesmarje në ndarjen solemne të mirënjohjes nacionale për praktika të përkujdesit shoqëror për kompanitë më të mira në Maqedoni,2 dhjetor 2019 ,Hotel Holidei Inn sala Milenium 1
35. Pjesmarje në trajnim për aftësim profesional dhe përkryerje të punësuarve në Ministrinë e Ekonomisë МОТИВА Д.О.О. Qendra për menaxhim dhe konsalting,arsimim dhe trajnim në Hotel Ineks Gorica në Ohër me 29 nëntor 01 dhjetor, 2019
36. Pjesmarje në Manifestimin „Претприемач на годината 2019” per kompani mikro dhe të vogla në Hotel Aleksandar Pallas me 17 dhjetor, 2019 me fillim në ora 11:00.
37. Pjesmarje në trajnim–**Team Building** për ngritje të ekipës dhe zhvillim të masave,aftësive dhe aplikimi i tyre në punën e përditshme nga МОТИВА-Qendra për menaxhim dhe konsalting,arsimim dhe trajnim në Hotel Skardus Kodra e Diellit me 21.12.2019
38. Anëtar i keshillit për Infrastrukturë Nacionale të të Dhënave Hapsinore pranë Qeverisë së Maqedonisë i nominuar nga Ministria e Ekonomisë.
39. Anëtar i Komitetit për lëndë minerale pranë Qeverisë së Maqedonisë.
40. Kryetar i komisionit për pregaditjen e Ligjit për Lëndë minerale me Vendim nga ministri i Ekonomisë.
41. Anëtar i komisionit për ndryshim dhe plotesim të Ligjit për Lëndë minerale
42. Panelist në Kongresin Ndërkombëtar të Gjeologëve organizuar nga Shoqata e Gjeologëve të R.Maqedonisë në Krushevë nga 28 – 30.09 2012
43. Panelist në sesionin e 3-të VIII Expert conference themed:“Technology of underground and surface mining of mineral raw materials” Podeks - Poveks, 2015,Krushevë. <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15105>



#### **Punimet Poster:**

44. **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
45. **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
46. 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
47. 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
48. **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

#### **Pjesmarje ne projekte**

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. Pjesmarje në Projekt te DAAD në Bergakademie Freiberg ,Gjermani „Hulumtime shkencore nga shkenca e materialeve,Analiza Rentgenografike e Mikrostrukturës me anë të REM dhe SEM”

#### 4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Gjatë punës profesionale në mënyrë aktive është angazhuar në dhënjen e këshillave dhe sygjërimeve gjeneratave të reja nga sfera shkencore praktike, poashtu edhe nga jeta e përditshme. Vlen të përmendet se Ejup Latifi është dekoruar disa herë në vendin e punës si punëtor i dalluar i vitit si dhe si udhëhëqes më i mirë gjatë manifestimeve me raste në Ministrinë e Ekonomisë.

#### 5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË

Vlen të përmendet se Ejup Latifi është zgjedhur për anëtar të këshillit të Komunës së Tearcës me mandat 4 vjecar me datë 21.03.2005, ka qenë anëtar i Komitetit për Lendë Minerale, anëtar i shumë komisioneve ndër Qeveritare dhe shtetërore të R.M., Krytar komisioni për përpilimin e ligjeve nga sfera e Lendëve Minerale, anëtar i Infrastrukturës Nacionale të Planifikimit Hapsinor dhe shumë komisioneve tjera.

Në kuadër të aktiviteteve të punës, me autorizim nga ana e ministrit të Ekonomisë ka marrë pjesë në komisionet Qeveritare si dhe në seanca plenare të Qeverisë. Pjesëmarës në një numër të konsiderueshëm në konferenca me karakter ndërkombëtar dhe të brendshëm ku dhe ka pas paraqitje në panel si dhe raste pershendëtese të ngjarjeve.

#### KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE TË TITULLUAR DOCENT

Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe ciklit të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve	PO

Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>Suksesi mesatar në ciklin e parë:8.25            Suksesi mesatar në ciklin e dytë: 8.27            Suksesi mesatar 8.26 për studimet e integruara.</p>	
2	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet            Emri i sferës shkencore: Inxhinieria metalurgjike 21607, fushës metalurgjisë, degës së mekatronikës.</p>	PO
3	<p>Të publikuara së paku katër punime shkencore në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.</p>	PO
3.1	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Éeb of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: Journal of Environmental Chemical Engineering</li> <li>2. Emri i bazës elektronike të revistave:</li> <li>3. Titulli i punimit:Vitrification of hazardous Fe-Ni wastes into glass-ceramic with fine crystalline structure and elevated exploitation characteristics</li> <li>4. Data e publikimit:2017</li> </ol>	PO
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore:VITROGEOWASTES, International Comission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante</li> </ol>	PO



Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	2. Këshilli redaktues ndërkombëtar International Comission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante 3. Titulli i punimit: Vitrification and geopolymerization of wastes for immobilization or recycling 4. Data e publikimit: 2019	
3.3	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila publikohet në shtetin anëtar i Bashkimit Evropian/ose OBZHE 1. Emri i revistës shkencore: VITROGEOWASTES 2. Emri i anëtarit të BE/OBZHE : Spanja 3. Titulli i punimit: Synthesis, structure and properties of glass-ceramic by Fe-Ni wastes 4. Data e publikimit: 2017	PO
3.4	Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuar në tubime shkencore ndërkombëtare, ku anëtarët anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete 1. Titulli i përmbledhjes: XI Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials 2. Emri i tubimit ndërkombëtar: Podex-Povex 3. Emrateshteteve: Turqia,Greqia,Serbia,PoloniaSlovenia,Kroacia,Bosna dhe Hercegovina, Suedija ..... 4. Titulli i punimit: <i>Seismic impact from massive blastings on around objects</i> 5. Data e publikimit: 09.11.2018	PO
3.5	Përkthime të veprave kapitale në fushat të cilat i përcakton Këshilli kombëtar i arsimit të lartë dhe veprimtaria kërkimore-shkencore  1. Titulli i veprës kapitale të përkthyer: 2. Data e publikimit: 3. Botuesi, vendi dhe viti i botimit:	

Nr. Rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
4	<p>Njohja e së paku një gjuhe të huaj, e përcaktuar me akt të përgjithshëm të Universitetit, përkatësisht të shkollës së lartë profesionale të pavarur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gjuha e huaj:Anglishte</li> <li>2. Emri i dokumentit:Certifikatë</li> <li>3. Dhënësi i dokumentit: Algoritam Centar Shkup</li> <li>4. Data e dhënies së dokumentit:06.05.2022</li> </ol>	PO
5	<p><b>Ka aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave Aplikative</li> <li>2. Lloji i trajnimit/ përvoja /arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë, mbajtja e ushtrimeve në disa lëndë profesionale</li> <li>3. Periudha e fitimit të shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë Viti Akademik 2014/15 deri 2018/19</li> </ol>	PO

## PRAPORTI I ZGJEDHJES NË THIRJET E TITULLUAR DOCENT

### VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. Rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e mësimit dhe ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve(në institucionin amë)Fak.i Shkencave Aplikative</b>	
	<b>Viti akademik 2014/2015-semestri veror:</b>	



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologjia prodhuese në mekatronikë I: 2 orë x15 javë x 0.03</li> <li>2. Saldimi dhe proceset e ngjajshme: 2 orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	1.8
	<p><b>Viti akademik 2015/2016-semestri dimror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menaxhimi i kualitetit të prodhimit: 2orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	0.9
	<p><b>Viti akademik 2015/2016-semestri veror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrolli I proceseve: 2 orë x15 javë x 0.03</li> <li>2. Detalet e makinave dhe kontrukcioni: 2 orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	1.8
	<p><b>Viti akademik 2016/2017-semestri dimror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menaxhimi i kualitetit te prodhimit: 2orë x15 javë x 0.03</li> <li>2. Teknologjia prodhuese në mekatronikë I: 2 orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	1.8
	<p><b>Viti akademik 2016/2017-semestri veror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrolli i proceseve: 2 orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	0.9
	<p><b>Viti akademik 2017/2018-semestri dimror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menaxhimi i kualitetit te prodhimit: 2orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	0.9
	<p><b>Viti akademik 2017/2018-semestri veror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrolli i proceseve: 2 orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	0.9
	<p><b>Viti akademik 2018/2019-semestri dimror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menaxhimi i kualitetit të prodhimit: 2orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	0.9
	<p><b>Viti akademik 2018/2019-semestri veror:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Kontrolli i proceseve: 2 orë x15 javë x 0.03</li> </ol>	0.9

2.	<b>Konsultime me student ( në ciklin e parë në institucionin amë ). Fakulteti i Shkencave Aplikative</b>  Vitet akademike 2014/15 deri 2018/19: 33 student x 9 semestra x 0.002 pikë	0.594
3.	<b>Pregaditja e skriptave interne:</b> 5 skripta x 4 pikë	20
4.	<b>Pregaditja e lendeve te reja UT,FSHA</b> 1.Teknologjia prodhuese në mekatronikë I 2.Saldimi dhe proceset e ngjajshme 3.Kontrolli i proceseve 4.Detalet e makinave dhe konstrukcioni 5.Menaxhimi i kualitetit të prodhimit 5 lëndë x 0.5 pikë	2.5
	<b>Gjithsej</b>	<b>33.894</b>

#### VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	A. Karamanov, P. Paunović, B. Ranguelov, E. Ljatifi, 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. IF-3.42, 6 pike + 3.42 IF x 60%	5.652
2.	E. Ljatifi, 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, IF-2.606, 6 pike + 2.606 IF x 60%	5.164
3.	E. Ljatifi, 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
4.	A. Karamanov, A. Kamusheva, E. Karamanova, B. Ranguelov, G. Avdeev, P. Paunović, E. Ljatifi, 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 geopolymerization of wastes for immobilization or recycling</i> , Universidad Miguel Hernández (UMH), International Commission of Glass ICG (TC05), Elche – Alicante, (2019) 91-130.	7.2

5.	Alexander Karamanov, Perica Paunovik, Alexandra Kamusheva, Ejup Ljatifi, 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	7.2
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 ,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, Ejup Latifi, 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, Ejup Ljatifi, 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.	E. Ljatifi, 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.	E. Ljatifi, 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, Ljatifi Ejup, Dambov, Ilija „Seismic impact from massive blastings an around objects“. In: XI Expert conference themed: "Technology of underground and surface mining of mineral raw materials" Podeks - Poveks" 09-11 Nentor 2018, f-120- 126Struga,Macedonia. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20918">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20918</a>	1.8



12.	<p>Dambov Risto, <b>Ljatiĝi, 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></p>	2.7
13.	<p>Dambov Risto, <b>Ljatiĝi 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></p>	2.7
14.	<p><b>Е. Љатиѝи</b>, 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</p>	1.8
15.	<p>Latifi Mahi Kuĝi 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</p>	2.4
16.	<p>P. Paunoviĝ, <b>E. Ljatiĝi</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.</p>	1.2
17.	<p><b>E. Ljatiĝi</b>, A. Kamusheva, A. Karamanov, A. Grozdanov, P. Paunoviĝ, 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</p>	1.8
18.	<p><b>E. Ljatiĝi</b>, A. Kamusheva, A. Karamanov, P. Paunoviĝ, 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.</p>	1.8

19.	<b>Ejup Latifi</b> , Mahi Latifi, Kiril Lisichkov, Mirkó Marinkovski, Stefan Kuvendzief, Jeton Kuqi, 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 <i>Hypericum Herba perforatum</i> 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 <i>Agnus Castus</i> using aluminum oxide as adsorben, 3nd 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 crystallization of iron reach glass The international ISCMP Macedonia 2017 25-28 august OHRID	1.8
24.	Dambov Risto, <b>Ljatifi, Ejup</b> XII-th NATIONAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION OF THE OPEN AND UNDERWATER MINING OF MINERALS, 26-30 JUNE 2013, VARNA, BULGARIA	1.8
25.	Pjesmarje në komitet për energji alternative të ripertirra –kombet e bashkuara - Gjenevë Zvicer 2008	1
26.	Pjesmarje me paraqitje gojore në Fakultet të shkencave natyrore dhe teknike Shtip me rastin e 28 gushtit „денот на рударите на Р.Македонија”	1

27.	Kryetar i perpilimit të Strategjisë „детални геолошки истражувања и рационално искористување на минералните сировини со акционен план од 2007 – 2027“	3
28.	Pjesmarës në kongres ndërkombëtar- XX CBGA 2014 Albania 24.09.2014 - 26.09.2014 International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association-Tirana	1
29.	Pjesmarje dhe prezantim „ Minierat e plumbi dhe zingut në Maqedoni dhe mënyra e eksploatimit të tyre,, Konferenca Ndërkombëtare e 53-rë për Pb dhe Zn në Lisabon (Portugali) nga 07.10.2008 deri 11.10.2008.	1
30.	Pjesmarje dhe prezantim me punim në seminar organizuar nga Ambasada Suedeze “ENERGY, WASTE AND WATER TREATMENT, MINING AND CONSTRUCTION –THE SWEDISH MODEL” 15 March 2011, at Holiday Inn në Shkup	1
31.	Pjesmarje dhe prezantim në Konferencen ndërkombëtare „German-Macedonian Conference of Mining and Agriculture Skopje”, 22.10.2012 organizuar nga Komora e R.Maqedonisë dhe Komora ekonomike e Bavarisë-Gjermani	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.	Pjesmarje në Punëtori të qasjeve inovative për përdorim të lëndëve minerale sekundare në ekonomi në drejtim të zero mbetjeve në sektorin e metalurgjisë, xehetarisë dhe ndërtimtarisë RIS RECOVER-Brochure,18 Shtator 2019 Hotel TCC Grand Plaza Shkup	1
34.	Pjesmarje dhe prezantim në Konferencë „Burimet e Energjisë Alternative,efikasiteti energjetik,menaxhimi me ujrat dhe mbrojtja e ambientit jetësor”, RENEXPO® Maqedonia e Veriut, 3 dhjetor ne Aleksandar Palas Shkup	1
35.	Pjesmarje në ndarje solemne të „mirënjohjes nacionale për ndërmarje shoqërore të praktikave më të mira,të Maqedonisë”,2 dhjetor 2019, Hotel Holidei In, sala Milenium 1	1



36.	Pjesmarje në Trajnim për pregaditje profesionale dhe përkryerje të punëtorëve ne Ministrinë e Ekonomisë,, МОТИВА Д.О.О. Qendra për menaxhim konsulent,arsim dhe trajnim”, Hotel Ineks Gorica në Ohër 29 nëntor 01 dhjetor, 2019	1
37.	Pjesmarje në Manifestim „Претприемач на годината 2019” të kompanive më të suksesshme mikro dhe të vogla”,në hotel Aleksandar Pallas me 17 dhjetor, 2019. Me fillim nga ora 11:00	1
38.	Pjesmarje në Trajnim – <b>Team Building</b> për ngritje të ekipës dhe zhvillim të masave,aftësive dhe aplikimi i tyre në punën e përditshme nga МОТИВА-Qendra për menaxhim dhe konsalting,arsimim dhe trajnim në Hotel Skardus Kodra e Diellit me 21.12.2019	1
39.	Anëtar i komitetit për lëndë minerale pranë Qeverise së R Maqedonisë	1
40.	Panelist në kongresin ndërkombëtar të geologëve organizuar nga „Здружението на геолозите на Македонија”në Krushevë nga 28 – 30.09 2012	1
41.	Panelist në sesionin e 3- të VIII Expert conference themed:“Technology of underground and surface mining of mineral raw materials” Podelks - Poveks, 2015,Krushevë. <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 <b>проект</b>	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 <b>проект</b>	3
44.	Pjesmarje në Projekt të DAAD në Bergakademie Freiberg ,Gjermani „Hulumtime shkencore nga shkenca e materialeve,Analiza Rentgenografike e Mikrostrukturës anë të REM dhe SEM”	3
	<b>Gjithsej</b>	<b>94.016</b>

## VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Anëtar i Infrastrukturës Nacionale të të Dhënave Hapsinore ( INDHH ) pranë Qeverisë së R. Maqedonisë nominuar nga Ministria e Ekonomisë Gaz.zyrtare Nr.48 te 19.03.2018	8
2.	Punëtori nacionale të Infrastrukturës Nacionale të të Dhënave Hapsinore (INDHH) me temë: "Подигање на свеста за лиценцирање и ПСИ директива" , mbështetur nga ИМПУЛС Projekti në qendrën Edukative M6 me 02.10.2019	8
	<b>Gjithsej</b>	<b>16</b>

## VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Student i dalluar e ndarë me rastin e ditës së universitetit për suks të shkëlqyeshëm në studime dhe për aktivitete tjera Nr.32 të 16.02.1987	5
2.	Mirënjohje për të ariturat në punë si udhëheqës i Sektorit për Lëndë Minerale pranë Ministrisë së Ekonomisë Nr.02-11894/1 të 30.12.2009	3
3.	Qëndrim studimor në Freiberg- Gjermani.Punimi i temës së magistraturës në Universitetit BERGAKADEMI TE FREIBERGUT. Punimi i është lejuar në bazë të suksesit të dalluar të treguar gjatë studimeve si dhe marrëveshja e bashkëpunimit ndërmjet dy universiteteve nga 30.09.2005 deri me 31.12.2005 Nr. 09596 Freiberg dhjetor 2005	1



4.	Kryetar i komisionit për përpilimin e Ligjit për Lende minerale vendim Nr.182/1 te 09.01.2012	6
5.	Anëtar komisionit për përpilimin e ndryshimit dhe plotesimit të Ligjit për lëndë minerale	2
	<b>Gjithsej</b>	<b>17</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	<b>33.894</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	<b>94.016</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	<b>16</b>
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	<b>17</b>
<b>VEPRIMTARI SPORTIVE</b>	<b>0</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>160.91</b>

#### PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES

Komisioni recenzues duke e marrë në konsideratë kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, që **Dr.sc.Ejup Rasim Latifi** të zgjidhet në thirrjen të titulluar Docent në lëminë **Inxhinieri metalurgjike 21607 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit.**

Tetovë,

Me respekt,

Komisioni recenzues

1. Prof. Dr.Idaver Huseini, kryetar

2. Prof. Dr.Hamit Mehmeti, anëtar

3. Prof. Dr. Perica Paunovic, anëtar

**Deri te  
Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

**R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar docent/profesor inordinar në lëmin automjete shifra (21411) nga klasifikimi në lëmin e kërkimit shkencor, lëmi dhe fusha sipas Klasifikimit ndërkombëtare të fraskatievës**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e titulluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden pečat” si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues nr.17-242/6, në përbërje:

1. Profesor ordinar Abdul Koleci, **kryetar**
2. Profesor ordinar Hisni Osmani, **anëtar**
3. Profesor ordinar Ile Cvetanovski, **anëtar**

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, andaj komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

**R A P O R T**

**Kandidati:** Dean Meletije Brkovski  
**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Aplikative  
**Fusha shkencore:** Automjete

**TË DHENAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN**

Kandidati **Dean Brkovski** ka lindur më **03.09.1966** në Shkup. Shkollën fillore e kreu në **Shkollën fillore “Vera Ciriviri Treña”** në Shkup. Shkollimin e mesëm e kreu në **EMUC “Nikolla Tesla”** – Shkup në periudhën prej vitit 1981 deri në vitin 1985 dhe pasi mbaroi atë shkollë të mesme teknike, fitoi titullin **teknik mekanik – shkalla e IV-të e arsimimit**. Pasi kreu shërbimin ushtarak, në vitin 1986 u regjistrua në Fakultetin e **Inxhinierisë Mekanike** në Shkup, ku u diplomua në vitin 1994, me çka fitoi titullin **inxhinier i diplomuar mekanik - shkalla e VII /1 e arsimimit**, drejtimi **automjete**.

Në vitin akademik 2001/2002 kandidati **Dean Brkovski, Inxhinier mekanik i diplomuar** regjistrohet në **studimet pasuniversitare** në **Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike - Shkup**, në **Institutin për Konstruksione Mekanike, Makina mekanizuese dhe Automjete** - zona hulumtuese e automjeteve dhe i ka përfunduar në periudhën 2002-2005. Më 10.07.2005 e mbrojti temën e magjistraturës me titull "**Rregullimi i sistemeve të frenimit në automjete si faktor i sigurisë aktive në komunikacionin rrugor**" dhe e fitoi titullin **Master i Shkencave Mekanike - shkalla e VII /2 e arsimimit**.

Në vitin 2009, kandidati **Dean Brkovski, Inxhinier mekanik i diplomuar** paraqet temë për punim të doktoraturës në **Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike - Shkup**, në **Institutin për Konstruksione Mekanike, Makina mekanizuese dhe Automjete**. Disertacionin e doktoraturës me titull: "**Ndikimi i kushteve ekstreme të punës në qëndrueshmërinë mekanike të sistemeve për lëvizje te mjetet me shirita me vemza**" e mbrojti me sukses më **10.05.2013** në Fakultetin e **Inxhinierisë Mekanike – Shkup**, pas së cilës fitoi titullin shkencor **Doktor i Shkencave Teknike**.

Pas diplomimit në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike në Shkup, gjatë studimeve pasuniversitare dhe të doktoraturës në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike, si dhe pas përfundimit të tyre, kandidati fitoi përvojë të gjerë profesionale si më poshtë:

#### **Përvoja profesionale:**

#### **Ministria e Punëve të Brendshme**

- 1995-2007 i punësuar në Ministrinë e Brendshme në këto vende pune dhe pozita:
- 1995: Udhëhëqës, parkim automjete, Drejtoria për Punë të Brendshme në Qytetin e Shkupit).
- 1996 - 2003: Kryeinspektor i Lartë dhe Kryeinspektor në Departamentin e Teknikës Kriminale në Ministrinë e Brendshme, për çështjen e ekspertizës dhe ekspertizës në fushën e mekanoskopisë dhe balistikës:
- analiza dhe ekspertizë e armëve të zjarrit dhe balistikës,
- hetimet për shkaqet e zjarreve, shpërthimeve dhe aksidenteve,
- ekzaminimet dhe hulumtimet e gjurmëve mekanike,
- ekzaminimet dhe ekspertiza e origjinalitetit të numrave të identifikimit të mjeteve motorike,
- hetimet e aksidenteve rrugore me autor PaNjohur NN dhe dëmet nga aksidentet e komunikacionit etj.
- 2003-2006: Përgjegjës i Departamentit të Mekanoskopisë dhe Balistikës në Sektorin e Kërkimeve Kriminalistiko-Laboratorike në Departamentin e Teknikës Forenzike të Ministrisë së Punëve të Brendshme.
- 2006-2007: Me urdhër të shkruar të Ministrit të Punëve të Brendshme emërohet për kryerjen e punëve dhe detyrave të punës në detyrën e Përgjegjësit të Departamentit për Parkim të automjeteve dhe Punëtorive mekanike në kuadër të Shërbimeve Qendrore Policore të Ministrisë së Punëve të Brendshme.

#### **RZH Inter-Transped SHA Shkup:**

- Nga 01.01.2008, i punësuar në pozitën Asistent dhe Drejtor në RZH "Inter- Transped"

SHA Shkup, kompani e cila është një nga pasardhësit juridikë të POS Minierave dhe Hekurana "Shkup" – Shkup,

- Nga 08.02.2008 me kontratë të ndryshuar të punës emërohet për kryerjen e punëve dhe detyrave të punës në pozitën Drejtor Ekzekutiv i RZH "Inter-Transhped" SHA Shkup, e cila pozitë është aktuale dhe për momentin.
- Punon që nga shtatori 2018 e deri më sot si ligjërues me kohë jo të plotë (*Part – time*) në *Fakultetin e Shkencave Aplikative* në Universitetin e Tetovës.

### **Trajnime shtesë dhe ndjekja e seminareve dhe kurseve:**

Trajnime shtesë dhe ndjekje të një numri më të madh të seminareve dhe kurseve në fushën e punës në Departamentin e teknikës kriminalistike në Ministrinë e Punëve të Brendshme :

- 1998: Vizitë dhe punë aktive në Departamentin e teknikës kriminalistike pranë Presidiumit të Policisë në qytetin e Minster, Rajna Veriore Vestvalija, Republika Federale e Gjermanisë,
- 22.11-26.11.1999: Përfundoi me sukses seminarin për përpunimin kriminalistik teknik dhe identifikimin e automjeteve të vjedhura, i mbajtur në Ministrinë e Punëve të Brendshme në Shkup, me pjesëmarrjen e ekspertëve nga laboratorët kryesorë të mjekësisë ligjore (BUNDESCRIMINALT), policia gjermane.
- 15.01-02.02.2001: Përfundoi me sukses kursin e kërkimit të vendin e ngjarjes pas shpërthimit të eksplozionit i mbajtur në Baton Ruzh, kryeqyteti i shtetit të Luizianës në Shtetet e Bashkuara të Amerikës,
- 09.12-13.12.2002: Vizitë në laboratorët kryesorë kriminalistike të Xhandarmërisë Franceze në Paris - Francë.
- 08.12-10.12.2004: Pjesëmarrje në cilësinë e ligjëruesit në SEMINARIN KOMBËTAR PËR TRAJNIMIN E TRAJNERËVE NË TEKNIKAT LUFTIMIT KUNDËR KRIMINALITETIT ME AUTOMJETE në Republikën e Maqedonisë në Ohër.
- 07.03.-09.03.2005: Pjesëmarrje si ligjërues në SEMINARIN KOMBËTAR PËR TRAJNIMIN E TRAJNERËVE NË TEKNIKAT LUFTIMIT KUNDËR KRIMINALITETIT ME AUTOMJETE, mbajtur në Ohër, Republika e Maqedonisë.
- 05.12-09.12.2006: Pjesëmarrje në seminarin njëjavor EUVID (European Vehicle Identification Database) për identifikimin e automjeteve të dyshimta, mbajtur në selinë e EUROPOL në Den HAAG, Holandë.

### **Posedues i licencave dhe certifikatave në fushat e mëposhtme:**

- Licenca për ekspertizë nga lëmia e inxhinierisë mekanike dhe komunikacionit nr.07-2704/2 e lëshuar nga Ministria e Drejtësisë e Republikës së Maqedonisë.
- Licenca për ekspertizë nga lëmia e inxhinierisë mekanike me numër 08-4012/2 e lëshuar nga Ministria e Drejtësisë e Republikës së Maqedonisë.
- Licenca për ekspertizë në fushën e inxhinierisë mekanike numër 08-2010 / 2021 e lëshuar nga Ministria e Drejtësisë e Republikës së Maqedonisë së Veriut
- Certifikatë për provim të dhënë për Vlerësues në fushën e automjeteve nr. 050 nga Ministria e Transportit dhe Lidhjeve të Republikës së Maqedonisë,
- Certifikatë për provim të dhënë për Vlerësues në fushën e makinerive dhe pajisjeve nr. 15-7505/2 nga Ministria e Ekonomisë e Republikës së Maqedonisë,

- Vërtetim për provim të dhënë për identifikimin dhe vlerësimin e gjendjes teknike të automjeteve për kategoritë L, M1, T dhe R, lëshuar nga Ministria e Ekonomisë e Republikës së Maqedonisë.

### **Veprimtaritë në fushën e ekspertizës:**

Ekspert në fushën e komunikacionit dhe inxhinierisë mekanike, me një numër të madh të ekspertizave si bashkëpunëtor i Byrosë për Ekspertizë Gjyqësore në Ministrinë e Drejtësisë, Agjencisë për Ekspertizë Gjyqësore - Shkup etj.

### **TË DHËNA PËR VEPRIMTARI MËSIMORE DHE ARSIMORE**

Në periudhën pas marrjes së titullit shkencor Doktor i Shkencave Teknike, kandidati u angazhua në veprimtarinë mësimore-arsimore të dy institucioneve të arsimit të lartë: UNIVERSITETI NDËRKOMBËTAR SLLAVJAN "GAVRILO ROMANOVIQ DERZHAVIN" NË SVETI NIKOLLË, FAKULTETI I INXHINIERISË SË SIGURISË, DEPARTAMENTI I SIGURISË NGA ZJARRI DHE UNIVERSITETI NË TETOVË, FAKULTETI I SHKENCAVE APLIKATIVE, PROGRAMI STUDIMOR PËR INXHINIERI KOMUNIKACIONI-TRANSPORT. Pjesëmarrja në veprimtarinë mësimore-edukative të këtyre dy institucioneve të arsimit të lartë është në periudhat që renditen më poshtë:

#### **2015-2017**

Me vendimin nr. 03-72/3 datë 21.02.2014 Për titullin Docent, kandidati ka qenë ligjërues në FAKULTETIN E INXHINIERISË SË SIGURISË, DEPARTAMENTI I SIGURISË NGA ZJARRI, NË UNIVERSITETIN NDËRKOMBËTAR SLLAVJAN "GAVRILO ROMANOVIQ DERZHAVIN" NË SVETI NIKOLLË, për një grup lëndëve e fushës së shkencave të rasteve teknike: 1) PAJISJE TË MOBILE PËR FIKJE TË ZJARRIT, 2) TEORIA E REZISTENSËS NË ZJARRIT dhe 3) PAJISJET PËR NDËRHJRJE DHE SHPËTIM.

#### **2018-**

Ligjërues në FAKULTETIN E SHKENCAVE APLIKATIVE, Programi Studimor për Inxhinieri Komunikacioni - Transporti në Universitetin e Tetovës, për një grup lëndësh nga lëmia e komunikacionit - shkencave teknike: AUTOMJETE, TEORIA E LËVIZJES SË AUTOMJETEVE dhe SISTEMET TE AUTOMJETET MOTORIKE.

### **TË DHËNA PËR AKTIVITETIN SHKENCOR-KËRKIMOR**

Nga aspekti i veprimtarisë kërkimore-shkencore, në periudhën më të gjatë kohore pas përfundimit të ciklit të dytë të studimeve dhe fitimit të titullit shkencor Master i Shkencave Teknike, kandidati Dean Brkovski ka publikuar një sërë punimesh dhe prezantimesh në konferenca të ndryshme shkencore dhe konsultimet e ekspertëve:

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 Congres – Mettallurgy, 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 stell grade 300NZS"- XI International Congres 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 штете“ 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 Congres 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 Congres 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 Congres 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.

## KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULLI - PROFESOR INORDINAR

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar të paktën 8.00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe të dytë për secilin cikël veç e veç, pra ka arritur një sukses mesatar prej të paktën 8.00 (tetë) të studimeve të integruara të ciklit të parë dhe të dytë.	
2	Diplomë - Doktor i Shkencave në fushën shkencore për të cilën është përzgjedhur Emri i fushës shkencore: Automjete (21411),	<b>po</b>
3	Janë publikuar së paku pesë punime shkencore të rishikuara në një botim shkencor referues në përputhje me Ligjin për Prokurimin Publik në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për selektim.	<b>po</b>
3.1	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet publikohen bien nën recensim dhe që janë të indeksuara në të paktën në një bazë të dhënash elektronike të revistave me qasje në internet, të tilla si Ebsco , Emerald , Scopus , Web e Shkencë , Revistë Citim Raporti , SCImago Ditar Renditja ose databaza e revistës tjetër që krijohet nga Këshilli Kombëtar i Arsimit të Lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Titulli i revistës shkencore: Revistë virtuale ndërkombëtare për shkencën për industrinë MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</li> <li>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</li> <li>3 Emri i bazës së të dhënave të revistës elektronike : ISSN 1313-0226</li> <li>4. Titulli i punimit: "Dissimilar welding authentic steinless steel S316 with ferritic structural stell grade 300NZS"</li> <li>5. Data e publikimit: XI International Congres Machines, Technologies, Materials, 16.09.2014 - Varna , Republika e Bullgarisë</li> </ol>	<b>po</b>
3.2	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: Revistë virtuale ndërkombëtare për shkencën për industrinë MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</li> <li>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</li> </ol>	<b>po</b>



Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>3. Emri i bazës së të dhënave të revistës elektronike : ISSN 1313-0226</p> <p>4 . Titulli i punimit: "INVESTIGATION OF ZINC COATED PANELS"</p> <p>5. Data e publikimit: XI International Congress Machines, Technologies, Materials, 14.09-17.09.2016 - Varna , Republika e Bullgarisë</p>	
3.3	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Revistë virtuale ndërkombëtare për shkencën për industrinë MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p> <p>3. Emri i bazës së të dhënave të revistës elektronike : ISSN 1313-0226</p> <p>4. Titulli i punimit: "OPTIMIZING TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF HIGH FREQUENCY WELDED PIPES"</p> <p>5. Data e publikimit: XI International Congress Machines, Technologies, Materials, 14.09-17.09.2016 - Varna , Republika e Bullgarisë</p>	po
3.4	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Revistë virtuale ndërkombëtare për shkencën për industrinë MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p> <p>3. Emri i bazës së të dhënave të revistës elektronike : ISSN 1313-0226</p> <p>4. Titulli i punimit: "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. Data e publikimit: XI International Congress Machines, Technologies, Materials, 14.09-17.09.2016 - Varna , Republika e Bullgarisë</p>	po

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.6	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistes shkencore: Trans &amp; MOTAUTO WORLD, SCIENTIFIC TEKNIK UNION F MECHANICAL EGENEERING " INDUSTRY 4.0 "</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p> <p>3. Emri i bazës elektronike të të dhënave të revistave : ISSN PRINT 2367-8399 , ISSN WEB 2534-8493</p> <p>4. Titulli i punimit: "THE IMPACT OF THE CONSTRUCTIVE PARAMETERS OF THE BUMPER OVER THE CONSEQUENCES DERIVING FROM THE PROCESS OF COLLISION"</p> <p>5. Data e botimit: NUMRI 1/2018, SOFJE, BULGARIA</p>	po
3.7	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Revistë virtuale ndërkombëtare për shkencën për industrinë MTM MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p> <p>3. Emri i bazës së të dhënave të revistës elektronike : ISSN 1313-0226</p> <p>4. Назв на труду : "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,, SOFJE, BULLGARI</p> <p>5. Data e botimit: XI International Congress Machines, Technologies, Materials, NUMRI 4/201 9 , SOFJE , BULGARIA.</p>	po
3.8	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistes shkencore: JOURNAL OF APLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p>	po

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>3. Emri i bazës elektronike të të dhënave të revistave : ISSN PRINT 1857-9930 , ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4. Titulli i punimit: “MALFUNCTION OF THE BRAKING FORCE REGULATORS IN MOTOR VEHICLES AS A POTENTIAL CAUSE FOR TRAFFIC ACCIDENTS“</p> <p>5. Data e botimit: 11-12 / 2022, Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut ,</p>	
3.9	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistes shkencore: JOURNAL OF APLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p> <p>3. Emri i bazës elektronike të të dhënave të revistave : ISSN PRINT 1857-9930 , ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4. Titulli i punimit: “Evaluation of CRASH tests and the system of evaluation through analysis of collision processes. Case study“</p> <p>5. Data e publikimit: 09 - 10/20 19 , Tetovë , Republika e Maqedonisë së Veriut,</p>	po
3.10	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</p> <p>1. Emri i revistes shkencore: JOURNAL OF APLIED SCIENCES-SUT</p> <p>2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar</p> <p>3. Emri i bazës elektronike të të dhënave të revistave : ISSN PRINT 1857-9930 , ISSN ONLINE 2671-3047</p> <p>4. Titulli i punimit: “MODEL PROPOSAL REGARDING RROAD SAFETY AUDIT FOR THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA-AS A PROACTIVE APROACH TOWARDS PREVENTION OF TRAFFIC ACCIDENTS“</p> <p>5. Data e publikimit: 13-14 / 2021 , Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut ,</p>	po
3.11	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të për</p>	po

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>1. Emri i revistes shkencore: JOURNAL OF APLIED SCIENCES-SUT  2. Bordi Redaktues Ndërkombëtar  3. Emri i bazës elektronike të të dhënave të revistave : ISSN PRINT 1857-9930 , ISSN ONLINE 2671-3047  4. Titulli i punimit: “ANALYSIS OF THE PASSENGER CABIN AT A PASSENGER BUS FROM THE ASPECT OF CHARACTERISTICS ODF PASSIVE SAFETY“  5. Data e publikimit: 13-14 / 2021 , Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut ,</p>	
3.12	<p>Përkthime të veprave kapitale në fusha të përcaktuara nga Këshilli Kombëtar i Arsimit të Lartë dhe Kërkimit Shkencor  1. Emri i veprës kapitale të përkthyer: _____  2. Data e publikimit _____  3. Botuesi, vendi i emetimit dhe viti _____</p>	Nr.
4	<p>Përzgjedhja e mëparshme në titullin mesimor-shkencor - profesor asistent,  Data dhe numri i Buletinit:  VENDIM për zgjedhjen në thirjen docent, numër 03-72/3 nga 21.02.2014, Këshilli mesimor shkencor i Universitetit Sllavjan Ndërkombëtar "Gavrilo Romanoviq Derzhavin" Sveti Nikollë-Bitola.</p>	po
5	<p><b>Ka aftësi për të kryer veprimtari të arsimit të lartë</b>  1. FAKULTETI I INXHINIERISË SË SIGURISË, DEPARTAMENTI I SIGURISË NGA ZJARRI, NË UNIVERSITETIN SLLAVJAN NDËRKOMBËTAR "GAVRILO ROMANOVIQ DERZHAVIN" NË SVETI NIKOLLË, për një grup lëndësh nga fusha e shkencave teknike: 1) Pajisje mobile për fikje zjarri 2) Teoria e Rezistencës ndaj Zjarrit dhe 3. ) PAJISJET E NDËRHYRJES DHE SHPËTIMIT në periudhën 2015-2017,  2. Ligjërues në FAKULTETIN E SHKENCAVE APLIKATIVE, Programi Studimor për INXHINIERI KOMUNIKACIONI - TRANSPORTI në UNIVERSITETIN E TETOVËS, për një grup lëndësh nga lëmia e komunikacionit – shkencave teknike: AUTOMJETE, MJETE MOTORIKE DHE SISTEME NË AUTOMJETE në periudhë ngaviti 2018-2022.  3. Periudha e fitimit të aftësive për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë:  - 2015 - 2017 FAKULTETI I INXHINIERISË SË SIGURISË, DEPARTAMENTI I SIGURISË NGA ZJARRI, NË UNIVERSITETIN SLLAVJAN NDËRKOMBËTAR "GAVRILO ROMANOVIQ</p>	po

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	DERZHAVIN" NË SVETI NIKOLLË - 2018 - 2022 në FAKULTETIN E SHKENCAVE APLIKATIVE, Programi Studimor për INXHINIERI KOMUNIKACIONI - TRANSPORTI në UNIVERSITETIN E TETOVËS	

## RAPORT MBI ZGJEDHJEN NË TITULL PROFESOR INORDINAR

### AKTIVITET MËSIMOR-ARSIMOR

Numri rendor	Emri i aktivitetit:	Pikat
1.	Përgatitja, lëndë të re – ligjërata për lëndën <b>Sistemet në automjete</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti	<u>1</u>
2.	Përgatitja, lëndë të re – ushtrime për lëndën <b>Sistemet në automjete</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti	<u>0.5</u>
3.	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Sistemet në automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2018/2019	$3 \times 15 \times 0.04 = \underline{1.8}$
4.	Mbajtja e ushtrimeve në lëndën <b>Sistemet në automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2018/2019	$2 \times 15 \times 0.04 = \underline{1.2}$
5.	Përgatitja, lëndë të re – ligjërata për lëndën <b>Teoria e lëvizjes së automjeteve</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti	<u>1</u>
6.	Përgatitja, lëndë të re - ushtrime për lëndën <b>Teoria e lëvizjes së mjeteve motorike</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti	<u>0.5</u>
7.	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Teoria e Lëvizjes së Mjeteve Motorike</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti Komunikacionit, në semestrin dimëror 2018/2019	$3 \times 15 \times 0.04 = \underline{1.8}$
8.	Mbajtja e ushtrimeve në lëndën <b>Teoria e lëvizjes së mjeteve motorike</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2018/2019	$2 \times 15 \times 0.04 = \underline{1.2}$
9.	Përgatitja, lëndë të re - ligjërata për lëndën <b>Automjetet</b>	<u>1</u>

	, Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti	
<b>10.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Automjetet</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti ne semestrin veror 2018/2019	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>11.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Sistemet në automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2019/2020	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>12.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Teoria e Lëvizjes së automjeteve</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2019/2020	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>13.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Automjetet</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin veror 2019/2020	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>14.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Sistemet në automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2020/2021	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>15.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Teoria e Lëvizjes së Automjeteve</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2020/2021	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>16.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin veror 2020/2021	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>17.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Sistemet në automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2021/2022	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>18.</b>	Mbajtja e ligjëratave në lëndën <b>Teoria e Lëvizjes Automjeteve</b> , Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin dimëror 2021/2022	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>19.</b>	Mbajtja e ligjeratave në lëndën <b>Automjete</b> Fakulteti i Shkencave Aplikative, Inxhinieri Komunikacioni – Transporti në semestrin veror 2021/2022	<b>3x15x0.04 = 1.8</b>
<b>20.</b>	Dispensë interne për ligjëratat	<b>3x4 = 12</b>
<b>21.</b>	Dispensë interne për ushtrime	<b>3x3 = 9</b>
	<b>Total</b>	<b>49</b>

## AKTIVITET KËRKIMOR SHKENCOR

Numri rendor	Emri i aktivitetit:	Pikat
1.	Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Вугоја е Експертизës Gjqësore, Ohër, 8-10.05.2014	1
2.	Simpoziumi Ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Вугоја е Експертизës Gjqësore Ohër, 07-08.05.2015,	1
3.	Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Ohër, maj 2016,	1
4.	Simpoziumi Ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови" Вугоја е Експертизës Gjqësore – Strugë 12,13.05.2017,	1
5.	Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења и измами во осигурување" mbajtur më Zlatibor, 17-19.05.2018.	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>Total</b>	<b>9</b>

## VEPRIMTARIA PROFESIONALE APLIKATIVE

Numri rendor	Emri i veprimtarisë:	Pikat
1.	<b>Dr. Dean Brkovski</b> , Dr. Pero Stefanovski, "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", Ohër, 8-10.05.2014	<b>3 x0.9 = 2.7</b>
2.	Dr. Pero Stefanovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , "Препознавање на измами во осигурувањето" – Simpoziumi ndërkombtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Ohër, 8-10.05.2014.	<b>3 x0.9 = 2.7</b>
3.	<b>Dr. Dean Brkovski</b> , M.Sc. Ivan Gjakovski, Dr. Pero Stefanovski, Inxhinier komunikacioni i diplomuar Ljupço Todoroski -	<b>3 x0.6 = 1.8</b>

	"Квалитетот на материјалните докази – основен предуслов за квалитетни вештачења" - Simpozium ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Ohër, 07-08.05.2015,	
4.	<b>Dr. Dean Brkovski , Mr. Ivan Gjakovski</b> , Inxhinier komunikacioni i diplomuar Lurço Todorovski "Влијание на користењето на елементите од системот за пасивна безбедност на возилата на последиците од незгодата кога станува збор за материјални штети", Simpozium ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Ohër, 07-08.05.2015, Dr.	<b>3 x0.8 = 3.2</b>
5.	Dr. Pero Stefanovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , - "Улога на проценителите и нивно учество при измами во осигурувањето кај штети на моторни возила" - Simpozium ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Ohër, 07-08.05.2015	<b>3 x0.9 = 2.7</b>
6.	Mr. Ivan Gjakovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , "CRASH ТЕСТОВИ – ВИДОВИ, МОЖНОСТИ И АСПЕКТИ НА ПРИМЕНА ВО ПОДОБРУВАЊЕ НА БЕЗБЕДНОСТА НА ВОЗИЛАТА И АНАЛИЗА НА СУДАРНИТЕ ПРОЦЕСИ" - Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Ohër, maj 2016,	<b>3 x0.9 = 2.7</b>
7.	Dr. Pero Stefanovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , Dr. Zoran Joshevski, "ДИГИТАЛНА ФОРЕНЗИКА ВО ПАТНИОТ СООБРАЌАЈ"- Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", në Ohër, maj 2016"	<b>3 x0.9 = 2.7</b>
8.	Mr. Ivan Gjakovski, Mr.Violeta Gjakovska, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , "АНАЛИЗА НА ВЛИЈАНИЕТО НА СИСТЕМАТСКИТЕ ФАКТОРИ ВРЗ ПРОЦЕСОТ НА СОПИРАЊЕ НА МОТОРНОТО ВОЗИЛО", Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", - Strugë 12,13.05.2017	<b>3 x0.8 = 2.4</b>
9.	<b>Dr. Dean Brkovski</b> , Dr. Pero Stefanovski, Mr. Ivan Gjakovski "ТРАГИ ОД СОПИРАЊЕ НА МЕСТОТО НА НЕЗГОДАТА КАКО ПОКАЗАТЕЛ ЗА МОЖНА НЕИСПРАВНОСТ НА СИСТЕМОТ ЗА СОПИРАЊЕ НА ВОЗИЛОТО" Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови", Strugë, 12 maj 2017	<b>3 x0.8 = 2.4</b>
10.	Dr. Pero Stefanovski, Dr. Zoran Joshevski, Dr. <b>Dean Brkovski</b> , Dr. Zlatko Sovreski, "ПРЕГЛЕД НА ПОВАЖНИ ИНДИКАТОРИ ЗА ИЗМАМИ ВО ОСИГУРУВАЊЕТО КАЈ ШТЕТИ НА МОТОРНИ ВОЗИЛА", Simpoziumi ndërkombëtar "Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски	<b>3 x0.6 = 1.8</b>



	спорови", në Strugë më 13.05.2017,	
11.	<b>Dr. Dean Brkovski</b> , Inxhinier mekanik i diplomuar, Ivan Gjakovski, Dr. Pero Stefanovski, Inxhinier komunikacioni i diplomuar „ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ ВОЗИЛА КРОЗ НЕКЕ ПРАКТИЧНЕ ПРИМЕРЕ“ Këshillim në Zlatibor, 17-19.05.2018	<b>4 x0.8 = 3, 2</b>
12.	Prof. Dr. Sveto Cvetkovski, <b>Dr. Dean Brkovski</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, Pleven , Republika e Bullgarisë.	<b>5x0.9 = 4.5</b>
13.	Mr. Gjakovski I, Mr. Milev S., <b>Dr. Brkovski D.</b> , Mr. Gerasimovski A., "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, SOFJE, BULGARIA	<b>5x0.6 = 3.0</b>
14.	<b>Dr. Dean Brkovski</b> , Prof. Dr. Sveto Cvetkovski, "Wearing off truck shoes from bulldozer moving system depending on operating conditions (working material)" VI-th International Metallurgical Congres – Mettallurgy, Materials, Environmental, 29.05-01.06.2014 – Ohër , Republika e Maqedonisë ,	<b>5x0.9 = 4.5</b>
15.	Mr.Ivan Gjakovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , Prof. Dr. Sveto Cvetkovski, "COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ANALYTICAL METHODS FOR ASSESSING THE PRECISION OF THE MEASURING SYSTEM - XII International Congres Machines, Technologies, Materials 16.09-19.09.2015 – Republika e Bullgarisë , Varna .	<b>5x0.8 = 4.0</b>
16.	Prof. Dr.Sveto Cvetkovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , "OPTIMIZING TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF HIGH FREQUENCY WELDED PIPES" MADE OF X60 STEEL - XIII International Congres Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Republika Bullgaria 14.09-10.00 Var .	<b>5x0.9 = 4.5</b>
17.	Dr. Sveto Cvetkovski, <b>Dr. Dean Brkovski</b> , "INVESTIGATION OF ZINC COATED PANELS" Nyloforr 2D Super - XIII International Congres Machines, Technologies, Materials 14.09-17.09.2016 – Varna , Republika e Bullgarisë .	<b>5x0.9 = 4.5</b>
18.	Mr. Ivan Gjakovski, Mr. Violeta Shareska- Gjakovska , <b>Dr. Dean Brkovski</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, SOFJE, BULGARIA.	<b>5x0.8 = 4.0</b>
19.	Mr.Gjakovski I, Mr. Milev S., <b>Dr. Brkovski D.</b> , Mr. Gerasimovski A., "PROCEDURE FOR DETERMINATION OF THE CALIBRATION CURVE OF THE MEASUREMENT DEVICE USING THE METHOD OF LINEAR REGRESSION", INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "MTM	<b>5 x0.6 = 3.0</b>

	MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS“ YEAR XIII, ISSUE 4/2019, SOFJE, BULGRAIA	
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, Tetovë, 20 19 .	<b>5x0.6 = 3.0</b>
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, Tetovë, 20 20,	<b>5x0.8 = 4.0</b>
22.	<b>Brkovski, D.</b> , Todoroski, L. , Sinan , 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, Vol. 7, nr. 13 - 14 , Tetovë, 20 21 .	<b>5x0.8 = 4.0</b>
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,vëll. 7 Nr.13-14, Tetovë, 2021.	<b>5x0.6 = 3.0</b>
	<b>Total</b>	<b>74.3</b>

### AKTIVITETET ME INTERES MË TË GJERE

Numri rendor	Emri i aktivitetit:	Pikat
1.	Anëtar i bordit organizativ ose programor të takimit shkencor/profesional – këshillim ekspertësh “Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови”, Ohër, 8-10.05.2014	<b>0.5</b>
	Anëtar i bordit organizativ ose programor të takimit shkencor/profesional – këshillim ekspertësh “Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови”, Ohër, 07-08.05.2015,	<b>0.5</b>
	Anëtar i bordit organizativ ose programor të takimit shkencor/profesional - këshillim i ekspertëve Këshillim i ekspertëve “Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови” - Strugë 12,13.05.2017	<b>0.5</b>
	Anëtar i bordit organizativ ose programor të takimit shkencor/profesional - këshillim i ekspertëve Këshillim i ekspertëve “Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови” - Strugë 12,13.05.2018	<b>0.5</b>
	Veprimtaritë e ekspertëve: vlerësimi, auditimi i ekspertëve, mbikëqyrja, vlerësimi i kapitalit, sistemimi, metodologjia	<b>70</b>

	Ekspertizë zone e trafikut 10x1 = 10 Ekspertizë në fushën e inxhinierisë mekanike 60x1 = 60	
	<b>Total</b>	<b>72</b>
REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT TË ZGJEDHUR NË TITULL		<b>Pikat</b>
VEPRIMTARI MËSIMORE-ARSIMORE		<b>49</b>
VEPRIMTARI KËRKIMORE SHKENCORE		<b>9</b>
VEPRIMTARI PROFESIONALE - APLIKATIVE		<b>74,3</b>
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERE		<b>72</b>
	Total	<b>204.3</b>

### PROPOZIM I KOMISIONIT RECENSUES

Komisioni recensues duke marrë parasysh kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si dhe kushteve të veçanta, këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative me nder dhe kënaqësi të veçantë i propozon Prof. inor. Dean Brkovski, inxhinier mekanik i diplomuar, do të zgjidhet **profesor inordinar në lëmin Automjete (21411) nga klasifikimi në lëmin e kërkimit shkencor, lëmi dhe fusha sipas Klasifikimit ndërkombëtarë të fraskatievës.**

Tetovë, 02.06. 2022

Sinqerisht,

Komisioni recensues

1. Profesor ordinar Abdul Koleci, **kryetar**
2. Profesor ordinar Hisni Osmani, **anëtar**
3. Profesor ordinar Ile Cvetanovski, **anëtar**

**Deri te**

**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjet të titulluaradocent në lëminë Ekonomia e komunikacionit dhe transport (22011)nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e tituluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden pečat” si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues nr. 17 – 242/7, në përbërje:

- 1. Prof. Dr. Shenaj Haxhimustafa, kryetar**
- 2. Prof. Dr. Nasir Selimi, anëtar**
- 3. Prof. Dr. Sadudun Ibraimi, anëtar**

Komisioni recenzues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

## **R A P O R T**

**Kandidati:**

**(Sedat Hysamedin Aruçi)**

**Institucioni:**

**(Fakulteti i Shkencave Aplikative – Universiteti i Tetovës - Tetovë)**

**Fusha shkencore:**

**Ekonomia në komunikacion dhe transport -( 220011)**

## 1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

Dr. Sedat Aruçi është i lindur më 19.06.1959 në f.Vrapçistë, ku edhe e kreu shkollën fillore.Arsimin e mesëm e mbaroishkollën e mesme Teknike ”Mosha Pijade” në Tetovë.

Studimet postdiplomike i ka filluar në departamentin e Komunikacionit rrugor në Fakultetin teknik - Manastir drejtimi Planifikimi i komunikacionit-transportit, kurse me 06.04.2006 e ka mbrojtur tezën e punimit të magjistraturës me titull: **“Modelet për logaritjen e shpenzimeve prej aksidenteve të komunikacionit” (Modeli za presmetka na troshoci od soobraqajni nezgodi)**,dhe fitoi gradën shkencore **Magjistëri i shkencave të komunikacionit**.

Aktivitetet për studimet e doktoraturës i ka filluar në Shkup R.M.V. në vitin 2012, kurse në 15.03.2018, e mbrojt diertacionin me titull:**“Udhëhekje me infrastrukturën rrugor dhe ndikimi saj në zhvillimin ekonomik të Republikës së Maqedonisë” (Upravuvanje so patnata infrastruktura i nejjino vlijanie vrz ekonomskiot razvoj na Republika Makedonija)**, dhe fitoi gradën shkencore**Doktor i shqencave të ekonomisë**.

Nga viti akademik 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 dhe 2021/22, ka qenë i angazhuar me Part –Time në Universitetin e Tetovës – (UT),për mësimdhënës në studimet deridiplomike në Fakultetin e shkencave të zbatuara pranë UT-së në Programin studimor programin studimor inxhinieria e komunikacionit-transportit për lëndët:**“Logjistika e transportit”, “Psikologjia e komunikacionit”,“Standardet e identifikimit të mallrrave në transport” dhe “Mbledhje dhe analiza e të dhanave të transportit”, “Ekonomia transportuese” dhe “Ekonomika e sistemeve të komunikacionit”**.

## 2. TË DHËNAT PËRVEPRIMTARINË EDUKATIVE - MËSIMORE

Nga viti akademik 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 dhe 2021/22, ka qenë i angazhuar me Part –Time në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës – USHT,për ligjëratat për studimet deridiplomike në Fakultetin e shkencave të zbatuara pranë USHT-së në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës – USHT në programin studimor inxhinieria e komunikacionit-transportit për lëndët: **“Logjistika e transportit”, “Psikologjia e komunikacionit”, “Standardet e**

identifikimit të mallrrave në transport”, “Mbledhje dhe analiza e të dhanave të transportit”, “Ekonomia transportuese” dhe “Ekonomika e sistemeve të komunikacionit”.

### 3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati vazhdimishtë është angazhuar edhe me hulumtime shkencore në fushën e shkencave të komunikacionit dhe më gjër.

Kandidati Dr. Sedat Aruçi edhe para zgjedhjes në titullin akademik ka realizuar rezultate të rëndësishme në biografi. Për këtë arsye është i evidentuar në **SCOPUS** (baza bibliografike e punimeve, abstrakteve dhe civateve nga të gjithë zhurnalet (revistat) akademike më të njohura), ndërsa punimet e kandidatit deri tani janë cituar në revista me indeks të lartë siç janë: “*Mathematical problem in Engineering*” i “*Physica A: Statistical Mechanics and its Application*”.

Veprimtaria shkencore-hulumtuuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore dhe projekte. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur si më poshtë:

## A) Artikuj shkencor

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 Мај 2015, Ohrid, Macedonia.
2. Sovreski V.Z., Karapetkov, S., Uzunov, H., Sinani F., **AruçiS.**, *Воздушните перниччиња - airbagи во функција на пасивната безбедност при сообраќајните незгоди*, Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 7-8 Мај 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 Мај 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 Мај 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 Мај 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 Мај 2015, Tetova, Macedonia, pp 219-224, ISBN 978-608-217-026-8
7. Sovreski, Z., Sinani, F., **Aruçi, S.** Jovanovski, N., Jovanovska, V., Paneva, K. M. (2015) *Филтри за честички кај дизел моторите во функција на еуро нормативите*. In: Zbornik radova, мај 2015, Pozarevac, Srbija.
8. Feta, S., Sovreski, V.Z., **Aruçi, 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 Мај 2016, Ohrid, Macedonia.
9. Sovreski V.Z., Krstanoski, N., Sinani, F., **Aruçi, 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 Мај 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., *Characterstic 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 Т4. IV-то Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 Мај 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 Мај 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, Konferencë 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 Мај 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, Мај - 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 TECNOLOGY, 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 ctp.; 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 učeščem Vestačenje saobračajnih 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 ctp.; 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) ctp.; 21cm.

#### **4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE**

- Ligjeruës për pjesën e teorisë për shoferët në **Autoshkollën Art të Gostivarit**,
- Pjesmarës në shumë konferenca (vendore dhe ndërkombëtare),
- Kryetar i Këshillit për siguri në komunikacionin rrugëve në nivel të Komunës së Gostivarit,
- Anëtar i Këshillit Republikan për siguri në komunikacionin rrugor,
- **Instruktor** për trajnimin e shoferëve të automjetëve motorike.

#### **5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË**

- Anëtar i këshillit organizativ të Konferencës shkencore ndërkombëtare në Fakultetin shkencave të zbatuara, UTSH 2016, Universiteti e Tetovës - Tetovë,
- Anëtar i komisionit për transfer dhe regjistrim të studentëve në njësitë akademike në Fakultetin e shkencave të zbatuara, UT – Universitetin e Tetovës – Tetovë,
- Anëtar i komisionit për pregaditjen e elaboratit të programit për Inxhinieria e Komunikacionit rrugor –Transporti, në Fakultetin e shkencave të zbatuara, UT – Universitetin e Tetovës – Tetovë,
- Instruktor për pregaditjen e shoferëve.

## KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE TË TITULLUAR DOCENT

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
<b>1</b>	Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe ciklit të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve	<b>Po</b>
<b>2</b>	Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore: Ekonomi, fushës Ekonomia në komunikacion dhe transport, degës_____.	<b>Po</b>
<b>3</b>	Të publikuara së paku katër punime shkencore* në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	<b>Po</b>
<b>3.1</b>	Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Eeb of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë 1. Emri i revistës shkencore: JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT 2. Emri i bazës elektronike të revistave:UDC 72 62 69, ISSN:1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online) 3. Titulli i punimit: ANALYSIS OF COST CALCULATION MODELS OCCURRING IN TRAFFIC ACCIDENTS AS WELL AS SUGGESTING A NEW MODERN AND MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE SAME 4. Data e publikimit: 2021	<b>Po</b>
<b>3.2</b>	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.  1. Emri i revistës shkencore: JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT	<b>Po</b>

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): _____</p> <p>3. Titulli i punimit: _____</p> <p>4. Data e publikimit: _____</p>	
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila publikohet në shtetin anëtar i Bashkimit Evropian/oseOBZHE</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: _____</p> <p>2. Emri i anëtarit të BE/OBZHE _____</p> <p>3. Titulli i punimit: _____</p> <p>4. Data e publikimit: _____</p>	Jo
3.4	<p>Përbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuar në tubime shkencore ndërkombëtare, ku anëtarët anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete</p> <p>Titulli i përmbledhjes: : JOURNAL OF APPLIED SCIENIC-SUT, JAS-SUT</p> <p>Emri i tubimit ndërkombëtar: 5th International Conference of Applied Sciences(ICAS),(Conferenc Cordinator),15,16,17, Maj – 2019 Tetovo, University of Tetova and Northern IllinoisUniversityfrom USA</p> <p>Emrat e shteteve: SH.B.A., R.M.V., R.KOSOVA, R.SQIPIRISË</p> <p>Titulli i punimit:ANALYSIS OF COST CALCULATION MODELSOCCURRING IN TRAFFIC ACCIDENTS AS WELL AS SUGGESTING A NEWMODERN AND MORE EFFICIENT MODEL FOR CALCULATING THE SAME</p> <p>1. Data e publikimit: 2021.</p>	Po
3.5	<p>Përkthime të veprave kapitale në fushat të cilat i përcakton Këshilli kombëtar i arsimit të lartë dhe veprimtaria kërkimore-shkencore</p> <p>1. Titulli i veprës kapitale të përkthyer: _____</p> <p>2. Data e publikimit: _____</p>	Jo

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	3. Botuesi, vendi dhe viti i botimit: _____	
4	<p>Njohja e së paku një gjuhe të huaj, e përcaktuar me akt të përgjithshëm të Universitetit, përkatësisht të shkollës së lartë profesionale të pavarur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gjuha e huaj: Anglishtë</li> <li>2. Emri i dokumentit: Certificatee, Has successfully completed the English Course HEADWAY Elementary</li> <li>3. Dhënësi i dokumentit:Foundacion INFORMATION TECHNOLOGY, Gostivar</li> <li>4. Data e dhënies së dokumentit: Maj, 2010</li> </ol>	Po
5	<p><b>Ka aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë në Fakultetin e Shkencave Aplikative në Universitetin e Tetovës -Tetovë</li> <li>2. Lloji i trajnimit/ përvoja /arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë asitent, mësimdhënës (ligjerata dhe ushtrime)</li> <li>3. Periudha e fitimit të shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë,nga viti akademik 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21 dhe 2021/22, ka qenë i angazhuar me Part –Time në Universitetin e Tetovës – (Universitet i Tetovës - Tetovë),</li> </ol>	Po

## PRAPORTI I ZGJEDHJES NË THIRJET E TITULLUAR DOCENT

### VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Mbledhje dhe analiza e të dhanave të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)(V.Sh. 2019-20)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
2.	Përgatitje e lëndës së re	1
3.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Psikologjia e komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
4.	Përgatitje e lëndës së re	1
5.	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Psikologjia e komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
6.	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5
7.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Ekonomika e sistemeve të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
8.	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Ekonomika e sistemeve të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
9.	Përgatitje e lëndës së re	1
10.	Konsulltimet me studentët	$80 \times 1 \times 0.002 = 0.16$
11.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Ekonomika transportuese</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
12.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Mbledhje dhe analiza e të dhanave të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)(V.Sh. 2020-21)	1.5
13.	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$

14.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Psikologjia e komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-21)	
15.	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Psikologjia e komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-21)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
16.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Ekonomika e sistemeve të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-21)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
17.	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Ekonomika e sistemeve të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-21)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0,45$
18.	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5
19.	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Ekonomika transportuese</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-21)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
20.	Konsultime me studentë	$35 \times 7 \times 0.002 = 0.49$
21.	Konsultime me studentë	$35 \times 6 \times 0.002 = 0.42$
22.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Mbledhje dhe analiza e të dhanave të komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)(V.Sh. 2020-21)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
23.	Mbajtja e ligjeratave: <b>Psikologjia e komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
24.	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Psikologjia e komunikacionit</b> , (Fakulteti i shkencave të zbatuara: Inxhinieria e komunikacionit – transportit) (V.Sh. 2019-20)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
	<b>Gjithsej:</b>	<b>56.29</b>



## VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	<b>Simpoziumi ndërkombtar për Transport</b> , Сообраќај и комуникации на прагот на XXI век,23-25 Shtator, Ohër, 1999.	1
2.	<b>Shqyrtim profesional ndërkombëtar i I-rë, Ekspertizat teknike në komunikacion</b> , 8-9 Maj 2014,Ohër	1
3.	<b>Shqyrtim profesional ndërkombëtar i II-të, Ekspertizat teknike në komunikacion</b> , 7-8 Maj 2015,Ohër	1
4.	<b>Shqyrtim profesional ndërkombëtar i III-të, Ekspertizat teknike në komunikacion</b> , 6-7 Maj 2016,Ohër.	1
5.	<b>Shqyrtim profesional ndërkombëtar i IV-ta, Ekspertizat teknike nëkomunikacion</b> ,12-13 Maj 2017,Strugë	1
6.	<b>Shqyrtim profesional ndërkombëtar V-të, Ekspertizat teknike në komunikacion</b> , 02-03 Maj 2019, <b>Shqyrtim profesional ndërkombëtar i IV-ta, Ekspertizat teknike nëkomunikacion</b> ,12-13 Maj 2017, Strugë	1
7.	Seminar që është oragnizuar nga ana e INSTITUTIT PËR KOMUNIKACION (Universiteti “Shën. KLIMENT I OHRIDIT”) – FAKULTETI TEKNIK, MANASTIR, 25 Prrill v.1998, Mnastir R.M. <b>Kongresi ndërkombëtarë shqencave natyrore, shëndetësore dhe teknologjisë</b>	1
8.	<b>Konferenca ndërkombëtare II - (ICAS 2016)</b> , 13-14, Maj 2016 Tetovë, R.M.	1
9.	<b>Konferenca ndërkombëtare III - (ICAS 2017)</b> , 19-20, Maj 2017 Tetovë, R.M.	1
10.	<b>Konferenca ndërkombëtare IV - (ICAS 2018)</b> , 22-23, Qershor 2018 Tetovë, R.M.	1
11.	<b>Kongresi ndërkombëtarë shqencave natyrore, shëndetësore dhe teknologjisë,Konferenca ndërkombëtare V (Koordinator i konferencës) - (ICAS 2019)</b> , 15-16-17, Maj 2019 Tetovë. R. Makedonia	6
12.	<b>Konferenca ndërkombëtare VI - (ICAS 2020)</b> , 23-24-25, Octobar 2020 Tetovë, R. M. e Veriut	1
13.	<b>Konferenca ndërkombëtare VI - (ICAS 2020)</b> , 23-24-25,Qershor, 2021 Tetovë, R. M. e Veriut	1
14.	<b>Kongresi ndërkombëtarë shqencave natyrore, shëndetësore dhe teknologjisë,Konferenca ndërkombëtare VII - (ICAS 2019)</b> , 18-19-, Maj 2022 Tetovë. R. Makedonia Veriut.	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>19</b>

**VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikë</b>
<b>1.</b>	<b>Aruçi S.,</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 May 2015, Ohrid, Macedonia.	6×0.6=3.6
<b>2.</b>	Sovreski V.Z., Karapetkov, S., Uzunov, H., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , <i>Воздушните перничња - airbagи во функција на пасивната безбедност при сообраќајните незгоди</i> , Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 7-8 May 2015, Ohrid, Macedonia.	6×0.6=3.6
<b>3.</b>	Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., <b>Aruçi S.</b> , 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	6×0.6=3.6
<b>4.</b>	Sinani F., Stefanovski P., Sovreski V.Z., <b>Aruçi S.</b> ,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	6×0.9=5.4
<b>5.</b>	<b>Aruçi S.</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 May 2015, Tetova, Macedonia, pp 203-210, ISBN 978-608-217-026-8	3×0.9=2.7
<b>6.</b>	Sovreski V.Z., Sinani F., <b>Aruçi S.</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 May 2015, Tetova, Macedonia, pp 219-224, ISBN 978-608-217-026-8	3×0.6=3.6
<b>7.</b>	Sovreski, Z., Sinani, F., <b>Aruçi, S.</b> Jovanovski, N., Jovanovska, V., Paneva, K. M. (2015) <i>Филтри за</i>	3×0.6=1.8

	<i>честички кај дизел моторите во функција на еуро нормативите. In: Zbornik radova, maj 2015, Pozarevac, Srbija.</i>	
<b>8.</b>	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 Мај 2016, Ohrid, Macedonia.	3×0.7=2.1
<b>9.</b>	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 Мај 2016, Ohrid, Macedonia.	3×0.6=1.8
<b>10.</b>	Sinani F.,Tanackov, I., <b>Aruçi S.</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
<b>11.</b>	<b>Aruçi S.</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
<b>12.</b>	Sovreski,V.Z., Hristovska E., Sinani F., Simeonov S., <b>Aruçi S.</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
<b>13.</b>	<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	3×0.6=1.8

	from USA, ISBN 978-608-217-036-7	
<b>14.</b>	Taleski N., Sovreski V. Z., Sinani F., <b>Aruçi S.</b> , Stefanoski P., Simeonov S., <i>Real-Life and optimal manipulating with 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	$3 \times 0.6 = 1.8$
<b>15.</b>	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	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
<b>16.</b>	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	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0,45$
<b>17.</b>	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
<b>18.</b>	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>	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1,8$
<b>19.</b>	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-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- June 2018,	$35 \times 6 \times 0.002 = 0.42$
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., ANALIZA PREVARE SA ASPEKTA SAOBRAČAJNO TEHNIČKOG VESTAČENJA, (ANALYSIS OF SCAMS IN THE TRAFFIC TECHNICAL EXPERTISE), “XVIII Simpozium megjunarodnih učešem Vestačenje saobračajnih nezgoda i prevare u osiguranju”, 31 oktobar do 01 novembra 2019 god., Banja Vrujci R. Srbija.	2×0.6=1.2
26.	<b>Aruçi S.</b> , 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 NorthernIllinoisUniversityfrom USA, ISBN 978-608-217, Vol, 6. No. 11-12. 2020 Tetovo, R. of Nord Macedoia, -576 стр.; 21cm.	3×0.6=1.8
27.	<b>Aruçi S.</b> , Sovreski V. S., Çeliku 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 Northern Illinois University from USA, ISBN 978-608-217, SUT Vol. 7, No. 13-14 / 2021 Tetovo, (126-134) стр.; 21cm.	6x0,6=3.6
	<b>Gjithsej</b>	<b>56.16</b>

**VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikë</b>
1.	Anëtar i këshillit organizativ ose bord editorial ndërkombëtar të tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional	1
2.	Kordinator i këshillit organizativ të Konferencës shkencore ndërkombëtare në Fakultetin e shkencave të zbatuara, ICAS - International Conference of Applied Sciences, 22-23Juny 2018, University of Tetova and Northern Illinois University from USA	6
3.	Anëtar i këshillit organizativ të Konferencës shkencore ndërkombëtare në Fakultetin e shkencave të zbatuara, ICAS - International Conference of Applied Sciences, 15-16-17Juny 2019, University of Tetova and Northern Illinois University from USA	2
4.	Anëtar i komisionit për transfer dhe regjstrim të studentëve në njësitë akademike, në Fakultetin e shkencave të zbatuara, USHT, (Unversiteti Shtetror Tetovës – Tetovë	1
5.	Anëtar i komisionit për përgaditjen e elaraboratit të dhe regjstrim të studentëve në njësitë akademike, në Fakultetin e shkencave të zbatuara, USHT, (Unversiteti Shtetror Tetovës – Tetovë	1
6.	Koordinator për Programin studimor	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>12</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL - DOCENT</b>	<b>Pikë</b>
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	<b>56.29</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	<b>19.00</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	<b>56.16</b>
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	<b>12.00</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>143.45</b>

## **PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES**

Komisioni recenzues duke e marrë në considerate kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, që **Dr.sc. Sedat Aruçi** të zgjidhet në thirrjen të titulluar **Docent** në lëminë **Ekonomia në komunikacion dhe transport (22011)** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit.

**Tetovë, Qershor, 2022**

Me respekt,

**Komisioni recenzues**

**1. Prof. Dr. Shenaj Hxhimustafa, kryetar**

---

**2. Prof. Dr. Nasir Selimi, anëtar**

---

**3. Prof. Dr. Sadudin Ibraimi, anëtar**

---



**Deri te**  
**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluara docent/profesor inordinar në lëmin Transporti ndërkombëtar, shpedicioni dhe sigurimi (2013) nga klasifikimi në lëmin e kërkimit shkencor, lëmi dhe fusha sipas Klasifikimit ndërkombëtare të fraskatievës**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e titulluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetatat ditore “Koha“ dhe ” Sloboden pečat“ si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues nr.17-242/9, në përbërje:

1. Profesor ordinar Ratko Zelenika, Profesor i rregullt me titull të përhershëm, këshilltar shkencor me titull të përhershëm dhe profesor emeritus , **kryetar**
2. Profesor ordinar Verica Dançevska , **anëtar**
3. Profesor ordinar Ile Cvetanovski , **anëtar**

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

## **R A P O R T**

**Kandidati: Pero Gjorgji Stefanovski**

**Institucioni: Fakulteti i Shkencave Aplikative**

**Fusha shkencore: Transport ndërkombëtar, shpedicion dhe sigurim**

## TE DHENAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

Kandidati dr. Pero Stefanovski u lind më 07.11.1970 në Shkup. Shkollimin fillor e kreu në vitin 1985 në shkollën fillore. “Vëllezërit Ribar” Shkup (sot Shkolla Fillore “Dimitar Miladinov”).

Shkollimin e mesëm e kreu në vitin 1989 në Qendra shkollore e trafikut rrugor në Shkup - drejtimi i komunikacionit (teknik për transport të integruar dhe industrial - shkalla IV e arsimit). Gjatë shkollimit, si shpërblim, ai dhe disa nga nxënësit më të mirë të shkollës shkuan për të vizituar një shkollë me profil të ngjashëm në Nurnberg - Gjermani, ku vizitoi disa kompani moderne të transportit dhe ndër të tjera, një nga më të rëndësishmet ishte vizita në fabrikën e automjeteve Audi.

Gjatë shërbimit ushtarak në ish-Ushtrinë Popullore Jugosllave, u angazhua në shërbimin teknik si mekanik i avionëve për helikopterët transportues MI-8.

Në vitin akademik 1990/91 regjistrohet në Fakultetin Teknik në Manastir në Degën e Komunikacionit dhe Transportit dhe diplomohet në vitin 1995.

Në vitin akademik 1997/98 regjistrohet në studimet pasuniversitare “Planifikim dhe inxhinieri e komunikacionit-transportit” në Fakultetin Teknik në Manastir – Instituti i Komunikacionit dhe Transportit ku në vitin 2002 fitoi gradën shkencore **Master i Shkencave** me mbrojtje të suksesshme të magjistraturës në temën „**Прилог кон истражувањето на загубите на време и системи за приоритет на возилата на јавен градски патнички превоз на сигнализирани раскрсници**“ nën mentorimin e Prof. dr. Nikolla Krstanoski.

Në ndërkohë, mori një rikualifikim pedagogjik, kështu që në Fakultetin Filozofik në Shkup në Institutin për Aftësim Pedagogjik kaloi me sukses të gjitha provimet e planifikuara në vitin 1997.

Në nëntor të vitit 2007 mbrojti me sukses disertacionin e doktoraturës në Fakultetin Teknik në Manastir – Departamenti i Komunikacionit dhe Transportit me temën „**Осигурување на одговорноста на логистичкиот оператор во мултимодалниот транспорт**“ nën mentorimin e Profesorit të rregullt Prof. dr. Ratko Zelenika nga Republika e Kroacisë dhe nën mentorimin e Profesorit të rregullt Prof. dr. Josif Talevski nga Republika e Maqedonisë, ku mori titullin **Doktor i Shkencave në fushën e komunikacionit dhe transportit**.

Është anëtar i disa bordeve programore dhe organizative të simpoziumeve profesionale e shkencore, seminare, këshillimore etj.

Në shtator të vitit 1996, kandidati dr. Pero Stefanovski u punësua në Shkollën e Mesme Shtetërore “Moshë Pijade” në Tetovë si profesor i lëndëve profesionale nga lëmia e komunikacionit dhe transportit. Nga tetori i vitit 1997 deri në mars 2003 ka punuar si profesor i lëndëve profesionale nga lëmia e komunikacionit dhe transportit në Shkollën Shtetërore të Komunikacionit Rrugor “Boro Petrushevski” në Shkup. Nga marsi 2003 deri në shtator 2011 ka punuar në sigurimin Eurolink A.D. Shkup, fillimisht ekspert i autorizuar për vlerësimin e dëmeve të automjeteve, pastaj ndihmës drejtor për vlerësimin e dëmeve, e më pas në pozitën drejtor në Sektorin për vlerësimin e dëmeve. Nga shtatori i vitit 2011 e deri më sot punon në sigurimin Triglav në pozitën e drejtorit të shërbimit të dëmeve teknike.

Nga shtatori 2017 e deri më sot ligjeron part - time në Fakultetin e Shkencave të Aplikuara, në Universitetin e Tetovës.

## **2. TË DHËNAT E VEPRIMTARISË MËSIMORE-ARSIMORE**

Kandidati dr. Pero Stefanovski në periudhën nga shtatori 1996 deri në mars 2003 me sukses kryen veprimtarinë pedagogjike si profesor i lëndëve profesionale nga lëmia e komunikacionit dhe transportit në arsimin e mesëm në shkollën e mesme shtetërore “Moshë Pijade” në Tetovë dhe në Shkollën Shtetërore të Komunikacionit Rrugor “Boro Petrushevski” në Shkup. Nga viti 2009 deri në vitin 2016 ka dhënë mësim në Kolegjin Universitar Amerikan në Shkup për studime universitare dhe pasuniversitare ku fiton titullin mësimor-shkencor docent dhe profesor inordinar Pero Stefanovski ka mbajtur ligjërata për studimet pasuniversitare në Universitetin “St. Kliment Ohridski” në Fakultetin për Turizëm dhe Hoteleri në fushën e sigurimeve në Ohër dhe studimet e shpërndara në Veles në të njëjtin fakultet.

Po ashtu, dr. Pero Stefanovski ka mbajtur ligjërata si vizitues para studentëve të Universitetit “St. Kliment Ohridski” në Fakultetin Teknik Manastir në sektorin e komunikacionit.

Prej shumë vitesh Profesori inordinar Pero Stefanovski mban ligjërata si vizitues për nxënësit e shkollës së mesme "Vlado Tasevski" - Teknik i Transportit dhe Shpëditionit në kuadër të orëve praktike.

Gjithashtu, Profesori inordinar Dr. Pero Stefanovski mbajti ligjëratë në kuadër të mëimit klinik të studentëve pasuniversitar në Fakultetin Juridik në Shkup në Universitetin “St. Kirili dhe Metodi”.

Për më tepër, Profesori inordinar Pero Stefanovski mbajti ligjërata në Universitetin Ndërkombëtar Ballkanik në Fakultetin Juridik për të Drejtën e Sigurimeve.

Profesori inordinar Pero Stefanovski mban ligjëratë për mashtrimet në sigurime në anëtarët e Shoqatës së Inxhinierëve të Komunikacionit të Maqedonisë në shkurt 2022 etj.

Profesori inordinar Pero Stefanovski ishte anëtar i komisionit për mbrojtjen e tezës së magistraturës në Kolegjin Universitar Amerikan në Shkup në Fakultetin e Ekonomisë së Biznesit dhe Shkencave Organizative në Shkup me temë **„Анализа на профитабилноста на осигурителниот сектор: детерминанти на профитабилноста на македонските осигурителни друштва“** e kandidatës Sonja Micajkova nën mentorimin e Prof. dr. Jadranka Mrshiq.

Profesori inordinar Pero Stefanovski ishte anëtar i komisionit për mbrojtjen e tezës së magistraturës në Kolegjin Universitar Amerikan në Shkup në Fakultetin Juridik në Shkup me temë **„Осигурување со посебен осврт на полисите за покривање на сите ризици“** të kandidatës Ema Antovska nën mentorim. e Prof. dr. Kimo Çavdar.

Profesori inordinar Pero Stefanovski nga viti 2017 e deri më sot ligjëron në Fakultetin e Shkencave të Aplikuara në Universitetin Shtetëror të Tetovës në Fakultetin e Inxhinierisë së Komunikacionit - Transportit në disa lëndë profesionale nga lëmia përkatëse.

Për më tepër, Profesori inordinar Pero Stefanovski mori pjesë në hartimin e planprogrameve për profesionin e komunikacionit për arsimin e mesëm si dhe zhvillimin e standardeve profesionale për arsimin e mesëm profesional.

Kandidati Profesori inordinar Pero Stefanovski në shtator të vitit 1996 është punësuar në Shkollën e Mesme Shtetërore “Mosha Pijade” në Tetovë si profesor i lëndëve profesionale nga lëmia e komunikacionit dhe transportit. Nga tetori i vitit 1997 deri në mars 2003 ka punuar si profesor i lëndëve profesionale nga lëmia e komunikacionit dhe transportit në Shkollën Shtetërore të Komunikacionit Rrugor “Boro Petrushevski” në Shkup. Nga marsi 2003 deri në shtator 2011 ka punuar në sigurimin Eurolink A.D. Shkup, fillimisht si ekspert i autorizuar për vlerësimin e dëmeve të automjeteve, pastaj ndihmës drejtor për vlerësimin e dëmeve, e më pas në pozitën drejtor në Sektorin për vlerësimin e dëmeve. Nga shtatori i vitit 2011 e deri më sot punon në sigurimin Triglav në pozitën e drejtorit të shërbimit të dëmeve teknike.

Kandidati Profesori inordinar Pero Stefanovski ka botuar këto libra:

1. Stefanovski, P., Postolov , L.: „Јавен градски превоз“, Shkolla shtetërore e komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 1999;
2. Stefanovski, P., Postolov , L. : „Безбедност и регулирање на патниот сообраќај“,Shkolla shtetërore e komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2001;
3. Stefanovski, P., Postolov , L. : „Правилник за вршење на технички преглед“, Shkolla Shtetërore e Komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2001;
4. Stefanovski, P., Manojlovski, B. : „Автобази и автостаници I“, Државно автосообраќајно училиште „Боро Петрушевски“, Shkolla shtetërore e Komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2002 dhe të tjerë.

Kandidati Profesori inordinar Pero Stefanovski është recensues i këtyre librave të botuar:

1. Postolov , Lj. : „Безбедност во јавниот сообраќај“, Shkolla shtetërore e Komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2002;

2. Postolov , Gj., Kurtovi,, F., Krsteski, A .: „Механизација на претовар“ Shkolla shtetërore e Komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2002;
3. Dukoski, I., Jovanov, B.: „Основи на логистиката“, Shkolla shtetërore e Komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2002;
4. Manojlovski, B .: „Автобази и автостаници II“, Shkolla shtetërore e Komunikacionit "Boro Petrushevski", Shkup, 2003;
5. Postolov , Gj .: „Сообраќајна техника“, Shkolla shtetërore e Komunikacionit “Boro Petrushevski”, Shkup, 2006; etj.

Kandidati Profесori inordinar Pero Stefanovski merr pjesë edhe në këto komisione recensuese:

1. Testet për dhënien e provimit për vozitje për kategoritë "A" dhe "B", nënkategoria "A1" dhe vozitës i тракторит, makinës punuese, motokultиваторит dhe мотоциклетës, Ministria e Punëve të Brendshme të Republikës së Маqedonisë, Shkup, 2007;
2. Testet për dhënien e provimit për vozitje për kategorитë "C" dhe "D" dhe në nënkategorinë "C1" dhe "D1", Ministria e Punëve të Brendshme të Republikës së Маqedonisë, Shkup, 2007;
3. Testet për përgatitjen dhe верификимин e njohуриве të кандидатëve për vozitës të автомјетеве, Ministria e Punëve të Brendshme të Republikës së Маqedonisë, Shkup, 2007; etj.

### **3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE SHKENCORE**

Kandidati dr. Pero Stefanovski nga пërzgjedhја e fundit është автор/bashkautor i punimeve në vijim:

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 приборани 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, Перуќац, 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., Aruči, 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., Aruči, 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. Aruči, 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. Aruči, 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. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIK E APLIKATIVE**

Kandidati dr. Pero Stefanovski, ndër të tjera, i ka këto kualifikime:

1. Leje vozitje të të gjitha kategorive për vozitje të automjeteve ;
2. Instruktor vozitës - specialist;
3. Kontrollor në stacionin e kontrollit teknik - specialist;
4. Trajnimi plotësues pedagogjik, Fakulteti Filozofik, Universiteti “St. Kirili dhe Metodi”, Shkup, Republika e Maqedonisë;
5. Ekspert gjyqësor në fushën e komunikacionit;
6. Teknik i certifikuar "BOS CDR" ( certifikatë ndërkombëtare);
7. aI autorizuar " BOS CDR" (certifikatë ndërkombëtare);
8. Vlerësues i certifikuar në fushën e automjeteve etj.

#### **5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERE**

Kandidati Profesori inordinar Pero Stefanovski është anëtar i disa shoqatave profesionale, si në vijim:

1. Është anëtar i Shoqatës së Inxhinierëve të Komunikacionit të Maqedonisë, ndërsa dy mandate ka qenë nënkryetar i kësaj shoqate (ish-Sindikata e Inxhinierëve të Komunikacionit);

2. Bashkëpunëtor i jashtëm (ekspert i autorizuar gjyqësor) në Ministrinë e Drejtësisë së Republikës së Maqedonisë - Byroja për Ekspertiza Gjyqësore, Shkup, Maqedoni;
3. Bashkëpunëtor i jashtëm (ekspert i autorizuar i mjekësisë ligjore) në disa agjenci kriminalistike; etj.

Kandidati Profesori inordinar Pero Stefanovski nga përzgjedhja e fundit ka ndjekur disa trajnime profesionale, seminare dhe simpoziume, ndër të cilat më të rëndësishmet janë:

1. Këshillim ndërkombëtar, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Ohër, 2014;
2. Simpoziumi i XIII-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Divçibare, 2014;
3. Këshillim ndërkombëtar, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Ohër, 2015;
4. Simpozium i XIV-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Perukas, 2015;
5. Këshillim ndërkombëtar, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Ohër, 2016;
6. Konferenca Ndërkombëtare, Управување со безбедноста во патниот сообраќај во Југоисточна Европа – Предизвици и насоки на дејствување, Shkup, 2016;
7. Simpoziumi i XV-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Soko Banjë, 2016;
8. Këshillim ndërkombëtar, „Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“, Strugë, 2017;
9. Simpoziumi i XVI-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Vrujci, 2018;
10. Simpoziumi i XVII-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“ Banja Luka, 2018;
11. Këshillim me temë: „Сообраќајни незгоди, осигурување возила, процена на штети, вештачење, транспорт, застапување на суд, образование“, Zlatibor, 2018;
12. Simpoziumi i XVIII-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Vrujci, 2019;
13. Simpoziumi i XIX-të, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Divçibare, 2020;
14. Simpoziumi i XX-të Simpoziumi, „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“, Divçibare, 2021; etj.

Për kandidatin Profesori inordinar Pero Stefanovski, ndër të tjera, është me rëndësi të theksohet si vijon:

1. Mori një çmim për arritjet në shkollë dhe një vizitë në një qendër shkollore në Nuremberg, Gjermani gjatë shkollës së mesme;
2. Vizitoi Danimarkën si përfaqësues i profesorëve të lëndëve profesionale në Shkollën shtetërore të Komunikacionit "Boro Petrushevski" - Shkup në kuadër të programit Phare për reforma në arsimin e mesëm;
3. Mori mirënjohje për kontribut në përmirësimin e edukimit trafikës dhe ndihmë në realizimin e garave në komunikacion nga Këshilli Republikan për Siguri në Komunikacionin Rrugor;
4. Ndjek lajmet profesionale përmes revistave përkatëse „Osiguranje“, „Svijet osiguranja“, „Traffic Technology International“, „Traffic World“, „Engine Technology International“, „IndUSHT rial Vehicle Technology“ e tj.;



5. Ka patentë shoferi për vozitjen e automjeteve të gjitha kategorive (A, B, C, D, E);
6. Ka punuar një numër relativisht të madh të ekzaminimeve mjeko-ligjore;
7. Është anëtar i bordit programor të simpoziumit ndërkombëtar „Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето“;
8. Është anëtar i bordit programor të konsultimeve profesionale ndërkombëtare „Сообраќајно-технички вештачења основа за квалитетно решавање на судски спорови“;
9. Ka marrë pjesë në shumë trajnime, simpoziume, seminare, këshillime etj.

### KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULL - PROFESOR INORDINAR

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar të paktën 8.00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe të dytë për secilin cikël veç e veç, pra ka arritur një sukses mesatar prej të paktën 8.00 (tetë) të studimeve të integruara të ciklit të parë dhe të dytë.	
2	Diplomë - Doktor i Shkencave në fushën shkencore për të cilën është përzgjedhur Emri i fushës shkencore: Transport Ndërkombëtar, Shpedicion dhe Sigurim (22013),	PO
3	Janë publikuar së paku pesë punime shkencore të rishikuara në një botim shkencor referues në përputhje me Ligjin për Prokurimin Publik në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit	PO
3.1	<p>Revistë shkencore e rishikuar nga kolegët që është e indeksuar në të paktën një bazë të dhënash elektronike të revistave të rishikuara të disponueshme në internet, të tilla si Ebsco , Emerald , Scopus , Web e Shkencë , Revistë Citim Raporti , SCImago Ditar Renditja ose databaza e revistës tjetër që krijohet nga Këshilli Kombëtar i Arsimit të Lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore : Journal of Applied Sciences - USHT</li> <li>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</li> <li>3. Titulli i punimit: Model proposal regarding road safety audit for the Republic of North Macedonia – as a proactive approach towards prevention of traffic accidents</li> <li>4. Data e publikimit: Tetovë, 2021</li> </ol> <p>1. Emri i revistës shkencore: Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</p>	PO

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>3. Titulli i punimit: Introduction to ethics in the traffic system as a valuable factor on the traffic accidents</p> <p>4. Data e publikimit: Tetovë, 2020</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</p> <p>3. Titulli i punimit: 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. Data e publikimit: Tetovë, 2019</p> <p>1. Emri i revistës shkencore : Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</p> <p>3. Titulli i punimit: The impact of noise from the aspect of environmental protection in traffic and transport</p> <p>4. Data e publikimit: Tetovë, 2019</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</p> <p>3. Titulli i punimit: Multifunction of the braking force regulators in motor vehicles as a potential cause for traffic accidents</p> <p>4. Data e publikimit: Tetovë, 2019</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</p> <p>3. Titulli i punimit: Dilemma: Set-up Traffic Accident or Not</p> <p>4. Data e publikimit: Tetovë, 2019</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i bazës së të dhënave të revistave elektronike: Ebsco</p> <p>3. Titulli i punimit: Characteristic examples of fraud in insurance of vehicle damages</p> <p>4. Data e publikimit: Tetovë, 2017</p>	

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.2	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet e publikuara janë objekt shqyrtimi dhe e cila ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende, dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Vještak  2. Bordi redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): 23, Serbi, Maqedoni, Bosnje dhe Hercegovinë, Mal i Zi  3. Titulli i punimit: Brzina kretanja kao razlog stvaranje opasne situacije  4. Data e publikimit: 2018</p>	PO
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet e publikuara i nënshtrohen rishikimit dhe që publikohet në një shtet anëtar të Bashkimit Evropian dhe/ose OECD</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: _____  2. Emri i anëtarit të BE / OECD _____  3. Titulli i punimit: _____  4. Data e publikimit: _____</p>	JO
3.4	<p>Koleksion i punimeve shkencore të rishikuara nga kolegët, të prezantuara në konferenca akademike ndërkombëtare ku anëtarët e programit ose komitetit shkencor janë nga të paktën tre vende</p> <p>1. Emri i koleksionit: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето  2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето  3. Emrat e shteteve: Serbi, Bosnjë dhe Hercegovinë, Mal i Zi, Maqedoni etj.  4. Titulli i punimit: Утврдување на патот и времето на престигнување кај специфичен случај на престигнување  5. Data e publikimit : Nëntor, 2019</p> <p>1. Titulli i koleksionit: Сообраќајни незгоди, осигурување на возила, процена на штети, вештачење, транспорт, застапување на суд, образование  2. Emri simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен сообраќајни незгоди, осигурување на возила, процена на</p>	PO

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>штети, вештачење, транспорт, застапување на суд, образование</p> <p>3. Emrat e shteteve: Serbi, Bosnjë dhe Hercegovinë, Mal i Zi, Maqedoni etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Измами во осигурување на возила низ некои практични примери</p> <p>5. Data e publikimit : Qershor, 2018</p> <p>1. Emri i koleksionit: Превенција на патни незгоди</p> <p>2. Emri i tubimit ndërkombëtar: Simpozium Ndërkombëtar - Parandalimi i Aksidenteve Rrugore</p> <p>3. Emrat e shteteve: Serbi, Bosnjë dhe Hercegovinë, Mal i Zi, Maqedoni etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Брзината на движење како причина за создавање на опасна сообраќајна ситуација во сообраќајни незгоди меѓу возило и пешак</p> <p>5. Data e publikimit : Tetor, 2018</p> <p>1. Titulli i koleksionit: Transport for today's Society</p> <p>2. Emri i konferencës ndërkombëtare: Konferenca ndërkombëtare Transporti për shoqërinë e sotme</p> <p>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi, Kroacia, Maqedonia e të tjera.</p> <p>4. Titulli i punimit: Safety belt – a chance to survive</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2018</p> <p>1. Emri i koleksionit: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p> <p>2. Emri i simpoziumit Ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p> <p>3. Emrat e shteteve: Serbi, Bosnjë dhe Hercegovinë, Mal i Zi, Maqedoni etj.</p> <p>4. Emri i verprës: Брзината на движење како причина за создавање на опасна сообраќајна ситуација</p> <p>5. Data e publikimit: Nëntor, 2019</p> <p>1. Emri i koleksionit: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p>	

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>2. Emri i simpoziumit Ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето</p> <p>3. Emrat e shteteve: Serbi, Bosnjë dhe Hercegovinë, Mal i Zi, Maqedoni etj.</p> <p>4. Titulli i punimit : Измами во осигурување со учество на проценители од осигурителните компании кај штети на моторни возила</p> <p>5. Data e publikimit: Mars, 2015</p> <p>1. Emri i koleksionit (përmbledhjes): Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Експериментално испитување на елементите на активната безбедност на конкретно патничко моторно возило (Волво V40 ТИП Т4)</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2017</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Emri i veprës: Сигурносните појаси во функција на пасивната безбедност при сообраќајни незгоди</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2017</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p>	

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>4. Titulli i punimit: Преглед на поважни индикатори за измами во осигурувањето кај штети на моторни возила 5. Data e publikimit : Maj, 2017</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Анализа на специфичен случај на прстигнување 5. Data e publikimit : Maj, 2017</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Траги од сопирање на местото на незгодата како показател за можна неисправност на системот за сопирање на возилото 5. Data e publikimit : Maj, 2017</p> <p>1. Emri i koleksionit: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 2. Emri i simpoziumit Ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 3. Emrat e vendeve: Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi, Maqedonia e të tjera.</p> <p>4. Titulli i punimit: Анализа на однесувањето на учесниците во сообраќајот при промена на правецот на движење 5. Data e publikimit: Mars, 2016</p>	

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>1. Emri i koleksionit: Управување со безбедноста на патниот сообраќај во југоисточна Европа – Предизвици и насоки на дејствување</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународна конференција – Управување со безбедноста на патниот сообраќај во југоисточна Европа – Предизвици и насоки на дејствување</p> <p>3. Emrat e vendeve: Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi, Maqedonia e të tjera.</p> <p>4. Titulli i punimit: Современи техничко-технолошки решенија за прибирање на докази и препознавање на измами кај штети на моторни возила при сообраќајни незгоди</p> <p>5. Data e publikimit : Shtator, 2016</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit : Сообраќајни незгоди меѓу пешаци и возила – проблеми при препознавање и дефинирање на опасна ситуација</p> <p>5. Data e publikimit : Mars, 2016</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Анализа на однесувањето на децата пешаци во сообраќајот</p> <p>5. Data e publikimit : Mars, 2016</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p>	

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Дигитална форензика во патниот сообраќај</p> <p>5. Data e publikimit : Mars, 2016</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Анализа на сообраќајни незгоди на семафоризирани крстосници во кои учествуваат две возила</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2015</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Улога на проценителите и нивно учество во осигурувањето кај штети на моторни возила</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2015</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Влијанието на комбинираниот транспорт врз животната средина во Република Македонија</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2015</p>	



Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Квалитетот на материјалните докази - основен предуслов за квалитетни вештачења</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2015</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Модел за пресметување на трошоци кои настануваат при сообраќајни незгоди</p> <p>5. Data e publikimit : Maj, 2015</p> <p>1. Emri i koleksionit: Journal of Applied Sciences - USHT</p> <p>2. Emri i tubimit ndërkombëtar: Konferenca Ndërkombëtare - Universiteti Shtetëror në Tetovë</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit : Правилно поставување и одржување на сообраќајната сигнализација како фактор за унапредување на безбедноста на патиштата</p> <p>5. Data e publikimit : 2015</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови</p> <p>3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p>	

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>4. Titulli i punimit: Идентификација на моторните возила како основа за машински вештачења и процена на штети 5. Data e publikimit : Maj, 2014</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Препознавање на измами во осигурувањето 5. Data e publikimit : Maj, 2014</p> <p>1. Emri i koleksionit: Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 2. Emri i simpoziumit ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Сообраќајно-технички вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови 3. Emrat e vendeve: Maqedonia, Kroacia, Çekia, Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi etj.</p> <p>4. Titulli i punimit: Влијанието на доказите прибрани со увидот врз квалитетот на вештачењето 5. Data e publikimit : Maj, 2014</p> <p>1. Emri i koleksionit: Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 2. Emri i simpoziumit Ndërkombëtar: Меѓународен симпозиум – Вештачење на сообраќајни незгоди и измами во осигурувањето 3. Emrat e vendeve: Serbia, Bosnja dhe Hercegovina, Mali i Zi, Maqedonia e të tjera.</p> <p>4. Titulli i punimit: Пропуси на учесниците во сообраќајните незгоди со деца пешаци 5. Data e publikimit : Nëntor, 2014</p>	
3.5	<p>Përkthime të veprave kapitale në fusha të përcaktuara nga Këshilli Kombëtar i Arsimit të Lartë dhe Kërkimit Shkencor</p> <p>1. Emri i veprës kapitale të përkthyer: _____</p> <p>2. Data e publikimit _____</p>	JO

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	3. Botuesi, vendi i emetimit dhe viti _____	
4	Përzgjedhja e mëparshme në titullin mësitor-shkencor - docent, data dhe numri i Buletinit: Docent: Buletini Nr. 14 datë 05.03.2009 - University American College; Profesor inordinar: Buletini Nr. 41 nga 22.01.2014 - University American College.	PO
5	<p><b>Ka aftësi për të kryer veprimtari të arsimit të lartë</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i institucionit në të cilin janë fituar shkathtësitë dhe aftësitë për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë: Shkolla e mesme shtetërore "Moshë Pijade" - Tetovë, Qendra Shkollore e Komunikacionit "Boro Petrushevski" - Shkup, University American College - Shkup, Universiteti Shtetëror në Tetovë, ligjërata, mbajtjen e trajnimeve, seminareve etj.</li> <li>2. Lloji i formimit/përvojë/arsimit për përvetësimin e aftësive dhe aftësive për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë: Profesor në arsimin e mesëm, profesor në universitete, rikualifikim pedagogjik, leksione të ftuar, trajnime, seminare etj.</li> <li>3. Periudha e përvetësimit të aftësive për kryerjen e veprimtarisë së arsimit të lartë 25 vjet (në arsimin e mesëm dhe të lartë, si dhe mesimdhënie të tjera)</li> </ol>	PO

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULL PROFESOR INORDINAR**

**VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

<b>Numri rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikat</b>
	Mbajta e ligjeratave:	-
	- nga cikli i parë i studimeve 6x4x15x0,04 <b>Teknologjitë moderne të transportit</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 <b>Planifikimi dhe menaxhimi i trafikut të mallrave</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 <b>Ekspertiza e aksidenteve të trafikut</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 <b>Eksplotimi teknik i mjeteve motorike</b> 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 Praktika S6 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 Praktika S8 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	14,400
	- nga cikli i dytë i studimeve 3x15x0.05 Menaxhimi i Sigurimeve 2014/2015	2,250
	Ligjërata në shkollë dhe punëtori	-
	- Udhëheqës	-
	- pjesëmarrës	1,000
	Ligjërata në terren 3 x15x0.04	1,800
	Mbajtje të ushtrimeve (punime laboratorike, klinike, auditive ose seminarike) - punime seminarike 17x0.03	0,510
	Përgatitja e një lënde të re	
	- ligjërata 6x1	6,000
	- ushtrimet 6x0.5	3,000
	Konsultimet me studentë 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
	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e tezës së magistraturës 2 x 0.3	0,600
	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e tezës së doktoraturës	0,500
	Skript interne e ligjeratave 4x4	16,000
	Skript interne e ushtrimeve 4x3	12,000
	Paketa e materialeve për lëndë specifike 4x1 Teknologjitë moderne të transportit 1 Planifikimi dhe menaxhimi i trafikut të mallrave 1	4,000

	Ekspertiza e aksidenteve rrugore 1 Shfrytëzimi teknik i mjeteve motorike 1	
	Ligjërata në shkolla dhe punëtori 2x1	2,000
	Total	84,428

### VEPRIMTARIA KËRKIMORE SHKENCOR

Numri rendor	Emri i aktivitetit :	Pikat
	Punimi me rezultate shkencore origjinale, të botuara në një revistë shkencore në të cilën punimet janë publikuar dhe janë objekt rishikimi dhe që është indeksuar në të paktën një bazë të dhënash elektronike të revistave të disponueshme në internet, si: bsc0 , Emerald , Scopus , WebofScience , JournalCitationReport , SCImagoJournalRank ose ndonjë bazë të dhënash të revistës tjetër që do të krijohet nga Këshilli Kombëtar i Arsimit të Lartë	15,00
	Punimi me rezultate origjinale shkencore, i botuar në një revistë shkencore në të cilën punimet e botuara janë objekt shqyrtimi dhe që ka një bord redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga të paktën tre vende, dhe numri i anëtarëve nga një vend nuk mund të kalojë dy. të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve	100,50
	Punimi me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të botuara në një koleksion punimesh shkencore të rishikuara, të prezantuara në konferenca akademike ndërkombëtare ku anëtarët e programit ose komitetit shkencor janë nga të paktën tre vende 5x 0.9x 3 = 13.5 5x 0,8 x12 = 48 5x 0,6 x13 = 39	
	Ligjërata e mbajtur me ftesë të universitetit 3x1	3,00
	Pjesëmarrja në një takim shkencor / profesional me një punim	
	- prezantim me gojë	1,00
	Pjesëmarrja në komisione dhe organe të shtetit dhe organeve të tjera	1,00
	Total	120,50

### VEPRIMTARI PROFESIONALE - APLIKATIVE

Numri rendor	Emri në aktiviteti :	Pikat
	Veprimtari ekspertive: vlerësimi, auditimi i ekspertëve, mbikëqyrja, vlerësimi i kapitalit, sistemimi, metodologjia Vlerësimet e automjeteve, mendimet e ekspertëve 20x1 = 20 Ekspertiza 40x1 = 40	60,00

	Projekti kryesor (bazë).	
	- Projektues përgjegjës	
	- pjesëmarrës/bashkëpunëtor 2x2 = 4	4,000
	Total	64,000

### **VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERE**

Numri rendor	Emri në aktiviteti :	Pikat
	Anëtar i bordit organizativ ose programor të një takimi shkencor/profesional 11 x 0.5	5,5 0
	Total	5,50

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT TË ZGJEDHUR NË TITULL	Pikat
VEPRIMTARI MËSIMORE-ARSIMORE	84,428
VEPRIMTARI KËRKIMORE SHKENCORE	120,500
VEPRIMTARI PROFESIONALE - APLIKATIVE	64,000
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERE	5,500
Total	274,428

## PROPOZIM I KOMISIONIT RECENSUES

Komisioni recensues duke marrë parasysh kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si dhe kushteve të veçanta, këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave të Aplikuara me nder dhe kënaqësi të veçantë i propozon Prof. inor. Pero Stefanovski do të zgjidhet **profesor inordinar në lëmin Transporti ndërkombëtar, shpedicioni dhe sigurimi (22013) nga klasifikimi në lëmin e kërkimit shkencor, lëmi dhe fusha sipas Klasifikimit ndërkombëtarë të fraskatievës.**

Tetovë, 01.06.2022.

Singerisht,

Komisioni recensues

1. Profesor ordinar Ratko Zelenika, Profesor i rregullt me titull të përhershëm, këshilltar shkencor me titull të përhershëm dhe profesor emeritus , **kryetar**
2. Profesor ordinar Verica Dançevska, **anëtar**
3. Profesor ordinar Ile Cvetanovski, **anëtar**

**Deri te  
Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjet të titulluara profesor inordinar në lëminë Ekonomia e industrisë 50311 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e titulluara docent/profesor inordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden pečat” si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, solli vendim për formimin e komisionit recenzues nr.17-242/10, në përbërje:

1. Prof. Dr. Inord. Afrim Loku, kryetar
2. Prof. Dr. Inord. Alba Dumi, anëtar
3. Prof. Dr. Ruzhdi Sefa, anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një (1) kandidat, dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë të paraqes këtë:

## **R A P O R T**

**Kandidati: Imer Rexhep Zenku**

(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

**Institucioni: Fakulteti i shkencave aplikative, Universiteti I Tetovës**

(Emri i fakultetit/institutit)

**Fusha shkencore: Ekonomia e industrisë**



## 1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

Kandidati **Doc. Dr. Imer Zenku** ka lindur më 02.09.1959 në fsh. Sërbicë-Kërçovë. Shkollën fillore dhe të mesme i kreu në Kërçovë, në SHF "Sande Shterjoski" respektivisht QAM "Mirko Mileski". Studimet në Universitetin e Prishtinës ku edhe ka diplomuar në Fakultetin e Elektroteknikës drejtimi i Elektronikës në vitin 1985 dhe morri titullin **Inxhinier i diplomuar i elektroteknikës**. I njëjti Universitet më 05.12.2013 i lëshoi edhe Shtojcën e diplomës për ekuivalentim me 300 ECTS kredi bazuar në kohëzgjatjen e studimeve themelore universitare sistemi para-Bolonjës prej 5 viteve/10 semestra.

Në studimet pasuniversitare është regjistruar në Institucionin Publik Shkencor Instituti ekonomik-Shkup 2008/2009 në drejtimin ndërmarrësi. Në të njëjtin Institucion ka magjistruar më 20.05.2011 me mbrojtjen e suksesshme të punimit të magjistraturës **"Tregu i brendshëm i energjisë elektrike në UE dhe mundësia e integritit të Republikës së Maqedonisë në Union"**, dhe morri titullin **Magjistër i shkencave ekonomike**.

Gjithashtu, në të njëjtin Institucionin Publik Shkencor Instituti ekonomik-Shkup, është regjistruar më 05.09.2011 edhe në studimet e doktoraturës, ku edhe ka doktoruar më 16.05.2013 me mbrojtjen e suksesshme të disertacionit të doktoraturës **"Ndikimi i faktorëve rrethanor në udhëheqjen me efikasitetin dhe efektivitetin në prodhimin e energjisë elektrike në Republikën e Maqedonisë"**, me çka kandidati morri gradën shkencore **Doktor i shkencave ekonomike**.

Më 05.09.2016 nga ana e Senatit Akademik të Kolegjit Europian të Kosovës-Prishtinë është zgjedhur mësimdhënës në thirrjen akademike **Profesor Asistent** për lëndët Ndërmarrësi dhe Menaxhimi i NVM-ve nga fusha ekonomike.

Më 15.11.1991 është punësuar në KXE "Osslomej"-Osslome ku ka ushtruar detyra të ndryshme pune si inxhinier përgjegjës dhe si udhëheqës i shërbimeve të ndryshme në Minierë dhe Termocentral, deri më 03.09.2008. Në periudhën prej 04.09.2008 deri më 21.11.2011 ka ushtruar detyrën e punës Drejtor i KXE "Osslomej"- Osslome, e pastaj duke filluar nga 22.11.2011 deri më 25.05.2021 e ka ushtruar detyrën e punës Këshilltar në KXE "Osslomej"- Osslome.

Më 26.05.2021 është zgjedhur Zëvendës Drejtor Gjeneral dhe Anëtar i Këshillit drejtues të ShA "ESM" (CEMV)-Shkup, cilën detyrë e kryen edhe sot.

## 2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE – MËSIMORE

Kandidati **Doc. Dr. Imer Zenku** ka mbajtur ligjerata, ushtrime dhe konsultime në ciklin e parë të studimeve, në universitetet, fakultetet dhe programet studimore si në vijim:

Nga Shkurti 2012 dhe në vazhdimësi është i angazhuar me honorar (part time) në Universitetin e Tetovës, fillimisht në Fakultetin e administratës së biznesit, ligjërues i lëndës Integritet ekonomike europiane e pastaj në Fakultetin e shkencave aplikative, mësimdhënës (ligjerata dhe ushtrime) i lëndëve BET I, BET II, Matjet elektrike, Qarqet elektrike dhe Bazat e elektroteknikës në Programin studimor Mekatronikë dhe mësimdhënës (ligjerata dhe ushtrime) i lëndëve Elektroteknikë dhe Elektronika për

studentët e komunikacionit në Programin studimor Inxhinieria e komunikacionit-transportit.

Gjatë kësaj periudhe (deri në ditën e shpalljes së konkursit) kandidati ka qenë mentor i katër punimeve të diplomave, autor i dispensave për përdorim të brendshëm nga ligjëratat dhe ushtrimet, gjithsejt pesë dispensa dhe recensent i katër librave mësimor universitar.

Gjithashtu në semestrin veror të vitit shkollor 2015/2016 ka qenë i angazhuar në Kolegjin universitar Universum-Prishtinë dhe ka ligjëruar lëndën Menaxhimi i operacioneve, pranë Departamentit Biznes dhe Menaxhment, ndërsa në semestrin dimëror të vitit shkollor 2016/2017 ka qenë i angazhuar në Kolegjin European të Kosovës-Prishtinë dhe ka ligjëruar lëndët Ndërmarrësi dhe Menaxhimi i NVM-ve, pranë Fakultetit ekonomik, Programi Ekonomi dhe Menaxhment.

Në periudhën 2017-2018 ka qenë i angazhuar në Kolegjin universitar UBT-Prishtinë dhe ligjërues i lëndëve Parimet shkencore të teknologjisë energjetike, Menaxhimi i rrjedhës së materialeve dhe Ekonomia e energjisë eficiente, pranë Fakultetit Inxhinieria e energjisë.

Kandidati ka marrë pjesë në debate të ndryshme, forume, ligjerata, takime, seminare dhe konferenca shkencore. Gjithashtu ka publikuar dhe prezantuar punime shkencore në revista të ndryshme shkencore dhe konferenca ndërkombëtare.

### **3. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË KËRKIMORE-SHKENCORE**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë kërkimore shkencore në fushën e ekonomisë, energjetikës, ndërmarrësisë, menaxhimit dhe organizimit.

Veprimtarisë kërkimore-shkencore e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare dhe me pjesëmarrje dhe prezantime në konferenca shkencore ndërkombëtare. Kjo veprimtari është paraqitur si në vijim:

#### **a) Artikuj shkencorë të publikuar në revista shkencore ndërkombëtare**

- **Imer Zenku**, Marija Kotevska Dimovska, “Përzgjedhja profesionale në punësim si faktor për përfitim ekonomik në kushtet e krizës energjetike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, 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
- **Imer Zenku**, Marija Kotevska Dimovska, “Roli i udhëheqësisë së transformimit për trajtim të suksesshëm me sfidat e pandemisë në kompanitë në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 6 No. 1, Graz-Austria, January 2022, ISSN 2519-1284
- **Imer Zenku**, “Nevojat investive për një perspektivë diellore FV”, Journal of the Faculty of Economics-UT, Economic Vision Vol.8, No.15-16, Tetovë, 2021, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)

- **Imer Zenku**, “Shfrytëzimi i energjisë diellore si trend energjetik evropian”, Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT Vol.7, No.13-14, Tetovë, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- **Imer Zenku**, “Prodhimi i energjisë elektrike dhe BRE në BE-28 dhe RMV”, Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT Vol.7, No.13-14, Tetovë, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- **Imer Zenku**, “Shfrytëzimi i energjisë diellore si një trend global i energjisë dhe treg global diellor”, Vizione No.36, Shkup, Janar 2021, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)
- **Imer Zenku**, “Përbërësit kryesor ekonomik të tregut të energjisë elektrike në RMV”, Journal of the Faculty of Economics-UT Economic Vision Vol.7, No.13-14, Tetovë, 2020, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)
- **Imer Zenku**, “Tregtia dhe çmimet e energjisë elektrike në BE-28 dhe Republikën e Maqedonisë së Veriut”, Vizione No.35, Shkup, Korrik 2020, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)
- **Imer Zenku**, “Opcionet e mundshme për modernizim dhe efikasiteti energjetik i TEC Oslomej”, “BJIR” (Balkan Journal of Interdisciplinary Research), Vol. 5 No. 2, Graz-Austria, September 2019, ISSN 2410-759X (Print), ISSN 2411-9725 (Online)
- **Imer Zenku**, “Zhvillimi ekonomik dhe energjia elektrike nga burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe tregtimi i energjisë elektrike”, Economic Development, Journal of the Institute of Economics-Shkup, Year.20 No.1-2/2018, June 2018, ISSN 1857-7741 (on line), UDC-338
- **Imer Zenku**, “Aspektet ekonomike të prodhimit të energjisë elektrike në filialin KXE Oslomej”, 6-th UBT annual international conference, Conference Papers-UBT Prishtinë, held in Durrës-Shqipëri, 26-27 Tetor 2017, ISBN 978-9951-437-61-5
- **Imer Zenku**, “Efikasiteti dhe efektiviteti i punës, zhvillimi dhe konkurrenca e KXE Oslomej”, EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 1 No. 1, Graz-Austria, January 2017, ISSN 2519-1284

#### **b) Artikuj shkencorë të publikuar në konferenca shkencore ndërkombëtare**

- ❖ **Imer Zenku**, “Sfida menaxheriale e transformimit energjetik në KXE Oslomej”, Sixth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir-**ONLINE**, 30-31 Tetor 2020, Conference Proceedings, Bitola 2021, ISBN: 978-608-4729-10-5
- ❖ **Imer Zenku**, “Analiza dhe vlerësimi i konsumit të energjisë elektrike në BE-28 dhe RMV”, 18th International Conference “Energetics 2020”-**WEBINAR**, 01-02 Tetor 2020, Conference Proceedings, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2).
- ❖ **Imer Zenku**, “Burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe planifikimi i ndërtimit të objekteve energjetike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, 12th International Conference ICES XII-2020, TBU-Tiranë- **Poster presentation**, 01 Prill 2020, Conference Proceedings, Tirana 2020, ISBN: 978-9928-214-44-7
- ❖ **Imer Zenku**, “Përbërësit kryesor ekonomik të tregut të energjisë elektrike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, 7-th International scientific conference “Contemporary Economic Trends”- CET 2019, UT Tetovë, 13-15 Nëntor 2019, Economic Vision Vol.6, No.11-12, Tetovë, 2019, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)

- ❖ **Imer Zenku**, “Liberalizimi i tregut të energjisë elektrike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, First International Conference "Cigre" Kosovë, Prishtinë, 06-08 Nëntor 2019
- ❖ **Imer Zenku**, “Kostoja ekonomike dhe sfidat e KXE Oslomej në kushte të tregut të liberalizuar”, 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohër, 6-8 Tetor 2019, Proceedings, Shkup 2019, ISBN: 978-608-4578-10-9
- ❖ **Imer Zenku**, “Menaxhimi i prodhimit të energjisë elektrike nga burime të ndryshme të energjisë në BE-28”, Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 15-17 Maj 2019, JAS-SUT Vol.5, No. 9-10, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- ❖ **Imer Zenku**, “Menaxhimi i përcaktimeve strategjike për zhvillimin e kompanisë SH.A. ELEM”, Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir, 09-10 Nëntor 2018, Conference Proceedings, Bitola 2018, ISBN: 978-608-4729-08-2
- ❖ **Imer Zenku**, Atanas Iliev, “Liberalizimi i tregut dhe çmimet e energjisë elektrike”, International Symposium “Energetics 2018”-Ohër, 04-06 Tetor 2018, Conference Proceedings, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2).
- ❖ **Imer Zenku**, “Aspektet zhvillimore dhe objektivat e BRE”, Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 22-23 Qershor 2018, JAS-SUT Vol.4, No. 7-8, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)
- ❖ **Imer Zenku**, “Menaxhimi i aspekteve ekonomike në kuadër të projektit Modernizimi i TEC Oslomej”, 10 th Mako Cigre Conference-Ohër, 24-26 Shtator 2017, Proceedings, Shkup 2017, ISBN: 978-608-4578-09-3
- ❖ **Imer Zenku**, “Modernizimi dhe menaxhimi inxhinierik i kapaciteteve prodhuese”, Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetovë, 19-20 Maj 2017, JAS-SUT Vol.3, No. 5-6, ISSN: 1857-9930 (Print)
- ❖ **Imer Zenku**, “Menaxhimi i efikasitetit dhe efektivitetit si faktorë për konkurrencën organizative”, Fourth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir, 04-06 Nëntor 2016, Conference Papers, Bitola 2017, ISBN: 978-608-4729-06-8
- ❖ Vangel F. Atanas I. Goce S. **Imer Zenku**, “Analiza e mundësive dhe përfitimet nga ndryshimi i skemës njëpolëshe për furnizimin e konsumit vetanak në TEC Oslomej”, International Symposium “Energetics 2016”-Ohër, 06-08 Tetor 2016, Symposium Proceeding, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2).

#### 4. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ZBATUESE

- Pjesëmarrës në tri revizione si Koordinator i komisionit të revizionit për revidimin e projekteve bazë për vetë furnizim të HEC Globoçicë, HEC Spilje dhe HEC Tikvesh, tetor 2019.
- Pjesëmarrës në debate të organizuara nga ana e Konferencës Ndërkombëtare për sisteme të mëdha elektrike "Mako Cigre" dhe nga Ministria e Ekonomisë.
- Pjesëmarrës në seanca publike të organizuara nga ana e Konferencës Ndërkombëtare për sisteme të mëdha elektrike "Mako Cigre" dhe nga Ministria e Ekonomisë.
- Pjesëmarrës në forume energjetike, biznes forume dhe samite të ndryshme.

- Kordinator i trupit punues për Filialin KXE Oslomej, që nga viti 2013, për realizimin e kontratave për shërbime konsulente me MFS, GFS, FEIT-Shkup dhe FPTN-Shtip, për fushën e maqinerisë, ndërtimtarisë, elektroteknikës dhe teknologjisë informatike dhe minierave.
- Anëtar i Kuvendit të Dhomës së arkitektave të autorizuar dhe inxhinierëve të autorizuar të Republikës së Maqedonisë së Veriut-Shkup dhe kryetar i Qendrës për Edukim dhe Trajnim (QET) në kornizat e ShA "ESM"- Shkup.
- Takime të ndryshme në kuadër të Këshillit Drejtues të SHA "ESM" me përfaqësues të KEK-ut dhe Ministrisë së Ekonomisë dhe Infrastrukturës së R. së Kosovës, me përfaqësues të Bankës Botërore, me përfaqësues të BERZH-it.

## 5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar, kandidati Doc. Dr. Imer Zenku veprimtarinë me interes më të gjërë e ka zhvilluar si vijon:

- Anëtar i Këshillit Programor të Konferencës Shkencore Ndërkombëtare "International Conference "Energetics 2018"-Ohër" dhe "Energetics 2020" – WEBINAR.
- Anëtar i Konferencës Ndërkombëtare "Cigre" Maqedonia e Veriut-Shkup, nga viti 2005.
- Anëtar i Dhomës së arkitektave të autorizuar dhe inxhinierëve të autorizuar të Republikës së Maqedonisë së Veriut-Shkup, nga viti 2009.
- Anëtar i Shoqatës energjetike të Maqedonisë së Veriut "ZEMAK"-Shkup, nga viti 2009.
- Zëvendës Drejtor Gjeneral i ShA "ESM" (CEMV)-Shkup dhe Anëtar i Këshillit drejtues të ShA "ESM" (CEMV)-Shkup, nga maji 2021.

## 6. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE TË TITULLUAR PROFESOR INORDINAR

Në shtojcë e bashkëngjesim formularin për raportin për zgjedhje në thirrje të titulluar Profesor inordinar.

Kandidati Doc. Dr. Imer Zenku ka gjithsej **250.51** pikë, dhe atë për: veprimtarinë edukative-mësimore – **85.51** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore – **139.00** pikë, veprimtarinë profesionale-zbatuese – **16.00** dhe veprimtarinë me interes më të gjërë – **10.00** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	85.51
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	139.00
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	16.00
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	10.00
<b>VEPRIMTARI SPORTIVE</b>	/
<b>Gjithsej</b>	<b>250.51</b>

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE TË TITULLUAR PROFESOR  
INORDINAR**

<b>Nr. rendor</b>	<b>KUSHTET E PËRGJITHSHME</b>	<b>Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo</b>
1	<p>Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë</p> <p>Suksesi mesatar në ciklin e parë është: _____                      Suksesi mesatar në ciklin e dytë është: _____                      Suksesi mesatar _____për studimet e integruara.</p>	
2	<p>Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet</p> <p>Emri i sferës shkencore: Shkencat shoqërore (5), fushës: Shkencat ekonomike (503), degës shkencore: Ekonomia e industrisë (50311).</p>	<b>Po</b>
3	<p>Të publikuara së paku pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje</p>	<b>Po</b>
3.1	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Eeb of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Vizione No.36, Shkup, Janar 2021                      2. Emri i bazës elektronike të revistave: Ebsco                      3. Titulli i punimit: Shfrytëzimi i energjisë diellore si një trend global i energjisë dhe treg global diellor                      4. Data e publikimit: Janar 2021</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: Economic Development, Journal of the Institute of Economics-Shkup, Year.20 No.1-2/2018                      2. Emri i bazës elektronike të revistave: Ebsco                      3. Titulli i punimit: Zhvillimi ekonomik dhe energjia elektrike nga burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe tregtimi i energjisë elektrike                      4. Data e publikimit: Qershor 2018</p>	<b>Po</b>

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1.Emri i revistës shkencore: Journal of the Faculty of Economics-UT, Economic Vision Vol.8, No.15-16, Tetovë, 2021  2.Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësi dhe numri sipas shteteve): Nr. i përgj.=49, R. e Maqedonisë së Veriut=11, BdeH=4, Shqipëria=6, Kroacia=5, Kosova=5, Turqia=3, Romania=1, Bullgaria=4, BM=1, SHBA=1, Letonia=2, Lituania=1, Italia=2, Polonia=1, Portugalia=1 и Serbia=1  3.Titulli i punimit: Nevojat investive për një perspektivë diellore FV  4. Data e publikimit: 2021</p>	Po
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është botuar në një shtet të Bashkimit Evropian/ose OBZHE.</p> <p>1.Titulli i revistës shkencore: EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 6 No. 1, Graz-Austria, January 2022  2.Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE:Austria  3.Titulli i punimit: Roli i udhëheqësisë së transformimit për trajtim të suksesshëm me sfidat e pandemisë në kompanitë në Republikën e Maqedonisë së Veriut  4. Data e publikimit: Janar 2022</p> <p>1.Titulli i revistës shkencore: BJIR (Balkan Journal of Interdisciplinary Research), Vol. 5 No. 2, Graz-Austria, September 2019  2.Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE:Austria  3.Titulli i punimit: Opcionet e mundshme për modernizim dhe efikasiteti energjetik i TEC Oslomej  4. Data e publikimit: Shtator 2019</p>	Po
3.4	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, ku anëtarët e këshillit shkencore ose programit janë nga së paku tre shtete.</p> <p>1.Titulli i përmbledhjes: Përmbledhje e punimeve, BAS Instituti për menaxhment, Manastir 2018</p>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	2.Emri i tubimit ndërkombëtar: Fifth international scientific conference "Contemporary management challenges and the organizational sciences"-BAS Manastir, 09-10 Nëntor 2018 3.Emrat e shteteve: Republika e Maqedonisë së Veriut, Slovenia, Serbia, Suedia, BdheH, Kroacia, Turqia, Bullgaria, Polonia dhe Austria 4.Titulli i punimit: Menaxhimi i përcaktimeve strategjike për zhvillimin e kompanisë SH.A. ELEM 5.Data e publikimit: 2018	
3.5	Përkthime të veprave kapitale në fushat shkencore të cilat i përcakto Këshilli kombëtar i arsimit të lartë dhe veprimtaria kërkimore-shkencore. 1.Titulli i veprës kapitale: _____ 2.Data e publikimit: _____ 3. Botuesi, vendi dhe viti i botimit: _____	Jo
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimit-shkencor-Doçent, numri dhe data e Buletinit: Nr. 1173/16; 05.09.2016	Po
5	<b>Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë</b>  1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <i>Universiteti i Tetovës</i>  2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <i>Mësimdhënie</i>  3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <i>nga viti 2012</i>	Po



## PRAPORTI I ZGJEDHJES NË THIRJET E TITULLUAR PROFESOR INORDINAR

### VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Mbajtja e mësimit	
1.1.	nga cikli i parë i studimeve:	41.6
	Ndërmarrësi Viti akademik 2016/2017 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Menaxhimi i ndërmarrjeve të vogla dhe të mesme Viti akademik 2016/2017 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Parimet shkencore të teknologjisë energjetike Viti akademik 2016/2017 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2017/2018 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Menaxhimi i rrjedhës së materialeve Viti akademik 2017/2018 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2018/2019 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Ekonomia e energjisë efikase Viti akademik 2017/2018 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2018/2019 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Bazat e elektroteknikës I Viti akademik 2016/2017 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2017/2018 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2018/2019 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2019/2020 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2020/2021 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Bazat e elektroteknikës II Viti akademik 2016/2017 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2019/2020 $2*15*0,04 = 1.2$ Viti akademik 2020/2021 $2*15*0,04 = 1.2$	
	Elektroteknika Viti akademik 2016/2017 $3*15*0,04 = 1.8$ Viti akademik 2017/2018 $3*15*0,04 = 1.8$ Viti akademik 2018/2019 $3*15*0,04 = 1.8$ Viti akademik 2019/2020 $3*15*0,04 = 1.8$ Viti akademik 2020/2021 $3*15*0,04 = 1.8$	
	Matjet elektrike	

	<p>Viti akademik 2016/2017 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Viti akademik 2018/2019 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Viti akademik 2019/2020 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Viti akademik 2020/2021 <math>2*15*0.04 = 1.2</math>  Viti akademik 2021/2022 <math>2*15*0.04 = 1.2</math></p> <p>Qarqet elektrike  Viti akademik 2016/2017 <math>3*15*0.04 = 1.8</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>3*15*0.04 = 1.8</math></p> <p>Bazat e elektroteknikës  Viti akademik 2021/2022 <math>3*15*0.04 = 1.8</math></p> <p>Elektronika për studentët e komunikacionit  Viti akademik 2021/2022 <math>2*10*0.04 = 0.8</math></p>	
2	Mësimdhënia në shkolla dhe punëtori	
2.1	Pjesëmarrës: Në <b>dhjetë</b> takime profesionale për zhvillim të vazhdueshëm profesional në Dhomën e arkitektave të autorizuar dhe inxhinierëve të autorizuar të Republikës së Maqedonisë së Veriut në periudhë prej 02.12.2016 deri më 03.10.2018	10
3.	<p>Mbajtja e ushtrimeve:</p> <p>Bazat e elektroteknikës I  Viti akademik 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Bazat e elektroteknikës II  Viti akademik 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Elektroteknika  Viti akademik 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Viti akademik 2018/2019 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Matjet elektrike  Viti akademik 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Qarqet elektrike  Viti akademik 2016/2017 <math>2*15*0.03 = 0.9</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>2*15*0.03 = 0.9</math></p> <p>Elektronika për studentët e komunikacionit  Viti akademik 2021/2022 <math>2*10*0.03 = 0.6</math></p>	9.6
4.	<p>Konsultime me studentë:</p> <p>Viti akademik 2016/2017 <math>60*0.002 = 0.12</math>  Viti akademik 2017/2018 <math>60*0.002 = 0.12</math></p>	0.51

	Viti akademik 2018/2019 $45 \cdot 0.002 = 0.09$ Viti akademik 2019/2020 $30 \cdot 0.002 = 0.06$ Viti akademik 2020/2021 $30 \cdot 0.002 = 0.06$ Viti akademik 2021/2022 $30 \cdot 0.002 = 0.06$	
5.	Mentor i punimit të diplomës (4*0.2)	0.8
6.	Dispensë për përdorim të brendshëm nga ligjëratat	4
7.	Dispensë për përdorim të brendshëm nga ushtrimet (5*3)	15
8.	Recensent i librit mësimor universitar (4*1)	4
	<b>Gjithsej</b>	<b>94.41</b>

## VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	<b>Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar së paku në një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, WebofScience, JournalCitationReport, SCImagoJournalRank, ose bazë tjetër të revistave të cilën e përcakton Këshilli nacional për arsimin e lartë</b>	
1.1	“Përzgjedhja profesionale në punësim si faktor për përfitim ekonomik në kushtet e krizës energjetike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, 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	“Shfrytëzimi i energjisë diellore si një trend global i energjisë dhe treg global diellor”, Vizione No.36, Shkup, Janar 2021, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)	5
1.3	“Tregtia dhe çmimet e energjisë elektrike në BE-28 dhe Republikën e Maqedonisë së Veriut”, Vizione No.35, Shkup, Korrik 2020, ISSN: 1409-8962 (Print), 1857-9221 (Electronic)	5
1.4	“Zhvillimi ekonomik dhe energjia elektrike nga burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe tregtimi i energjisë elektrike”, Economic Development, Journal of the Institute of Economics-Shkup, Year.20 No.1-2/2018, June 2018, ISSN 1857-7741 (online), UDC-338	5
2.	<b>Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe të cilat kanë këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin bëjnë pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç’rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t’i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve</b>	
2.1	“Nevojat investive për një perspektivë diellore FV”, Journal of the Faculty of Economics-UT, Economic Vision Vol.8, No.15-16, Tetovë, 2021, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)	5

2.2	“Shfrytëzimi i energjisë diellore si trend energjetik evropian”, Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT Vol.7, No.13-14, Tetovë, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
2.3	“Prodhimi i energjisë elektrike dhe BRE në BE-28 dhe RMV”, Journal of the Faculty of Applied Sciences-UT, JAS-SUT Vol.7, No.13-14, Tetovë, 2021, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
2.4	“Përbërësit kryesor ekonomik të tregut të energjisë elektrike në RMV”, Journal of the Faculty of Economics-UT Economic Vision Vol.7, No.13-14, Tetovë, 2020, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)	5
2.5	“Aspektet ekonomike të prodhimtarisë së energjisë elektrike në filialin KXE Oslomej”, 6-th UBT annual international conference, Conference Papers-UBT Prishtinë, held in Durrës-Shqipëri, 26-27 Tetor 2017, ISBN 978-9951-437-61-5	5
3.	<b>Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/ose OBZHE</b>	
3.1	“Roli i udhëheqësisë së transformimit për trajtim të suksesshëm me sfidat e pandemisë në kompanitë në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 6 No. 1, Graz-Austria, January 2022, ISSN 2519-1284	4.5
3.2	“Opcionet e mundshme për modernizim dhe efikasiteti energjetik i TEC Oslomej”, "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	“Efikasiteti dhe efektiviteti i punës, zhvillimi dhe konkurrenca e KXE Oslomej”, EJELS (European Journal of Economics, Law and Social Sciences), Vol. 1 No. 1, Graz-Austria, January 2017, ISSN 2519-1284	5
4.	<b>Punim me rezultate shkencore/profesionale origjinale, i publikuar në përmbledhje të punimeve nga tubimi shkencor/profesional</b>	
4.1	“Liberalizimi i tregut të energjisë elektrike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, First International Conference "Cigre" Kosovë, Prishtinë, 06-08 Nëntor 2019	2
4.2	“Kostoja ekonomike dhe sfidat e KXE Oslomej në kushte të tregut të liberalizuar”, 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohër, 6-8 Tetor 2019, Proceedings, Shkup 2019, ISBN: 978-608-4578-10-9	2
4.3	“Menaxhimi i aspekteve ekonomike në kuadër të projektit Modernizimi i TEC Oslomej”, 10 th Mako Cigre Conference-Ohër, 24-26 Shtator 2017, Proceedings, Shkup 2017, ISBN: 978-608-4578-09-3	2
5.	<b>Punim me rezultate origjinale shkencore/profesionale, i publikuar në përmbledhje të punimeve shkencore të</b>	

	<b>recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, në të cilin anëtarët e këshillit organizues ose programor janë nga së paku tre shtet</b>	
5.1	“Sfida menaxheriale e transformimit energjetik në KXE Oslomej”, Sixth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir- <b>ONLINE</b> , 30-31 Tetor 2020, Conference Proceedings, Bitola 2021, ISBN: 978-608-4729-10-5	5
5.2	“Analiza dhe vlerësimi i konsumit të energjisë elektrike në BE-28 dhe RMV”, 18th International Conference “Energetics 2020”- <b>WEBINAR</b> , 01-02 Tetor 2020, Conference Proceedings, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2).	5
5.3	“Burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe planifikimi i ndërtimit të objekteve energjetike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, 12th International Conference ICES XII-2020, TBU-Tiranë- <b>Poster presentation</b> , 01 Prill 2020, Conference Proceedings, Tirana 2020, ISBN: 978-9928-214-44-7	5
5.4	“Përbërësit kryesor ekonomik të tregut të energjisë elektrike në Republikën e Maqedonisë së Veriut”, 7-th International scientific conference "Contemporary Economic Trends"- CET 2019, UT Tetovë, 13-15 Nëntor 2019, Economic Vision Vol.6, No.11-12, Tetovë, 2019, ISSN: 1857-9566 (Print), ISSN: 2545-4544 (Online)	5
5.5	“Menaxhimi i prodhimit të energjisë elektrike nga burime të ndryshme të energjisë në BE-28”, Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 15-17 Maj 2019, JAS-SUT Vol.5, No. 9-10, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
5.6	“Menaxhimi i përcaktimeve strategjike për zhvillimin e kompanisë SH.A. ELEM”, Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir, 09-10 Nëntor 2018, Conference Proceedings, Bitola 2018, ISBN: 978-608-4729-08-2	5
5.7	“Liberalizimi i tregut dhe çmimet e energjisë elektrike”, International Symposium “Energetics 2018”-Ohër, 04-06 Tetor 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	“Aspektet zhvillimore dhe objektivat e BRE”, Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 22-23 Qershor 2018, JAS-SUT Vol.4, No. 7-8, ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online)	5
5.9	“Modernizimi dhe menaxhimi inxhinierik i kapaciteteve prodhuese”, Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetovë, 19-20 Maj 2017, JAS-SUT Vol.3, No. 5-6, ISSN: 1857-9930 (Print)	5
5.10	“Menaxhimi i efikasitetit dhe efektivitetit si faktorë për konkurrencën organizative”, Fourth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir, 04-06 Nëntor 2016, Conference Papers, Bitola 2017, ISBN: 978-608-4729-06-8	5

5.11	“Analiza e mundësive dhe përfitimet nga ndryshimi i skemës njëpolëshe për furnizimin e konsumit vetanak në TEC Osllomej”, International Symposium “Energetics 2016”-Ohër, 06-08 Tetor 2016, Symposium Proceeding, Stip 2020, ISBN: 978-608-4764-02-1(Book 1), ISBN: 978-608-4764-03-8 (Book 2).	3
6.	<b>Pjesëmarrje në tubim shkencor/profesional me referat</b>	
6.1	Prezantim me gojë: Sixth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir-ONLINE, 30-31 Tetor 2020	1
6.2	Prezantim me gojë: 18th International Conference “Energetics 2020”-WEBINAR, 01-02 Tetor 2020	1
6.3	Poster : 12th International Conference ICES XII-2020, TBU-Tiranë, 01 Prill 2020	0.5
6.4	Prezantim me gojë: 7-th International scientific conference “Contemporary Economic Trends”- CET 2019, UT Tetovë, 13-15 Nëntor 2019	1
6.5	Prezantim me gojë: First International Conference “Cigre” Kosovo, Prishtinë, 06-08 Nëntor 2019	1
6.6	Prezantim me gojë: 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohër, 6-8 Tetor 2019	1
6.7	Prezantim me gojë: Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 15-17 Maj 2019	1
6.8	Prezantim me gojë: Fifth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir, 09-10 Nëntor 2018	1
6.9	Prezantim me gojë: International Symposium “Energetics 2018”-Ohër, 04-06 Tetor 2018	1
6.10	Усна презентација: Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 22-23 Qershor 2018	1
6.11	Prezantim me gojë: 10 th Mako Cigre Conference-Ohër, 24-26 Shtator 2017	1
6.12	Prezantim me gojë: Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetovë, 19-20 Maj 2017	1
6.13	Prezantim me gojë: Fourth international scientific conference “Contemporary management challenges and the organizational sciences”-BAS Manastir, 04-06 Nëntor 2016	1
6.14	Prezantim me gojë: International Symposium “Energetics 2016”-Ohër, 06-08 Tetor 2016	1
7.	<b>Abstrakt i publikuar në përmbledhje të punimeve të konferencës</b>	
7.1	Ndërkombëtare: First International Conference “Cigre” Kosovo, Prishtinë, 06-08 Nëntor 2019	1
7.2	Ndërkombëtare: 11-th International Conference “Cigre” North Macedonia, Ohër, 6-8 Tetor 2019	1
7.3	Ndërkombëtare: Fifth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 15-17 Maj 2019	1
7.4	Ndërkombëtare: International Symposium “Energetics 2018”-Ohër, 04-06 Tetor 2018	1

7.5	Ndërkombëtare: Fourth International Conference of Applied Sciences-UT Tetovë, 22-23 Qershor 2018	1
7.6	Ndërkombëtare: 10 th Mako Cigre Conference-Ohër, 24-26 Shtator 2017	1
7.7	Ndërkombëtare: Third International Conference of Applied Sciences-SUT Tetovë, 19-20 Maj 2017	1
7.8	Ndërkombëtare: International Symposium "Energetics 2016"-Ohër, 06-08 Tetor 2016	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>139.0</b>

## VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	<b>Projekt (bazë) kryesor</b>	
1.1	Anëtar i grupit punues për përgatitjen e dokumentacionit të nevojshëm në procedurën për modernizimin e KXE Oslomej, me ç'rast Këshillit drejtues të ShA ELEM-Shkup, në gusht të vitit 2018, i dorëzuar propozim zgjidhje konceptuale për modernizimin e TEC-Oslomej.	2
2.	<b>Revizion</b>	
2.1	Revizion: Koordinator i komisionit të revizionit për revidimin e projekteve bazë për vetë furnizim të HEC Globoçicë, tetor 2019.	1
2.2	Revizion: Koordinator i komisionit të revizionit për revidimin e projekteve bazë për vetë furnizim të HEC Spilje, tetor 2019.	1
2.3	Revizion: Koordinator i komisionit të revizionit për revidimin e projekteve bazë për vetë furnizim të HEC Tikvesh, tetor 2019.	1
3.	<b>Pjesëmarrje në aktivitete promovimi</b>	
3.1	Pjesëmarrës: Në debatin e organizuar nga ana e Konferencës Ndërkombëtare për sisteme të mëdha elektrike "Mako Cigre" për Ligjin e ri për energjetikë, të mbajtur në Odën Ekonomike të Maqedonisë-Shkup më 22.05.2018	0.5
3.2	Pjesëmarrës: Në Seancën publike të organizuar nga ana e Konferencës Ndërkombëtare për sisteme të mëdha elektrike "Mako Cigre" për rregulloret e Ministrisë së Ekonomisë, të mbajtur në Odën Ekonomike të Maqedonisë-Shkup, më 16.10.2018	0.5
3.3	Pjesëmarrës: Në Seancën publike të organizuar nga ana e Ministrisë së Ekonomisë në bashkëpunim me Kabinetin e nënkryetarit të Qeverisë së R. së Maqedonisë për çështje ekonomike, në lidhje me draft tekstin e akteve nënligjore në fushën e burimeve të ripërtëritshme të energjisë, të mbajtur në Odën Ekonomike të Maqedonisë-Shkup, më 08.11.2018	0.5
3.4	Pjesëmarrës: Në Konferencën "Adria Security Summit 2019" në hotelin Aleksandar Palas-Shkup, më 18-19 shtator 2019	0.5
3.5	Pjesëmarrës: Në debatin publik të organizuar nga ana e Ministrisë së ekonomisë mbi draft tekstin e Strategjisë për zhvillimin e	0.5

	energjetikës në RMV deri në vitin 2040, të mbajtur në ASHAM-Shkup, më 29.11.2019	
3.6	Pjesëmarrës: Në Forumin energjetik MEF 2021 (Mapping the Energy Future)- Shkup, më 13-14 shtator 2021	0.5
3.7	Pjesëmarrës: Western Balkans Summit 2021 (Promoting Europe's inclusiveness and solidarity)-Shkup, më 14.10.2021	0.5
3.8	Pjesëmarrës: Në Biznes forumin në mes të Republikës Çeke dhe Republikës së Maqedonisë së Veriut-Shkup, më 15 mars 2022	0.5
4.	Kordinator i trupit punues për Filialin KXE Oslomej, që nga viti 2013, për realizimin e kontratave për shërbime konsulente me MFS, GFS, FEIT-Shkup dhe FPTN-Shtip, për fushën e maqinerisë, ndërtimtarisë, elektroteknikës dhe teknologjisë informatike dhe minierave.	1
5.	Anëtar i Kuvendit të Dhomës së arkitektave të autorizuar dhe inxhinierëve të autorizuar të Republikës së Maqedonisë së Veriut-Shkup, nga prilli 2021.	1
6.	Formimi i Qendrës për Edukim dhe Trajnim (QET) në kornizat e ShA "ESM"- Shkup dhe kryetar i saj, më 01 tetor 2021.	1
7.	Takimi i përfaqësuesve të SHA "ESM" dhe Ministrisë së Ekonomisë së RMV me përfaqësues të KEK-ut dhe Ministrisë së Ekonomisë dhe Infrastrukturës së R. së Kosovës për bashkëpunim në kushte dhe kohë krize energjetike, Prishtinë, më 10 dhjetor 2021.	1
8.	Takimi i Këshillit Drejtues të SHA "ESM" me përfaqësues të Bankës Botërore, Shkup, më 24 shkurt 2022.	1
9.	Vizitë pune dhe takim me Drejtorin Ekzekutiv të KEK-ut me qëllim gjetjen e mundësisë për shkëmbim të energjisë në kushte dhe kohë të krizës energjetike, Prishtinë, më 5 prill 2022.	1
10.	Takimi i Këshillit Drejtues të SHA "ESM" me përfaqësues të BERZH, Shkup, më 21 prill 2022.	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>16.0</b>

## VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	<b>Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor/profesional ndërkombëtar</b>	
1.1	Anëtar i Këshillit Programor të Konferencës Shkencore Ndërkombëtare "International Conference "Energetics 2018"-Ohër"	1
1.2	Anëtar i Këshillit Programor të Konferencës Shkencore Ndërkombëtare "18th International Conference "Energetics 2020"-WEBINAR	1
2.	Anëtar i Konferencës Ndërkombëtare "Cigre" Maqedonia e Veriut-Shkup, nga viti 2005	1



3.	Anëtar i Dhomës së arkitektave të autorizuar dhe inxhinierëve të autorizuar të Republikës së Maqedonisë së Veriut-Shkup, nga viti 2009.	1
4.	Anëtar i Shoqatës energjetike të Maqedonisë së Veriut "ZEMAK"-Shkup, nga viti 2009.	1
5.	Zëvendës Drejtor Gjeneral i ShA "ESM" (CEMV)-Shkup, nga maji 2021	4
6.	Anëtar i Këshillit drejtues të ShA "ESM" (CEMV)-Shkup, nga maji 2021	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>10.0</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	85.51
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	139.00
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	16.00
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	10.00
<b>VEPRIMTARI SPORTIVE</b>	/
<b>Gjithsej</b>	<b>250.51</b>

### PROPOZIM I KOMISIONIT RECENZUES

Komisioni recenzues duke e marrë në konsideratë kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, që **Doc. Dr. Imer Zenku** të zgjidhet në thirrjen të titulluar Profesor inordinar në lëminë **Ekonomia e industrisë 50311** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit.

Tetovë, 31.05.2022

Me respekt,

Komisioni recenzues

Prof. Dr. Inord. Afrim Loku, kryetar

Prof. Dr. Inord. Alba Dumi, anëtar

Prof. Dr. Ruzhdi Sefa, anëtar



**Deri te**

**Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative**

## **R E F E R A T**

**Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar docent në lëminë e sistemeve të informacionit dhe rrjetëve (21202 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**

Në bazë të konkursit të shpallur nga Universiteti i Tetovës për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrjet e tituluara docent/profesor iordinar më 04.05.2022 në gazetën ditore "Koha" dhe "Sloboden pečat" si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit, Këshilli mësimor-shkencor i Fakultetit të Shkencave Aplikative, në mbledhjen e mbajtur më datë 13.05.2022, sollë vendim për formimin e komisionit recenzues nr.17-242/11 të datës 13.05.2022, në përbërje:

1. Prof. Dr. Eip Rufan , kryetar
2. Prof. Dr.Halim Halimi , anëtar
3. Prof. Dr.Nderim Zeqiri , anëtar

Komisioni recenzues, pas shqyrtimit të dokumentacioneve të aplikimit, konstatoi se është paraqitur vetëm një kandidat, Dr.Sci.Irfan Shaqiri dhe i njëjti i ka dorëzuar të gjitha dokumentacionet e nevojshme sipas konkursit, andaj komisioni recenzues ka nderin dhe kenaqësinë të paraqes këtë:

## **R A P O R T**

**Kandidati:** Irfan Nexhbedin Shaqiri

**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Aplikative

**Fusha shkencore:**Sistemet e informacioni dhe rrjetet

## **1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN**

Kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri është i lindur me datë 24.06.1974 në fshatin Shemshovë ku edhe e ka kryer shkollën fillore. Pas mbarimit të shkollës së mesme ( Gjimnazi „Kiril Pejcinoviq-Tetove ) kandidati regjistrohet në fakultetin e elektroteknikës në Shkup në drejtimin „Elektronik dhe Telekomunikacion“ .

Në të njëjtin fakultet i regjistron dhe i kryen me sukses edhe studimet e magjistraturës dhe doktoraturës në lëminë e shkencave kompjuterike.

Studimet e magjistraturës i mbaron me temë nga siguria kompjuterike me titull „ Siguria te rrjetet kompjuterike pa tela „ ndërsa tema e doktoraturës është mbrojtur me titull „Implementimi i rrjeteve sensorike pa tela ne mjekësi dhe propozime për rritjen e jetëgjatësisë së tyre „

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar shihet se Dr.Sci.Irfan Shaqiri është njohës solid i gjuhës angleze dhe me njohuri bazike të gjuhës gjermane.

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar shihet se kandidati ka përvojë të madhe në profesionit e tij ku vërehet se ka punuar shumë vite në kompani private i angazhuar si inxhinier i elektroteknikës

**2000-2003**

KAM Elektronik Shkup Projekt Menaxher' pergjegjes per Centrale Telefonike PBX

**2003-2005**

Elektron 96 Tetove Elektro Inxhinier per sisteme kompjuterike

**2005-2008**

Nisa Computers -Tetovë, Drejtor teknik

Kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri nga viti 2012 është i punësuar në kompanin private Ecolog ku e ka rolin e menaxherit të teknologjise informative dhe është përgjegjës për mbështetjen teknike në fushën e IT-së.

Nga viti 2008 punon si ekspert gjyqësor nga fusha e elektroteknikës duke bashkëpunuar me institucione gjyqësore siq janë :Gjykata,prokuroria etj , njëkohësisht është bashkpunëtor i Byrosë per Ekspertizë Gjyqësore Shkup .

Nga këto bashkëpunime kandidati ka procesuar me sukses dhe në mënyrë profesionale gati 950 lëndë nga fusha e shkencave elektroteknike.

Nga viti 2018 kandidati është Ekspert i jashtëm nga elektroteknika për evaluimin e projekteve nga fusha e Telekomunikacionit, Informatikës dhe energjetikës të Fondit për inovacion dhe zhvillim teknologjik Shkup.

## **2. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË EDUKATIVE - MËSIMORE**

Kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri sipas dokumentacionit ka pëvojë të madhe edukative – arsimore duke filluar nga viti 2003 ku angazhohet si asistent në Universitetin e Europës Juglindore në kuadër të fakultetit të shkencave kompjuterike ku i ka mbajtur lëndët si në vijim:

- 1.Sistemet dhe rrjetët e telekomunikacionit
- 2.Komunikimet pa tela
- 3.Riparimi i harduerit kompjuterik
- 4.Bazat e teknologjisë informative

Në të njëjtin fakultet në vitin akademik 2011/2012 ka mbajtur ligjëratat dhe ushtrimet në lëndën Kontrolllet e sistemeve në kohë reale

Nga viti akademik 2019/2020 është i angazhuar përsëri në Universitetin e Europës Juglindore në kuadër të fakultetit të shkencave kompjuterike si mësuesdhënës i lëndës Rrjetet kompjuterike (Ligjëratat @ Ushtrime ).

Në periudhën 2008-2013 është angazhuar në Universitetin Shtetëror të Tetovës ku me vendim nr.04-2074/1 të datës 05.12.2008 zgjidhet në thirrjen mësimore Asistent i ri në Fakultetin e shkencave matematiko-natyrore në programin studimor të informatikës.

I angazhuar me ushtrime në lëndët si në vijim:

1. Arqitektura e kompjutorëve
2. Sistemet Operative
3. Rrjetët mobile
4. Bazat e informatikës

Gjithëashtu në të njëjtën periudhë ka mbajtur ushtrimet edhe në fakultetin e shkencave aplikative –programat studimor Mekanikë në lëndën e Qarqe elektrike dhe Matje elektrike.

Në fakultetin e shkencave aplikative pranë USHT-Tetovë përsëri është angazhuar nga viti akademik 2019/2020 deri më sot, në lëndët:

- 1.Modelim dhe Simulim
2. Inzhinieria e Softuerit
- 3.Qarqet Elektrike

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri ka realizuar gjithsej 108.5 pikë nga veprimtaria edukativo-arsimore.

### **3.TË DHËNAT PËR VEPRIMTARIË KËRKIMORE-SHKENCORE**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në disiplina të shkencave teknike, gjegjësisht në lëmin e shkencave kompjuterike.

Veprimtaria shkencore hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në konferenca shkencore. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur si më poshtë:

#### **A. Artikuj shkencorë**

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

#### **B. Konferenca Shkencore dhe botime:**

Botime:

1. "Shkathësitë e Teknologjisë Informativë"-2006 : Eip Rufati, Irfan Shaqiri ,Afrim Mehmeti etj botues STEU- Tetovë

Konferenca:

1.Alb-Shkenca shtator 2009 Tetovë Irfan Shaqiri "Siguria e rrjeteve kompjuterike pa tela"

2.Alb-Shkenca Shtator 2010 Tirane:Irfan Shaqiri "Sulmet ndaj TKIP protokollit"

3.Alb-Shkenca Shtator 2021 Tetovë Irfan Shaqiri ,Efikasiteti energjetik te rrjetet sensorike pa tela

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencor në Universitetin e Tetovës kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri ka realizuar gjithsej 24.3 pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

#### **4.TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE**

Kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri veprimtarinë profesionale-zbatuese e ka zhvilluar në disa drejtime:

1. Ekspert i autorizuar gjyqësor nga fusha e elektroteknikës nga viti 2008 me gati 950 lëndë të procesuara në mënyrë profesionale
2. Ekspert i jashtëm në Fondin e Inovacionit dhe Zhvillimit Teknologjik nga viti 2018
3. Bashkëpuntor i jashtëm i Byrosë për ekspertizë ligjore -Shkup

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencor në Universitetin e Tetovës kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri ka realizuar gjithsej 15 pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative

#### **5. TË DHËNAT PËR VEPRIMTARINË ME INTERES MË TË GJERË**

1. Anëtarë në Këshillin Shkencor i Konferencës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences -ICAS, 2020. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
2. Anëtarë në Këshillin Shkencor të revistës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences - ICAS, 2021. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
3. Anëtar i Odës së ekspertëve të RMV

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencor në Universitetin e Tetovës kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri ka realizuar gjithsej 3 pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

6.KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRJE TË TITULLUAR DOCENT

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Titulli shkencor - doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore:Shkencat Kompjuterike,sistemet e informacionit dhe rrjetet	po
2	Të publikuara së paku katër punime shkencore në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	po
2.1	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Eeb of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilen do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: <b>International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering</b></li> <li>2. Emri i bazës elektronike të revistave:Scopus</li> <li>3. Titulli i punimit: <b>Base Station Positioning for Wireless Sensor Networks (Optimal Location) Irfan Shaqiri Vol.11 No 3 of IJATCSE 2022</b></li> <li>4. Data e publikimit: 04.2022</li> </ol>	po
2.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtareve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtareve.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: <b>International Journal of Computer Science and Telecommunications</b></li> <li>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar : 30 anëtar, 20 shtete</li> <li>3. Titulli i punimit: <b>Fall Detection System with the Sensor Networks at the Elderly</b></li> <li>4. Data e publikimit: 05.2022</li> </ol>	po



Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.3	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuar në tubime shkencore ndërkombëtare, ku anëtarët anëtarët e programit ose këshullit shkencor janë nga së paku tre shtete</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Titulli i përmbledhjes: EPOKA E DIGJITALIZIMIT DHE EFEKTET E SAJ PËR NJË ZHVILLIM TË QËNDRUESHËM</li> <li>2. Emri i tubimit ndërkombëtar: Alb-Shkenca Shtator 2021</li> <li>3. Emrat e shteteve:Shqipëri,Kosove,Maqedoni e veriut</li> <li>4. Titulli i punimit: ,Efikasiteti energjetik te rrjetet sensorike pa tela</li> <li>5. Data e publikimit:09. 2021</li> </ol>	po
4	<p>Njohja e së paku një gjuhe të huaj, e përcaktuar me akt të përgjithshëm të Universitetit, përkatësisht të shkollës së lartë profesionale të pavarur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gjuha e huaj:Anglisht</li> <li>2. Emri i dokumentit:Certification</li> <li>3. Dhënësi i dokumentit: International Collegues School of English-UK</li> <li>4. Data e dhënies së dokumentit:16.08.1991</li> </ol>	po
5	<p><b>Ka aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i institucionit ku janë bluar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: FEIT Shkup</li> <li>2. Lloji i trajnimit/ përvoja /arsimiti për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: Dr.Sci me përvoja 20 vjetore në arsimin e larte</li> </ol>	po

#### 6. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT I TITULLUAR

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në durrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr.Sci.Irfan Shaqiri , ka grumbulluar gjithsej 150.8 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 108.5 pikë, veprimtarinë shkencore-bulumtuuese 24.3 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative 15 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 3 pikë.

## SHTOJCË

### PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, DOCENT I TITULLUAR

**Kandidati:** Irfan Nexhbedin Shaqiri  
(emri, emri i prindërit dhe mbiemri)

**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Aplikative, Universiteti i Tetovës, Tetovë  
(emri i fakultetit/institucionit)

#### 1. VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit: 1. Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	Pikë
1.1	Bazat e Informatikës - Fakulteti Filologjik-Gj.Gjermane- USHT	2x15x0.04x5=6
1.2	Arkitektura e kompjutorëve (Informatik-FSHMN-USHT-Tetovë)	2x15x0.04x5=6
1.3	Sistemet Operative (Informatik-FSHMN-USHT-Tetovë)	2x15x0.04x5=6
1.4	Matjet Elektrike (Mekatronik-FSHZ USHT-Tetovë)	2x15x0.04x5=6
1.5	Qarqet Elektrike (Mekatronik-FSHZ USHT-Tetovë)	2x15x0.04x5=6
1.6	Bazat e Informatikës - Fakulteti Ekonomik- USHT	2x15x0.04x5=6
1.7	Modelim&Simulim-(Komun.Transport-FSHZ USHT-Tetovë)	3x15x0.04x5=9
1.8	Inzhineria e Softuerit (Mekatronik-FSHZ USHT-Tetovë)	2x15x0.04x5=6
1.9	Gjuhë Programore Matematik-FSHMN-USHT-Tetovë)	2x15x0.04x5=6
2.0	Rrjetet e Telekomunikacionit-FSHK- UEJL-Tetovë	2x15x0.04x5=6
2.1	Shkathëtesite e Teknologjise Informative- UEJL-Tetovë	2x15x0.04x5=6
2.2	Komunikimi pa tela- FSHK- UEJL-Tetovë	2x15x0.04x5=6
2.3	Sistemet kontrolluese ne kohë reale- FSHK- UEJL-Tetovë	2x15x0.04x5=6
2.4	Rrjetet kompjuterike- FSHK- UEJL-Tetovë	4x15x0.04x5=12
2.5	Menaxhimi i rrjeteve kompjuterike- FSHK- UEJL-Tetovë	3x15x0.04x5=9
	<b>3. Përgatitje e lëndës së re</b>	
3.1	Riparimi dhe rindertimi i kompjutoreve- UEJL-Tetovë	2x1=2
3.2	Komunikimi pa tela- FSHK- UEJL-Tetovë	1x1=1
	<b>4. Konsultime me studentë</b>	
4.1	Sistemet Operative	35x0.002x5=0.35
4.2	Arkitektura e kompjutorëve	35x0.002x5=0.35
4.3	Bazat e Informatikës	30x0.002x5=0.30
5	Mentor i temave të diplomës	
6	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit	10x0.2=2

	Diplomës	
7	Dispensë për përdorim të brendshëm nga ligjëratar	2 x 4=16
8	Tekst mësimor i plotësuar dhe ribotuar-bashkautor	1 x 3=3
	Gjithsej	108.5

## 2. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit	Pikë
	<b>1. Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale</b>	
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 IJSEN 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. Pjesëmarrja në konferenca</b>	
2.1	Alb-Shkenca shtator 2009 Tetovë :Irfan Shaqiri "Siguria e rrjeteve kompjuterike pa tela	1
2.2	Alb-Shkenca Shtator, 2010 Tirane:Irfan Shaqiri "Sulmet ndaj TKIP protokollit"	1

2.3	Alb-Shkenca Shtator 2021 Tetove Irfan Shaqiri ,Efikasiteti energjetik te rrjetet sensorike pa tela	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>24.3</b>

### 3. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
3.1	Ekspert i autorizuar gjyqësor nga fusha e elektroteknikës nga viti 2008 me gati 950 lëndë të procesuara në mënyrë profesionale	10
3.2	Bashkëpunor i jashtëm i Byrosë për ekspertizë ligjore -Shkup	2
3.3	Ekspert i jashtëm në Fondin e Inovacionit dhe Zhvillimit Teknologjik nga viti 2018	2
3.4	Proekt i modernizimit të arsimit –Byroja për zhvillim të arsimit	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>15</b>

### 4. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
4.1	Anëtar në Këshillin Shkencor i Konferencës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences –ICAS, 2021. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences	1
4.2	Anëtar i Odës së ekspertëve të RMV	1
4.3	Anëtarë në Këshillin Shkencor të revistës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences – ICAS, 2022. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>3</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
<b>VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE</b>	<b>108.5</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	<b>24.3</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ARTISTIKE DHE ZBATUESE</b>	<b>15</b>
<b>VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË</b>	<b>3</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>150.8</b>

## PROPOZIM I KOMISIONIT REENZUES

Komisioni reenzues duke e marrë në konsideratë kushtet e përgjithshme, si dhe referencat profesionale të kandidatit, si kushte të veçanta, i propozon këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, që Dr.sc. Irfan Shaqiri të zgjidhet në thirrjen të titulluar Docent në lëminë sistemeve të informacionit dhe rrjetëve (21202 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjëve shkencor-hulumtues sipas klasifikimit ndërkombëtar të Frascatit).

Tetovë, Qershor 2022

Me respekt,

Komisioni reenzues

1. Prof. Dr. Eip Rufati, kryetar

  
\_\_\_\_\_

2. Prof. Dr. Halim Hallmi, anëtar

  
\_\_\_\_\_

3. Prof. Dr. Nderim Zëqiri, anëtar

  
\_\_\_\_\_