

**DREJTUAR:**  
**KËSHILLIT MËSIMOR – SHKENCOR TË**  
**FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE – NATYRORE**

Në bazë të neneve 172,173 të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore – shkencore, shkencore, mësimore – profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik për zgjedhjen – rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 30.11.2021, shpallur në gazetën ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) si dhe në bazë të vendimit nr.15-2337/1 të datës 10.12.2021 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike- Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor Matematikë për lëndët nga fusha shkencore **Algjebër (10901-sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit)** në përbërje:

1. Prof. Dr. Kristaq FILIPI – kryetar, profesor ordinar;
2. Prof. Dr. Agron TATO – anëtar, profesor ordinar;
3. Prof. Dr. Valentina SINAJ- anëtar, profesor ordinar.

Komisioni në përbërje të plotë, si mësipërm, pasi e kontrolloi materialin e konkursit, titullit të lartë përmendur i paraqet këtë

## R A P O R T

Me datë 30.11.2021 në gazetën “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore për lëndët nga fusha shkencore **Algjebër (10901-sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit)**

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Prof. Dr. Azir Jusufi** i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, si **Profesor Inordinor** në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

### I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

#### A. Të dhënat themelore

Kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor inordinar, u lind më datë 15.10.1975 në Kërçovë, Republika e Maqedonisë së Veriut. Shkollën fillore e kreu në vendlindje, ndërsa të mesmen në Gjimnazin “Pançe Popovski”-Gostivar, drejtimi **teknik i matematikës**, të cilin e përfundoj me sukses të shkëlqyeshëm në vitin 1994.

Fakultetin e ka kryer në vitin 1998, në Universitetin e Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, drejtimi Matematikë, me notë mesatare 8,54 dhe morri titullin **profesor i matematikës**.

Në vitin 2002 është regjistruar në studime pasdiplomike në drejtimin Matematikë (Algjebër) në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Prishtinës. Gjatë studimeve, kandidati ka treguar rezultate të mirëfillta në lëndët e parapara dhe me notë mesatare 8,5 më 11.05.2006 e mbrojti temën e magjistraturës me titull **“Radikalet e algjebrave asociative lidhur me një ideal të djathtë”**, të cilën e përgatiti nën udhëheqjen shkencore të Prof. Dr. Emrush Gashit dhe morri titullin **magjistër i matematikës**.

Në tetor të vitit 2006, kandidati Azir Jusufi është regjistruar në studime të doktoraturës në Fakultetin e Inxhinierisë Matematike dhe Inxhinierisë Fizike, të Universitetit Politeknik-Tiranë, në Departamentin e Algjebërës. Disertacionin e doktoratës me titull **“Nilradikalet lidhur me një ideal të njëanshëm në unazat asociative dhe disa konstruktive”**, kandidati e përgatiti nën udhëheqjen shkencore të Prof. Dr. Kristaq Filipit dhe më datë 18.12.2009 u bë mbrojtja publike e këtij disertacioni, me çka kandidati morri gradën shkencore **Doktor**.

## **B. Marrja e thirrjeve mësimore**

Në vitin **2004** është zgjedhur asistent i ri për lëndët e Matematikës në USHT.

Në vitin **2008** është zgjedhur asistent për lëndët: Matematikë për ekonomistë dhe Algjebër II.

Në vitin **2011** është zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore docent për lëndët: Matematikë për ekonomistë dhe Algjebër II.

Në vitin **2016** është zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore Profesor Inordinar për lëndët: Matematikaë për ekonomistë, Algjebër I dhe Algjebër II.

## **II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2021, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore dhe në Fakultetin Ekonomik, të Universitetit të Tetovës, Prof. Dr. Azir Jusufi-profesor inordinar, ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Algjebër I, Algjebër II, Matematikë

për biologë, Matematikë për ekonomistë 1, Matematikë për ekonomistë 2, dhe në ciklin e dytë të studimeve ka ligjëruar lëndën Strukturat e fundme algjebrike.

Gjatë kësaj periudhe, kandidati ka udhëhequr 12 tema diplome dhe 10 tema masteri në UT dhe ne përfundim janë edhe disa tema të tjera masteri, ndërsa në UBT ka udhëhequr 9 tema masteri. Ka qënë anëtarë në mbrojtje të 25 temave të masterit, anëtar komisioni në 35 tema diplome.

Në mars 2016, në UPT ka qënë anëtar komisioni të mbrojtjes së doktoraturës së kandidatit Orgest Zaka, poashtu në korrik 2019 në Univeristetin e Vlorës ka qënë anëtar komisioni të mbrojtjes së doktoraturës së kandidatit Gazmend Krasniqi.

Kandidati së bashku me autorët e mëposhtëm, në periudhën 2016-2021 kanë botuar edhe këto libra universitar dhe skripta:

1. **A. Jusufi** dhe T. Zenku, *Matematika për ekonomistë*, Shkup, 2021
2. **A. Jusufi** dhe K. Filipi, *Matematikë Diskrete dhe Aplikime*, Prishtinë, 2021
3. **A. Jusufi**, D. Berisha, M. Reqica, *Permbledhje detyrash nga matematika diksrete*, Prishtinë, 2021
4. **A. Jusufi**, D. Berisha, M. Reqica, *Matematikë diskrete me permbledhje detyrash-skriptë*, Prishtinë, 2019

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2021 në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike të kolegjit UBT-Prishtinë, si mësimdhënës part-time Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor inordinar, ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Strukturat Diskrete 1, Strukturat Diskrete 2 dhe në ciklin e dytë të studimeve ka ligjëruar lëndët Matematikë Kompjucionale dhe Stukturat Diskrete të Avancuara.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi-profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **201.09** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

### **III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati në periudhën 2016-2021 është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në diciplinat e matematikës, gjegjësisht në lëmin e Algjebërës, Matematikës financiare dhe te Strukturave diskrete.

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**

## Publikimi i punimeve në revista shkencore dhe proceedings:

1. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, *Relative measuring of risk-Beta coefficient of MBI 10 shares*, Economic Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol.4, No.7-8, ISSN 1857-9566 , Tetovo, 2017, (p.63-70)
2. **Azir Jusufi**, Krutan Rasimi, *Pseudo inverse i Drazhinit për T-matricat reale joregulare*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 1, no.1-2, Tetova, 2016, UDC 5, ISSN 2545-4072, p.24-34
3. F. Sadiki, A. Ibraimi, **A. Jusufi**, *Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane*, International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), ISSN: 2278-0181, Vol. 5 Issue 08, 2016, p. 423-427
4. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri Jusufi, *MARKOV CHAINS TO THE DISTRIBUTION CUSTOMERS IN THE MARKET*, Economic Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol.4, No.7-8, ISSN 1857-9566, Tetovo, 2017, (p.162-167)
5. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, *Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher*, Proceedings of the 5th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, 2016; ISBN 978-9951-437-49-3 (p.76-84).
6. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**. *OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 2, No. 4, 2017 (p.146-151)
7. A. Salihu, **A. Jusufi**, F. Salihu, *Comparison of Computer Execution Time of Cornice Determinant Calculation*, International Journal of Mathematics and Computer Science (ISSN 1814-0432), 14 (2019), no. 1, (p.9–16)
8. Kristq Filipi, Orgest Zaka and **Azir Jusufi**, *THE CONSTRUCTION OF A CORP IN THE SET OF POINTS IN A LINE OF DESARGUES AFFINE PLANE*, Matematicki Bilten ISSN 0351-336X (print) 43 (LXIX) No.1 ISSN 1857-9914 (online) 2019 (p.27 – 47) UDC: 514.144:512.714 Skopje, Makedonija
9. **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, *USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 3, No. 5-6, 2018 (p.152-156)
10. Emin Emini, **Azir Jusufi**, Ruhada Emini, *Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm*, PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.93-99),

11. Valdet Abdurrahmani, **Azir Jusufi**, *ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPTION METHODS OF ECONOMIC DATA*, PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.108-113),
12. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, *APPLICATION OF DIJKSTRA ALEGORITHM TO DEFINE THE LOWER PRICE IN THE DISTRIBUTION NETWORK OF SUPPLING*, Proceedings of the 5 th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, ISBN 978-9951-437-49-3, 2016, (p.76-83),
13. Faton Kabashi, **Azir Jusufi**, *Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys*, Proceedings of the 7th Annual International Conference, ISBN 978-9951-437-78-3, (p.67-72)
14. Hizer Leka, **Azir Jusufi** and Faton Kabashi, *Hadamard's coding matrix and some decoding methods*, Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.37-45)
15. Faton Kabashi, **Azir Jusufi** and Hizer Leka, *Analyzing the linearity of some operators*, Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.74-82)
16. **Azir Jusufi**, Kristaq Filipi, Xhevair Beqiri, *THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING  $(Z\sqrt{p}, +, \cdot)$* , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.189-198)
17. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**, *EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.218-222)

## **B. Konferenca shkencore ndërkombëtare**

1. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, *Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher*, International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016
2. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, *Investment funds in Macedonia*, International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016
3. **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri-Jusufi, Xhevair Beqiri, *USE OF NON SINGULAR MATRIX FOR ENCRYPTION OF ELEMENTS OF THE COST OF THE PRODUCT*, 4-th International Scientific Conferences ISCFE, Tetovo, 2016

4. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**. *OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS*, FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2017, Tetovo
5. Bukurie Imeri-Jusufi, **Azir Jusufi**, Unemployment in Macedonia Before and After World crisis, 1-st International Confererce Towards Sustainable Development, UNT- Skopje, 2017
6. Armend Salihu, **Azir Jusufi**, Fatlinda Salihu, *Comparison of Computer Execution Time of Determinant Calculation*, UBT 6-th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017, Durres, Albania
7. **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, *USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE*, 2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics Tetove, 2018
8. **Azir Jusufi**, Bukurie Jusufi, Xhevahir Beqiri CUBIC FORM OF THE COST FUNCTION, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI, 2018
9. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri-Jusufi TENDINGS THE DISPERSIONS OF MARKET USING MATRIX, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI,2018
10. **Azir JUSUFI**, Xhevair BEQIRI, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING  $Z[\sqrt{5}]$ , 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019
11. Xhevair BEQIRI, **Azir JUSUFI**, *EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE*, 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019
12. Emin Emini, **Azir Jusufi**, Ruhada Emini, *Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm*, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018
13. Valdet Abdurrahmani, **Azir Jusufi**, *ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPTIION METHODS OF ECONOMIC DATA*,7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018
14. Faton Kabashi, **Azir Jusufi**, *Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys*, 7th Annual International Conference, Prishtine 2018
15. BUKURIE IMERI JUSUFI, TEUTA DERVISHI, **AZIR JUSUFI**, *MATHEMATICAL PRODUCTIVITY MEASURES*, 2-nd TSD Conference UNT-Skopje, 3 November-2018

16. Hizer Leka, **Azir Jusufi** and Faton Kabashi, *Hadamard's coding matrix and some decoding methods*, 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE IC-MBE 2019,

17. Faton Kabashi, **Azir Jusufi** and Hizer Leka, *Analyzing the linearity of some operators*, 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, IC-CSCE-2019

18. Faton Kabashi, **Azir Jusufi** and Hizer Leka, *Use of the function derivative to minimize the cost*, 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE IC-MBE 2019

19. **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri-Jusufi, Flamure Sadiki, Faton Kabashi *Optimization of economic functions with two variables*, 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, IC-MBE 2019

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi-profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **71.6** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

#### **IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE**

- Anëtar i komisioni të fakultetit për verifikim të notave
- Anëtar i komisioni për zgjedhjen e dy arsimtarëve në thirrje
- Anëtar i komisionit për evaluim në FSHMN-Tetovë (2016-2020)
- Recenzent i librit “*Nismat në Matematikë*” i autorit Flamur Mehmedi, 2017.
- Recenzent i librit “*Matematikë 1*” i autorit Faton Kabashi, 2020
- Recenzent i librit “*Transformimet gjeometrike*” i autorëve Flamure Sadiku, Alit Ibraimi, etj, 2019

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencor në Universitetin e Tetovës kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi- profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **13** pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative.

#### **V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË**

- Anëtar në komisionin nacional të librave të Republikës së Maqedonisë;
- Anëtar në American Association for Science and Technology (AASCIT);
- Anëtar i komitetit shkencor të Konferencës së Shkencave të Natyrës –Alb Shkenca 2016
- Recenzent në tri revista shkencore ndërkombëtare

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi-profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **8 pikë** nga veprimtaria me interes më të gjerë.

#### **VI. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE**

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr. Azir Jusufi- profesor inordinar, ka grumbulluar gjithsej **294.05** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 201.09 pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 71.6 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative 13 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 8 pikë.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>PIKË</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	<b>201.09</b>
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	<b>71.6</b>
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	<b>13</b>
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	<b>8</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>294.05</b>

#### **PËRFUNDIMI**

Sipas përshkrimit të mësipërm për kandidatin i këtij referati dhe kushteve për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët nga fusha **Algjebër (10901-siaps klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit)** sipas konkursit, kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor inordinar, në dokumentacionin e dorëzuar më datë 30.11.2021, i plotëson kriteret ligjore sipas Ligjit për arsim të lartë të RMV-së (18/2018) dhe i posedon të gjitha dokumentacionet e kërkuar.



## PROPOZIMI I KOMISIONIT RECENSUES

Mbështetur në përgatitjen profesionale, përvojën mësimore - shkencore dhe në numrin e pikëve të siguruara sipas kriterëve për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, si dhe veprimtarisë me interes më të gjërë të kandidatit, Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore, Senatit dhe Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që të zgjedh kandidatin **Prof. Dr. Azir Jusufi**-profesor inordinar, në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëndët nga fusha shkencore **Algjebër (10901-sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit)**.

Dhjetor,2021

### **Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Kristaq FILIPI

---

2. Prof. Dr. Agron TATO

---

3. Prof. Dr. Valentina SINAJ

---

## SH T O J C Ë

### PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

**Kandidati:** Azir Ismet Jusufi

(emri, emri i prindërit dhe mbiemri)

**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë

(emri i fakultetit/institucionit)

**Lëmia shkencor:** Matematikë

#### I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	1. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e parë të studimeve)	
1.1	Algjebër 1 (FSHMN-Matematikë)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.2	Algjebër 2 (FSHMN-Matematikë)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.3	Matematikë për biologë (FSHMN-Biologji)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.4	Matematika për ekonomistë 1 (Financa- kontabilitet)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.5	Matematika për ekonomistë 2 (Financa- kontabilitet)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.6	Matematika për ekonomistë (Menaxhment- marketing)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
	2. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e dytë të studimeve)	
2.1	Strukturat e fundme algjebrike  (FSHMN-Matematikë)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	3. Përgatitje e lëndës së re	
3.1	Algjebër 1	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Algjebër 2	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Matematikë për biologë	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$

3.4	Matematikë për ekonomistë 1 (Financa-kontabilitet)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Matematikë për ekonomistë 2 (Financa-kontabilitet)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Matematikë për ekonomistë (Menaxhment-marketing)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Strukturat e fundme algebrike	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
4. Konsultime me studentë		
FSHMN		
	Algjebër 1	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Algjebër 2	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Matematikë për biologë	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Strukturat e fundme algebrike	$15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
EKONOMIK		
	Matematikë për ekonomistë 1 (Financa-kontabilitet)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Matematikë për ekonomistë 2 (Financa-kontabilitet)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Matematikë për ekonomistë (Menaxhment-marketing)	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
5. Mentor i temave të diplomës		
	Tema diplome	$12 \times 0.2 = 2.4$
6. Mentor i temave të magjistraturës të mbrojtur		
	Tema të magjistraturës të mbrojtura 19 kandidatë	$19 \times 3 = 57$
7. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të diplomës		
	Komision për tema diplome	$35 \times 0.2 = 7$
8. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të magjistraturës		
	Komision për tema magjistrature	$25 \times 1 = 25$
9. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të doktoraturës		
	Komision në mbrojtje të disertacionit të doktoraturës	$2 \times 2 = 4$
10. Libra universitar me recension të botuar		
	1. <b>A. Jusufi</b> dhe T. Zenku, <i>Matematika për ekonomistë</i> , Shkup, 2021	$2 \times 8 = 16$
	2. <b>A. Jusufi dhe K. Filipi</b> , <i>Matematikë Diskrete dhe Aplikime</i> , Prishtinë, 2021	

	11. Libra universitar të botuar me recension, Përmbledhje detyrash	
	<b>A. Jusufi</b> , D. Berisha, M. Reqica, <i>Permbledhje detyrash nga matematika diksrete</i> , Prishtinë, 2021	3
	12. Skripta të brendshme për ligjërata	
	<b>A. Jusufi</b> , D. Berisha, M. Reqica, <i>Matematikë diskrete me përmbledhje detyrash</i> , Prishtinë, 2019	4
	13. Viziting profesor jashtë vendit	
	Viziting profesor jashtë vendit Kolegji UBT, Prishtinë	8
	<b>Gjithsej</b>	<b>201.09</b>

## II. VEPRIMTARIA SHEKNCORE-HULUMTUESE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	<b>1. Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale</b>	
1.1	<b>Azir Jusufi</b> , Krutan Rasimi, <i>Pseudo inverse i Drazhinit për T-matricat reale joregulare</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 1, no.1-2, Tetova, 2016, UDC 5, ISSN 2545-4072, p.24-34	4x0.9=3.6
1.2	F. Sadiki, A. Ibraimi, <b>A. Jusufi</b> , <i>Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane</i> , International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), ISSN: 2278-0181, Vol. 5 Issue 08, 2016, p. 423-427	4x0.8=3.2
1.3	Bukurie Imeri Jusufi, <b>Azir Jusufi</b> , <i>Relative measuring of risk-Beta coefficient of MBI 10 shares</i> , Economic Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol.4, No.7-8, ISSN 1857-9566, Tetovo, 2017, (p.63-70)	4x0.9=3.6

1.4	Xhevair Beqiri, <b>Azir Jusufi</b> , Bukurie Imeri Jusufi, MARKOV CHAINS TO THE DISTRIBUTION CUSTOMERS IN THE MARKET, Economic Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol.4, No.7-8, ISSN 1857-9566, Tetovo, 2017, (p.162-167)	4x0.8=3.2
1.5	Xhevair Beqiri, <b>Azir Jusufi</b> . <i>OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 2, No. 4, 2017 (p.146-151)	4x0.9=3.6
1.6	A. Salihu, <b>A. Jusufi</b> , F. Salihu, <i>Comparison of Computer Execution Time of Cornice Determinant Calculation</i> , International Journal of Mathematics and Computer Science (ISSN 1814-0432), 14 (2019), no. 1, (p.9–16)	6x0.8=4.8
1.7	Kristq Filipi, Orgest Zaka and <b>Azir Jusufi</b> , THE CONSTRUCTION OF A CORP IN THE SET OF POINTS IN A LINE OF DESARGUES AFFINE PLANE, Matematicki Bilten ISSN 0351-336X (print) 43 (LXIX) No.1 ISSN 1857-9914 (online) 2019 (p.27 – 47) UDC: 514.144:512.714 Skopje, Makedonija	4x0.8=3.2
1.8	<b>Azir Jusufi</b> , Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, <i>USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 3, No. 5-6, 2018 (p.152-156)	4x0.8=3.2
1.9	<b>Azir Jusufi</b> , Kristaq Filipi, Xhevair Beqiri, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p}, +, \cdot)$ , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.189-198)	4x0.8=3.2

1.10	Xhevair Beqiri, <b>Azir Jusufi</b> , EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.218-222)	$4 \times 0.9 = 3.6$
	<b>2. Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar</b>	
2.1	Bukurie Imeri Jusufi, <b>Azir Jusufi</b> , Xhevair Beqiri, <i>Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher</i> , Proceedings of the 5th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, 2016; ISBN 978-9951-437-49-3 (p.76-84).	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.2	Emin Emini, <b>Azir Jusufi</b> , Ruhada Emini, <i>Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm</i> , PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.93-99),	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.3	Valdet Abdurrahmani, <b>Azir Jusufi</b> , <i>ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPION METHODS OF ECONOMIC DATA</i> , PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.108-113),	$3 \times 0.9 = 2.7$
2.4	Bukurie Imeri Jusufi, <b>Azir Jusufi</b> , Xhevair Beqiri, APPLICATION OF DIJKSTRA ALEGORITHM TO DEFINE THE LOWER PRICE IN THE DISTRIBUTION NETWORK OF SUPPLING, Proceedings of the 5 th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, ISBN 978-9951-437-49-3, 2016, (p.76-83)	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.5	Faton Kabashi, <b>Azir Jusufi</b> , <i>Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys</i> , Proceedings of the 7th Annual	$3 \times 0.9 = 2.7$

	International Conference, ISBN 978-9951-437-78-3, (p.67-72)	
2.6	Hizer Leka, <b>Azir Jusufi</b> and Faton Kabashi, <i>Hadamard's coding matrix and some decoding methods</i> , Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.37-45)	3x0.8=2.4
2.7	Faton Kabashi, <b>Azir Jusufi</b> and Hizer Leka, <i>Analyzing the linearity of some operators</i> , Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.74-82)	3x0.8=2.4
	<b>3. Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare</b>	
3.1	Bukurie Imeri Jusufi, <b>Azir Jusufi</b> , Xhevair Beqiri, <i>Application algorithm Dijakstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher</i> , International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016	1
3.2	Bukurie Imeri Jusufi, <b>Azir Jusufi</b> , <i>Investment funds in Macedonia</i> , International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016	1
3.3	<b>Azir Jusufi</b> , Bukurie Imeri-Jusufi, Xhevair Beqiri, USE OF NON SINGULAR MATRIX FOR ENCRYPTION OF ELEMENTS OF THE COST OF THE PRODUCT, 4-th International Scientific Conferences ISCFE, Tetovo, 2016	1
3.4	Xhevair Beqiri, <b>Azir Jusufi</b> . <i>OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> , FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2017, Tetovo	1

3.5	Bukurie Imeri-Jusufi, <b>Azir Jusufi</b> , Unemployment in Macedonia Before and After World crisis, 1-st International Confererce Towards Sustainable Development, UNT- Skopje, 2017	1
3.6	Armend Salihu, <b>Azir Jusufi</b> , Fatlinda Salihu, <i>Comparison of Computer Execution Time of Determinant Calculation</i> , UBT 6-th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017, Durres, Albania	1
3.7	<b>Azir Jusufi</b> , Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, <i>USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE</i> , 2 <sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics Tetove, 2018	1
3.8	<b>Azir Jusufi</b> , Bukurie Jusufi, Xhevahir Beqiri CUBIC FORM OF THE COST FUNCTION, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI, 2018	1
3.9	Xhevair Beqiri, <b>Azir Jusufi</b> , Bukurie Imeri-Jusufi TENDINGS THE DISPERSIONS OF MARKET USING MATRIX, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI,2018	1
3.10	<b>Azir JUSUFI</b> , Xhevair BEQIRI, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $Z[V_5]$ , 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019	1
3.11	Xhevair BEQIRI, <b>Azir JUSUFI</b> , <i>EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE</i> , 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019	1
3.12	Emin Emini, <b>Azir Jusufi</b> , Ruhada Emini, <i>Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm</i> , 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018	1
3.13	Valdet Abdurrahmani, <b>Azir Jusufi</b> , <i>ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF</i>	1



	<i>CERTAIN ENCRYPTIPION METHODS OF ECONOMIC DATA</i> ,7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018	
3.14	Faton Kabashi, <b>Azir Jusufi</b> , <i>Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys</i> , 7th Annual International Conference, Prishtine 2018	1
3.15	BUKURIE IMERI JUSUFI, TEUTA DERVISHI, <b>AZIR JUSUFI</b> , <i>MATHEMATICAL PRODUCTIVITY MEASURES</i> , 2-nd TSD Conference UNT-Skopje, 3 November-2018	1
3.16	Hizer Leka, <b>Azir Jusufi</b> and Faton Kabashi, <i>Hadamard's coding matrix and some decoding methods</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE IC-MBE 2019	1
3.17	Faton Kabashi, <b>Azir Jusufi</b> and Hizer Leka, <i>Analyzing the linearity of some operators</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, IC-CSCE-2019	1
3.18	Faton Kabashi, <b>Azir Jusufi</b> and Hizer Leka, <i>Use of the function derivative to minimize the cost</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE IC-MBE 2019	1
3.19	<b>Azir Jusufi</b> , Bukurie Imeri-Jusufi, Flamure Sadiki,Faton Kabashi <i>Optimization of economic functions with two variables</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, IC-MBE 2019	1
<b>Gjithsej</b>		<b>71.6</b>

### III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
III.1	Anëtar i komisioni recenzues për zgjedhjen e dy arsimtarëve ne thirrje	2x1=2
III.2	Anëtar i komisioni për verifikim të notave	1
III.3	Anëtar i komisionit për evaluim në FSHMN-Tetovë (2016-2020)	1

III.4	Recenzent i librit “ <i>Nismat në Matematikë</i> ” i autorit Flamur Mehmedi, 2017	1
III.5	Recenzent i librit “ <i>Matematikë I</i> ” i autorit Faton Kabashi, 2020	4
III.6	Recenzent i librit “ <i>Transformimet gjeometrike</i> ” i autorëve Flamure Sadiku, Alit Ibraimi, etj, 2019	4
<b>Gjithsej</b>		<b>13</b>

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

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Recenzent në tri revista shkencorendërkombëtare	3
IV.2	Anëtar në American Association for Science and Technology (AASCIT, 2015-2016);	1
IV.3	Anëtar i komitetit shkencor të Konferencës së Shkencave të Natyrës -Alb Shkenca 2016	1
IV.4	Anëtar në komisionin nacional të librave të Republikës së Maqedonisë	3
<b>Gjithsej</b>		<b>8</b>

Tetovë, 29.03.2021

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Kristaq FILIPI

---

2. Prof. Dr. Agron TATO

---

3. Prof. Dr. Valentina SINAJ

---

## UNIVERSITETIT TË TETOVËS FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE

Në bazë të nenit 172 dhe 173 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gazeta zyrtare e RM, nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurës për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe thirrje bashkëpunëtorësh Universiteti i Tetovës si dhe në bazë të Propozimit të Këshillit Mësimor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore shpall konkurs, në gazetata ditore “Koha” dhe “Sloboden pečat” dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) të datës 30.11.2021, për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësit për fushën shkencore: Zhvillimi i softuerit dhe Baza të dhënash (11010) sipas klasifikimit ndërkombëtar të fraskatit.

Bazuar në këtë konkurs Këshilli –Mësimor Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, në mbledhjen e mbajtur më 10.12.2021 nr. 15-2335/1, solli Propozim-Vendimin për formimin e Komisionit Recensues për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësit për fushën shkencore: **Zhvillimi i softuerit** dhe **Baza të dhënash** (11010) sipas klasifikimit ndërkombëtar të fraskatit, në përbërje:

1. Prof. Dr. Ilia NINKA – kryetar, profesor ordinar;
2. Prof. Dr. Kozeta Sevrani – anëtar, profesor ordinar;
3. Prof. Dr. Jordan SHIKOVSKI - anëtar, profesor ordinar.

Komisioni në përbërje të plotë, si mësipër, pasi e kontrollon materialin e konkursit, titullit të lartë përmendur i paraqet këtë

### REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PROFESOR ORDINAR NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Me datë 30.11.2021 në gazetata “Koha” dhe “Sloboden pečat” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore në fushën shkencore: **Zhvillimi i softuerit** dhe **Baza të dhënash (11010)**.

Komisioni në fjalë, pasi kontrollon materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur Prof. **Dr. Mefail Tahiri** i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, si **Profesor inordinar** në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

## I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

### A. Të dhënat themelore

Kandidati Prof. Dr. Mefail Tahiri është i lindur më datë 20.08.1955 në Pirok, Republika e Maqedonisë. Shkollën fillore e kreu në vendlindje, ndërsa të mesmen në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç”-Tetovë, drejtimi **matematiko-natyror**, të cilin e përfundoj me sukses të shkëlqyeshëm.

Fakultetin e ka kryer në vitin 1982, në Universitetin e Zagrebit, Fakulteti i Organizimit dhe Informatikës në Varazhdin, drejtimi Informatikë, dhe morri titullin Inxh.dipl.Informatikës.

Në vitin 2001 është regjistruar në studime pasdiplomike në drejtimin: Shkencat Kompjuterike në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës. Gjatë studimeve, kandidati ka treguar rezultate të mirëfillta në lëndët e parapara dhe me notë mesatare 9,5 më 24.04.2004 e mbrojti temën e magjistraturës me titull **“Metodologjitë e zhvillimit të ciklit jetësor të sistemeve të informacionit”**, të cilën e përgatiti nën udhëheqjen shkencore të Prof. Dr. Ilia Ninka dhe morri titullin **magjistër i Informatikës**.

Në tetor të vitit 2005, kandidati Mefail Tahiri është regjistruar në studime të doktoraturës në Fakultetin e Shkencave të Natyrës, të Universitetit të Tiranës, në Departamentin e Informatikës. Disertacionin e doktoratës me titull **“Imlementimi i Teknologjisë Pasurimi i të Dhënave në Informacionet e Sistemit Financiar”**, kandidati e përgatiti nën udhëheqjen shkencore të Prof. Dr. Ilia Ninka dhe më datë 29.04.2009 u bë mbrojtja publike e këtij disertacioni, me çka kandidati morri gradën shkencore **Doktor në Informatikë**.

### B. Marrja e thirrjeve mësimore

Në vitin 2010 është zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore docent për lëndët: Baza të dhënash, Bazat e Informatikës, Sisteme Informacioni, Programim I dhe II.

Në vitin 2016 është zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore profesor inordinar për lëndët: Hyrje në teknologji informacioni, Baza të dhënash.

## II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2021, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, të Universitetit të Tetovës, Prof. Dr. Mefail Tahiri ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Bazat e Informatikës, Baza të dhënash, Bazat e informatikës kompjuterike, Teoria e Informacionit, Zhvillimi i sistemeve interaktive, Hyrje në teknologji informacioni, Etika në Teknologji Informacioni,

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2018 në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike të kolegjit Dukagjini-Pejë, si mësimdhënës part-time Prof. Dr. Mefail Tahiri ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Bazat e Teknologjisë së Informacionit, Menaxhimi me Baza të Dhënash, Projektimi i Sistemeve të Informacionit dhe në ciklin e dytë të studimeve ka ligjëruar lëndët: Sistemet për Menaxhimin me Baza të Dhënash dhe Projektimi i Sistemeve të Informacionit.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Prof. Dr. Mefail Tahiri ka realizuar gjithsejt 237.32 pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

## III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në diciplinat e Informatikës, gjegjësisht në lëmin e Bazave të dhënave dhe Teknologjive të Informacionit.

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

### A. Artikuj shkencorë

#### a) Në revista shkencore ndërkombëtare

**1. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** The role of mobile technologies in changing the it landscape.

*INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT - ULQIN, Republic of Montenegro 31 March, 2017 IX-th International Scientific Conference ROLE OF SCIENCE IN THE COUNTRY'S ECONOMIC DEVELOPMENT AND IN THE REGIONAL COUNTRIES - ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794 E COBISS.CG-ID 22703888*

**2. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** The role of information technologies in managing a pandemic.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”

**3. Ejup Rustemi, Mefail Tahiri.** Technology and information manipulation.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”

**4. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** Information technologies as a service and addiction,

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”

**5. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** The importance of virtual technologies in education.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”.

**6. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.**

THE IMPACT OF DATA MINING ON MOBILE DATA GENERATORS, PENTZA  
Jornal for Development Research and Science Revistë për kërkime zhvillimore dhe shkencë ISSN 2337-0548 (Print) ISSN 2337-0634 (Online) Vol 1, Issue 1, April 2016

**7., Ejup Rustemi Mefail Tahiri.** The Impact of Cloud Computing on Business Communication, *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016* Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në

*procesin e integrimin të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794*

**8. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The role of IT in the new era of Knowledge Societies, *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016 Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integrimin të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794*

**9.** Ejup Rustemi , **Mefail Tahiri**. Information security challenges in the era of mobile devices.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 6-7 Prill 2018 Konferenca e X-të: "Novacioni, arsimiti. Kërkimi dhe shkencë në funksion të zhvillimeve globale"* E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794

**10. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The role of software security in managing taxation tasks. ISSN 2661-2666( Online) International Scientific Journal “Monte” DOI : 10.33807/monte.1.201904242 ISSN 2661-264X (Print). Ulqin,2019.

**11.** Ejup Rustemi , **Mefail Tahiri**. The importance of quantum and DNA computers in the age of data science. Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science , 2020 <https://doi.org/10.5281/zenodo.4289381>.

**12. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The role of data science in changing the business landscape. Anglisticum Journal (IJLLIS), *Computer Science, 2020*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4289387>.

**13.** Ejup Rustemi , **Mefail Tahiri**. The impact of data science on data management. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI : 10.33807/monte.202004657 No. 2 (2020): April. Ulqin.

**14.** Ejup Rustemi, **Mefail Tahiri**. The role of computer technologies in tax administration. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004659 No. 2 (2020): April. Ulqin.

**15. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The importance of security in the age of data science. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004630 No. 1 (2020): April. Ulqin.

**16. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004632 No. 1 (2020): April. Ulqin.

**b) Në proceedings të konferencave ndërkombëtare**

**1. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The role of mobile technologies in changing the it landscape.

*INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT - ULQIN, Republic of Montenegro 31 March, 2017 IX-th International Scientific Conference ROLE OF SCIENCE IN THE COUNTRY'S ECONOMIC DEVELOPMENT AND IN THE REGIONAL COUNTRIES - ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794 E COBISS.CG-ID 22703888*

**2. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi.

THE IMPACT OF DATA MINING ON MOBILE DATA GENERATORS, PENTZA  
Jornal for Development Research and Science Revistë për kërkime zhvillimore dhe shkencë ISSN 2337-0548 (Print) ISSN 2337-0634 (Online) Vol 1, Issue 1, April 2016

**3.** Ejup Rustemi **Mefail Tahiri**. The Impact of Cloud Computing on Business Communication, *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016 Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritet të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794*

**4.** Ejup Rustemi , **Mefail Tahiri**. Information security challenges in the era of mobile devices.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 6-7 Prill 2018 Konferenca e X-të: "Novacioni, arsimiti. Kërkimi dhe shkenca në funksion të zhvillimeve globale" E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794*

**5. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The role of software security in managing taxation tasks. ISSN 2661-2666( Online) International Scientific Journal "Monte" DOI : 10.33807/monte.1.201904242 ISSN 2661-264X (Print). Ulqin, 2019.

**6.** Ejup Rustemi , **Mefail Tahiri**. The importance of quantum and DNA computers in the age of data science. Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science , 2020 <https://doi.org/10.5281/zenodo.4289381>.

**B. Tubime shkencore**

**1. Mefail Tahiri**, Ejup Rustemi. The role of information technologies in managing a pandemic.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021 KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMY DEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION*



OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"

**2. Ejup Rustemi, Mefail Tahiri.** Technology and information manipulation.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"

**3. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** Information technologies as a service and addiction,

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"

**4. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** The importance of virtual technologies in education.

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT".

**5. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** The role of IT in the new era of Knowledge Societies,

*INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016* Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritit të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794

**6. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.** The role of data science in changing the business landscape. *Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science, 2020.*

<https://doi.org/10.5281/zenodo.4289387>.

**7. Ejup Rustemi , Mefail Tahiri.** The impact of data science on data management.

ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI : 10.33807/monte.202004657 (2020): April.Ulqin.

**8.**Ejup Rustemi, **Mefail Tahiri.**The role of computer technologies in tax administration. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004659 (2020): April. Ulqin.

**9. Mefail Tahiri,**Ejup Rustemi. The importance of security in the age of data science. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004630 (2020): April.Ulqin.

**10. Mefail Tahiri,**Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004632 (2020): April.Ulqin.

Në bazë të dokumentacionit të shqyrtuar, Komisioni recensues konstaton veprimtarinë hulumtuese-shkencore në periudhën e kaluar që është me rëndësi esenciale për vlerësimin e kandidatit për veprimtarinë hulumtuese-shkencore.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Prof.Dr. Mefail Tahiri ka realizuar gjithsej 52.2 pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

#### **IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE**

- Promovim i Fakultetit Shkencave Matematike Natyrore
- Anëtar i komisionit për verifikimin e notave.
- Përkthim i librit, Bazat e modelimit në objekt.
- Komisioni profesional për zgjedhjen e Mësimdhënësve,Kolegji Dukagjini-, Pejë,2017.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Prof.Dr. Mefail Tahiri ka realizuar gjithsej **8** pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative.

## V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJERË

- Anëtar i Komitetit editorial internacional të Revistës Shkencore ndërkombëtare, Ulqin.2017;
- Anëtar i komisionit për ndarjen e shpërblimeve për shkencat natyrore dhe teknike pranë Akademisë së Shkencave dhe arteve të Maqedonisë.;
- Anëtar i këshillit botues të revistës studimore-shkencore, Buletini nr.4. Pejë.2017.
- Anëtar i këshillit botues të revistës studimore-shkencore, Buletini nr.5. Pejë.2018.
- Anëtar i bordit editorial i revistës Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science.2019

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Prof. Dr. Mefail Tahiri ka realizuar gjithsej 8 pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

## PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së paraqitur më lartë, si dhe nga të dhënat në shtojcë, Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati **Prof.Dr. Mefail Tahiri** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini I Universitetit), ka grumbulluar gjithsej 302.52 pikë nga referencat profesionale, e me këtë e ka tejkalluar minimumin e pikëve që duhet realizuar për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **profesor ordinar**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni Recensues konstaton se: Prof. Dr. Mefail Tahiri posedon cilësi shkencore-profesionale dhe në bazë të Ligjit për Arsim të Lartë të Republikës së Maqedonisë, në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta për procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ai i plotëson të gjitha kushtet për të dhënë këtë propozim:

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Senatit të Universitetit të Tetovës, që kandidati **Prof. Dr. Mefail Tahiri** të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore **PROFESOR ORDINAR** për fushën shkencore: **Zhvillimi i softuerit dhe Baza të dhënash (11010)** sipas klasifikimit ndërkombëtar të fraskatit,në përbërje:

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Ilia NINKA



2. Prof. Dr. Kozeta SEVRANI



3. Prof. Dr. Jordan SHIKOVSKI



Tetovë,dhjetor.2021

## S H T O J C Ë

### PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

**Kandidati:** Mefail Mujdin Tahiri

(emri, emri i prindërit dhe mbiemri)

**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë

(emri i fakultetit/institucioni)

**Lëmia shkencore:** Informatikë

#### I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Poenët
	1. Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
1.1	Bazat e informatikës kompjuterike (FSHMN-Informatikë)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.2	Hyrje në Teknologji të Informacionit (FSHMN-Informatikë)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.3	Baza të dhënash (FSHMN-Informatikë)	$3 \times 15 \times 6 \times 0.04 = 10.8$
1.4	Etika në Teknologji Informacioni FSHMN-KU-Informatikë	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3,6$
1.5	Zhvillimi i sistemeve interaktive-KU	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3,6$
1.6	Teoria Informacionit (FSHMN-KU- Informatikë)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.7	Teoria e Informacionit (FSHMN- Informatikë)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.8	Teoria Informacionit (FSHMN- Ushtrime-Informatikë)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.9	Teknologji Informacioni (FSHMN- Informatikë)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.10	Bazat e informatikës kompjuterike (FSHMN-SHKUP-Informatikë)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.11	Baza të dhënash (FSHMN-SHKUP-Informatikë)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.12	Teoria Informacionit (FSHMN-KU- Ushtrime)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.13	Baza të dhënash (FSHMN-Ushtrime)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.14	Bazat e informatikës kompjuterike (FSHMN-KU)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$

	2. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e dytë të studimeve)	
2.1	Sistemet për menaxhimin me baza të dhënash (Kolegji Dukagjini-Pejë)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
2.2	Projektimi i Sistemeve të Informacionit (Kolegji Dukagjini-Pejë)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
2.3	Sistemet Menaxheriale të Informacionit (Kolegji Dukagjini-Pejë )	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
2.4	Bazat e Teknologjisë s Informacionit (Kolegji Dukagjini-Pejë )	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
	3. Përgatitje e lëndës së re	
3.1	Etika në Teknologji Informacioni	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Zhvillimi i sistemeve interaktive	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Baza të dhënash	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Baza të dhënash-Ushtrime	$1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.5$
3.5	Hyrje në Teknologji të Informacionit	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Teoria e Informacionit	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Teoria e Informacionit (Ushtrime )	$1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.5$
3.8	Baza të dhënash-Shkup	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.9	Baza të dhënash-Ushtrime ,Shkup	$1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.5$
3.10	Teoria e Informacionit-Ku	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.11	Teoria e Informacionit-Ushtrime,Ku	$1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.5$
3.12	SQL	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.13	SQL -Ushtrime	$1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.5$
3.14	MatLab - Ushtrime	$1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.5$
	4. Konsultime me studentë	Pikët
	FSHMN	
	Baza të dhënash	$30 \times 6 \times 0.002 = 0.36$
	Hyrje në teknologji të informacionit	$50 \times 6 \times 0.002 = 0.60$
	Teoria e Informacionit	$40 \times 6 \times 0.002 = 0.16$
	Etika në Teknologji Informacioni	$20 \times 1 \times 0.002 = 0.04$
	Zhvillimi i sistemeve interaktive	$25 \times 4 \times 0.002 = 0.20$
	Bazat e informatikës kompjuterike	$40 \times 3 \times 0.002 = 0.24$
	Baza të dhënash-Ku	$30 \times 6 \times 0.002 = 0.36$
	Teoria e Informacionit-Ku	$30 \times 6 \times 0.002 = 0.36$
	5. Mentor i temave të diplomës	
	Tema diplome	$15 \times 0.2 = 3$
	6. Mentor i temave të magjistraturës	
	Tema të magjistraturës	$8 \times 3 = 24$
	7. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të	

	diplomës	
	Komision për tema diplome	15 x 0.2 = 3
	8. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të magistraturës	
	Komision për tema magistrature	5 x 1 = 5
	9. Recenzent i librit	
	Sistemet për menaxhim me baza të dhënash Kolegji Dukagjini,Pejë.2017.	1
	Informatika Bazë,Kosovo Art Academi& CSARA,Prishtinë,2019.	1
	10. Libra universitar me recension të botuar	
	11. Libra universitar të botuar me recension, Përmbledhje detyrash	
	12. Skripta të brendshme për ligjërata	
	1. Teknologji Informacioni .Dispensë.UT.2017.	4
	2. Osnovi na Informatika.Dispensë.USHT.2017	5
	3. “Baza të dhënash Dispensë.FSHMN- UT.2018.	
	4. “Baza të dhënash-ushtrime Dispensë.FSHMN-UT.2018.	4
	5. “Teoria e informacionit dhe kodimi”. Dispensë.UT.2018.	4
	6. “Teoria e informacionit dhe kodimi”- Ushtrime laboratorike. Dispensë. UT.2018.	4
	7. MatLab-Ushtrime Lab. FSHMN.UT. 2019.	4
	8. “Teoria e sistemeve dhe Kibernetika”. Dispensë. UT.2017.	4
	9. “Sistemet e informacionit”. Dispensë.UT.2018.	5
	10. “Sistemet për menaxhim me baza të	4

	dhënash”. Dispensë master 2017.	5
	11. “SQL”,Dispensë.UT.2020.	5
	12. “SQL”-Ushtrime. Skriptë.USHT.2020	4
	13. “Sistemet menaxheriale të informacionit”. Skript master.2017.	5
	14. Sistemet për menaxhim me baza të dhënash. Dispensë master.2017.	5
	15. “Projektimi i sistemeve të informacionit”.Dispensë master.2017.	5
	16. “Etika në teknologji të informacionit”. Dispensë. UT.2017.	4
	17. Zhvillimi i sistemeve interaktive. Dispensë.2017.	4
	18. Bazat e shkencës së kompjuteristikës, Dispensë.FSHMN.UT. 2020.	5
	13. Viziting profesor jashtë vendit	
	Kolegji Dukagjini, Pejë.	8
	<b>Gjithsej</b>	<b>237.32</b>

## II. VEPRIMTARIA SHEKNCORE-HULUMTUESE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
	<b>1. Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale</b>	
1.1	<b>Mefail Tahiri</b> , Ejup Rustemi. The role of mobile technologies in changing the it landscape. <i>INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESAEARCH AND DEVELOPMENT - ULQIN, Republic of Montenegro 31 March, 2017 IX-th International Scientific Conference ROLE OF SCIENCE IN THE COUNTRY'S ECONOMIC DEVELOPMENT AND IN THE REGIONAL COUNTRIES - ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794 E COBISS.CG-ID</i>	4x0.9=3.6
1.2	Ejup Rustemi , <b>Mefail Tahiri</b> . Information security challenges in the era of mobile devices.	4x0.9=3.6



	<i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 6-7 Prill 2018 Konferenca e X-të: Novacioni, arsimi. Kërkimi dhe shkenca në funksion të zhvillimeve globale</i> E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794	
1.3	<b>Mefail Tahiri</b> , Ejup Rustemi. The importance of security in the age of data science. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal "Monte" DOI: 10.33807/monte.202004630 (2020): April. Ulqin.	4x0.9=3.6
1.4	<b>Mefail Tahiri</b> , Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal "Monte" DOI: 10.33807/monte.202004632 (2020): April. Ulqin.	4x0.9=3.6
1.5	<b>Mefail Tahiri</b> , Ejup Rustemi. The role of software security in managing taxation tasks. ISSN 2661-2666( Online) International Scientific Journal "Monte" DOI : 10.33807/monte.1.201904242 ISSN 2661-264X (Print). Ulqin, 2019.	4x0.9=3.6
1.6	<b>Mefail Tahiri</b> , Ejup Rustemi. THE IMPACT OF DATA MINING ON MOBILE DATA GENERATORS, PENTZA Jurnal for Development Research and Science Revistë për kërkime zhvillimore dhe shkencë ISSN 2337-0548 (Print) ISSN 2337-0634 (Online) Vol 1, Issue 1, April 2016	4x0.9=3.6
1.7	Ejup Rustemi <b>Mefail Tahiri</b> . The Impact of Cloud Computing on Business Communication, <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016 Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritetit të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizimit Asociimit</i> E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794	4x0.9=3.6
1.8	<b>Mefail Tahiri</b> , Ejup Rustemi. The role of IT in the new era of Knowledge Societies, <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE</i>	4x0.9=3.6

	<i>DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016</i> <i>Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritit të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794</i>	
1.9	Ejup Rustemi, <b>Mefail Tahiri</b> .The role of computer technologies in tax administration. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004659 (2020): April. Ulqin.	4x0.9=3.6
1.10	<b>Mefail Tahiri</b> ,Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004632 No. 1 (2020): April.Ulqin.	4x0.9=3.6
	<b>2. Artikuj me rezultate origjinale</b> <b>shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar</b>	
2.1	<b>Mefail Tahiri</b> ,Ejup Rustemi. The importance of security in the age of data science. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004630(2020): April.Ulqin.	3x0.9=2.7
2.2	<b>Mefail Tahiri</b> ,Ejup Rustemi. The role of data science in changing the business landscape. Anglisticum Journal (IJLLIS), <i>Computer Science,2020.</i> <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.4289387">https://doi.org/10.5281/zenodo.4289387</a> .	3x0.9=2.7
2.3	<b>Mefail Tahiri</b> ,Ejup Rustemi.The importance of virtual technologies in education. <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i> KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË	3x0.9=2.7

	SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT".	
2.4	<b>Mefail Tahiri</b> ,Ejup Rustemi. Information technologies as a service and addiction, <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i> KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"	3x0.9=2.7
2.5	Ejup Rustemi, <b>Mefail Tahiri</b> .Technology and information manipulation. <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i> KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"	3x0.9=2.7
2.6	<b>Mefail Tahiri</b> ,Ejup Rustemi. The role of information technologies in managing a pandemic. <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i> KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"	3x0.9=2.7
	<b>3. Mentorim ne vijim i temave të magjistraturës</b>	
	<b>Gjithsej</b>	<b>52.2</b>

### III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Poenët
III.1	Komisioni profesional për zgjedhjen e Mësimdhënësve, Kolegji Dukagjini, Pejë, 2014.	3
III.2	Anëtar i komisionit për verifikimin e notave.	1
III.3	Përkthim i librit, Bazat e modelimit në objekte.	2
III:4	Promovim i Fakultetit Shkencave Matematike Natyrore	2
<b>Gjithsejt</b>		<b>8</b>

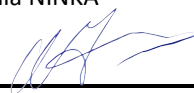
### IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Poenët
IV.1	Anëtar i Komitetit editorial internacional të Revistës Shkencore ndërkombëtare, Ulqin. 2017	1
IV.2	Anëtar i komisionit për ndarjen e shpërblimeve për shkencat natyrore dhe teknike pranë Akademisë së Shkencave dhe arteve të Maqedonisë.	1
IV.3	Anëtar i këshillit botues të revistës sudimore-shkencore, buletini nr.4. Pejë. 2017.	1
IV.4	Anëtar i këshillit botues të revistës sudimore-shkencore, buletini nr.5. Pejë. 2018.	1
IV.5	Anëtar i bordit editorial i revistës Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science. 2019.	1
<b>Gjithsejt</b>		<b>5</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>PIKË</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	<b>237.32</b>
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	<b>52.2</b>
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	<b>8</b>
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	<b>5</b>
<b>Gjithsejt</b>	<b>302.52</b>

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Ilia NINKA




---

2. Prof. Dr. Kozeta SEVRANI




---

3. Prof. Dr. Jordan SHIKOVSKI




---

Tetovë, dhjetor.2021

## REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE  
PROFESOR ORDINAR, PËR LËMINË SHKENCORE GJEOGRAFI, NË FAKULTETIN E  
SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE, NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Këshilli i Fakultetit të Shkencave Matematike- Natyrore të Tetovës në mbledhjen e tij të rregullt të mbajtur më 10.12.2021 sollti Vendim me nr. **15-2340/1** për formimin e komisionit recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore profesor ordinar për lëminë shkencore të gjeografisë.

Komisioni recensues në përbërje:

1. **Dr.Fauzi Skenderi, prof. ordinar**, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, Programi studimor i Gjeografisë, Universiteti i Tetovës - kryetar
2. **Dr. Nikola Panov, prof. ordinar**. në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, Instituti i Gjeografisë, Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi” Shkup - antar,
3. **Dr.Sabri Laçi, prof. ordinar**, në Fakultetin e Historisë dhe Filologjisë, Departamenti i Gjeografisë, Universiteti i Tiranës- antar dhe

pas shqyrtimit të dokumentacionit të pranuar ka nderin që në vijim të paraqes deri te Këshilli i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore këtë:

## R A P O R T

Në konkursin e shpallur në gazetën “Koha” dhe “Слободен Печат” me datë 30.11.2021 dhe webfaqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) të Universitetit të Tetovës, për zgjedhjen e mësimdhënësit në thirrjen mësimore-shkencore *profesor ordinar* në lëmin **Gjeografi regjionale** (10503 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorëshulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në Programin studimor Gjeografi, është paraqitur si kandidat i vetëm Prof. dr. Resul Hamiti i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, me thirrjen akademike **inordinar** në FSHMN të Universitetit të Tetovës.

### I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

#### A. TË DHËNAT THEMELORE

Prof.dr. Resul Hamiti është i lindur më 02.09.1971 në fshatin Debresh, komuna e Gostivarit. Shkollën fillore e ka kryer në vendlindje, në shkollën "Faik Konica", ndërsa Shkollën e mesme e ka kryer në "Pançe Popovski" në Gostivar dhe "Mosha Pijade" në Tetovë.

Fakultetin e ka kryer në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin Shkencave Matematike-Natyrore, dega Gjeografi në vitin 2000. Studimet postdiplomike (2002-2005) në Universitetin e Tiranës, Fakultetin e Historisë dhe të Filologjisë, Departamentin e Gjeografisë, ku në vitin 2005 morri titullin *Magjistër i shkencave të Gjeografisë*. Në vitin 2007 ishte i regjistruar po në të njëjtin universitet dhe fakultet në studimet e doktoraturës, ku 13.09.2010 me sukses mbrojti temën e doktoraturës me titull "Zhvillimi demo-social dhe ekonomike i rajonit të Pollogut", nën udhëheqjen e Prof.dr. Sokol Axhemit dhe fitoi gradën *Doktor i shkencave gjeografike*.

Në dokumentacionin e dorëzuar është nostrifikuar Diploma e Doktoraturës nga Ministria e Arsimit dhe Shkencës me nr. 09-8220/2 me datë 27.10.2010 në Shkup.

### **B. Marrja e thirrjeve mësimore**

Në periudhën prej vitit 2000-2003 punon si profesor i gjeografisë në Gjinnazin "Pançe Popovski" në Gostivar. Prej vitit 2003-2007 ishte i angazhuar si asistent "part time" në Universitetin e Tetovës në departamentin e Gjeografisë për lëndët në fushën e gjeografisë.

Me vendimin e sjellë nga Këshilli i Rektoratit të datës 16.10.2007 gjendet në marrëdhënie të rregullt pune si *asistent* në programin studimor: Gjeografi për lëndët në fushës së Gjeografisë.

Me vendimin e sjellë nga Këshilli i Rektoratit të mbledhjes së datës 26.06.2011 zgjedhet në thirrjen mësimore-shkencore si *docent* në programin studimor: Gjeografi për lëndët: Gjeografia regjionale, Gjeografi fizike e Maqedonisë, Gjeografi socio-ekonomike e Maqedonisë, Gjeografi e Afrikës, Amerikës, Australisë dhe Oqeanisë, në fushës së Gjeografisë.

Me vendimin e sjellë nga Këshilli i Rektoratit të mbledhjes së datës 28.09.2016 zgjedhet në thirrjen mësimore-shkencore si *inordinar* në programin studimor: Gjeografi për lëndët: Hyrje në gjeografi dhe Gjeografia regjionale.

## **II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2021 në FSHMN, Programi studimor Gjeografi, Prof. dr. Resul Hamiti ka ligjëruar lëndët në ciklin e parë të studimeve: Hyrje në gjeografi, Gjeografia socio-ekonomike e R. Maqedonisë, Gjeografia fizike e R. Maqedonisë, Gjeografi matematike, Gjeografi historike dhe Gjeografi politike dhe në ciklin e dytë të studimeve: Metodatat dhe principet e regjionalizimit dhe regjionalizimi gjeografik i Maqedonisë.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës

(Buletini i universitetit), kandidati Prof. dr. Resul Hamiti ka realizuar gjithsejtë **136.32**pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

### III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në fushën e shkencave gjeografike.

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

**Publikimet shkencore:** 39-të botime shkencore kombëtare dhe ndërkombëtare  
( 17-të botime në periudhën, 2016-2021)

**Konferenca shkencore:** 20 – të konferencave shkencore Brenda dhe jashtë vendit  
( 9-të konferenca, 2016-2021)

#### A. Artikuj shkencorë

1. GASHI, F. **HAMITI, R.**& RAMANDANI, I. (2021) Municipal spatial planning development *Academic Journal of Interdisciplinary Studies Vol. 10. No. 2* ISSN 2281-3993 (print) ISSN 2281-4612 (online) London, England  
<https://www.richtmann.org/journal/index.php/ajis/issue/view/287>
2. **HAMITI, R.**& ZHAKU, S. (2016). Numri, dendësia dhe shpërndarja gjeografike e popullsisë në komunën e Gostivarit, *Revista Shqiptare Social Ekonomike*, Vol.86, No.1, 103-110, ISSN 2222-5846, Tiranë.  
[http://review-al.org/images/Revista\\_1\\_86\\_2016\\_Revised.pdf](http://review-al.org/images/Revista_1_86_2016_Revised.pdf)
3. AMZAI, I., SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2016).The structure of age and gender of the population accor the nationality in the region of Pollog, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, 1-2, Vol.1, 17-24, 2016, ISSN 2545-4072, Tetovë.
4. **HAMITI R.** & VEJSELI B. (2017). Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia(2006-2016), *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 2* (4), 73 -84, ISSN 225-4072, Tetovë.
5. **HAMITI, R.** & SKENDERI, F. (2018). Economic-geographical characteristics of the rail traffic in the Republic of Macedonia, *International Journal, Knowledge* No.4, 1111-1115, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322, Skopje.
6. SKENDERI, F. & **HAMITI R.** (2018). The possible and negative effects of the population's migration process in Macedonia and their reflections in the budget of the country, *International Journal Knowledge* VOL.23.4, 1253-1256 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje.  
<https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/1661/1570>



7. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & RUSHITI, M. (2018). Characteristics of the natural movement of the population in Macedonia, *Knowledge International Journal* Vol. 28 No.4, 1235-1244, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje.  
<https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/215/707>
8. XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT* 5-6, Vol.3, 114-124, ISSN 2545-4072, Tetovë.  
<https://drive.google.com/file/d/11GkBhOHegnHcMMJiNywUVHJoLWZ1-S4D/view>
9. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & MIREME R. (2018). The actual crisis of migrations in Europe, *Conference Proceedings Book*, 159-164, ISBN 978-608-217-066-4, Tetovë.
10. **HAMITI, R.** & VEJSELI, B. (2019). Regional migrations in the Republic of North Macedonia, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 4 (7-8), 123-134, ISSN 225-4072, Tetovë.  
<https://drive.google.com/file/d/1q7npF1lj4CZDdfE1LgTilPQv18vb7Tqz/view>
11. RUSHITI M.; SKENDERI F. & **HAMITI R.** (2019). Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 4 (7-8), 98-106, ISSN 225-4072, Tetovë.  
<https://drive.google.com/file/d/11AffwVtussQuPKh6yifF-1acPQd2dLNe/view>
12. RUSHITI, M.; SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2019). Characteristics of the natural movement of the population in North Macedonia, 2018, *Knowledge International Journal* Vol.34. No.6. 1755-1760, ISSN 2545-4439, Global Impact Factor (1.832 for 2017), Skopje.  
<https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2312/2201>
13. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & RUSHITI, M. (2020). Vendbanimet fshatare në Maqedoninë e Veriut dhe tiparet kryesore të tyre, *Studime Albanologjike* 20, 347-359, ISSN 1857-6958, Shkup.
14. **HAMITI, R.**; ZHAKU, S.; RUSHITI M. & SKENDERI, F. (2020). Rritja natyrore e popullsisë sipas komunave në Republikën e Maqedonisë së Veriut në periudhën 2016-2019, *Revista Shqiptare Social-Ekonomike*, 2 (102), 43-52, ISSN 2222-5846, Tiranë.  
<http://review-al.org/en/component/users/?view=remind>
15. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & RUSHITI, M. (2020). Demographic features of Polog Region, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT* 9-10, Vol. 5, 86-100, 2020, ISSN 2545-4072, Tetovë.  
<https://drive.google.com/file/d/1tcejnYmkvWwn-bKROPCd2kWNQLp91UhQ/view>
16. RUSHITI, M.; **HAMITI, R.**; SKENDERI, F. & ISMAILI, B. (2020). Changes in the composition of the population according to the gender and age in the regions of the Republic of North Macedonia, *Journal of Natural Sciences And Mathematics of UT*, 9-10, Vol. 5, 100-109, 2020 ISSN 2545-4072, Tetovë.  
<https://drive.google.com/file/d/165eVlqcxZ7-JRL-9RN5D27thLSf-1b9c/view>

17. ZHAKU, S.; ODAI, A. & **HAMITI, R.** (2020). The importance of creating spatial data infrastructure in order to develop tourism for three cities in lake Ohrid -Struga, Ohrid and Pogradec, *Economic Vision* Vol.7, No.13-14, 212-218, UDC: 33  
[https://drive.google.com/file/d/1sZ31ZNu4\\_gtrcDjnL76aYHB868gGF4mC/view](https://drive.google.com/file/d/1sZ31ZNu4_gtrcDjnL76aYHB868gGF4mC/view)

## **B. TubimeShkencore**

1. **HAMITI, R.** pjesëmarrje në Konferencën Shkencore Ndërkombëtare, “MIGRIMI DHE HAPËSIRA GJEOGRAFIKE: FAKTORË, NDËRVEPRIME, SFIDA” , 9 dhjetor, 2016, Tiranë, Shqipëri.
2. **HAMITI, R.**& VEJSELI B., Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia(2006-2016), 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM’2017), 16 June, 2017, Tetovo, North Macedonia
3. **HAMITI, R.** Attendance in the 1<sup>st</sup> International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif- Scardus 2017, 15-16 September, 2017, Tetovo, North Macedonia.
4. **HAMITI, R.,** Zhaku, S.Attendence in the INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “INTERREGIONAL DEVELOPMENTS IN GEOGRAPHICAL, HISTORICAL, SOCIAL, ECONOMICAL AND CULTURAL FOCUS”, 03 November, 2017, Korçë, Albania.
5. **HAMITI, R.** Attendance in the INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “TRANSBOUNDARY SPACES, DYNAMICS AND CHALLENGES”, 01-02 December, 2017, Gjirokatër, Albania.
6. XHEMAJLI, H.; SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region,2st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM’2018), 22-23 June, 2018, Tetovo, North Macedonia.
7. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.**& MIREME R. (2018). The actual crisis of migrations in Europe, 4<sup>th</sup>Annual Conference of the Balkan Universities Association “COLLABORATION BETWEEN UNIVERSITIES AND CULTURAL COEXISTENCE-A PREMISE FOR A SUSTAINABLE PLATFORM IN OVERALL BALKAN AREA”, 30-31 March, 2018, Tetovo, North Macedonia.
8. **HAMITI, R.**& VEJSELI, B. (2019). Regional migrations in the Republic of North Macedonia,3st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT,-INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia.

9. RUSHITI M.; SKENDERI F.& **HAMITI R.** (2019). Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, 3st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT, INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia.

### **C. Libra të botuar**

Ka botuar librin shkencor:

*Hamiti. R. (2013) Rajoni i Pollogut - Studimfiziko-gjeografik, Sakstil. Shkup.*

*Laçi, S. Hamiti, R. & Kola, E. (2018). Historia e mendimit Gjeografik, West Print, Tiranë.*

*Hamiti. R. (2017) Gjeografi Historike, Çabej, Tetovë*

*Hamiti. R. Mislimi, A (2019) Gjeografi fizike e maqedonisë së Veriut, Çabej, Tetovë*

Prof.dr. Resul Hamitika qene redaktor i librit Gjeografi e klasës së VI dhe VIII.

Gjithashtu, kandidati Prof.dr. Resul Hamiti antarë i këshillit redaktues të revistës shkencore ndërkombëtare të FSHMN- Universitetit të Tetovës.si dhe është antarë i komision për evaluim në FSHMN- Universitetit të Tetovës.

Në bazë të shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar komisioni recensues e konstatoi veprimtarinë shkencore-hulumtuese në periudhën paraprake, e cila është me rëndësi thelbësore për vlerësimin e kandidatit.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të profesorit të rregullt në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Prof.dr. Resul Hamiti ka realizuar gjithsej **78.80** pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

### **V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË**

- Anëtarë i komisionit për evluim në Universitetit e Tetovës, 2016/2020
- Kordinator -Shef i Programit Studimorë, 2016/ 2021
- Anëtarë i Komisioneve të FSHMN-së 2016/2021
- Anëtarë i këshillit të revistës së Fakultetit 2016/2021

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore shkencore, shkencore, mësimore - profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Prof dr. Resul Hamiti ka realizuar gjithsej **29.00** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

#### IV. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë e bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidati Prof.dr. Resul Hamiti ka gjithsej **244.12** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **136.32** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **78.80** pikë dhe veprimtaritë me interes të gjerë **29.00** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	<b>136.32</b>
VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE	<b>78.80</b>
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË	<b>29.00</b>
<b>GJITHSEJ</b>	<b>244.12</b>

#### PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtarinë mësimore, arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidati Prof.dr.Resul Hamiti në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedure për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore profesionale në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka tubuar gjithsej **244.12** pikë që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor Ordinar**.

Duke pasur parasysh atë që u paraqitë më lartë, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike- Natyrore dhe Senatit të Universitetit të Tetovës që kandidati Prof.dr.Resul Hamiti të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore, **Profesor Ordinar**, në lëmin **Gjeografi regjionale** (10503 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në Programin studimor Gjeografi, në Programin studimor Gjeografi.

#### KOMISIONI RECENSUES

1. **Dr. Fauzi Skenderi, prof. ordinar, kryetar**

---

2. **Dr. Nikolla Panov, prof. ordinar, antar**

---

3. **Dr.Sabri Laçi, prof. ordinar, antar**

---

**Tetovë, dhjetor 2021**

## SHTOJCA

E RAPORTIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE - SHKENCORE, SHKENCORE  
DHE MËSIMORE – PROFESIONALE

**Kandidati: Resul Hamiti**

**Institucioni: Universiteti i Tetovës**

**Fusha shkencore: Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore,**

**Programi studimor: Gjeografi**

**VEPRIMTARIA ARSIMORE**

<b>Nr.Ren.</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave në ciklin e parë të studimeve</b>	<b>43</b>
	1.1.Hyrje në gjeografi (3x15x0.04x5 vjet = 9 )	9
	1.2.Gjeografia fizike e R. Maqedonisës Veriut (3x15x0.04x5 vjet = 9 )	9
	1.3.Gjeografia socio-ekonomike e R. Maqedonisë(3x15x0.04x5 vjet = 9 )	9
	1.4.Gjeografi politike (2x15x0.04x5 vjet = 6)	6
	1.5.Gjeografihistorike(2x15x0.04x5vjet= 6)	6
	1.6.Gjeografi matematike ( 2x15x0.04x5vjet = 6)	6
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave në ciklin e dytë të studimeve</b>	<b>15</b>
	2.1.Metodat dhe principet e regjionalizimit (2x15x0.05x5=7,5)	7.5
	2.2.Regjionalizimi gjeografik i Maqedonisë (2x15x0.05x5=7,5)	7.5
<b>3.</b>	<b>Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)</b>	<b>4.8</b>
	3.1. Hyrje në gjeografi (92x 0.002x 5 vjet = 0,92)	0,92
	3.2.Gjeografia fizike e R. Maqedonisë(68x0.002x 5 vjet = 0,68)	0,68
	3.3.Gjeo, socio-ekonomike e R. Maqedonisë ( 68x0.002x 5 vjet = 0,68)	0,68
	3.4.Gjeografi politike (68x0.002x 5 vjet = 0,68)	0,68
	3.5.Gjeografihistorike(92x0.002x 5vjet = 0,92)	0,92
	3.6.Gjeografi matematike ( 92x0.002x 5 vjet = 0,92)	0,92
<b>4.</b>	<b>Konsultimet me studentë (në ciklin e dytë të studimeve)</b>	<b>0.124</b>
	4.1.Metodat dhe principet e regjionalizimit (16x0,002x2=0,064)	0,064
	4.2.Regjionalizimi gjeografik i Maqedonisë (16x0,002x2=0,064)	0,064
<b>5.</b>	<b>Redaktor i librit Gjeografia për kl. VIII(1x6.0 = 6.0)</b>	<b>6.0</b>
<b>6.</b>	<b>Mentor i punimeve të diplomës (35x0.2 = 7)</b>	<b>7,0</b>
<b>7.</b>	<b>Mentor i punimeve të magistraturës (3x3.0 =9.0)</b>	<b>9.0</b>
<b>8.</b>	<b>Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e magistraturës (21x1.0 = 21.0)</b>	<b>21.0</b>
<b>9.</b>	<b>Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e diplomës(62x0.2 = 12,4)</b>	<b>12,4</b>
<b>10.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re (ligjërata dhe ushtrime)</b>	
	10.1. Ligjërata (4x1.0=4.0)	<b>4.0</b>

<b>11.</b>	<b>Skripta për përdorim intern</b>	
	11.1. Gjeografia historike (1x4=4.0)	<b>8.0</b>
	11.2. Gjeografi fizike e R.Maqedonisë së Veriut (1x4=4.0)	
<b>12.</b>	<b>Redaktor profesional Gjeografia VIII(1x6=6,0)</b>	<b>6.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>136.32</b>

#### VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

<b>II. 1</b>	<b>Mentor punime magjistrature</b>	<b>( 3 x 2 = 6)</b>	<b>6</b>
<b>II. 2</b>	<b>Pjesëmarrës në projekt shkencor:</b>		
<b>II. 3</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale</b>		
	1.GASHI, F. <b>HAMITI, R.</b> & RAMANDANI, I. (2021) Municipal spatial planning development <i>Academic Journal of Interdisciplinary Studies Vol. 10. No. 2</i> ISSN 2281-3993 (print) ISSN 2281-4612 (online) London, England (ne botim) <a href="https://www.richtmann.org/journal/index.php/ajis/issue/view/287">https://www.richtmann.org/journal/index.php/ajis/issue/view/287</a>		<b>5.2</b>
<b>II. 4</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar</b>		
	1.AMZAI, I., SKENDERI, F. & <b>HAMITI, R.</b> (2016).The structure of age and gender of the population accor the nationality in the region of Pollog, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 1-2, Vol.1, 17-24, 2016, ISSN 2545-4072, Tetovë.		<b>3.2</b>
	2. <b>HAMITI, R.</b> & ZHAKU, S. (2016). Numri, dendësia dhe shpërndarja gjeografike e popullsisë në komunën e Gostivarit, <i>Revista Shqiptare Social Ekonomike</i> , Vol.86, No.1, 103-110,ISSN 2222-5846, Tiranë. <a href="http://review-al.org/images/Revista_1_86_2016_Revised.pdf">http://review-al.org/images/Revista_1_86_2016_Revised.pdf</a>		<b>3.6</b>
	3. <b>HAMITI R.</b> &VEJSELI B. (2017). Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia(2006-2016), <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2 (4), 73 -84, ISSN 225-4072, Tetovë.		<b>3.6</b>
	4. <b>HAMITI, R.</b> &SKENDERI, F. (2018). Economic-geographical characteristics of the rail traffic in the Republic of Macedonia, <i>International Journal, Knowledge</i> No.4, 1111-1115, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322, Skopje.		<b>3.6</b>
	5. SKENDERI, F. & <b>HAMITI R.</b> (2018). The possible and negative efects of the population's migration process in Macedonia and their reflections in the budget of the country, <i>International Journal Knowledge</i> VOL.23.4, 1253-1256 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje. <a href="https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/1661/1570">https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/1661/1570</a>		<b>3.6</b>
	6. SKENDERI, F.; <b>HAMITI, R.</b> & RUSHITI, M. (2018). Characteristics of the natural movement of the population in Macedonia, <i>Knowledge International Journal</i> Vol. 28 No.4, 1235-1244, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje. <a href="https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/215/707">https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/215/707</a>		<b>3.2</b>

<p><b>7. XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. &amp; HAMITI, R.</b> (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 5-6, Vol.3, 114-124, ISSN 2545-4072, Tetovë.  <a href="https://drive.google.com/file/d/11GkBhOHegnHcMMJiNywUVHJoLWZ1-S4D/view">https://drive.google.com/file/d/11GkBhOHegnHcMMJiNywUVHJoLWZ1-S4D/view</a></p>	<b>3.2</b>
<p><b>8. SKENDERI, F.; HAMITI, R. &amp; MIREME R.</b> (2018). The actual crisis of migrations in Europe, <i>Conference Proceedings Book</i>, 159-164, ISBN 978-608-217-066-4, Tetovë.</p>	<b>3.2</b>
<p><b>9. HAMITI, R. &amp; VEJSELI, B.</b> (2019). Regional migrations in the Republic of North Macedonia, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i>, Vol. 4 (7-8), 123-134, ISSN 225-4072, Tetovë.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1q7npF1ij4CZDdfE1LgTilPQv18vb7Tqz/view">https://drive.google.com/file/d/1q7npF1ij4CZDdfE1LgTilPQv18vb7Tqz/view</a></p>	<b>3.6</b>
<p><b>10. RUSHITI M.; SKENDERI F. &amp; HAMITI R.</b> (2019). Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i>, Vol. 4 (7-8), 98-106, ISSN 225-4072, Tetovë.  <a href="https://drive.google.com/file/d/11AffwVtussQuPKh6yifF-1acPQd2dLNe/view">https://drive.google.com/file/d/11AffwVtussQuPKh6yifF-1acPQd2dLNe/view</a></p>	<b>3.2</b>
<p><b>11. RUSHITI, M.; SKENDERI, F. &amp; HAMITI, R.</b> (2019). Characteristics of the natural movement of the population in North Macedonia, 2018, <i>Knowledge International Journal</i> Vol.34. No.6.1755-1760, ISSN 2545-4439, Global Impact Factor (1.832 for 2017), Skopje.  <a href="https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2312/2201">https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2312/2201</a></p>	<b>3.2</b>
<p><b>12. SKENDERI, F.; HAMITI, R. &amp; RUSHITI, M.</b> (2020). Vendbanimet fshatare në Maqedoninë e Veriut dhe tiparet kryesore të tyre, <i>Studime Albanologjike</i> 20, 347-359, ISSN 1857-6958, Shkup.</p>	<b>3.2</b>
<p><b>13. HAMITI, R.; ZHAKU, S.; RUSHITI M. &amp; SKENDERI, F.</b> (2020). Rritja natyrore e popullsisë sipas komunave në Republikën e Maqedonisë së Veriut në periudhën 2016-2019, <i>Revista Shqiptare Social-Ekonomike</i>, 2 (102), 43-52, ISSN 2222-5846, Tiranë.  <a href="http://review-al.org/en/component/users/?view=remind">http://review-al.org/en/component/users/?view=remind</a></p>	<b>3.0</b>
<p><b>14. SKENDERI, F.; HAMITI, R. &amp; RUSHITI, M.</b> (2020). Demographic features of Polog Region, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 9-10, Vol. 5, 86-100, 2020, ISSN 2545-4072, Tetovë.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1tcjgnYmkvWwn-bKROPCd2kWNQLp91UhQ/view">https://drive.google.com/file/d/1tcjgnYmkvWwn-bKROPCd2kWNQLp91UhQ/view</a></p>	<b>3.2</b>
<p><b>15. RUSHITI, M.; HAMITI, R.; SKENDERI, F. &amp; ISMAILI, B.</b> (2020). Changes in the composition of the population according to the gender and age in the regions of the Republic of North Macedonia, <i>Journal of Natural Sciences And Mathematics of UT</i>, 9-10, Vol. 5, 100-109, 2020 ISSN 2545-4072, Tetovë.  <a href="https://drive.google.com/file/d/165eVlqcxZ7-JRL-9RN5D27thLSf-1b9c/view">https://drive.google.com/file/d/165eVlqcxZ7-JRL-9RN5D27thLSf-1b9c/view</a></p>	<b>3.0</b>

	<b>16. ZHAKU, S.; ODAI, A. &amp; HAMITI, R. (2020).</b> The importance of creating spatial data infrastructure in order to develop tourism for three cities in lake Ohrid - Struga, Ohrid and Pogradec, <i>Economic Vision</i> Vol.7, No.13-14, 212-218, UDC: 33 <a href="https://drive.google.com/file/d/1sZ31ZNu4_gtrcDjnL76aYHB868gGF4mC/view">https://drive.google.com/file/d/1sZ31ZNu4_gtrcDjnL76aYHB868gGF4mC/view</a>	<b>3.2</b>
	<b>Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare</b>	<b>18</b>
<b>II.5</b>	<b>1.HAMITI, R.</b> pjesëmarrje në Konferencën Shkencore Ndërkombëtare, “MIGRIMI DHE HAPËSIRA GJEOGRAFIKE: FAKTORË, NDËRVEPRIME, SFIDA” , 9 dhjetor, 2016, Tiranë, Shqipëri.	<b>2</b>
	<b>2. HAMITI, R. &amp; VEJSELI B.</b> , Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia(2006-2016), 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM’2017), 16 June, 2017, Tetovo, North Macedonia.	<b>2</b>
	<b>3. HAMITI, R.</b> Attendance in the 1 <sup>st</sup> International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif- Scardus 2017, 15-16 September, 2017, Tetovo, North Macedonia.	<b>2</b>
	<b>4. HAMITI, R., Zhaku, S.</b> Attendance in the INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “INTERREGIONAL DEVELOPMENTS IN GEOGRAPHICAL, HISTORICAL, SOCIAL, ECONOMICAL AND CULTURAL FOCUS”, 03 November, 2017, Korçë, Albania.	<b>2</b>
	<b>5.HAMITI, R.</b> Attendance in the INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “TRANSBOUNDARY SPACES, DYNAMICS AND CHALLENGES”, 01-02 December, 2017, Gjirokatër, Albania.	<b>2</b>
	<b>6.XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. &amp; HAMITI, R. (2018).</b> Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region, 2st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM’2018), 22-23 June, 2018, Tetovo, North Macedonia.	<b>2</b>
	<b>7. SKENDERI, F.; HAMITI, R.&amp; MIREME R. (2018).</b> The actual crisis of migrations in Europe, 4 <sup>th</sup> Annual Conference of the Balkan Universities Association “COLLABORATION BETWEEN UNIVERSITIES AND CULTURAL COEXISTENCE-A PREMISE FOR A SUSTAINABLE PLATFORM IN OVERALL BALKAN AREA”, 30-31 March, 2018, Tetovo, North Macedonia.	<b>2</b>
	<b>8. HAMITI, R.&amp; VEJSELI, B. (2019).</b> Regional migrations in the Republic of North Macedonia,3st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT,- INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia.	<b>2</b>
	<b>9. RUSHITI M.; SKENDERI F.&amp; HAMITI R. (2019).</b> Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, 3st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT, INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia	<b>2</b>
<b>II</b>	<b>Gjithsej (II.1 + II.5):</b>	<b>78.80</b>



**VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË**

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	Anëtar i komisionit për evluimin e Universitetit 2016/2020(5x1=5)	<b>4.0</b>
<b>2.</b>	Kordinator -Shef i Programit Studimorë 2016/2021 (2x5=10)	<b>10.0</b>
<b>3.</b>	Anëtar i Komisioneve të Fakultetit (5x1=5)	<b>5.0</b>
<b>4.</b>	Anëtar i këshilli të revistës së Fakultetit 2016/2021(1x5=5)	<b>5,0</b>
<b>5,</b>	Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të studentëve të Gjeografi	<b>5.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>29,0</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b><i>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</i></b>	<b>136.32</b>
<b><i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE</i></b>	<b>78.80</b>
<b><i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i></b>	<b>29.00</b>
<b>GJITHSEJ</b>	<b>244.12</b>

**Komisioni recensues:**

**Prof.dr.Fauzi Skenderi**, prof. ordinar, kryetar

---

**Prof.dr.Nikola Panov**, prof. ordinar, anëtar

---

**Prof.dr.Sabri Laçi**, prof. ordinar, anëtar

---

**Tetovë, dhjetor 2021**

**DREJTUAR:**  
**KËSHILLIT MËSIMOR-SHKENCOR TË FAKULTETIT**  
**TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE**  
**TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS**

Në pajtim me nenin 166 dhe 173 të Ligjit të Arsimit të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së, nr. 82/2018), si dhe Vendimit të Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës nr. 15-2336/1 të datës 10.12.2021, në lidhje me Konkursin e shpallur më 30.11.2021 në gazetën ditore „Koha“ dhe „Sloboden Peçat“ si dhe në web faqen e Universitetit [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), për zgjedhje/rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëmin Sistemet e informacionit dhe programimi (11002 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në programin studimor Informatikë, u zgjodh unanimisht Komisionin recensues në këtë përbërje:

- 1. Prof. dr. Mefail TAHIRI** (kryetar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës,
- 2. Prof. dr. Florinda IMERI** (anëtar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës,
- 3. Prof. dr. Valbon ADEMI** (anëtar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

Duke falënderuar për besimin e dhënë, Komisioni recensues dorëzon këtë

## R E F E R A T

PËR ZGJEDHJE/RIZGJEDHJE TË NJË MËSIMDHËNËSI NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE NË LËMIN SISTEMET E INFORMACIONIT DHE PROGRAMIMI (11002 NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMENJVE SHKENCORË-HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT) NË PROGRAMIN STUDIMOR INFORMATIKË TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Në konkursin e shpallur në gazetën ditore „Koha“ dhe „Sloboden Peçat“ të datës 30.11.2021 si dhe në ueb-faqen e Universitetit [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), për zgjedhje/rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëmin Sistemet e informacionit dhe programimi (11002 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në programin studimor Informatikë, është paraqitur vetëm kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, si asistent në programin studimor Informatikë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar si dhe të të dhënave të tjera të kandidatit, Komisioni recensues jep këto konstatime dhe vlerësime:

## **1. Të dhëna biografike dhe arsimimi:**

Kandidati Gazmend Xhaferi ka lindur më 17.01.1984 në Gostivar, Republika e Maqedonisë së Veriut. Shkollimin fillor e kreu në shkollën fillore „Mehmet Derralla“ në fshatin Gradec të Gostivarit. Shkollimin e mesëm e kreu në Gjimnazin „Pançe Popovski“ në Gostivar, drejtimi: Matematiko-Natyror.

Në vitin akademik 2001/2002 është regjistruar në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore, drejtimi Shkencat Kompjuterike në Universitetin e Evropës Juglindore (UEJL) në Tetovë. Studimet e ciklit të parë i ka përfunduar më 04.09.2006 me notë mesatare 9.13, me mbrojtjen e punimit të diplomës me titull „Kodet dhe realizimi praktik i koduesve“ ku edhe ka fituar titullin i diplomuar në shkenca kompjuterike.

Studimet e magjistraturës i ka përfunduar në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në Universitetin e Evropës Juglindore (UEJL) në Tetovë, më 03.03.2011 me sukses mbron punimin e magjistraturës me titull „Analiza dhe vlerësimi i algoritmeve për kërkim në struktura komplekse të të dhënave“, ku merr gradën shkencore Magjistër i shkencave kompjuterike - Zhvillimi i softuerit dhe aplikacioneve.

Në vitin 2013 i ka vijuar studimet e doktoraturës në Departamentin e Informatikës së Zbatur dhe Statistikë, drejtimi Sistemeve Informacioni në Universitetin e Tiranës. Pas një pune disavjeçare, më 02.07. 2019 e ka mbrojtur me sukses disertacionin e doktoraturës me titull „Integrimi dhe ndikimi i një sistemi për organizimin e mësimi elektronik në procesin mësimor në arsimin e lartë“ dhe ka fituar gradën shkencore Doktor në sisteme informacioni.

Në periudhën shtator-nëntor të vitit 2007 ka punuar si mësimdhënës në shkollën fillore „Mehmet Derralla“ në fshatin Gradec të Gostivarit, ndërsa në dhjetori të vitit 2007 zgjidhet asistent i ri në programin studimor Informatikë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

Kandidati për qëllime profesionale në mënyrë aktive shërbehet me gjuhët e huaja si gjuhë angleze dhe serbe.

## **2. Veprimtaria mësimore-arsimore:**

Nga dhjetori i vitit 2007 e deri më tani, kandidati Dr. Gazmend Xhaferi ka punuar si asistent. Gjatë kësaj periudhe kandidati veprimtarinë mësimore-arsimore e realizon duke mbajtur ushtrime si dhe ligjërata të autorizuara në lëndët:

- Programim 1, Programim 2, Grafikë kompjuterike, Menaxhimi me projekte softuerike, Menaxhimi me rrjeta kompjuterike, Sisteme kompjuterike bashkëkohore, Internet, Internet teknologjitë dhe Mësimi elektronik (programi studimor Informatikë);
- Bazat e programimit 1 dhe Bazat e programimit 2 (programi studimor Informatika në biznes)
- Programim (programi studimor Shkenca kompjuterike);
- Gjuhë programore e avancuar dhe Kompjuterët dhe sistemet operative (programi studimor Fizikë);
- Zbatimi i kompjuterëve (programi studimor Biokimi analitike);

- Informatikë I dhe Informatikë II (programet studimore Gjuhë dhe Letërsi Gjermane, Gjuhë dhe Letërsi Frënge, Gjuhë dhe Letërsi Italiane dhe Infermieri);
- Bazat e informatikës (programi studimor Stomatologji, Farmaci, Fizioterapi, Studimet e drejtësisë dhe Psikologji);
- Teknologji informative (programi studimor Marketing dhe Menaxhment).

Përveç ligjëratave dhe ushtrime, kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi**, realizon dhe konsultime me studentët e Fakultetin të Shkencave Matematike-Natyrore, programi studimor: Informatikë, Informatika në biznes, Fizikë të lëndëve përkatëse në studimet deridiplomike.

Në përputhje me Rregulloren e kriterëve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** ka realizuar gjithsej **191.8 pikë** nga **veprimtaria mësimore-arsimore**.

### 3. Veprimtaria shkencore-hulumtuese:

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** është marrë vazhdimisht me hulumtime shkencore në fushën e informatikës, me theks të veçantë, në fushën e programimit dhe mësimin elektronik. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në konferenca shkencore ndërkombëtare. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë.

#### 3.1. Artikuj shkencorë

1. **Gazmend Xhaferi**, Florinda Imeri, Flamure Sadiki, Agon Memeti: „Empirical Analysis on the Running Time of a Searching Algorithm, Chunk Algorithm“, *European Journal of Sustainable Development Research (EJSDR)*, Volume 3 (1), pp. 24-29, 2019.
2. Bilall I. Shaini, Arlind Jakupi, **Gazmend Xhaferi**, Eip Rufati: „Graphical illustration of perturbed system of linear equations and computed number of conditional via SDV“, *Journal of Natural Science and Mathematics of University of Tetova*, pp. 163-171, Volume 3, No. 5-6, Tetova, 2018, Printed ISSN: 2545-4072, Online ISSN: 2671-3039.
3. **Gazmend Xhaferi**, Rovena Bahiti, Arta Farizi: „Analysis of Students' Factors Influencing the Integration of E-Learning in Higher Education. Case Study: University of Tetovo“, *European Journal of Fomal Sciences and Engineering (EJFE)*, pp. 33-38, Volume 1, No. 2, 2018, Printed ISSN: 2601-8675, Online ISSN:2601-8683.

4. **Gazmend Xhaferi**, Rovenah Bahiti: „Lecturers' Attitudes towards Integration of E-Learning in Higher Education. Case Study: University of Tetovo“, *International Journal of Computer Science & Information Security (IJCSIS)*, Volume 16, No. 5, May 2018, pp. 240-249, ISSN: 1947-5500.
5. **Gazmend Xhaferi**, Rovenah Bahiti, Arta Farizi: „The Impacts of Demographic Variables of Students on Attitudes towards E-Learning in Higher Education“, *International Journal of Computer Science & Information Security (IJCSIS)*, Volume 16, No. 6, June 2018, pp. 93-99, ISSN: 1947-5500.
6. **Gazmend Xhaferi**, Rovenah Bahiti, Arta Farizi: „Teacher' attitudes towards e-learning in higher education in Macedonia. Case study: University of Tetovo“, *European Journal of Electrical and Computer Engineering*, pp. 14-17, Volume 2, No. 5, July, 2018. <https://doi.org/10.24018/ejece.2018.2.5.26>.
7. Agon Memeti, Florinda Imeri, **Gazmend Xhaferi**: „Reusing Learning Objects and the Impact of Web 3.0 on e-Learning Platforms“, *International Journal of Computers & Distributed Systems*. Vol. 4, No. 3. ISSN: 2278-5183, July, 2014.

### 3.2. Konferenca shkencore me „proceedings book“

1. **Gazmend Xhaferi**, Rovenah Bahiti, Arta Farizi. Investigation of Lecturer' Attitudes Towards E-Learning According to Demographic Variables. *15<sup>th</sup> International Conference on Social Sciences (ICSS XV 2018)*, pp. 125-130, Volumi I, 13-14 July 2018, Leuven, Belgium. ISBN: 978-88-909700-1-6.
2. **Gazmend Xhaferi**, Agon Memeti, Florinda Imeri. Comparison of several algorithms for searching data's in a Learning Management System. *4<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO*, pp. 272-275, 14-18 June 2015, IEEE, ISBN:978-1-4799-8999-7, Budva, Montenegro.
3. **Gazmend Xhaferi**. The Importance of E-Learning System in Higher Education in Developing Countries - A Case of Macedonia. *Beder Journal of Education Science*, Volume 5, No. 1, pp. 393-400, ISSN: 2306-0557, 2014.

### 3.3. Konferenca shkencore me „book of abstracts“

1. **Gazmend Xhaferi**, Halim Halimi, Bilall Shaini. Students' use of mobile technologies in learning process in higher education. Case study: informatics and mathematics students. *3<sup>th</sup> International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, pp. 419, 15–17 May 2019, Tetova, Republic of North Macedonia, ISBN: 976-608-217-078-7.
2. Halim Halimi, **Gazmend Xhaferi** Festim Halili, Burim Baftjari. Smart Home Energy Management Systems Including Renewable Energy. *3<sup>th</sup> International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, pp. 421, 15 – 17 May 2019, Tetova, Republic of North Macedonia, ISBN: 976-608-217-078-7.
3. Halim Halimi, Burim Baftjari, **Gazmend Xhaferi**. Key distribution and management scheme for smart grid communication. *2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM 2018)*, 22-23 June 2018, University of Tetova, Tetova, Macedonia.

4. Florinda Imeri, Florent Muhaxhiri, **Gazmend Xhaferi**. Traditional method vs. flipped classroom method in the learning process, analitical riview. *First International Conference of Natural Science and Mathematics*, 16-17 June 2017, Tetova, Macedonia.
5. **Gazmend Xhaferi**, Rovena Bahiti and Florinda Imeri. Integrating LMS in Teaching and Learning Process in State University of Tetovo: Issues and Challenges. *International Scientific Conference - COMPUTER SCIENCE'2015*, pp. 302-308, 8-10 September 2015, Durrës, Albania.
6. **Gazmend Xhaferi**, Rovena Bahiti. Acceptance and adoption of e-learning system by academic staff in higher education. *5<sup>th</sup> International Conference-Information Systems and Technology Innovations:projecting trends to a New Economy*, 6-7 June 2014, Tirana, Albania.

### 3.4. Certifikata për prezantim dhe pjesëmarrje

1. **Certificate** of presentation, 15<sup>th</sup> International Conference on Social Science, 13-14 July 2018, Leuven, (first paper).
2. **Certificate** of presentation, 15<sup>th</sup> International Conference on Social Science, 13-14 July 2018, Leuven (second paper).
3. **Certificate** of participation, 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June 2017, Tetovo, Macedonia.
4. **Certificate** of presentation, 2<sup>nd</sup> International Conference on Sustainable Development, 19-23 October 2016, Skopje, Macedonia.
5. **Certificate** of attendance, 4<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2015), 14-18 June 2015, Budva, Montenegro.
6. **Certificate** of participation, 5<sup>th</sup> International Conference „Information Systems and Technology Innovation: projecting trends to a New Economy“, 6-7 June 2014, Tirana, Albania.
7. **Certificate** of presentation, 2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June 2018, University of Tetova, North Macedonia.
8. **Certificate** of presentation, 3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 15-17 May 2019, University of Tetova, North Macedonia.
9. **Certificate** of research publication, International Journal Science and Information Security, May 2018, USA.
10. **Certificate** of research publication, International Journal Science and Information Security, June 2018, USA.
11. **Certificate** of publication, European Journal of Electrical and Computer Engineering, 2018.

Në përputhje me Rregulloren e kriterëve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** ka realizuar gjithsej **77.6 pikë** nga **veprimtaria shkencore-hulumtuese**.

## 4. Veprimtaria profesionale-aplikative:

### 4.1. Pjesëmarrje për përgatitjen e elaboratit për programi studimor të ri

1. Pjesëmarrje në hartimin e elaboratit për akreditim të ciklit të parë të programit studimor Informatikë.

### 4.2. Pjesëmarrje në aktivitete promovuese të fakultetit

Ditët e hapura, Universiteti i Tetovës, prezantim i programit studimor Informatikë 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.

Në përputhje me Rregulloren e kriterëve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** ka realizuar gjithsej **12 pikë** nga **veprimtaria profesionale-aplikative**.

## 5. Veprimtari me interes të përgjithshëm:

### 5.1. Anëtar i komisioneve në fakultet

1. Anëtar i komisionit për mbajtjen e provimeve të ndryshme në programin studimor Informatikë.

Në përputhje me Rregulloren e kriterëve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** ka realizuar gjithsej **7 pikë** nga **veprimtaria me interes të përgjithshëm**.

## 6. Formulari për raportin për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore

Në shtojcat e mëposhtme është bashkëngjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** ka siguruar gjithsej **288.4** pikë, përkatësisht në: veprimtarinë mësimore-shkencore **191.8** pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **77.6** pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative **12** pikë dhe në veprimtarinë me interes të përgjithshëm **7** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN		Pikët
I.	VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	191.8
II.	VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	77.6
III.	VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	12
IV.	VEPRIMTARIA ME INTERES TË PËRGJITHSHËM	7
<b>Gjithsej</b>		<b>288.4</b>

## 7. Përfundim dhe propozim:

Në bazë të dokumentacionit të paraqitur, si dhe nga të dhënat në shtojcë, Komisioni recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes të përgjithshëm dhe konstaton se kandidati **Dr. Gazmend Xhaferi** në përputhje me Rregulloren e kritereve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës, ka grumbulluar **288.4 pikë** nga referencat profesionale, me këtë e ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që janë të nevojshme për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **docent**.

Në bazë të aktivitetit të përgjithshëm të kandidatit nga zgjedhja e fundit e deri më tani, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë që Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës, t'i propozojë që kandidatin **Dr. Gazmend Xhaferi** ta zgjedhë në thirrjen mësimore-shkencore **docent** në lëmin Sistemet e informacionit dhe programimi (11002 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në programin studimor Informatikë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

Tetovë, dhjetor 2021

### Komisioni recensues:

**1. Prof. dr. Mefail TAHIRI** (kryetar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

---

**2. Prof. dr. Florinda IMERI** (anëtar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

---

**3. Prof. dr. Valbon ADEMI** (anëtar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

---



## S H T O J C Ë

### E RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

Kandidati: **Gazmend Menduh Xhaferi**

Institucioni: **Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës**

Lëmia shkencore: **Informatikë**

#### I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit					Pikët
<b>1</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b> (cikli i parë i studimeve)	Pikët	Fondi	Javët	Sem.	<b>73.2</b>
<b>1.1.</b>	<b>Programim 1</b> (Informatikë)	0.04	2	15	11	<b>13.2</b>
<b>1.2.</b>	<b>Programim 2</b> (Informatikë)	0.04	2	15	11	<b>13.2</b>
<b>1.3.</b>	<b>Grafikë kompjuterike</b> (Informatikë)	0.04	3	15	2	<b>3.6</b>
<b>1.4.</b>	<b>Menaxhim me rrjeta kompjuterike</b> (Informatikë)	0.04	3	15	2	<b>3.6</b>
<b>1.5.</b>	<b>Menaxhim me projekte softuerike</b> (Informatikë)	0.04	3	15	1	<b>1.8</b>
<b>1.6.</b>	<b>Sisteme kompjuterike bashkëkohore</b> (Informatikë)	0.04	3	15	1	<b>1.8</b>
<b>1.7.</b>	<b>Internet</b> (Informatikë)	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>
<b>1.8.</b>	<b>Internet teknologjitë</b> (Informatikë)	0.04	3	15	1	<b>1.8</b>
<b>1.9.</b>	<b>Bazat e programimit 1</b> (Informatika në biznes)	0.04	2	15	2	<b>2.4</b>
<b>1.10.</b>	<b>Bazat e programimit 2</b> (Informatika në biznes)	0.04	2	15	3	<b>3.6</b>
<b>1.11.</b>	<b>Programim</b> (Shkenca kompjuterike)	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>
<b>1.12.</b>	<b>Gjuhë programore e avancuar</b> (Fizikë)	0.04	3	15	1	<b>1.8</b>
<b>1.13.</b>	<b>Zbatimi i kompjuterëve</b> (Biokimi analitike)	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>
<b>1.14.</b>	<b>Informatikë I</b> (Gjuhë dhe Letërsi Gjermane)	0.04	2	15	5	<b>6</b>
<b>1.15.</b>	<b>Informatikë II</b> (Gjuhë dhe Letërsi Gjermane)	0.04	2	15	5	<b>6</b>
<b>1.16.</b>	<b>Informatikë I</b> (Gjuhë dhe Letërsi Frënge)	0.04	2	15	2	<b>2.4</b>
<b>1.17.</b>	<b>Informatikë II</b> (Gjuhë dhe Letërsi Frënge)	0.04	2	15	2	<b>2.4</b>
<b>1.18.</b>	<b>Informatikë I</b> (Gjuhë dhe Letërsi Italiane)	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>
<b>1.19.</b>	<b>Informatikë II</b> (Gjuhë dhe Letërsi Italiane)	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>
<b>1.20.</b>	<b>Bazat e informatikës</b> (Farmaci)	0.04	2	15	2	<b>2.4</b>
<b>1.21.</b>	<b>Bazat e informatikës</b> (Studimet e drejtësisë)	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>

<b>2</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve</b> (cikli i parë i studimeve)	Pikët	Fondi	Javët	Sem.	<b>104</b>
2.1.	<b>Programim 1</b> (Informatikë)	0.03	4	15	12	<b>21.6</b>
2.2.	<b>Programim 2</b> (Informatikë)	0.03	4	15	13	<b>23.4</b>
2.3.	<b>Grafikë kompjuterike</b> (Informatikë)	0.03	3	15	2	<b>2.7</b>
2.4.	<b>Menaxhim me rrjeta kompjuterike</b> (Informatikë)	0.03	3	15	2	<b>2.7</b>
2.5.	<b>Menaxhim me projekte softuerike</b> (Informatikë)	0.03	3	15	1	<b>1.35</b>
2.6.	<b>Sisteme kompjuterike bashkëkohore</b> (Informatikë)	0.03	3	15	1	<b>1.35</b>
2.7.	<b>Internet</b> (Informatikë)	0.03	3	15	1	<b>1.35</b>
2.8.	<b>Internet teknologjitë</b> (Informatikë)	0.03	3	15	1	<b>1.35</b>
2.9.	<b>Mësim elektronik</b> (Informatikë)	0.03	3	15	7	<b>9.5</b>
2.10.	<b>Bazat e programimit 1</b> (Informatika në biznes)	0.03	4	15	2	<b>3.6</b>
2.11.	<b>Bazat e programimit 2</b> (Informatika në biznes)	0.03	4	15	3	<b>5.4</b>
2.12.	<b>Programim</b> (Shkenca kompjuterike)	0.03	3	15	1	<b>1.35</b>
2.13.	<b>Gjuhë programore e avancuar</b> (Fizikë)	0.03	2	15	2	<b>1.8</b>
2.14.	<b>Kompjuterët dhe sistemet operative</b> (Fizikë)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.15.	<b>Zbatimi i kompjuterëve</b> (Biokimi analitike)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.16.	<b>Informatikë I</b> (Gjuhë dhe Letërsi Gjermane)	0.03	2	15	5	<b>4.5</b>
2.17.	<b>Informatikë II</b> (Gjuhë dhe Letërsi Gjermane)	0.03	2	15	5	<b>4.5</b>
2.18.	<b>Informatikë I</b> (Gjuhë dhe Letërsi Frënge)	0.03	2	15	2	<b>1.8</b>
2.19.	<b>Informatikë II</b> (Gjuhë dhe Letërsi Frënge)	0.03	2	15	2	<b>1.8</b>
2.20.	<b>Informatikë I</b> (Gjuhë dhe Letërsi Italiane)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.21.	<b>Informatikë II</b> (Gjuhë dhe Letërsi Italiane)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.22.	<b>Informatikë I</b> (Infermieri)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.23.	<b>Informatikë II</b> (Infermieri)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.24.	<b>Informatikë I</b> (Fizioterapi)	0.03	2	15	2	<b>1.8</b>
2.25.	<b>Bazat e informatikës</b> (Farmaci)	0.03	2	15	2	<b>1.8</b>
2.26.	<b>Bazat e informatikës</b> (Stomatologji)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.27.	<b>Bazat e informatikës</b> (Studimet e drejtësisë)	0.03	2	15	1	<b>0.9</b>
2.28.	<b>Informatikë për psikologët</b> (Psikologji)	0.03	2	15	2	<b>1.8</b>
2.29.	<b>Teknologji informative</b> (Marketing dhe Menaxhmet)	0.03	3	15	1	<b>1.35</b>
<b>3</b>	<b>Konsultime me studentët</b>					<b>2.5</b>
3.1.	Konsultimet me studentë		50x25x0.002			<b>2.5</b>
<b>4</b>	<b>Anëtar i komisioneve</b>					<b>2.1</b>
4.1.	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtjen të punimit të diplomës		21x0.1			<b>2.1</b>
<b>5</b>	<b>Skripta interne</b>					<b>10</b>
5.1.	Skriptë interne për ligjërata		1x4			<b>4</b>
5.2.	Skriptë interne për ushtrime		2x3			<b>6</b>
<b>Gjithsej (1+2+3+4+5)</b>						<b>191.8</b>

## II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
<b>1</b>	<b>Teza të mbrojtura</b>	<b>12</b>
1.1.	„Analiza dhe vlerësimi i algoritmeve për kërkim në struktura komplekse të të dhënave” teza e mbrojtur e magjistraturës, Fakulteti i Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në Universitetin e Evropës Juglindore (UEJL) në Tetovë, 03.03.2011	4
1.2.	„Integrimi dhe ndikimi i një sistemi për organizimin e mësimit elektronik në procesin mësues në arsimin e lartë” teza e mbrojtur e doktoraturës, Departamentin e Informatikës së Zbatur dhe Statistikë, drejtimi Sistemeve Informacioni në Universitetin e Tiranës, 02.07.2019	8
<b>2</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale</b>	<b>31.6</b>
2.1.	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Florinda Imeri, Flamure Sadiki, Agon Memeti: „Empirical Analysis on the Running Time of a Searching Algorithm, Chunk Algorithm”, <i>European Journal of Sustainable Development Research (EJSDR)</i> , Volume 3 (1), pp. 24-29, 2019	6x0.7= 4.2
2.2	Bilall I. Shaini, Arlind Jakupi, <b>Gazmend Xhaferi</b> , Eip Rufati: „Graphical illustration of perturbed system of linear equations and computed number of conditional via SDV”, <i>Journal of Natural Science and Mathematics of University of Tetova</i> , pp. 163-171, Volume 3, No. 5-6, Tetova, 2018, Printed ISSN: 2545-4072, Online ISSN: 2671-3039	4x0.7= 2.8
2.3.	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Rovena Bahiti, Arta Farizi: „Analysis of Students' Factors Influencing the Integration of E-Learning in Higher Education. Case Study: University of Tetovo”, <i>European Journal of Fomal Sciences and Engineering (EJFE)</i> , pp. 33-38, Volume 1, No. 2, 2018, Printed ISSN: 2601-8675, Online ISSN:2601-8683	6x0.8= 4.8
2.4.	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Rovena Bahiti: „Lecturers' Attitudes towards Integration of E-Learning in Higher Education. Case Study: University of Tetovo”, <i>International Journal of Computer Science &amp; Information Security (IJCSIS)</i> , Volume 16, No. 5, May 2018, pp. 240-249, ISSN: 1947-5500	6x0.9= 5.4
2.5.	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Rovena Bahiti, Arta Farizi: „The Impacts of Demographic Variables of Students on Attitudes towards E-Learning in Higher Education”, <i>International Journal of Computer Science &amp; Information Security (IJCSIS)</i> , Volume 16, No. 6, June 2018, pp. 93-99, ISSN: 1947-5500	6x0.8= 4.8
2.6.	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Rovena Bahiti, Arta Farizi: „Teacher' attitudes towards e-learning in higher education in Macedonia. Case study: University of Tetovo”, <i>European Journal of Electrical and Computer Engineering</i> , pp. 14-17, Volume 2, No. 5, July, 2018. <a href="https://doi.org/10.24018/ejece.2018.2.5.26">https://doi.org/10.24018/ejece.2018.2.5.26</a>	6x0.8= 4.8
2.7.	Agon Memeti, Florinda Imeri, <b>Gazmend Xhaferi</b> : „Reusing Learning Objects and the Impact of Web 3.0 on e-Learning Platforms”, <i>International Journal of Computers &amp; Distributed Systems</i> . Vol. 4, No. 3. ISSN: 2278-5183, July, 2014	6x0.8= 4.8
<b>3</b>	<b>Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar</b>	<b>7.2</b>
3.1.	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Rovena Bahiti, Arta Farizi. Investigation of Lecturer' Attitudes Towards E-Learning According to Demographic Variables. <i>15<sup>th</sup> International Conference on Social Sciences (ICSS XV 2018)</i> , pp. 125-130, Volumi I, 13-14 July 2018, Leuven, Belgium. ISBN: 978-88-909700-1-6	3x0.8= 2.4
3.2	<b>Gazmend Xhaferi</b> , Agon Memeti, Florinda Imeri. Comparison of several algorithms for searching data's in a Learning Management System. <i>4<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO</i> , pp. 272-275, 14-18 June 2015, IEEE, ISBN:978-1-4799-8999-7, Budva, Montenegro	3x0.8= 2.4

3.3.	<b>Gazmend Xhaferi.</b> The Importance of E-Learning System in Higher Education in Developing Countries - A Case of Macedonia. <i>Beder Journal of Education Science</i> , Volume 5, No. 1, pp. 393-400, ISSN: 2306-0557, 2014	3x0.8= 2.4
4	<b>Abstrakt i botuar në „Librin e abstrakteve“ të konferencave</b>	4.8
4.1.	<b>Gazmend Xhaferi,</b> Halim Halimi, Bilall Shaini. Students' use of mobile technologies in learning process in higher education. Case study: informatics and mathematics students. 3 <sup>th</sup> <i>International Congress on Natural, Health Sciences and Technology</i> , pp. 419, 15-17 May 2019, Tetova, Republic of North Macedonia, ISBN: 976-608-217-078-7	1x0.8= 0.8
4.2.	Halim Halimi, <b>Gazmend Xhaferi</b> Festim Halili, Burim Baftjari. Smart Home Energy Management Systems Including Renewable Energy. 3 <sup>th</sup> <i>International Congress on Natural, Health Sciences and Technology</i> , pp. 421, 15 - 17 May 2019, Tetova, Republic of North Macedonia, ISBN: 976-608-217-078-7	1x0.7= 0.7
4.3.	Halim Halimi, Burim Baftjari, <b>Gazmend Xhaferi.</b> Key distribution and management scheme for smart grid communication. <i>2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM 2018)</i> , 22-23 June 2018, University of Tetova, Tetova, Macedonia	1x0.8= 0.8
4.4.	Florinda Imeri, Florent Muhaxhiri, <b>Gazmend Xhaferi.</b> Traditional method vs. flipped classroom method in the learning process, analitical rievew. <i>First International Conference of Natural Science and Mathematics</i> , 16-17 June 2017, Tetova, Macedonia	1x0.8= 0.8
4.5.	<b>Gazmend Xhaferi,</b> Rovena Bahiti and Florinda Imeri. Integrating LMS in Teaching and Learning Process in State University of Tetovo: Issues and Challenges. <i>International Scientific Conference - COMPUTER SCIENCE'2015</i> , pp. 302-308, 8-10 September 2015, Durrës, Albania	1x0.8= 0.8
4.6.	<b>Gazmend Xhaferi,</b> Rovena Bahiti. Acceptance and adoption of e-learning system by academic staff in higher education. <i>5<sup>th</sup> International Conference-Information Systems and Technology Innovations:projecting trends to a New Economy</i> , 6-7 June 2014, Tirana, Albania	1x0.9= 0.9
5	<b>Certifikata për prezantim dhe pjesëmarrje</b>	22
5.1.	<b>Certificate</b> of presentation, 15 <sup>th</sup> International Conference on Social Science, 13-14 July 2018, Leuven, (first paper)	2
5.2.	<b>Certificate</b> of presentation, 15 <sup>th</sup> International Conference on Social Science, 13-14 July 2018, Leuven (second paper)	2
5.3.	<b>Certificate</b> of participation, 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June 2017, Tetovo, Macedonia	2
5.4.	<b>Certificate</b> of presentation, 2 <sup>nd</sup> International Conference on Sustainable Development, 19-23 October 2016, Skopje, Macedonia	2
5.5.	<b>Certificate</b> of attendance, 4 <sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2015), 14-18 June 2015, Budva, Montenegro	2
5.6.	<b>Certificate</b> of participation, 5 <sup>th</sup> International Conference „Information Systems and Technology Innovation: projecting trends to a New Economy“, 6-7 June 2014, Tirana, Albania	2
5.7.	<b>Certificate</b> of presentation, 2 <sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June 2018, University of Tetova, North Macedonia	2
5.8.	<b>Certificate</b> of presentation, 3 <sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 15-17 May 2019, University of Tetova, North Macedonia	2
5.9.	<b>Certificate</b> of research publication, International Journal Science and Information Security, May 2018, USA	2
5.10.	<b>Certificate</b> of research publication, International Journal Science and Information Security, June 2018, USA	2
5.11.	<b>Certificate</b> of publication, European Journal of Electrical and Computer Engineering, 2018	2
<b>Gjithsej (1+2+3+4+5)</b>		<b>77.6</b>

### III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
<b>1</b>	<b>Pjesëmarrje për përgatitjen e elaboratit për programi studimor të ri</b>	<b>2</b>
<b>1.1.</b>	Pjesëmarrje në hartimin e elaboratit për akreditim të ciklit të parë të programit studimor Informatikë	2
<b>2</b>	<b>Pjesëmarrje në aktivitete promovuese të fakultetit</b>	<b>10</b>
<b>2.1.</b>	Ditët e hapura, Universiteti i Tetovës, prezantim i programit studimor Informatikë 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	10x1 =10
<b>Gjithsej (1+2)</b>		<b>12</b>

### IV. VEPRIMTARIA ME INTERES TË PËRGJITHSHËM

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
<b>1</b>	<b>Anëtar i komisioneve në fakultet</b>	<b>7</b>
<b>1.1.</b>	Anëtar i komisionit për mbajtjen e provimeve të ndryshme në programin studimor Informatikë	7x1 =7
<b>Gjithsej</b>		<b>7</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN		Pikët
<b>I.</b>	<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE</b>	<b>191.8</b>
<b>II.</b>	<b>VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE</b>	<b>77.6</b>
<b>III.</b>	<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE</b>	<b>12</b>
<b>IV.</b>	<b>VEPRIMTARIA ME INTERES TË PËRGJITHSHËM</b>	<b>7</b>
<b>Gjithsej</b>		<b>288.4</b>

Tetovë, dhjetor 2021

#### Komisioni recensues:

**1. Prof. dr. Mefail TAHIRI** (kryetar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

**2. Prof. dr. Florinda IMERI** (anëtar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

**3. Prof. dr. Valbon ADEMI** (anëtar) - profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës

**DREJTUAR:**  
**KËSHILLIT MËSIMOR-SHKENCOR TËFAKULTETIT**  
**TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE**  
**TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS**

**REFERAT**

**PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT NË FUSHËN 11003**  
**GJUHËT PROGRAMORE DHE SISTEMET NË FAKULTETIN E SHKENCAVE**  
**MATEMATIKE-NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS**

Në bazë të nenit 166 dhe 173 të Ligjit për Arsim të lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, si dhe në mbështetje të nenit 144 të Statutit të Universitetit të Tetovës dhe në bazë të propozim vendimit (nr. 15-2318/1) nga mbledhja e mbajtur më 07.12.2021 të Katedrës së Programit studimor Informatikë, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Shkenave Matematike-Natyrore në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje-rizgjedhje, të shpallur me datën 30.11.2021 në Gazetat “Koha”, “Sloboden Pecat” dhe Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, më datë 10.12.2021 sjell: Vendimin (nr. 15-2338/1) për formimin e Komisionit recensues. Formohet Komisioni për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në fushën Gjuhët Programore dhe Sistemet (11003).

Komisioni recensues në përbërje:

1. **Dr. Bekim FETAJI, profesor ordinar** - kryetar
2. **Dr. Florinda MUHAXHIRI-IMERI, profesor inordinar**- anëtar dhe
3. **Dr. Florim IDRIZI, profesor inordinar** - anëtar ,

Në konkursin e shpallur në gazetën “Koha” dhe “Sloboden pecat” dhe ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës më datë 30.11.2021 për zgjedhjen-rizgjedhjen e mësimdhënësit në thirrjen mësimore-shkencore në fushën **Gjuhët Programore dhe Sistemet (11003)** u paraqit vetëm një kandidat: **Dr.Sc. Merita Kasa Halili** – e punësuar në marrëdhënie të rregullt pune në Programin studimor Informatikë, Fakulteti i Shkenave Matematike-Natyrore në Universitetin e Tetovës.

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs nga kandidatja në fjalë, Këshillit të Rektoratit dhe Këshillit-mësimor shkencor të FSHMN-së të Universitetit të Tetovës, i paraqet këtë:

## R ECENSION

Për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në fushën Gjuhët Programore dhe Sistemet (11003).

### I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dr.sc. Merita Kasa-Halili është e lindur më 28.08.1990 në Pullë - Republika e Kroacisë. Shkollën fillore e ka kryer në Tetovë, në shkollën "Migjeni" me sukses 5.00, kurse shkollën e mesme të Gjimnazin "Kirill Pejçinoviç" në Tetovë me sukses gjithashtu 5.00.

Fakultetin e ka kryer në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, Programi studimor Informatikë me notë mesatare 9.93 dhe ka fituar titullin *Inxhinier i diplomuar i Informatikës*.

Studimet pasdiplomike në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, Programi studimor Informatikë me notë mesatare 10.00, më datë 26.06.2015 mbrojti temën e magjistraturës: “ANALIZA DHE PËRFITIMET NGA VIRTUALIZIMI I BIG DATA DHE MODELIMI I SKENARËVE NË UML”, dhe ka fituar titullin *Magjistër i Informatikës*

Studimet e doktoraturës i filloi në vitin akademik 2015/2016 në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në Universitetin e Evropës Juglindore në drejtimin E-Teknologjitë. Më 30.09.2021 mbrojti me sukses disertacionin e doktoraturës të titulluar: “Formalizimi i SLA-ve të përshtatura për përdoruesit dhe ofruesve të cloud-it në mjedisin multi-cloud nëpërmjet një modeli negociues” me studime të kryera me mesatare 9.2 dhe fitoi titullin *Doktor Shkence në E-Teknologji*.

Nga viti 2013-2016 punonte si asistente në FSHMN, Programi studimor Informatikë, ndërsa nga viti 2016 e deri më sot është e angazhuar si asistent-doktorant pranë të njëjtës katedër.

Nga viti 2015-2016 ishte e angazhuar si mësimdhënëse e informatikës në shkollën fillore “Naim Frashëri” në Tetovë.

### II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2021 në FSHMN, Programi studimor Informatikë, **Dr.sc. Merita Kasa - Halili** ka mbajtur ushtrime në lëndët në ciklin e parë të studimeve:

1. Hyrje në Shkencat Kompjuterike (Programet studimore: Informatikë; Informatikë në Biznes)
2. Hyrje në Informatikë (Programi studimor: Biologji)

3. Hyrje në Informatikë (Programi studimor: Kimi, Biokimi)
4. Zhvillimi i Sistemeve interaktive (Programi studimor: Informatikë)
5. Aplikacionet Kompjuterike (Programi studimor: Informatika në Biznes)
6. Softuer Arsimor (Programi studimor: Informatikë arsimore)
7. Informatikë (Programi studimor Teknologji ushqimore dhe të ushqyerit)
8. Sistemet Kompjuterike në Arsim (Programi studimor: Informatikë arsimore)
9. Informatikë ( Programi studimor Biologji),
10. Statistikë mjekësore me Informatikë ( Programi studimor Akusheri),
11. Hyrje në IT (Programi studimor Informatikë)
12. Informatikë ( Fakulteti Juridik),

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimor-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Dr.sc. Merita Kasa - Halili** ka realizuar gjithsejtë **38.83** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

### **III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidatja është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në fushën e Informatikës.

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

#### **A. Artikuj shkencorë**

1. Merita Kasa Halili and Betim Cico, “SLA amongst users and providers in multi-cloud environment through negotiation model”, International Journal of Recent Contributions from Engineering, Science & IT (iJES) indexed in DBLP, DOAJ, Web of Science, JUNE 2021.
2. Merita Kasa Halili and Betim Cico, “Sla Management for Comprehensive Virtual Machine Migration Considering Scheduling and Load Balancing Algorithm in Cloud Data Centers”, International Journal on Information Technologies and Security (IJITS) ISSUE NO 4, (VOLUME 12), DECEMBER 2020, indexed: Web Of Science, Ebsco.
3. Merita Kasa Halili and Betim Cico, „Towards Custom Tailored SLA in IaaS environment through negotiation model, An Overview”, IEEE 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO’2018, Budva, Montenegro.



4. F Halili, M Kasa Halili, et.al. “FORMAL AXIOMATIC SYSTEMS: A TRANSITION FROM M-MODE TO I-MODE”. In International journal Anglisticum, ISSN (print): 1857-8179. ISSN (online): 1857-8187, 2018.

5. Festim Halili, Burhan Rahman, Merita Kasa “ Defining Web Services and Data through Mathematical Expressions in Z-Language”, International Journal of Science, Innovation and New Technology . vol. 2, no. 3/Feb 2012.

6. Florim Idrizi, Festim Halili , Uran Lena and Merita Kasa. “Towards the UML Design of Web Services”, In International Journal of Science, Innovation and new Technology (IJSINT), vol.1, no.3, pp.73-78, 2012. ISSN: 2223-2257. February, 2012

7. Festim Halili, Ilija Ninka, Merita Kasa and Sezan Lushi. ”The impact of UDDI pages and UML modelling of web services” International Journal of Science, Innovation and New Technology (IJSINT2014), issue no.9, vol.1, pp.25-33, 2014, ISSN:2223-2257, March, 2014.

8. Festim Halili, Ilija Ninka, Avni Rustemi and Merita Kasa Halili. “Përdorimi i teknikave CPM dhe PERT në planifikimin e kohëzgjatjes së projektit për implementimin e një modeli për renditjen e ueb shërbimeve sipas rëndësisë, në një skenar të caktuar”. Buletini nr.18, Faculty of Natural Sciences, Tirana, Albania, 2014

9. Festim Halili, Merita Kasa Halili and Ilija Ninka. “A new framework for Service ranking including CPM/PERT methods”, in International Journal of Convergence Information Technology, Vol.9, No.3, pp.86-98, 2014.

## **B. Konferenca Shkencore**

1. Merita Kasa Halili and Betim Cico, “Analysis and comparison of SLA Algorithms in multi-cloud environment”, in Doctoral Student Conference (DSC), May 2018, Thessaloniki, Greece.
2. Merita Kasa Halili and Betim Cico, “Towards dynamic SLA algorithm in Cloud Computing”, in PhD and DLA symposium, University of Pecs, October 2018, Hungary.
3. F Halili, M Kasa Halili, V Ademi, H Halimi. “FORMAL AXIOMATIC SYSTEMS: A TRANSITION FROM M-MODE TO I-MODE”. 1st International Multidisciplinary Scientific Conference, 267-275, 2018.
4. Festim Halili, Merita Kasa, “Analysis and Comparison of Web Service Architectural Styles, and Business Benefits of their Use” in International Conference in Information Systems and Technologies and their importance in the Economic Development., pp. 701-707. University of Tirana, Republic of Albania, 6 /2011. ISBN: 978-99956-59-13-4.
5. Festim Halili, Merita Kasa and Ilija Ninka. “Intrusion Detection and Security Model based on SOA”, VII International conference Alb-Shkenca, Skopje 29-31 August 2012
6. Festim Halili, Merita Kasa, Florim Idrizi, Ilija Ninka and Blerim Sherifi . “Combining AIML, C# and Agent Control 2.0 to produce an Albanian speaking bot”, 4th International

Conference on Information Systems and Technology Innovations: towards a digital Economy, June 2013, Tirana, Albania.

7. Festim Halili, Merita Kasa Halili and Ilia Ninka. “A new framework of QoS-based web services Discovery and Binding”, In 11th International Conference on Informatics and Information Technologies, Bitola, Macedonia, April 2014.
8. Festim Halili, Merita Kasa Halili and Ilia Ninka, “Evaluation and Comparison of Styles of Using Web Services” – in 6th IEEE International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks, Tetovo, Macedonia, May 2014.

Në bazë të shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar komisioni recensues e konstatoi veprimtarinë shkencore-hulumtuese në periudhën paraprake, e cila është me rëndësi thelbësore për vlerësimin e kandidatës.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Dr.sc. Merita Kasa - Halili** ka realizuar gjithsej 28.8 pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

#### IV. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- Redaktim teknik i librit “Inxhinieria Softuerike – Festim Halili” viti 2019
- Pjesmarrese ne CEEPUS punetori, Hungari, viti 2018
- Pjesmarrese ne PhD & OLA Symposium, Universiteti Pannonia ne Hungari ne vitin 2018
- Fituese e bursës Google “Anita Borg” ne vitin Zvicër, Google Inc.
- E zgjedhur si studentja me e mire nga FRI,
- E shpërblyer si Inxhinier e suksesshme nga kryetarja e Komunës se Tetovës në vitin 2014
- “Unaza e arte inxhinierie” nga institute i inxhinierëve të Maqedonisë dhe nga Kryetari i shtetit.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja Dr.sc. Merita Kasa - Halili ka realizuar gjithsej **3** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë

## V. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë e bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidatja Dr.sc. Merita Kasa - Halili ka gjithsej **70.63** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **38.83** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **28.8** pikë, dhe veprimtaritë me interes të gjerë **3** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE	<b>38.83</b>
VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE	<b>28.8</b>
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË	<b>3</b>
<b>GJITHSEJ</b>	<b>70.63</b>

## VI. PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore arsimore, shkencore - hulumtuese, profesionale - aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidatja **Dr.sc. Merita Kasa - Halili** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, ka tubuar gjithsej **70.63** pikë, që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore - shkencore **DOCENT** në fushën e Gjuhët programore dhe sistemet (11003).

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që kandidatja **Dr.sc. Merita Kasa - Halili** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **DOCENT NË FUSHËN GJUHËT PROGRAMORE DHE SISTEMET (11003)**, në Programin studimor Informatikë.

### KOMISIONI RECENSUES

- 1. Dr. Bekim Fetaji, profesor ordinar, kryetar**

---

- 2. Dr. Florinda MUHAXHIRI-IMERI, profesor inordinar, anëtar**

---

- 3. Dr. Florim IDRIZI, profesor inordinar, anëtar**

---

Tetovë, Dhjetor 2021

## SHTOJCA

E RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE,  
MËSIMORE-PROFESIONALE DHE BASHKËPUNËTOR

**Kandidati: Merita Kasa - Halili**

**Institucioni: Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave Matematike - Natyrore,**

**Programi studimor: Informatikë**

**VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

<b>Nr.Ren.</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Ligjeratat e mbajtura nën mentorim</b>	
	1.1 Hyrje në Informatikë (Programi studimor Kimi, Biokimi)	2x15x0.04x1=1.2
	1.2 Hyrje në Informatikë (Programi studimor Biologji)	2x15x0.04x1=1.2
	1.3 Softuer arsimor (Programi studimor Informatikë arsimore)	2x15x0.04x1=1.2
	1.4 Sistemet kompjuterike në arsim (Programi studimor Informatikë arsimore)	2x15x0.04x1=1.2
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve</b>	
	2.1 Hyrje në shkencat kompjuterike (Programi studimor Informatikë, Informatika në biznes)	3x15x0.03x1=1.35
	2.2 Hyrje në Informatikë (Programi studimor Biologji)	2x15x0.03x1=0.9
	2.3 Hyrje në Informatikë (Programi studimor Kimi, Biokimi)	2x15x0.03x1=0.9
	2.4 Zhvillimi i sistemeve interaktive (Programi studimor Informatikë),	3x15x0.03x5=6.75
	2.5 Aplikacionet kompjuterike ( Programi studimor Informatika në biznes),	3x15x0.03x3=4.05
	2.6 Softuer arsimor ( Programi studimor Informatikë arsimore)	2x15x0.03x1=0.9
	2.7 Informatikë (Programi studimor Teknologji ushqimore dhe të ushqyerit)	2x15x0.03x1=0.9
	2.8 Sistemet kompjuterike në arsim (Programi studimor Informatika arsimore)	2x15x0.03x1=0.9
	2.9 Informatikë (Programi Biologji)	3x15x0.03x3=4.05
	2.10 Statistikë mjeksore me Informatikë (Fakulteti i Shkencave Mjeksore, Programi studimor Akushi)	2x15x0.03x2=1.8
	2.11 Informatikë (Fakulteti Juridik)	2x15x0.03x2=1.8
	2.12 Hyrje në IT (Programi studimor Informatikë)	4x15x0.03x3=5.4
<b>3.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re – Ligjerata</b>	
	3.1 Hyrje në Informatikë	1
<b>4.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re – Ushtrimet</b>	

	4.1 Hyrje në Informatikë	1.5
<b>5.</b>	<b>Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)</b>	
	5.1 Hyrje në shkencat kompjuterike (Programi studimor Informatikë, Informatika në biznes) 30 student, 1semestër	30x1x0.002=0.06
	5.2 Hyrje në Informatikë (Programi studimor Biologji) 70 student, 1 semester	70x1x0.002=0.14
	5.3 Hyrje në Informatikë (Programi studimor Kimi, Biokimi)	20x1x0.002=0.04
	5.4 Zhvillimi i sistemeve interaktive (Programi studimor Informatikë), 20 student, 5 semestra	20x5x0.002=0.2
	5.5 Aplikacionet kompjuterike ( Programi studimor Informatika në biznes), 5 student, 3 semestra	5x3x0.002=0.03
	5.6 Softuer arsimor ( Programi studimor Informatikë arsimore) 5 student, 1 semester	5x1x0.002=0.01
	5.7 Informatikë (Programi studimor Teknologji ushqimore dhe të ushqyerit) 12 student, 1 semester	12x1x0.002=0.024
	5.8 Sistemet kompjuterike në arsim (Programi studimor Informatika arsimore) 5 student, 1 semester	5x1x0.002=0.01
	5.9 Informatikë (Programi Biologji) 50 student, 3 semestra	50x3x0.002=0.3
	5.10 Statistikë mjeksore me Informatikë (Programi studimor Akusheri) 60 student, 2 semestra	60x2x0.002=0.24
	5.11 Hyrje në IT (Programi studimor Informatikë) 50 student, 3 semestra	50x3x0.002=0.3
	5.12 Informatikë (Fakulteti Juridik) 120 student, 2semestra	120x2x0.002=0.48
<b>4.</b>		
	<b>Gjithsej</b>	<b>38.83 pikë</b>

#### VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. Re	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, te publikuara ne revistë të njohur shkencore/profesionale ndërkombëtare</b>	
<b>1.1</b>	<b>Merita Kasa Halili</b> and Betim Cico, “SLA amongst users and providers in multi-cloud environment through negotiation model”, International Journal of Recent Contributions from Engineering, Science & IT (iJES) indexed in DBLP, DOAJ, Web of Science, JUNE 2021. (2 autorë – 90% të pikëve maksimale 6)	6x0.9=5.4
<b>1.2</b>	<b>Merita Kasa Halili</b> and Betim Cico, “Sla Management for Comprehensive Virtual Machine Migration Considering Scheduling and Load Balancing Algorithm in Cloud Data Centers”, International Journal on Information Technologies and Security (IJITS) ISSUE NO 4, (VOLUME 12),	<b>6x0.9=5.4</b>

	DECEMBER 2020, indexed: Web Of Science, Ebsco	
<b>1.3</b>	<b>Merita Kasa Halili</b> and Betim Cico, „Towards Custom Tailored SLA in IaaS environment through negotiation model, An Overview”, IEEE 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO’2018, Budva, Montenegro.	<b>6x0.9=5.4</b>
<b>1.4</b>	F Halili, <b>Merita Kasa Halili</b> , et.al. “FORMAL AXIOMATIC SYSTEMS: A TRANSITION FROM M-MODE TO I-MODE”. In International journal Anglisticum, ISSN (print): 1857-8179. ISSN (online): 1857-8187, 2018.  (2 autorë – 90% të pikëve maksimale 6)	<b>6x0.9=5.4</b>
<b>2</b>	<b>Pjesemarje në Konferenca Shkencore me referim</b>	<b>Pikët</b>
<b>2.1</b>	Merita Kasa Halili and Betim Cico, “Analysis and comparison of SLA Algorithms in multi-cloud environment”, in Doctoral Student Conference (DSC), May 2018, Thessaloniki, Greece. (2 autorë – 90% të pikëve maksimale 3)	<b>3x0.9=2.7</b>
<b>2.2</b>	<b>Merita Kasa Halili</b> and Betim Cico, “Towards dynamic SLA algorithm in Cloud Computing”, in PhD and DLA symposium, University of Pecs, October 2018, Hungary.  (2 autorë – 90% të pikëve maksimale 3)	<b>3x0.9=2.7</b>
<b>2.3</b>	F Halili, <b>M Kasa Halili</b> , V Ademi, H Halimi. “FORMAL AXIOMATIC SYSTEMS: A TRANSITION FROM M-MODE TO I-MODE”. 1st International Multidisciplinary Scientific Conference, 267-275, 2018. (4 autorë – 60% të pikëve maksimale 3)	<b>3x0.6=1.8</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>28.8 pikë</b>

### VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	Redaktim teknik i librit “Inxhinieria Softuerike – Festim Halili” viti 2019.	<b>1</b>
<b>2.</b>	Pjesmarrese ne CEEPUS punetori, Hungari, viti 2018	<b>1</b>
<b>3.</b>	Pjesmarrese ne PhD & OLA Symposium, Universiteti Pannonia ne Hungari ne vitin 2018	<b>1</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>3</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</b>	<b>38.83</b>

<b><i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE</i></b>	<b>28.8</b>
<b><i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i></b>	<b>3</b>
<b>GJITHSEJ</b>	<b>70.63</b>

**KOMISIONI RECENSUES**

**1. Dr. Bekim Fetaji, profesor ordinar, kryetar**

---

**2. Dr. Florinda Imeri, profesor inordinar, anëtar**

---

**3. Dr. Florim IDRIZI, profesor inordinar, anëtar**

---

Tetovë, Dhjetor 2021

Deri te:

KËSHILLI MËSIMOR - SHKENCOR I FAKULTETIT  
TË SHKENCAVE MATEMATIKE - NATYRORE,  
UNIVERSITETI I TETOVËS

## REFERAT

Për zgjedhjen - rizgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore në lëminë:

- Biologji (10200 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit),

në programin studimor të **Biologjisë**, të **Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore**, të **Universitetit të Tetovës**.

Në bazë të nenit 166, 173, të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik për zgjedhjen – rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 30.11.2021 dhe në bazë të vendimit nr.15-2339/1 të datës 10.12.2021, të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor i Biologjisë, në lëminë: *Biologji (10200 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)*, në këtë përbërje:

1. **Prof. dr. Mije Reçi**, prof. inordinar, kryetar
2. **Prof. dr. Isa Elezaj**, prof. ordinar, anëtar
3. **Prof. dr. Agim Haziri**, prof. ordinar, anëtar

Në konkursin publik të shpallur në shtypin ditorë „Koha” dhe „Sloboden Peçat” të datës 30.11.2021 dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) të Universitetit të Tetovës, të datës 30.11.2021, për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi në **Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore**, Programi studimor i **Biologjisë**, në lëminë: *Biologji (10200 nga klasifikimi i sferave,*



*fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit*), ka aplikuar vetëm kandidati **Dr. sc. Sheval Memishi**, asistent, mësimdhënës aktual në lëndët:

- Biologjia 1
- Biologjia 2
- Limnologjia
- Kulturat e indeve shtazore
- Mutagjeneza dhe karcinogjeneza,
- Historia e biologjisë,
- Gjenetika,
- Anatomia krahasuese e kurrizorve,

në **Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore**, Programi studimor i **Biologjisë** dhe Programi studimor i **Kimisë**, **Universiteti i Tetovës**.

Dokumentacionin e kompletuar, të paraparë sipas konkursit, kandidati e ka dorëzuar më 02.12.2021.

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të kandidatit, lëshon këtë raport:

## R A P O R T

Kandidati **Dr. sc. Sheval Memishi**, asistent, u lind më 02.02.1970 në Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut.

### **Përgatitja arsimore:**

- 2020 -**Doktor i shkencave të Biologjisë** - Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës “HasanPrishtina”.

Teza e doktoratës: *Disa biomarker të stresit oksidues te Pëllumbi urban (Columba livia) në tre mjedise të ndryshme të ekspozimit me metale të rënda*, Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës “HasanPrishtina”. Nota mesatare e studimeve: 8, 75.

- 2003 - **Magjistër i shkencave të Biologjisë – zoologjisë**, Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës.

Teza e magjistraturës: *Efekti sezonal i ndotjes së mjedisit me metale të rënda në disa parametra biokimik, hematolgjik dhe bioakumulim të disa metaleve te haraebli (Passer domesticus)*. Nota mesatare e studimeve: 9, 55.

- 1999 - **Profesor i Biologjisë**, Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Tetovës.  
Tema e diplomës: *Amfibët e Rajonit të Zhelinës*.  
Nota mesatare e studimeve: 9, 30.

#### **Përvoja profesionale:**

- 1999 –angazhohet **asistent** në lëndët „*Citologjia*” dhe „*Biokimia*”, Programi studimor i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Tetovës.
- 1999 – punësohet **Mësimdhënës i Biologjisë** në Shollën fillore “Pashko Vasa”, f. Grupçin - Zhelinë.
- 2006 - U.D. Drejtor në I.SH.P. Entin për Mbrojtje Shëndetësore- Shkup
- 2007 - zgjedhet **asistent** në fushën e Ekologjisë në Universitetin Shtetëror të Tetovës, FSHMN, Programi studimor Ekologji (në konkursin e shpallur nga ana e Ministrisë të Arsimit dhe Shkencës të Republikës së Maqedonisë).
- 2010 – **Trajnues profesional** në zbatimin e metodave hulumtuese në mësimdhënien e lëndëve Natyra, Shkencat e natyrës dhe Shkencat e natyrës dhe teknika. Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi”- Shkup FSHMN. Projekt i MASH të R.M.
- 2016 –**Pjesëmarrës profesional** „Identifikimi dhe përshkrimi i iktiofaunës së rrjedhës së sipërme të Lumit Vardar“. Projekt i Komunës së Gostivarit.
- 2021 – **Recensent** në revistën shkencore Springer Environmental Monitoring and Assessment (EMAS-D-20-01962). Punimi "Heavy metal accumulation in two synanthropic avian species in Sri Lanka" Environmental Monitoring and Assessment.

#### **Lëndët e ligjërimit dhe ushrymeve në ciklin e parë të studimeve:**

- *Biologjia 1,*
- *Biologjia 2,*
- *Mutagjeneza dhe karcinogjeneza,*
- *Limnologjia,*
- *Kulturat e indeve shtazore,*
- *Historia e biologjisë,*
- *Gjenetika,*
- *Anatomia krahasuese e kurrizorëve*

### Lista e punimeve të publikuara:

1. **Sheval F. Memishi**, Qerim I. Selimi, KasumRr. Letaj and Isa R. Elezaj (2020). Chronic Effects of Lead Exposure on Oxidative Stress Biomarkers in Feral Pigeon (*Columba livia*) from Smelter Area in Kosovo. Jordan Journal of Biological Sciences (JJBS). Volume 13, Number 3, Supplementary Issue, December 2020. ISSN 1995-6673 Pages 589 - 595. <https://jjbs.hu.edu.jo/>
2. **Sheval F. Memishi**, Kasum Rr. Letaj, Qerim I. Selimi, Isa R. Elezaj (2020). Metal Accumulation in Blood Plasma and in Femora of Feral Pigeon (*Columba livia*) Free Living in Smelting, Urban and Rural Area in Kosovo. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 29, No. 4 (2020), 2763-2770. <http://www.pjoes.com/>
3. **Sheval F. Memishi**, Qerim I. Selimi, KasumRr. Letaj, Isa R. Elezaj (2019). Metal accumulation in blood plasma and femora of feral pigeon (*Columba livia*) free living in urban and rural area in Kosovo. 3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics. Tetovo, North Macedonia. 15-17 may 2019. [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk)
4. **Sheval F. Memishi**, Qerim I. Selimi, Kasum Rr. Letaj, Isa R. Elezaj (2018) "The effects of environmental lead exposure on the blood lead level and  $\delta$ -Aminolevulinic acid dehydratase activity in urban Feral pigeons (*Columba livia*)". 2<sup>nd</sup> International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology, 26-30 June 2018, Podgorica-Montenegro. [www.icabb.eu](http://www.icabb.eu)
5. **Sheval F. Memishi**, Isa R. Elezaj, Qerim I. Selimi (2017) "A level of some chemical elements (Ca, Na, K, P, Ba, Fe, Mg and Zn) in blood plasma of Feral pigeon (*Columba livia*-f.urbana), from three different environments exposed to heavy metals. International 8<sup>th</sup> Balkan Science Conference - Balnimalcon 2017, 6-8 September, Prizren, Kosovo. [www.uni-prizren.com](http://www.uni-prizren.com)
6. Ismije Saiti, **Sheval Memishi**, Enver Zenku (2017) "The Frequency Variation of Q-Fever in females and males persons between the age group 20-40 years in Western Macedonia. 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM), Tetovo-Macedonia. June 16-17, 2017. [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk)
7. Agim Haziri, **Sheval Memishi**, Enver Zenku (2017). Aquatic flora and ichthyofaunal diversity in upstream of the Vardar River. Albanian Journal of Agricultural Sciences(AJAS) (Special edition). Volume 16 (2). 2017. 2218-2020.

8. **Sheval Memishi**, Enver Zenku, Ismije Saiti (2017). Ichthyofauna in upstream of the Vardar River. 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM), Tetovo-Macedonia. June 16-17, 2017.
9. Ismije Saiti, **Sheval Memishi**. (2015). "The Frequency Variation of Q-Fever and Comparison of Infection in Farm Animals According to regions in Western Macedonia" Interantional Assosiation Universi. December, 2015.
10. Enver Zenku, **Sheval Memishi**, Ljiljana Simonovska (2015). "Quantitative and Immunohistochemical analysis of lymphoid cells of swine Immunized with Escherichia coli bacteria". International Journal of Advances in Pharmacy, Biology and Chemistry (IJAPBC) Vol. 4(3), Jul - Sep, 2015.[www.ijapbc.com](http://www.ijapbc.com)
11. Ismije Saiti, **Sheval Memishi**, Kristaq Bërxfholi (2014). Disa të dhëna serologjike për prezencën e ethes Q në njerëz në zonën e Strugës të Maqedonisë perëndimore. 1<sup>st</sup> International Scientific Symposium of agriculture and veterinary medicine (ISAV). Prishtina, Kosovo, 10 December 2014.
12. Enver Zenku, **Sheval Memishi**, Ismije Saiti (2014). "Monitoring of Immune Parameters in Patients With Bronchial Asthma in Tetovo Area". International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 3 Issue 12, December, 2014.[www.ijsr.net](http://www.ijsr.net)
13. Ismije Saiti, **Sheval Memishi**, Kristaq Bërxfholi (2014). "The Frequency of Q Fever by Gender in the Human Population of Western Macedonia". International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 3 Issue 10, October 2014.[www.ijsr.net](http://www.ijsr.net)
14. Enver Zenku, **Sheval Memishi**, Agim Haziri. (2014) "Identifying of Allergic Agents to Different Human Age Groups in Tetovo Area". International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 3 Issue 9, September 2014.[www.ijsr.net](http://www.ijsr.net)
15. Isa Rexhep Elezaj, **Sheval Memishi**, Qerim Isak Selimi, Kasum Rrustem Letaj, Lulzim Brahim Millaku (2012). Changes in blood ALA-D activity hematocrit and hemoglobin in House Sparrow, inhabiting urban and heavy metal polluted areas. Heavy metals in the environments. Maralte books. Capt 6. 1879-8756.
16. Elezaj, R. I., **Memishi, Sh.**, Selimi, I. Q., LetajRr. K., Memeti, S. (2010). Sesonal Effects of Environmental Heavy Metal Pollution on Tissue Accumulation of Lead, Cadmium, Zinc and Coper in House Sparrow (Passer domesticus). 15 th International Conference on Heavy metals in the environment. Gdansk, Poland. September 19-23.

17. Elezaj, R. I., **Memishi, Sh.**, Selimi, I. Q., LetajRr. K., Millaku, L. (2010). Seasonal Changes of blood delta aminolevulinic acid dehydratase activity (ALAD), Hematocrit (Hct) and Hemoglobin (Hb) in House Sparrow (*Passer domesticus*), leaving in urban and heavy metal pollution area. 15 th International Conference on Heavy metals in the environment. Gdansk, Poland. September 19-23.
18. **Memishi F. Sh.** (2009) Efekti sezonal i ndotjes së mjedisit në disaparametra biokimik, hematologjik dhe bioakumulim të disa metaleve të harabeli (*Passer domesticus*). Takimi i katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH-2009". Tetovë, 31.08, 1-2.09. 2009.
19. Elezaj I.R., Selimi Q.I., Letaj K.Rr.,**Memishi, Sh.**, Kurteshi K.H. , Millaku L. (2007). Biomonitorimi i ndotjessëmjedisit me metalenëMitrovicë. Mjedi i Kosovës – Resursetdhefaktorinjeri. Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës. Seksioni i Shkencave të Natyrës, Prishtinë, 26 Tetor , 2007.
20. Elezaj, R. I., **Memishi, SH.**, Selimi, I. Q., Letaj, RR. K., Memeti, S.(2004). Seasonal effects of environmental heavy metal pollution on tissue accumulation of lead, cadmium, zinc and copper in House sparrow (*Passer domesticus*).The FASEB Journal. Abstracts part II, 480. 1-860. 14. Washington DC; April 17-21.(Volume 18, Number 5, March 24, 2004).[www.faseb.org](http://www.faseb.org)
21. Elezaj I., **Memishi Sh.**, Selimi Q., Letaj K., Memeti S., Sefaja L., Millaku F. (2004). The Chronic Effects of heavy metals pollution on concentration of Lead, Cadmium, Copper and Zinc in House Sparrow (*Passer domesticus*). The FASEB Journal. Abstracts part II, 480. 1-860. 14. Washington DC; April 17-21.( Volume 18, Number 5, March 24, 2004).[www.faseb.org](http://www.faseb.org)
22. Beadini N., Beadini Sh., Iseni G., **Memishi Sh.**(2001). Krahasimi i induktimit të enzimave etoksireosurufin 0-deetilazë dhe benz(a)pirenmonooksigjenazë në mëlçinë e peshqive të Lumit Vardar. Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike. 26-27 Prill 2001, Tiranë, Albania.
23. Abdullahu K., Hoxha Y., **Memishi Sh.**, Haziri A. (2001). Efekti i metaleve të rënda në mugullim dhe rritje të bizeles (*Pisum sativum* L) dhe të misrit (*Zea mays* zpsc 370). Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike. 26-27 Prill 2001, Tiranë, Albania.

#### **Pjesëmarrjanë Konferencash shkencore:**

- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics**, 15 – 17 May, 2019, University of Tetovo, Republic of North Macedonia.
- Kongresi ndërkombëtar i avansimeve në Bioshkenca dhe Bioteknologji. **2<sup>nd</sup> International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology**, 26-30 June 2018, Podgorica- Montenegro.
- Konferenca Ndërkombëtare e Shkencave Ballkanike. **International 8<sup>th</sup> Balkan Science Conference-Balnimalcon**, 2017, 6-8 September, Prizren, Kosovo.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM' 2017)**, 25 – 26 June 2017, Tetovo, Macedonia.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **Second International Conference on Biotechnology in Agriculture**, at Agricultural University of Tirana, 18 – 19 April 2017, Albania.
- Simpoziumi shkencor ndërkombëtar. **1<sup>st</sup> International Scientific Symposium of agriculture and veterinary medicine (ISAV)**. Prishtina, Kosovo, 10 December 2014.
- Konferenca ndërkombëtare e metaleve të rënda në mjedis. **15<sup>th</sup> International Conference on Heavy metals in the environment**. Gdansk, Poland. September 19-23.
- Takimi AlbShkenca. **Takimi i katërtvjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH"**. Tetovë, 31.08, 1-2.09. 2009.
- Tryezë shkencore "Mjedisi i Kosovës – resurset dhe Faktori njeri. **Akademia e Shkencave dhe Arteve të Kosovës**, 2007.
- Konferenca Kombëtare: **Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike**. 26-27 Prill, 2001, Akademia e Shkencave, Instituti i Kërkimeve Biologjike, Tiranë.

#### Projektet:

- Identifikimi dhe përshkrimi i iktiofaunës së rrjedhës së sipërme të Lumit Vardar. **Projekt i Komunës së Gostivarit**, 2016.
- Zbatimi i metodave hulumtuese në mësimdhënien e lëndëve Natyra, Shkencat e natyrës dhe Shkencat e natyrës dhe teknika. **Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi”- Shkup FSHMN. Projekt i MASH të R.M**, Janar-Qershor, 2010.

#### Anëtar i revistës shkencore:

- **Springer**, Environmental Monitoring and Assessment (EMAS-D-20-01962).

#### Tekste të botuara:

1. Sheval F. Memishi: **Kulturat e indeve shtazore** - (dispensë), Tetovë, 2020.
2. Sheval F. Memishi: **Limnologjia** - (dispensë), Tetovë, 2020.
3. Sheval F. Memishi, Njomza A. Shaqiri: **Mutagjeneza dhe karcinogjeneza-** (dispensë), Tetovë, 2018.
4. Sheval Memishi, Zulqfli Rexhepi: **Kafshët vertebrorë të Rajonit të Pollogut**. Tetovë, 2015.
5. Kasamedin Abdullahu & ShevalMemishi, **Fiziologjia e bimëve** - (dispensë), 2010.
6. Kasamedin Abdullahu & ShevalMemishi, **Biologjiaqelizore** - (dispensë), 2009.
- 7.

### **RAPORTI PËR VLERËSIMIN E KANDIDATIT SIPAS KRITEREVE PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE - SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE – PROFESIONALE**

Duke u bazuar në kriteret për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, kandidati **Dr. Sc. Sheval Memishi, asistent**, ka arritur gjithsej **292.766 pikë** dhe atë nga veprimtaria arsimore **164.166 pikë**, nga veprimtaria kërkimore – shkencore **123.6 pikë** dhe nga veprimtaritë me interes më të gjerë **5.0 pikë**. Të dhënat e kompletuara rreth raportit për vlerësimin e kandidatit, sipas kriterëve të mësipërme, janë prezantuar në shtojcën në vijim.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA ARSIMORE	164.166
VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE	123.6
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË	5.0
Gjithsej	292.766

## P Ë R F U N D I M

Mbështetur në përgatitjen profesionale, përvojën mësimore – shkencore dhe në numrin e pikëve të siguruara, sipas kriterëve për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, si dhe veprimtarisë me interes më të gjërë të kandidatit, Komisioni recensues njëzëri i propozon Këshillit Mësimor – Shkencor, të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore, që kandidatin **Dr. Sc. Sheval Memishi, asistent**, ta zgjedh në thirrjen mësimore – shkencore **Docent**, në lëminë: **Biologji (10200 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)**, në kuadër të Programit studimor të **Biologjisë**, të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, të Universitetit të Tetovës.

Tetovë, dhjetor, 2021

**Komisioni Recensues:**

**Prof. dr. Mije Reçi**, prof. inordinar, kryetar

**Prof. dr. Isa Elezaj**, prof. ordinar, anëtar

**Prof. dr. Agim Haziri**, prof. ordinar, anëtar



## SHTOJCA

### E RAPORTIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE - SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE – PROFESIONALE

Kandidati: Sheval Memishi

Institucioni: Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave Matematike - Natyrore,  
Programi studimor - Biologji

Fusha shkencore: Biologji (10200 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve  
shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

#### VEPRIMTARIA ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave në ciklin e parë të studimeve</b>	
	1.1 Biologjia 1 (3x10x0.04x 10 vjet = 12.0)	<b>12.0</b>
	1.2 Biologjia 2 (3x10x0.04x10 = 12.0)	<b>12.0</b>
	1.3 Biologjia e përgjithshme (2x30x0.04x4 = 9.6)	<b>9.6</b>
	1.4 Biologjia qelizore (2x40x0.04x2 = 6.4)	<b>6.4</b>
	1.5 Biologjia molekulare (3x8x0.04x1 = 0.96)	<b>0.96</b>
	1.6 Anatomia krahasuese e kurrizorëve (3x15x0.04x2 = 3.6)	<b>3.6</b>
	1.7 Kurrizorët (3x15x0.04x2 = 3.6)	<b>3.6</b>
	1.8 Mutagjeneza dhe karcinogjeneza (2x20x0.04x8 = 12.8)	<b>12.8</b>
	1.9 Kulturat e indeve shtazore (2x20x0.04x2 = 3.2)	<b>3.2</b>
	1.10 Limnologjia (2x7x0.04x3 = 1.68)	<b>1.68</b>
	1.11 Gjenetika (3x15x0.04x4 = 7.2)	<b>7.2</b>
	1.12 Biodiversiteti (2x15x0.04x2 = 2.4)	<b>2.4</b>
	1.13 Historia e biologjisë (2x8x0.04x1 = 0.64)	<b>0.64</b>
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve (mësim terrenik)</b>	
	2.1 Biologjia 1 (3x10x0.03x 10 vjet = 9.0)	<b>9.0</b>
	2.2 Biologjia 2 (2x10x0.03x10 = 6.0)	<b>6.0</b>
	2.3 Biologjia e përgjithshme (2x30x0.03x4 = 7.2)	<b>7.2</b>
	2.4 Biologjia qelizore (2x40x0.03x2 = 4.8)	<b>4.8</b>
	2.5 Anatomia krahasuese e kurrizorëve (3x15x0.03x8 = 10.8)	<b>10.8</b>
	2.6 Kurrizorët (3x15x0.03x2 = 2.7)	<b>2.7</b>
	2.7 Gjenetika (3x15x0.03x8 = 10.8)	<b>10.8</b>
	2.8 Historia e biologjisë (1x8x0.03x1 = 0.24)	<b>0.24</b>

<b>3.</b>	<b>Konsultimet me studentë</b>		
	3.1 Biologjia 1	(10x0.002x10 vjet =0.2)	<b>0.2</b>
	3.2 Biologjia 2	(10x0.002x10 =0.2)	<b>0.2</b>
	3.3 Biologjia e përgjithshme	(30x0.002x4 = 0.24)	<b>0.24</b>
	3.4 Biologjia qelizore	(40x0.002x2 = 0.16)	<b>0.16</b>
	3.5 Biologjia molekulare	(8x0.002x1 = 0.016)	<b>0.016</b>
	3.6 Anatomi krahasuese e kurrizorëve	(15x0.002x3 = 0.09)	<b>0.09</b>
	3.7 Kurrizorët	(15x0.002x2 = 0.06)	<b>0.06</b>
	3.8 Mutagjeneza dhe karcinogjeneza	(20x0.002x8 =0.32)	<b>0.32</b>
	3.9 Kulturat e indeve shtazore	(20x0.002x2 =0.08)	<b>0.08</b>
	3.10 Limnologjia	(7x0.002x3 =0.042)	<b>0.042</b>
	3.11 Gjenetika	(15x0.002x4=0.12)	<b>0.12</b>
	3.12 Biodiversiteti	(15x0.002x2 =)	<b>0.002</b>
	3.13 Historia e biologjisë	(8x0.002x1=0.016)	<b>0.016</b>
<b>4.</b>	<b>Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e diplomës</b>	(10x0.2 = 2.0)	<b>2.0</b>
<b>5.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re (ligjërata dhe ushtrime)</b>		
	5.1 Ligjërata	(6x1.0=6.0)	<b>6.0</b>
<b>6.</b>	<b>Skripta interne të ligjëratave</b>		
	6.1 Biologjia qelizore	(1x4.0 = 4.0)	<b>4.0</b>
	6.2 Mutagjeneza dhe karcinogjeneza	(1x4.0 = 4.0)	<b>4.0</b>
	6.3 Kulturat e indeve shtazore	(1x4.0 = 4.0)	<b>4.0</b>
	6.4 Limnologjia	(1x4.0 = 4.0)	<b>4.0</b>
	6.5 Fiziologjia e bimëve	(1x4.0 = 4.0)	<b>4.0</b>
<b>7.</b>	<b>Anëtarë i komisionit Recensues</b>		
	7.1 Recensent në revistën shkencore <b>Springer</b> , Environmental Monitoring and Assessment (EMAS-D-20-01962). Punimi "Heavy metal accumulation in two synanthropic avian species in Sri Lanka" Environmental Monitoring and Assessment.		<b>7.0</b>
	<b>Gjithsej</b>		<b>164.166</b>

#### VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Punime me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revista referente shkencore-profesionale, me këshill redaktues ndërkombëtar.</b>	
	1.1 <b>Sheval F. Memishi</b> , Qerim I. Selimi, Kasum Rr. Letaj and Isa R. Elezaj(2020). Chronic Effects of Lead Exposure on Oxidative Stress Biomarkers in Feral Pigeon (Columba livia) from Smelter Area in Kosovo. Jordan Journal of Biological Sciences (JJBS). Volume 13, Number 3, Supplementary Issue, December 2020. ISSN 1995-6673.	<b>4.2</b>

	1.2 <b>Sheval F. Memishi</b> , Kasum Rr. Letaj, Qerim I. Selimi, Isa R. Elezaj (2020). Metal Accumulation in Blood Plasma and in Femora of Feral Pigeon ( <i>Columba livia</i> ) Free Living in Smelting, Urban and Rural Area in Kosovo. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 29, No. 4 (2020), 2763-2770.	4.2
	1.3 <b>Sheval F. Memishi</b> , Qerim I. Selimi, KasumRr. Letaj, Isa R. Elezaj(2019). Metal accumulation in blood plasma and femora of feral pigeon ( <i>Columba livia</i> ) free living in urban and rural area in Kosovo. 3 <sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics. Tetovo, North Macedonia. 15-17 may 2019.	4.2
	1.4 <b>Sheval F. Memishi</b> , Qerim I. Selimi,KasumRr. Letaj, Isa R. Elezaj.(2018) “The effects of environmental lead exposure on the blood lead level and $\delta$ -Aminolevulinic acid dehydratase activity in urban Feral pigeons ( <i>Columba livia</i> )”. 2 <sup>nd</sup> International Congress on Advances an Bioscience and Biotechnology, 26-30 june 2018, Podgorica-Montenegro.	4.2
	1.5 <b>Sheavl F. Memishi</b> , Isa R. Elezaj ,Qerim I. Selimi(2017) “ A level of some chemical elements (Ca, Na, K, P, Ba, Fe, Mg and Zn) in blood plasma of Feral pigeon ( <i>Columba livia-f.urbana</i> ), from three diferent environments exposed to heavy metals. International 8 <sup>th</sup> Balkan Science Conference-Balnimalcon 2017, 6-8 September, Prizren, Kosovo.	4.8
	1.6 IsmijeSaiti, <b>Sheval Memishi</b> , EnverZenku. (2017) “The Frequency Variation of Q-Fever in females and males persons between the age group 20-40 years in Western Macedonia. 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM), Tetovo-Macedonia. June 16-17, 2017.	4.8
	1.7 Agim Haziri, <b>Sheval Memishi</b> , Enver Zenku (2017). Aquatic flora and ichthyofaunal diversity in upstream of the Vardar River. Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS) (Special edition). Volume 16 (2). 2017. 2218-2020.	4.8
	1.8. <b>Sheval Memishi</b> , EnverZenku, IsmijeSaiti. (2017). Ichthyofauna in	

	upstream of the Vardar River. 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM), Tetovo-Macedonia. June 16-17, 2017.	4.8
	<b>1.9.</b> Ismije Saiti, <b>Sheval Memishi</b> . (2015). "The Frequency Variation of Q-Fever and Comparison of Infection in Farm Animals According to regions in Western Macedonia" Interantional Assosiation Universi. December, 2015.	5.4
	<b>1.10.</b> Enver Zenku, <b>Sheval Memishi</b> , Ljiljana Simonovska (2015). "Quantitative and Immunohistochemical analysis of lymphoid cells of swine Immunized with Escherichia coli bacteria". International Journal of Advances in Pharmacy, Biology and Chemistry (IJAPBC) Vol. 4(3), Jul - Sep, 2015.	4.8
	<b>1.11.</b> Ismije Saiti, <b>Sheval Memishi</b> , Kristaq Bërxfholi. (2014). Disatëdhënaserologjike për prezencën e etes Q nënjerëznëzonën e strugës të Maqedonisë për më shumë. 1 <sup>st</sup> International Scientific Symposium of agriculture and veterinary medicine (ISAV). Prishtina, Kosovo, 10 December 2014.	4.8
	<b>1.12.</b> Enver Zenku, <b>Sheval Memishi</b> , Ismije Saiti (2014). "Monitoring of Immune Parameters in Patients With Bronchial Asthma in Tetovo Area". International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 3 Issue 12, December, 2014.	4.8
	<b>1.13.</b> Ismije Saiti, <b>Sheval Memishi</b> , Kristaq Bërxfholi (2014). "The Frequency of Q Fever by Gender in the Human Population of Western Macedonia". International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 3 Issue 10, October 2014.	4.8
	<b>1.14.</b> Enver Zenku, <b>Sheval Memishi</b> , Agim Haziri. (2014) "Identifying of Allergic Agents to Different Human Age Groups in Tetovo Area". International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 3 Issue 9, September 2014.	4.8
	<b>1.15</b> Isa Rexhep Elezaj, <b>Sheval Memishi</b> , Qerim Isak Selimi, Kasum Rrustem Letaj, Lulzim Brahim Millaku. (2012). Changes in blood	3.6

	ALA-D activity hematocrit and hemoglobin in House Sparrow, inhabiting urban and heavy metal polluted areas. Heavy metals in the environments. Maralthe books. Capt 6. 1879-8756.	
1.16	Elezaj, R. I., <b>Memishi, Sh.</b> , Selimi, I. Q., LetajRr. K., Memeti, S. (2010). Sesonal Effects of Environmental Heavy Metal Pollution on Tissue Accumulation of Lead, Cadmium, Zinc and Coper in House Sparrow (Passer domesticus). 15 th International Conference on Heavy metals in the environment. Gdansk, Polland. September 19-23.	3.6
1.17	Elezaj, R. I., <b>Memishi, Sh.</b> , Selimi, I. Q., LetajRr. K., Millaku, L. (2010). Seasonal Changes of blood delta aminolevolunic acid dehydratase activity (ALAD), Hematocrit (Hct) and Hemoglobin (Hb) in House Sparrow (Passer domesticus), leaving in urban and heavy metal pollution area. 15 th International Conference on Heavy metals in the environment. Gdansk, Polland. September 19-23.	3.6
1.18	<b>Memishi F. Sh.</b> (2009) Efekti sezonal i ndotjes së mjedisit në disa parametra biokimik, hematologjik dhe bioakumulim të disa metaleve te harabeli (Passer domesticus). Takimi i katërtvjetorndërkombëtar i InstitutitAlb-sheknca “IASH-2009”. Tetovë, 31.08, 1-2.09. 2009.	6.0
1.19	Elezaj I.R., Selimi Q.I., Letaj K.Rr., <b>Memishi, Sh.</b> , Kurteshi K.H. , Millaku L. (2007). Biomonitorimi i ndotjes së mjedisit me metale në Mitrovicë. Mjedi i Kosovës – Resurset dhe faktori Njeri. Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës. Seksioni i Shkencave të Natyrës, Prishtinë, 26 Tetor , 2007.	3.0
1.20	Elezaj, R. I., <b>Memishi, SH.</b> , Selimi, I. Q., Letaj, RR. K., Memeti, S..(2004).Sesonal effects of environmental heavy metal pollutionon tissue accumulation of lead, cadmium, zinc and coper in House sparrow (Passer domesticus).The FASEB Journal. Abstracts part II, 480. 1-860. 14. Washington DC; April 17-21. (Volume 18, Number 5, March 24, 2004).	3.6
1.21	Elezaj I., <b>Memishi Sh.</b> , Selimi Q., Letaj K., Memeti S., Sefaja L., Millaku F. (2004). The Cronic Effects of heavy metals pollution on	2.4

	concentration of Lead, Cadmium, Copper and Zinc in House Sparrow ( <i>Passer domesticus</i> ). The FASEB Journal. Abstracts part II, 480. 1-860. 14. Washington DC; April 17-21. (Volume 18, Number 5, March 24, 2004).	
	1.22 Beadini N., Beadini Sh., Iseni G., <b>Memishi Sh. (2001)</b> . Krahasoni i induktimit të enzimave oksidoreduktive të oksidimit të 0-deetilazës dhe benz(a)pirenmonooksigjenazës në mëlçinë e peshqive të Lumit Vardar. Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike. 26-27 Prill 2001, Tiranë, Albania.	<b>4.2</b>
	1.23 Abdullahu K., Hoxha Y., <b>Memishi Sh.</b> , Haziri A. (2001). Efekti i metaleve të rënda në mugullim dhe rritje të bizeles ( <i>Pisum sativum</i> L) dhe të misrit ( <i>Zea mays</i> zpsc 370). Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike. 26-27 Prill 2001, Tiranë, Albania.	<b>4.2</b>
<b>3.</b>	<b>Pjesëmarrjenë Konferenca Shkencore</b>	
	3.1 Me prezantim oral (5x2=10)	<b>8.0</b>
	3.2 Prezantim me poster (2x2=4.0)	<b>4.0</b>
	3.3 Abstrakt i botuar në Libër të abstrakteve (12x1=12.0)	<b>12.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>123.6</b>

### VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Anetar i Revistes Springer</b> , Environmental Monitoring and Assessment (EMAS-D-20-01962).2021.	<b>1.0</b>
<b>2.</b>	<b>U.D. Drejtor i Entit permbrojtje shendetesore- Shkup 2006-2007</b>	<b>4.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>5.0</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
<b>VEPRIMTARIA ARSIMORE</b>	<b>164.166</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE</b>	<b>123.6</b>
<b>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</b>	<b>5.0</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>292.766</b>

Tetovë, dhjetor, 2021

**Komisioni Recensues:**

**Prof. dr. Mije Reçi**, prof. inordinar, kryetar



**Prof. dr. Isa Elezaj**, prof. ordinar, anëtar



**Prof. dr. Agim Haziri**, prof. ordinar, anëtar

