

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

**RAPORT I KOMISIONIT RECENSUES**

*Për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: Sistemet operative, Ueb programim dhe Programimi në objekte dhe vizuel, në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore në Universitetin e Tetovës*

Në bazë të nenit 1 të Vendimit për formimin e Komisionit recensues me nr. 15-436/1 të datës 18.03.2021 nga Këshilli mësimor - shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore nga mbledhja e mbajtur më 18.03.2021, në përbërje:

1. Prof. Dr. Betim Çiço - kryetar
2. Prof. Dr. Zamir Dika - anëtar
3. Prof. Dr. Florim Idrizi - anëtar

në lidhje me Konkursin për zgjedhje - rizgjedhje të shpallur me datën 08.03.2021 në gazetën “Koha”, “Слободен печат” dhe në faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës ([www.unite.edu.mk/konkurse](http://www.unite.edu.mk/konkurse)) për zgjedhje - rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Sistemet operative, Ueb programim dhe Programimi në objekte dhe vizuel*, komisioni recensues pas shqyrtimit të dokumentacionit për aplikim, konstatoi se:

- I. Në Konkursin për zgjedhje - rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Sistemet operative, Ueb programim dhe Programimi në objekte dhe vizuel*, është paraqitur (një kandidat), si vijon:
  - A. **Doc. Dr. Agon Memeti**, i lindur më 27.03.1989 në Tetovë, Komuna e Tetovës, me shtetësi: Republika e Maqedonisë së Veriut, me numër aplikimi 04-01/15 të datës 08.03.2021.

Pas shqyrtimit të dokumentacionit sipas kreut I pika A, Komisioni recensues, më poshtë paraqet këtë përshkrim:

**Kandidati IA: Doc. Dr. Agon Memeti**

IA. 1 Të dhëna biografike për kandidatin

Doc. Dr. Agon Memeti ka lindur më 27.03.1989 në Tetovë, Komuna e Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut.

Më 07.07.2010, ka përfunduar studimet e ciklit të parë në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në degën Shkenca kompjuterike në Universitetin e Evropës Juglindore me 180

ECTS (diploma e lëshuar më 07.07.2010) me notë mesatare 9.20 (certifikata e notave të ciklit të parë).

Më 25.05.2012, ka përfunduar studimet pasuniversitare në Universitetin e Evropës Juglindore, në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në drejtimin Inxhinieri softuerike (120 ECTS) me temë të magjistraturës “*Sistemet e Rezervimit Online, Rast Studimi: Sistemi i rezervimit online të biletave të teatrove në Maqedoni*”. Studimet pasuniversitare i mbaroi me notë mesatare 8.53 (certifikata e notave të ciklit të dytë) dhe mori titullin **Magjistër i shkencave kompjuterike-inxhinieri softuerike** (diploma e lëshuar më 25.05.2012).

Më 30.09.2013, ka kaluar provimin TOEFL ITP me gjithsej 480 pikë, i regjistruar me numër studenti: 0096565.

Më 25.03.2016, ka përfunduar studimet e ciklit të tretë, me sukses i ka kryer të gjitha provimet e parapara me notë mesatare 10.00 (certifikata e notave të ciklit të tretë) dhe ka mbrojtur tezën e doktoraturës me titullin “*Building Web-Based Applications in the Cloud: A Proposed Model/Framework*”, me ç’rast ka fituar titullin **Doktor i shkencave kompjuterike në e-teknologji**, në Universitetin e Evropës Juglindore, Republika e Maqedonisë (diploma e lëshuar më 06.04.2016).

## **IA.2 Të dhëna për përvojën e punës**

1. Në bazë të vendimit me nr. 04-333/161 të datës 25.03.2011, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti nga data 26.03.2011 deri më 18.12.2012 ka punuar si zhvillues softueri (programues) në postat e Maqedonisë së Veriut.
2. Në bazë të vendimit për zgjedhje - rizgjedhje në thirrjen mësimore - shkencore bashkëpunëtor, të datës 19.12.2012 me numër arkivi 04-6019/1 në Universitetin e Tetovës, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është zgjedhur dhe angazhuar në Universitetin e Tetovës në programin studimor Informatikë si bashkëpunëtor në thirrjen *asistent*, që nga viti akademik 2012/13.
3. Në bazë të vendimit për zgjedhje - rizgjedhje në thirrjen mësimore shkencore docent, të datës 29.09.2016 me numër arkivi 04-3640/1 në Universitetin e Tetovës, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është zgjedhur në thirrjen mësimore - shkencore *docent* për lëndët Sistemet Operative dhe Ueb Programim në Universitetin e Tetovës në programin studimor Informatikë nga viti akademik 2016/17.
4. Në bazë të aktvendimit për emërim të udhëheqësit të Zyrës për hulumtime shkencore dhe inovacione (02-2031/1 të datës 03.07.2017), vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është emëruar përgjegjës i Zyrës për hulumtime shkencore dhe inovacione në Universitetin e Tetovës.
5. Në bazë të vendimit për emërimin e anëtarëve të bordit drejtues të МАРНЕТ (28.11.2017, 24-7953/1), vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është emëruar anëtar i bordit drejtues të МАРНЕТ (Macedonian Academic Research Network), të përzgjedhur nga Universiteti i Tetovës.
6. Në bazë të vendimit për akreditim të mentorit në ciklin e dytë të studimeve (09.06.2017, 17-341/6) të lëshuar nga Këshilli i Akreditimit në Republikën e Maqedonisë së Veriut, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është akredituar për mentor të ciklit të dytë.

7. Në bazë të vendimit për dhënien e pëlqimit për pjesëmarrje në realizimin e programit studimor Informatikë të FSHMN-së në Universitetin e Tetovës (25.09.2020, 15-1174/3), vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti, ka marrë pjesë në përpilimin e elaboratit të programit studimor Informatikë në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore të Universitetit të Tetovës.
8. Në bazë të vendimit për formimin e komisioneve të parapara me statut në nivel të Universitetit – Universiteti i Tetovës, me numër arkivi 02-4686/1 të datës 12.12.2019, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është emëruar kryetar i Komisionit për veprimtari botuese; anëtar i Komisionit për shkencë dhe anëtar i Komisionit për teknologji informative.
9. Në bazë të vendimit për anëtar të bordit shkencor dhe organizativ të revistës së FSHMN-së – JNSM të datës 04.09.2020 me numër arkivi 15-932/1, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është anëtar i Këshillit organizativ të Revistës Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT.
10. Në bazë të vendimit për organizimin e Seminarit XIV të Albanologjisë të Universitetit të Tetovës të datës 07.10.2020 me numër arkivi 02-2331/1, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë pjesë e Këshillit organizativ.
11. Në bazë të aktvendimit për emërimin e koordinators të konferencës, për FSHMN – Universiteti i Tetovës, të datës 09.11.2016 me numër arkivi 15-2879/1, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është emëruar koordinators i Konferencës I të FSHMN-së në Universitetin e Tetovës.
12. Në bazë të vendimit për formimin e Komisionit për hulumtimin e tregut në Universitetin e Tetovës të datës 14.01.2019 me numër arkivi 02-17/1, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë pjesë e komisionit.
13. Në bazë të vërtetimit nr. 02-1238/1 të datës 20.01.2020, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë pjesë e Komisionit qendror për regjistrimin e studentëve në ciklin e parë, të dytë dhe të tretë të Universitetit të Tetovës; Komisionit për rangimin e studentëve në ciklin e parë dhe dytë; Komisionit për provim pranues të studentëve në ciklin e parë si dhe anëtar i ekipit promovues të ofertës akademike në vitin 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21.
14. Në bazë të vendimeve me numër 15-1918/1, 15-2033/1 dhe 15-254/1, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë anëtar i Komisionit recensues për lëndët mësimore në fushën e informatikës, në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore të Universitetit të Tetovës.
15. Në bazë të vendimit me nr. 15-900/1 të datës 02.09.2020, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë anëtar i Komisionit për shënim të notave në indeks në lëndën: Zhvillimi i sistemeve interaktive.
16. Në bazë të vendimeve të datave 01.02.2017, 06.10.2018, 24.11.2017, 19.02.2018, 23.05.2018, 23.01.2020 nga Fakulteti i Shkencave Matematike - Natyrore, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë anëtar i komisioneve për mbajtjen e provimeve përkatëse (të caktuara me vendim).
17. Në bazë të vendimit me nr. 15-1938/1 të datës 17.10.2019, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë pjesë e Komisionit për vlerësimin e kompatibilitetit të ciklit të parë, për regjistrim në ciklin e dytë të studimeve universitare në FSHMN – Universiteti i Tetovës.
18. Në bazë të vendimit me nr. 15-2804/2 të datës 29.11.2017, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti ka qenë pjesë e Komisionit për rregullimin - kompletimin e dosjeve të ciklit të parë dhe të dytë të studimeve në FSHMN - UT.

19. Në bazë të vendimeve të dorëzuara nga kandidati Doc. Dr. Agon Memeti, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është caktuar mentor i temave të diplomës për tridhjetë e pesë (35) studentë në programin studimor Informatikë – FSHMN.
20. Në bazë të vendimeve të dorëzuara nga kandidati Doc. Dr. Agon Memeti, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është caktuar anëtar i Komisionit për mbrojtje të temës së diplomës për pesëdhjetë e nëntë (59) studentë në programin studimor Informatikë – FSHMN.
21. Në bazë të vendimeve me numër 15-2264/1 dhe 15-1061/2, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është caktuar mentor i tezave të magjistraturës, në programin studimor Informatikë – FSHMN, Universiteti i Tetovës.
22. Në bazë të vendimeve me nr. 15-664/1, 15-1958/1, 15-2690/1, 15-996/1, 15-2512/1, 15-8721/1, 15-1264/1, 15-8591/1, 15-427/1, 15-2918/1, 15-828/1, vërtetohet se Doc. Dr. Agon Memeti është caktuar anëtar i Komisionit për mbrojtje të tezës së magjistraturës, në programin studimor Informatikë – FSHMN.

### **IA.3 Të dhëna për veprimtarinë mësimore - arsimore**

Kandidati Doc. Dr. Agon Memeti, pas zgjedhjes në këtë thirrje mësimore - shkencore, veprimtarinë e tij arsimore - mësimore e ka zhvilluar në mbajtjen e ligjëratave, ushtrimeve dhe konsultimeve në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve, në programet studimore: Informatikë, Matematikë, Gjuhë dhe letërsi angleze dhe Psikologji në këto lëndë mësimore:

#### I.A.3.1 Programi studimor: *Informatikë*

##### I.A.3.1.1 Cikli i parë i studimeve

- Sistemet operative
- Ueb programim
- Programimi në objekte dhe vizuel
- Softuer sistemor

##### I.A.3.1.2 Cikli i dytë i studimeve

- Analiza dhe dizajnimi i softuerit
- Sistemet e shpërndara
- Kapituj të temave të avancuara në aplikimet e IT për përgatitjen e punimeve shkencore

#### I.A.3.2 Programi studimor: *Matematikë*

##### I.A.3.2.1 Cikli i parë i studimeve

- Hyrje në informatikë

#### I.A.3.3 Programi studimor: *Gjuhë dhe letërsi angleze*

##### I.A.3.3.1 Cikli i parë i studimeve

- Bazat e informatikës I

#### I.A.3.4 Programi studimor: *Psikologji*

##### I.A.3.4.1 Cikli i parë i studimeve

- Bazat e informatikës

Sipas dokumentacionit të dorëzuar (certifikatë për pjesëmarrje të datës 24.10.2019 dhe datës 05.12.2018), vërtetohet se kandidati Doc. Dr. Agon Memeti ka realizuar katër orë mësimore në Lithuania Business University of Applied Sciences - Lituani, në kuadër të bashkëpunimit me

Universitetin e Tetovës; si dhe katër orë mësimore në Trakya University - Turqi, në kuadër të bashkëpunimit me Universitetin e Tetovës.

Po ashtu, Doc. Dr. Agon Memeti:

- Ka qenë anëtar i Komisionit recensues për lëndët mësimore në fushën e informatikës, në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore të Universitetit të Tetovës.
- Është caktuar anëtar i personave përgjegjës për recensimin e Revistës shkencore JNSM të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore.
- Është caktuar mentor i temave të diplomës për tridhjetë e pesë (35) studentë në programin studimor Informatikë – FSHMN.
- Është caktuar anëtar i Komisionit për mbrojtje të temës së diplomës për pesëdhjetë e nëntë (59) studentë në programin studimor Informatikë – FSHMN.
- Është caktuar mentor i dy (2) tezave të magjistraturës, në programin studimor Informatikë – FSHMN, Universiteti i Tetovës.
- Është caktuar anëtar i Komisionit për mbrojtje të shtatë (7) tezave së magjistraturës, në programin studimor Informatikë – FSHMN.

#### **IA.4 Të dhëna për veprimtarinë shkencore - hulumtuese**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është angazhuar vazhdimisht në hulumtime shkencore në lëmin e shkencave kompjuterike dhe më gjerë. Veprimtaria shkencore - hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikujt shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare dhe me pjesëmarrje në tubime shkencore ndërkombëtare.

Kjo veprimtari e kandidatit në bazë të dokumentacionit të dorëzuar, përbëhet nga:

- Listë e punimeve shkencore për periudhën 2016-2021
- Punimet shkencore të printuara për periudhën 2016-2021
- Dëshmi për citimin e punimeve në Google Scholar
- Dëshmi për indeksimin e punimeve në SCOPUS
- Dëshmi për indeksimin e punimeve në IEEE
- Letër konfirmimi - pjesëmarrës i projektit “Hate speech during the campaign of the 2020 parliamentary elections in RNM, perceived effects on the behavior of citizens in intergroup relations” dhe
- Certifikata për prezentim dhe pjesëmarrje në punëtori dhe konferenca shkencore, për periudhën 2016-2020.

##### **IA.4.1 Artikuj shkencorë**

1. **Agon Memeti**, Florinda Imeri. A model for increasing quality of education by using a unified repository among BUA universities. *Trakya University Journal of Engineering Sciences*. ISSN 2147-0308. Vol. 21, Issue 2. pp.67-73. 2020.
2. Ibrahim Neziri, **Agon Memeti**. Attitudes of university professors towards higher education in the Republic of North Macedonia and their work satisfaction. *Philosophica* –

*International Journal of Social and Human Sciences*. Vol. 7 No. 13-14 (2020) pp. 53-59. ISSN - 2671-3021.

3. **Agon Memeti**, Florinda Imeri, Besnik Selimi. Empirical Analysis of CASE Tool Impact on the Development Process in Macedonian IT Companies. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. Vol. 20, No.2, pp.591-596,2020. DOI: 10.3233/JCM-193998. ISSN online: 1875-8983.
4. **Agon Memeti**, Almina Azizi, Shkurte Luma Osmani. Human Resources Management System: SOA Reference Model. *International Journal on Information technologies & Security*. Vol. 11, No. 4. pp. 29-38. ISSN: 1313-8251. 2019.
5. **Agon Memeti**, Faton Shabani, Berat Isa. Foreign Exchange Rate Update based on SOA. *Journal of Management, VADYBA*. Nr. 2(35), 2019. pp.125-129. ISSN: 1648-7974.
6. Florinda Imeri, **Agon Memeti**, Nexhibe Sejfuli – Ramadani, Hana Saliu. The Impact of .ppt Presentations in Teaching and Learning Process, Case Study: University of Tetova. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 72-76. 2019.
7. Besar Huseini, **Agon Memeti**. Implementation Issue Analysis of Java RMI and COBRA. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 84-93. 2019.
8. Mirvet Sela, Shkurte Luma-Osmani, **Agon Memeti**. Plagiarism as a current phenomenon in higher institutions. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 62-71. 2019.
9. Florinda Imeri, Afërina Skeja, **Agon Memeti**, Evren Etem. Agile Software Development in Practice. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 3. No. 5-6. 2018. pp. 74-77. ISSN: 2545-4072.
10. Erleta Alihajdaraj, Florinda Imeri, **Agon Memeti**. Edmodo Platform Integration Challenges on Secondary Education in Kosovo: Empirical Analysis. *The Online Journal of Science and Technology* – January 2018. Volume 8. Issue 1. pp. 72 – 77. ISSN: 2146-7390.
11. **Agon Memeti**, Florinda Imeri, Betim Cico. REST vs. SOAP: Choosing the best web service while developing in-house web applications. *Journal of Natural Sciences and Mathematics*. Vol. 2. No. 3. ISSN: 2545-4072. Pp.63-68.
12. Erenis Ramadani, **Agon Memeti**, Bujar H. Durmishi. Water Quality Index: A New Automated Way of Measuring the Quality. *International Journal of Information Technologies and Security*. Volume 9, No. 3; pp. 43-52. ISSN: 1313 – 8251, 2017.

13. Florim Idrizi, **Agon Memeti** and Burhan Rahmani. Analysis and comparison of DES cryptographic algorithm and AES cryptographic algorithm in different CPUs. *International Journal of Science, Innovation and Technology*. July, 2016, Vol.1, No. 16, pp.25-28. Printed ISSN: 2223-2257, Online ISSN: 2225-0751.
14. Florim Idrizi, Burhan Rahmani and **Agon Memeti**. Analysis and Comparison of Gauss and Gauss – Jordan methods and their algorithms, for the selection of linear equation systems. *International Journal of Science, Innovation and Technology*. February, 2016, Vol.1, No. 15, pp.35-38. Printed ISSN: 2223-2257, Online ISSN: 2225-0751.

#### IA.4.2 Konferenca shkencore me "proceedings book"

1. Blerina Vrenozi, Klejda Harasani, **Agon Memeti**, Ela Dukaj. Evaluation of the online learning process during the Covid-19 pandemic period towards better future approaches of higher education perspectives on the Balkans. In *Proceedings of 5th International Marmara Sciences Congress (IMASCON 2020 Autumn)*. December 4-5, 2020. pp.369-380. ISBN: 978-625-409-180-3. Turkey.
2. Krenar Huseini, Neshat Ajruli, **Agon Memeti**. University Online Counseling: Recommended Model Using iOS & Android. In *Proceedings of 22<sup>nd</sup> International Conference on Human-Computer Interaction*. Communications in Computer and Information Science (Springer). HCII (2020), Part II, CCIS 1226 Proceedings. pp. 161-168, 2020. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-50732-9\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-50732-9_22).
3. Asri Nuhi, **Agon Memeti**, Florinda Imeri, Betim Cico. Smart Attendance System using QR Code. In *Proceedings of 9<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2020)*. IEEE PRESS, pp.277-280, IEEE, ISBN: 978-1-7281-6949-1, 2020.
4. Jovana Petrovska, **Agon Memeti**, Florinda Imeri. SOA Approach – Identity and Access Management for the Risk Management Platform. In *Proceedings of 8<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2019)*. IEEE PRESS, pp.812-815, IEEE, ISBN: 978-1-7281-1740-9, 2019.
5. Florinda Imeri, **Agon Memeti**, Review of cloud migration strategies and providers, In *Proceedings of 7<sup>th</sup> International Conference on Business, Technology and Innovation*, 26-28 October 2018, pp. 79-86, ISBN: 978-9951-437-74-5, UBT, Kosovo.
6. Faton Shabani, **Agon Memeti**. Refugees' Integration – Comparative Approach between Republic of Macedonia and European Union. In *Proceedings of 4<sup>th</sup> Annual Conference of Balkan University Associations*. 30-31 March 2018. pp.133-147. ISBN: 978-608-217-066-4. Tetova, North Macedonia.

7. Gani Haxhijaj, **Agon Memeti**, Florinda Imeri. Online system proposal for internal management of payments in the Istog Municipality – R. of Kosovo. ISTI'2017. *In Proceedings of 8<sup>th</sup> ISTI'2017 Conference*. 23-24 June 2017, pp.54, ISBN: 978-9928-148-67-4, Tirana, Albania.
8. Erenis Ramadani, **Agon Memeti**, Florinda Imeri, Nexhibe Sejfuli-Ramadani, Florim Idrizi. Social media based app organizing daily events. *In Proceedings of 6<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2017)*. IEEE Press, pp.562-565, IEEE, ISBN: 978-1-5090-6741-1, 2017.
9. Berat Jashari, Florinda Imeri, **Agon Memeti**. Analysis and Comparison of School Me & Sitos Six, two Learning Management Platforms in Secondary Education. *In Proceedings of 14<sup>th</sup> International Conference on Informatics and Information Technologies (CIIT'2017)*. pp. 222-226, ISBN: 978-608-4699-07-1.
10. Gazmend Xhaferi, Florinda Imeri, Flamure Sadiku and **Agon Memeti**. Empirical Analysis on the Running Time of a Searching Algorithm, Chunk Algorithm. *2nd International Conference on Sustainable Development*, 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia, pp.374-379. ISBN: 978-605-66262-6-5.

#### **IA.4.3 Konferenca shkencore me "book of abstracts"**

1. Hyrmet Mydyti Junuzi, **Agon Memeti**, Florinda Imeri. SOA-Based Approach Improving Data Accuracy. *3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics*. 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.
2. **Agon Memeti**, Florinda Imeri and Florim Idrizi. Challenges for Building the University LMS while using Open-Source Frameworks. *2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences*, State University of Tetova, pp.3, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
3. Florinda Imeri and **Agon Memeti**. A Survey on the Extra-functional Properties on COTS Vendor Sites. *2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences*, State University of Tetova, pp.54, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
4. Burhan Rahmani, Florim Idrizi and **Agon Memeti**. Implementation of Health Cards in all e-government Systems in Macedonia. *2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences*, State University of Tetova, pp.49, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
5. Jasmin Miftari and **Agon Memeti**. Developing Web-Based Applications using MongoDB and Node.js. *In Proceedings of 7th International Conference*



“Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.33. ISBN: 978-9928-148-56-8.

6. Besnik Rexhepi and **Agon Memeti**. Web 2.0 for business and society, Case Study: LuginaShop.com. In Proceedings of 7th International Conference “Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.22. ISBN: 978-9928-148-56-8.

#### **I.A.4.4 Certifikata për prezantim dhe pjesëmarrje**

1. Certificate of Attendance, 16<sup>th</sup> Workshop on “Software Engineering Education and Reverse Engineering”, 22<sup>nd</sup>-26<sup>th</sup> August, 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
2. Certificate of Attendance, 2<sup>nd</sup> International Congress on Natural and Engineering Sciences, State University of Tetova, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
3. Certificate of Active Participation, 2<sup>nd</sup> International Conference on Sustainable Development, 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia.
4. Certificate of Participation, 7<sup>th</sup> International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 17-18, Tirana, 2016.
5. Certificate of oral presentation, 7<sup>th</sup> World Conference on Educational Technology (WCETR – 2017), 20-22 April 2017, AAB College, Prishtina, R. of Kosovo.
6. Certificate of Attendance, 6<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO’2017), Bar, Montenegro, 11-15 June 2017.
7. Certificate of Participation, 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, Tetovo, North Macedonia.
8. Certificate of Participation, 8<sup>th</sup> International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 23-24, Tirana, 2017.
9. Certificate of Attendance, 1<sup>st</sup> International Scientific Conference “Biodiversity of the Sharr Mountain MASSIF – SCARDUS 2017”, 15-16 September 2017.
10. Certificate of Attendance, International Congress on Tourism, Economic and Business Sciences, UT & Nobel Research Centre, 01-05 November 2017.
11. Certificate of Recognition, 4<sup>th</sup> Annual Conference of the Balkan Universities Association, University of Tetova, 30-31 March 2018.
12. Certificate of Presentation, 2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetova, 22-23 June 2018.
13. Certificate of Appreciation, HiPEAC – European Network on High Performance and Embedded Architecture and Compilation, Epoka University, 8<sup>th</sup> October 2018, Tirana, Albania.

14. Certificate of Participation, 3<sup>rd</sup> International Symposium of Scientific Journals of Trakya University “How to Become Successful Authors & Editors of Scientific Journals”, Trakya University, 04-06 December 2018.
15. Certificate of Participation. Balkan Universities Association 2019 Conference. UN 2030 Sustainable Development Goals in the Balkan Region – The Role of the Universities. April 17, 2019. Aristotle University of Thessaloniki. Greece.
16. Certificate of Presentation. 3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.
17. Certificate of participation with article publication and presentation. 13<sup>th</sup> International Scientific Methodical – Practical Conference, Sustainable Regional Development: Economical, Management, Law and Technology Possibilities 2019. October 24, 2019. Lithuania Business University of Applied Sciences, Klaipeda, Lithuania.
18. Certificate of Appreciation, active collaboration with Lithuania Business University of Applied Sciences and important contribution to LBUAS Community, October 25, 2019, Klaipeda, Lithuania.
19. Certificate of Participation, Successfully participated in the workshop entitled ”Application of Statistical Methods in Research” (SPSS). 15-16, November, 2019, University of Tetova. North Macedonia.
20. Certificate of Presentation. 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO’2020. Budva, Montenegro, June 8-12,2020.
21. Certificate of participation with article publication and presentation. 22nd International Conference on Human-Computer Interaction and affiliated Conferences. 19-24 July 2020.
22. Certificate of attendance and presentation. 9th UBT International Conference on Business, Technology and Innovation. 30-31 October 2020. Kosovo.

#### **IA.5 Të dhëna për veprimtarinë profesionale - aplikative**

Kandidati, Doc. Dr. Agon Memeti, pas zgjedhjes në këtë thirrje mësimore - shkencore, veprimtarinë profesionale - aplikative e ka zhvilluar si vijon (bazuar në vendimet e përmendura më sipër).

1. Pjesëmarrje në hartimin e elaboratit për akreditim, përkatësisht riakreditimin e programit studimor Informatikë (25.09.2020, 15-1174/3).
2. Anëtar i ekipit promovues të ofertës akademike në vitin 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21.
3. Pjesëmarrës në aktivitetet: *Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës*, FSHMN, programi studimor Informatikë.
4. Ekskurzione profesionale dhe aplikim në projekte profesionale dhe ndërkombëtare.

## IA.6 Të dhëna për veprimtarinë me interes më të gjerë

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar, kandidati Doc. Dr. Agon Memeti pas zgjedhjes në këtë thirrje mesimore –shkencore, veprimtarinë me interes më të gjerë e ka zhvilluar si vijon (bazuar në vendimet e përmendura më sipër):

1. Është emëruar përgjegjës i Zyrës për hulumtime shkencore dhe inovacione në Universitetin e Tetovës nga data 03.07.2017.
2. Është emëruar anëtar i bordit drejtues të МАРНЕТ, të përzgjedhur nga Universiteti i Tetovës nga data 28.11.2017.
3. Është emëruar kryetar i Komisionit për veprimtari botuese; anëtar i Komisionit për shkencë dhe anëtar i Komisionit për teknologji informative, në Universitetin e Tetovës.
4. Është anëtar i Këshillit organizativ të Revistës JNSM – FSHMN, Universiteti i Tetovës.
5. Ka qenë pjesë e Këshillit organizativ të Seminarit XIV Albanologjik të Universitetit të Tetovës të datës 07.10.2020.
6. Është emëruar koordinator i Konferencës I të FSHMN-së në Universitetin e Tetovës.
7. Anëtar i Komisionit për hulumtimin e tregut në Universitetin e Tetovës të datës 14.01.2019 me numër arkivi 02-17/1.
8. Pjesë e Komisionit qendror për regjistrimin e studentëve në ciklin e parë, të dytë dhe tretë të Universitetit të Tetovës; Komisionit për rangimin e studentëve në ciklin e parë dhe të dytë; Komisionit për provim pranues të studentëve në ciklin e parë.
9. Anëtar i bordit organizativ të Konferencës shkencore “13th International Scientific Conference – 2019, on Sustainable Regional Development”, Lituani, 2019.
10. Anëtar i bordit redaktues të Revistës Vadyba/Journal of Management.
11. Koordinator i Konferencës IV të Asociacionit të Universiteteve Balkanike
12. Ka realizuar ERASMUS+ Staff Mobility for Training në Varna Technical University – Bullgari (Letër konfirmimi e datës 23.10.2020).
13. Ka qenë anëtar i Komisionit për shënim të notave në indeks në lëndën: Zhvillimi i sistemeve interaktive.
14. Ka qenë anëtar i komisioneve për mbajtjen e provimeve të ndryshme (sipas vendimeve më sipër).
15. Ka qenë pjesë e Komisionit për vlerësimin e kompatibilitetit të ciklit të parë, për regjistrim në ciklin e dytë të studimeve universitare – Universiteti i Tetovës.
16. Ka qenë pjesë e Komisionit për rregullimin - kompletimin e dosjeve të ciklit të parë dhe të dytë të studimeve në FSHMN.
17. Është anëtarë i komisionit për transferimin dhe njohjen e ngarkesës së ECTS kredive në ciklin e parë të studimeve, në programin studimorë Informatikë.

## IA.7 Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore - shkencore

Në shtojcë e bashkëngjirim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore - shkencore. Kandidati **Doc. Dr. Agon Memeti** ka gjithsej **318.5** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore - arsimore – 137 pikë, veprimtarinë shkencore - hulumtuese – 117.5 pikë, veprimtaria profesionale - aplikative – 10 pikë dhe veprimtaritë me interes më të gjerë – 54 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	137
VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE	117.5
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	10
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	54
<b>Gjithsej</b>	<b>318.5</b>

## II. PËRFUNDIMI

Në bazë të kreut I, ky referat përmbillet me recensimin e një kandidati. Sipas përshkrimit të lartshënuar për kandidatin nga kreu I i këtij referati dhe kushteve për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Sistemet operative, Ueb programim dhe Programimi në objekte dhe vizuel* sipas konkursit, kandidati **IA Doc. Dr. Agon Memeti**, në dokumentacionin e dorëzuar me fletaplikim nr. 04-01/15 të datës 08.03.2021, i plotëson kriteret ligjore sipas Ligjit për arsim të lartë të RMV-së (18/2018) dhe i posedon të gjitha dokumentacionet e kërkuara:

- Thirrje mësimore - shkencore
- Diplomë për gradën shkencore doktor i shkencave nga fusha shkencore në të cilën zgjidhet
- Kontinuitet në studime nga fusha përkatëse
- Listë e punimeve shkencore dhe publikimeve profesionale të botuara, si dhe kopje të punimeve të publikuara
- Biografi e shkurtër (CV)
- Punimi i doktoraturës
- Vërtetim për njohjen e një gjuhe të huaj
- Certifikatë nga libri amë i të lindurve dhe certifikatë shtetësie.

### III. PROPOZIMI I KOMISIONIT RECENSUES

Në bazë të verifikimit dhe vlerësimit të dokumentacionit dhe kushteve të kërkuara për zgjedhje-rizgjedhje në thirrje mësimore - shkencore në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore – Universiteti i Tetovës, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë e veçantë t'i propozojë Këshillit mësimor - shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore:

- Kandidati **Doc. Dr. Agon Memeti** të zgjidhet në thirrjen mësimore - shkencore **Profesor inordinar** për lëndët: *Sistemet operative, Ueb programim dhe Programimi në objekte dhe vizuel.*

Tetovë, 24.03.2021

Komisioni recensues:

1. **Prof. Dr. Betim Çiço – kryetar**
2. **Prof. Dr. Zamir Dika – anëtar**
3. **Prof. Dr. Florim Idrizi – anëtar**

## S H T O J C Ë

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

Kandidati: **Doc. Dr. Agon Memeti**

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

Lëndët: **Sistemet operative  
Ueb programim  
Programimi në objekte dhe vizuel**

#### VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. Rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
<b>1.1.</b>	<i>Sistemet operative</i> (Informatikë) 3+3, 4 semestra	3x15x4x0.04=7.2
<b>1.2.</b>	<i>Programimi në objekte dhe vizuel</i> (Informatikë) 3+3, 4 semestra	3x15x4x0.04=7.2
<b>1.3.</b>	<i>Ueb programim</i> (Informatikë) 3+3, 5 semestra	3x15x5x0.04=9
<b>1.4.</b>	<i>Softuer sistemor</i> (Informatikë) 2 + 4, 3 semestra	2x15x3x0.04=3.6
<b>1.5.</b>	<i>Hyrje në informatikë</i> (Matematikë) 2+2, 5 semestra	2x15x5x0.04=6
<b>1.6.</b>	<i>Bazat e informatikës I</i> (Gjuhë dhe letërsi angleze) 2+1, 3 semestra	2x15x3x0.04=3.6
<b>1.7.</b>	<i>Bazat e informatikës</i> (Psikologji) 2+1, 1 semestër	2x15x1x0.04=1.2
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
<b>2.1.</b>	<i>Sistemet operative</i> (Informatikë) 3+3, 2 semestra	3x15x2x0.03=2.7
<b>2.2.</b>	<i>Programimi në objekte dhe vizuel</i> (Informatikë) 3+3, 2 semestra	3x15x2x0.03=2.7
<b>2.3.</b>	<i>Ueb programim</i> (Informatikë) 3+3, 3 semestra	3x15x3x0.03=4.05
<b>2.4.</b>	<i>Softuer sistemor</i> (Informatikë) 2 + 4, 2 semestra	2x15x2x0.03=1.8

<b>3.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b> (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	
<b>3.1.</b>	<i>Analiza dhe dizajnimi i softuerit</i> (Informatikë) 2+2, 5 semestra	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
<b>3.2.</b>	<i>Sistemet e shpërndara</i> (Informatikë) 2+2, 4 semestra	$2 \times 15 \times 4 \times 0.05 = 6$
<b>3.3.</b>	<i>Kapituj të temave të avancuara në aplikimet e IT për përgatitjen e punimeve shkencore</i> (Informatikë) 2+2, 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
<b>4.</b>	<b>Konsultime me studentë</b>	
<b>4.1.</b>	<i>Sistemet operative</i> (30 studentë, 4 semestra)	$30 \times 4 \times 0.002 = 0.24$
<b>4.2.</b>	<i>Programimi në objekte dhe vizuel</i> (30 studentë, 4 semestra)	$30 \times 4 \times 0.002 = 0.24$
<b>4.3.</b>	<i>Ueb programim</i> (30 studentë, 5 semestra)	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
<b>4.4.</b>	<i>Softuer sistemor</i> (30 studentë, 3 semestra)	$30 \times 3 \times 0.002 = 0.18$
<b>4.5.</b>	<i>Hyrje në informatikë</i> (20 studentë, 5 semestra)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
<b>4.6.</b>	<i>Bazat e infromatikës I</i> (30 studentë, 3 semestra)	$30 \times 3 \times 0.002 = 0.18$
<b>4.7.</b>	<i>Bazat e informatikës</i> (60 studentë, 1 semestër)	$60 \times 1 \times 0.002 = 0.12$
<b>4.8.</b>	<i>Analiza dhe dizajnimi i softuerit</i> (10 studentë, 5 semestra)	$10 \times 5 \times 0.002 = 0.1$
<b>4.9.</b>	<i>Sistemet e shpërndara</i> (10 studentë, 4 semestra)	$10 \times 4 \times 0.002 = 0.08$
<b>4.10.</b>	<i>Kapituj të temave të avancuara në aplikimet e IT për përgatitjen e punimeve shkencore</i> (3 studentë, 2 semestra)	$3 \times 2 \times 0.002 = 0.012$
<b>5.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re mësimore</b>	
<b>5.1</b>	Semestri veror	2
<b>5.2</b>	Semestri dimëror	2
<b>6.</b>	<b>Mentor i temës së diplomës</b>	$35 \times 0.2 = 7$
<b>7.</b>	<b>Mentor i temës së magjistraturës</b>	$2 \times 2 = 4$
<b>8.</b>	<b>Anëtar i Komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës</b>	$59 \times 0.2 = 11.8$
<b>9.</b>	<b>Anëtar i Komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të temës së magjistraturës</b>	$7 \times 1 = 7$
<b>10.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave në universitete të huaja</b>	
<b>10.1.</b>	Lithuania Business University of Applied Sciences – Lituani, 23-24 tetor, 2019	1
<b>10.2.</b>	Trakya University – Turqi, 25-29 shtator 2018	1
<b>11.</b>	<b>Anëtar i Komisionit recensues në thirrje mësimore-shkencore dhe të bashkëpunëtorit</b>	4

12.	<b>Recensues i punimeve shkencore të Revistës JNSM – Fakulteti i Shkencave Matematike – Natyrore (UT)</b>	15x2=30
	<b>Gjithsej</b>	<b>137</b>

## VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Teza të mbrojtura</b>	
1.1.	“Sistemet e Rezervimit Online, Rast Studimi: Sistemi i rezervimit online të biletave të teatrove në Maqedoni”, teza e mbrojtur e magjistraturës, Tetovë, 2012.	/
1.2.	“Building Web-based Applications in the Cloud: A Proposed Model/Framework”, teza e mbrojtur e Doktoraturës, Tetovë, 2016.	/
<b>2.</b>	<b>Pjesëmarrës në projekt</b>	
2.1.	“Hate speech during the campaign of the 2020 parliamentary elections in RNM, perceived effects on the behavior of citizens in intergroup relations”	1
<b>3.</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, te publikuara ne revistë të njohur shkencore/profesionale</b>	<b>Pikët</b>
3.1.	<b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri. A model for increasing quality of education by using a unified repository among BUA universities. <i>Trakya University Journal of Engineering Sciences</i> . ISSN 2147-0308. Vol. 21, Issue 2. pp.67-73. 2020.	4x0.9=3.6
3.2.	Ibrahim Neziri, <b>Agon Memeti</b> . Attitudes of university professors towards higher education in the Republic of North Macedonia and their work satisfaction. <i>Philosophica – International Journal of Social and Human Sciences</i> . Vol. 7 No. 13-14 (2020) pp. 53-59. ISSN - 2671-3021.	4x0.9=3.6
3.3.	<b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri, Besnik Selimi. Empirical Analysis of CASE Tool Impact on the Development Process in Macedonian IT Companies. <i>Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering</i> . Vol. 20, No.2, pp.591-596,2020. DOI: 10.3233/JCM-193998. ISSN online: 1875-8983.	6x0.8=4.8
3.4.	<b>Agon Memeti</b> , Almina Azizi, Shkurte Luma Osmani. Human Resources Management System: SOA Reference Model. <i>International Journal on Information technologies &amp; Security</i> . Vol. 11, No. 4. pp. 29-38. ISSN: 1313-8251. 2019.	6x0.8=4.8
3.5.	<b>Agon Memeti</b> , Faton Shabani, Berat Isa. Foreign Exchange Rate Update based on SOA. <i>Journal of Management, VADYBA</i> . Nr. 2(35), 2019. pp.125-129. ISSN: 1648-7974.	4x0.8=3.2
3.6.	Florinda Imeri, <b>Agon Memeti</b> , Nexhibe Sejfuli – Ramadani, Hana Saliu. The Impact of .ppt Presentations in Teaching and Learning Process, Case Study: University of Tetova. <i>Journal of Natural</i>	4x0.6=2.4



	<i>Sciences and Mathematics of UT</i> . Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 72-76. 2019.	
3.7.	Besar Huseini, <b>Agon Memeti</b> . Implementation Issue Analysis of Java RMI and COBRA. <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> . Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 84-93. 2019.	4x0.9=3.6
3.8.	Mirvet Sela, Shkurte Luma-Osmeni, <b>Agon Memeti</b> . Plagiarism as a current phenomenon in higher institutions. <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> . Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 62-71. 2019.	4x0.8=3.2
3.9.	Florinda Imeri, Afërina Skeja, <b>Agon Memeti</b> , Evren Etem. Agile Software Development in Practice. <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> . Vol. 3. No. 5-6. 2018. pp. 74-77. ISSN: 2545-4072.	4x0.6=2.4
3.10.	Erleta Alihajdaraj, Florinda Imeri, <b>Agon Memeti</b> . Edmodo Platform Integration Challenges on Secondary Education in Kosovo: Empirical Analysis. <i>The Online Journal of Science and Technology</i> – January 2018. Volume 8. Issue 1. pp. 72 – 77. ISSN: 2146-7390.	4x0.8=3.2
3.11.	<b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri, Betim Cico. REST vs. SOAP: Choosing the best web service while developing in-house web applications. <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics</i> . Vol. 2. No. 3. ISSN: 2545-4072. pp.63-68.	4x0.8=3.2
3.12.	Erenis Ramadani, <b>Agon Memeti</b> , Bujar H. Durmishi. Water Quality Index: A New Automated Way of Measuring the Quality. <i>International Journal of Information Technologies and Security</i> . Volume 9, No. 3; pp. 43-52. ISSN: 1313 – 8251, 2017	6x0.8=4.8
3.13.	Florim Idrizi, <b>Agon Memeti</b> and Burhan Rahmani. Analysis and comparison of DES cryptographic algorithm and AES cryptographic algorithm in different CPUs. <i>International Journal of Science, Innovation and Technology</i> . July, 2016, Vol.1, No. 16, pp.25-28. Printed ISSN: 2223-2257, Online ISSN: 2225-0751.	4x0.8=3.2
3.14.	Florim Idrizi, Burhan Rahmani and <b>Agon Memeti</b> . Analysis and Comparison of Gauss and Gauss – Jordan methods and their algorithms, for the selection of linear equation systems. <i>International Journal of Science, Innovation and Technology</i> . February, 2016, Vol.1, No. 15, pp.35-38. Printed ISSN: 2223-2257, Online ISSN: 2225-0751.	4x0.8=3.2
4.	<b>Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar</b>	Pikët
4.1.	Blerina Vrenoz, Klejda Harasani, <b>Agon Memeti</b> , Ela Dukaj. Evaluation of the online learning process during the Covid-19 pandemic period towards better future approaches of higher education perspectives on the Balkans. <i>In Proceedings of 5th International Marmara Sciences Congress (IMASCON 2020 Autumn)</i> . December 4-5, 2020. pp.369-380. ISBN: 978-625-409-180-3. Turkey.	3x0.6=1.8

4.2.	Krenar Huseini, Neshat Ajruli, <b>Agon Memeti</b> . University Online Counseling: Recommended Model Using iOS & Android. In <i>Proceedings of 22<sup>nd</sup> International Conference on Human-Computer Interaction</i> . Communications in Computer and Information Science (Springer). HCII (2020), Part II, CCIS 1226 Proceedings. pp. 161-168, 2020. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-50732-9_22">https://doi.org/10.1007/978-3-030-50732-9_22</a> .	3x0.8=2.4
4.3.	Asri Nuhi, <b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri, Betim Cico. Smart Attendance System using QR Code. In <i>Proceedings of 9<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2020)</i> . IEEE PRESS, PP.277-280, IEEE, ISBN: 978-1-7281-6949-1, 2020.	3x0.6=1.8
4.4.	Jovana Petrovska, <b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri. SOA Approach – Identity and Access Management for the Risk Management Platform. In <i>Proceedings of 8<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2019)</i> . IEEE PRESS, PP.812-815, IEEE, ISBN: 978-1-7281-1740-9, 2019.	3x0.8=2.4
4.5.	Florinda Imeri, <b>Agon Memeti</b> , Review of cloud migration strategies and providers, In <i>Proceedings of 7<sup>th</sup> International Conference on Business, Technology and Innovation</i> , 26-28 October 2018, pp. 79-86, ISBN: 978-9951-437-74-5, UBT, Kosovo.	3x0.9=2.7
4.6.	Faton Shabani, <b>Agon Memeti</b> . Refugees' Integration – Comparative Approach between Republic of Macedonia and European Union. In <i>Proceedings of 4<sup>th</sup> Annual Conference of Balkan University Associations</i> . 30-31 March 2018. pp.133-147. ISBN: 978-608-217-066-4. Tetova, North Macedonia.	3x0.9=2.7
4.7.	Gani Haxhijaj, <b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri. Online system proposal for internal management of payments in the Istog Municipality – R. of Kosovo. ISTI'2017. In <i>Proceedings of 8<sup>th</sup> ISTI'2017 Conference</i> . 23-24 June 2017, pp.54, ISBN: 978-9928-148-67-4, Tirana, Albania.	3x0.8=2.4
4.8.	Erenis Ramadani, <b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri, Nexhibe Sejfuli-Ramadani, Florim Idrizi. Social media based app organizing daily events. In <i>Proceedings of 6<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2017)</i> . IEEE Press, pp.562-565, IEEE, ISBN: 978-1-5090-6741-1, 2017.	3x0.6=1.8
4.9.	Berat Jashari, Florinda Imeri, <b>Agon Memeti</b> . Analysis and Comparison of School Me & Sitos Six, two Learning Management Platforms in Secondary Education. In <i>Proceedings of 14<sup>th</sup> International Conference on Informatics and Information Technologies (CIIT'2017)</i> . pp. 222-226, ISBN: 978-608-4699-07-1.	3x0.8=2.4
4.10.	Gazmend Xhaferi, Florinda Imeri, Flamure Sadiku and <b>Agon Memeti</b> . Empirical Analysis on the Running Time of a Searching Algorithm, Chunk Algorithm. <i>2nd International Conference on Sustainable Development</i> , 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia, pp.374-379. ISBN: 978-605-66262-6-5.	3x0.6=1.8
5.	<b>Abstrakt i botuar në përmbledhje konference “Book of abstracts”</b>	

5.1.	Hyrmet Mydyti Junuzi, <b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri. SOA-Based Approach Improving Data Accuracy. <i>3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics</i> . 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.	1x0.8=0.8
5.2.	<b>Agon Memeti</b> , Florinda Imeri and Florim Idrizi. Challenges for Building the University LMS while using Open-Source Frameworks. <i>2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences</i> , State University of Tetova, pp.3, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia	1x0.8=0.8
5.3.	Florinda Imeri and <b>Agon Memeti</b> . A Survey on the Extra-functional Properties on COTS Vendor Sites. <i>2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences</i> , State University of Tetova, pp.54, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.	1x0.9=0.9
5.4.	Burhan Rahmani, Florim Idrizi and <b>Agon Memeti</b> . Implementation of Health Cards in all e-government Systems in Macedonia. <i>2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences</i> , State University of Tetova, pp.49, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.	1x0.8=0.8
5.5.	Jasmin Miftari and <b>Agon Memeti</b> . Developing Web-Based Applications using MongoDB and Node.js. In Proceedings of 7th International Conference “Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.33. ISBN: 978-9928-148-56-8.	1x0.9=0.9
5.6.	Besnik Rexhepi and <b>Agon Memeti</b> . Web 2.0 for business and society, Case Study: LuginaShop.com. In Proceedings of 7th International Conference “Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.22. ISBN: 978-9928-148-56-8.	1x0.9=0.9
6.	<b>Pjesemarje në konferenca shkencore me referim</b>	<b>Pikët</b>
6.1.	16 <sup>th</sup> Workshop on “Software Engineering Education and Reverse Engineering”, 22 <sup>nd</sup> -26 <sup>th</sup> August, 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina	2
6.2.	2 <sup>nd</sup> International Congress on Natural and Engineering Sciences, State University of Tetova, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia	2
6.3.	2 <sup>nd</sup> International Conference on Sustainable Development, 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia	2
6.4.	7 <sup>th</sup> International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 17-18, Tirana, 2016.	2
6.5.	7 <sup>th</sup> World Conference on Educational Technology (WCETR – 2017), 20-22 April 2017, AAB College, Prishtina, R. of Kosovo.	2
6.6.	6 <sup>th</sup> Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO’2017), Bar, Montenegro, 11-15 June 2017.	2

6.7.	1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, Tetovo, North Macedonia.	2
6.8.	8 <sup>th</sup> International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 23-24, Tirana, 2017.	2
6.9.	1 <sup>st</sup> International Scientific Conference “Biodiversity of the Sharr Mountain MASSIF – SCARDUS 2017”, 15-16 September 2017.	2
6.10.	International Congress on Tourism, Economic and Business Sciences, UT & Nobel Research Centre, 01-05 November 2017.	2
6.11.	4 <sup>th</sup> Annual Conference of the Balkan Universities Association, University of Tetova, 30-31 March 2018.	2
6.12.	2 <sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetova, 22-23 June 2018.	2
6.13.	HiPEAC – European Network on High Performance and Embedded Architecture and Compilation, Epoka University, 8 <sup>th</sup> October 2018, Tirana, Albania.	2
6.14.	3 <sup>rd</sup> International Symposium of Scientific Journals of Trakya University “How to Become Successful Authors & Editors of Scientific Journals”, Trakya University, 04-06 December 2018.	2
6.15.	Balkan Universities Association 2019 Conference. UN 2030 Sustainable Development Goals in the Balkan Region – The Role of the Universities. April 17, 2019. Aristotle University of Thessaloniki. Greece.	2
6.16.	3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.	2
6.17.	13 <sup>th</sup> International Scientific Methodical – Practical Conference, Sustainable Regional Development: Economical, Management, Law and Technology Possibilities 2019. October 24, 2019. Lithuania Business University of Applied Sciences, Klaipeda, Lithuania.	2
6.18.	9th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO’2020. Budva, Montenegro, June 8-12,2020.	2
6.19.	22nd International Conference on Human-Computer Interaction and affiliated Conferences. 19-24 July 2020.	2
6.20.	9th UBT International Conference on Business, Technology and Innovation. 30-31 October 2020. Kosovo.	2
	<b>Gjithsej</b>	<b>117.5</b>

## VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Pjesëmarrje në hartimin e elaboratit për akreditim, përkatësisht riakreditimin e programit studimor Informatikë (25.09.2020, 15-1174/3).	2
2.	Anëtar i ekipit promovues të ofertës akademike në vitin 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21 të FSHMN-së – Universiteti i Tetovës	4x1=4
3.	Pjesëmarrës në aktivitetet: <i>Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës</i> , FSHMN, Programi studimor Informatikë 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21.	4x1=4
	<b>Gjithsej</b>	<b>10</b>

## VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	<b>Anëtar i Komisionit të Universitetit</b>	
1.1.	Anëtar i Komisionit qendror për regjistrimin e studentëve në ciklin e parë, të dytë dhe të tretë të Universitetit të Tetovës	1
1.2.	Anëtar i Komisionit për rangimin e studentëve ciklin e parë dhe të dytë	12x1=12
1.3.	Anëtar i Komisionit për provim pranues të studentëve ciklin e parë	9x1=9
1.4.	Anëtar i Komisionit për hulumtimin e tregut në Universitetin e Tetovës të datës 14.01.2019 me numër arkivi 02-17/1	1
1.5.	Kryetar i Komisionit për veprimtari botuese	1
1.6.	Anëtar i Komisionit për shkencë	1
1.7.	Anëtar i Komisionit për teknologji informative	1
2.	<b>Anëtar i Komisionit të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore</b>	
2.1.	Anëtarë i Komisionit për rregullimin - kompletimin e dosjeve të ciklit të parë dhe të dytë të studimeve në FSHMN	1
2.2.	Anëtar i Komisionit për vlerësimin e kompatibilitetit të ciklit të parë, për regjistrim në ciklin e dytë të studimeve universitare	1
2.3.	Anëtar i Komisioneve për mbajtjen e provimeve të ndryshme (sipas vendimeve të dorëzuara)	11x1=11
2.4.	Anëtar i Komisionit për shënim të notave në indeks në lëndën: Zhvillimi sistemeve interaktive	1
2.5.	Anëtarë i komisionit për transferimin dhe njohjen e ngarkesës së ECTS kredive në ciklin e parë të studimeve, në programin studimorë Informatikë.	1
3.	<b>Trajnime</b>	
3.1.	ERASMUS+ Staff Mobility for Training, Varna Technical University – Bullgari (Letër konfirmimi e datës 23.10.2020)	1
4.	<b>Koordinator, anëtar në këshillat shkencorë dhe redaktues të konferencave dhe revistave shkencore</b>	

4.1.	Koordinator i Konferencës IV të Asociacionit të Universiteteve Balkanike	2
4.2.	Anëtar i bordit redaktues të Revistës Vadyba/Journal of Management	1
4.3.	Anëtar i bordit organizativ të Konferencës shkencore “13th International Scientific Conference – 2019, on Sustainable Regional Development”, Lituani, 2019	1
4.4.	Koordinator i Konferencës I të FSHMN-së në Universitetin e Tetovës	2
4.5.	Anëtar i Këshillit organizativ të Seminarit XIV të Albanologjisë të Universitetit të Tetovës të datës 07.10.2020	1
4.6.	Anëtar i Këshillit organizativ të Revistës JNSM – FSHMN, Universiteti i Tetovës	1
5.	Anëtar i bordit drejtues të МАРнет	1
6.	Përgjegjës i Zyrës për hulumtime shkencore dhe inovacione në Universitetin e Tetovës	3
	<b>Gjithsej</b>	<b>54</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</b>	<b>137</b>
<b>VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE</b>	<b>117.5</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE</b>	<b>10</b>
<b>VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË</b>	<b>54</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>318.5</b>

Tetovë, 24.03.2021

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Betim Çiço – kryetar
2. Prof. Dr. Zamir Dika – anëtar
3. Prof. Dr. Florim Idrizi – anëtar

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

Në bazë të nenit 173, të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirje 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 08.03.2021, 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. 15-432/1, të datës 18.03.2021 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor Matematikë për lëndët: **Algjebër I, Algjebër II dhe Matematikë për ekonomistë**, në përbërje:

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

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

## R A P O R T

Me datë 08.03.2021 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: **Algjebër I, Algjebër II dhe Matematikë për ekonomistë**.

Komisioni në fjalë, pasi kontrollon 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 në 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 Dijakstra 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 Confererence 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  $Z[V_5]$ , 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: *Algjebër I, Algjebër II dhe Matematikë për ekonomistë 2*, sipas konkursit, kandidati Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor inordinar, në dokumentacionin e dorëzuar më të datës 10.03.2021, 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 kritereve 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 dhe Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që të zgjedh kandidatin **Prof. Dr. Azir Jusufi**-profesor inordinar, në thirrjen mësimore shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëndët: **Algjebër I, Algjebër I dhe Matematikë për ekonomistë.**

Tetovë, 29.03.2021

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Kristaq FILIPI

---

2. Prof. Dr. Agron TATO

---

3. Prof. Dr. Valentina SINAJ

---

## S H 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 algjebrike	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
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 algjebrike	$15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
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)	4x0.9=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).	3x0.8=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),	3x0.8=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),	3x0.9=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)	3x0.8=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	3x0.9=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 Confererence 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 ENCRYPION 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 te Konferencës se Shkencave te Natyres -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

---



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

Në bazë të nenit 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 08.03.2021, shpallur në gazetata ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) si dhe në bazë të vendimit nr. 15-434/1, të datës 18.03.2021 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike- Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor Informatikë me vendim nr. 15-419/1 të datës 17.03.2021 për lëndët **Hyrje në Teknologji informacioni** dhe **Baza të dhënash**, 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:

**R E F E R A T**

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

Me datë 08.03.2021 në gazetata “Koha” dhe “Sloboden pečat” 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: **Hyrje në Teknologji informacioni** dhe **Baza të dhënash**.

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 integrimin 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, arsimit. 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 integritetit 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 GJËRË

- 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 veprimtari të 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 tejkaluar 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 Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që kandidati **Prof. Dr. Mefail Tahiri** të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëndët : **Hyrje në Teknologji Informacioni** dhe **Baza të dhënash** ( në programin studimor Infrmatikë).

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Ilia NINKA

---

2. Prof. Dr. Kozeta SEVRANI

---

3. Prof. Dr. Jordan SHIKOVSKI

---

Tetovë,29.03.2021

## 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
	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 magistraturës</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,29.03.2021

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

**RAPORT I KOMISIONIT RECENSUES**

*Për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: Mikrobiologji, Imunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji, në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore në Universitetin e Tetovës*

Në bazë të nenit 1 të Vendimit për formimin e Komisionit recensues me nr.15-435/1 të datës 18.03.2021 nga Këshilli mësimor - shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore nga mbledhja e mbajtur më 18.03.2021, në përbërje:

1. Prof. Dr. Mirela Lika - kryetar
2. Prof. Dr. Klementina Puto - anëtar
3. Prof. Dr. Hesat Aliu – anëtar

në lidhje me Konkursin të shpallur me datën 08.03.2021 në gazetën “Koha”, “Слободен печат” dhe në faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës ([www.unite.edu.mk/konkurse](http://www.unite.edu.mk/konkurse)) për zgjedhje - rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Mikrobiologji, Imunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji*, komisioni recenzues pas shqyrtimit të dokumentacionit për aplikim, konstatoi se:

- I. Në Konkursin për zgjedhje - rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Mikrobiologji, Imunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji* janë paraqitur kandidatët si vijon:
  - A. **Doc. Dr. Mije Reçi**, e lindur më 15.10.1967 në Çajlë, Komuna e Gostivarit, me shtetësi: Republika e Maqedonisë së Veriut, me numër aplikimi 04-02/15 të datës 09.03.2021.
  - B. **Dr. sci. Bajram Kamberi**, i lindur më 25.09.1960 në Tetovë, Komuna e Tetovës, me shtetësi: Republika e Maqedonisë së Veriut, me numër aplikimi 04-06/15 të datës 11.03.2021.

Pas shqyrtimit të dokumentacionit sipas kreut I pika A, Komisioni recensues, më poshtë paraqet këtë përshkrim:

Kandidatja IA: **Doc. Dr. Mije Reçi**

IA. 1 Të dhëna biografike për kandidaten

Doc. Dr. Mije Reçi ka lindur më 15.10.1967 në Çajlë, Komuna e Gostivarit, Republika e Maqedonisë së Veriut.

Arsimin fillor e ka kryer në qytetin e Gostivarit. Poashtu edhe shkollën e mesme e ka kryer në Gjimnazin: “Kiril Pejçinoviç” në Gostivar, fazën e katërt të përgatitjes profesionale – Bioteknikë nga profesioni Bioteknologji në vitin 1986.

Më 28.08.1996, ka përfunduar studimet e ciklit të parë në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në degën Biologji në Universitetin e Prishtinës (diploma e lëshuar më 19.09.1996). Tema e diplomës: “*Koncentrimi i Plumbit dhe aktiviteti i enzimit dehidralazë e acidit  $\alpha$ -aminolevolunik në mëlçinë e bretkosës (Rana ridibunda Pall) të ambientit të ndotur*”, me udhëheqës shkencor Akad. Prof. Dervish Rozhaja).

Më 11.12.2006, ka përfunduar studimet pasuniversitare në Universitetin e Tiranës, në Fakultetin e Shkencave Natyrore, Departamenti i Biologjisë, në drejtimin Biologji qelizore me temë të magjistraturës “*Studim paraprak lidhur me intolerancën ndaj laktozës në një kampion nxënësish të shkollave shqiptare në Maqedoni*”, me udhëheqës shkencor Prof. Dr. Tefta Rexha. Studimet pasuniversitare i mbaroi duke i kryer të gjitha provimet e parapara me sukses dhe mori titullin **Magjistër i shkencave të Biologjisë - Biologji qelizore.**

Më 01.08.2014, ka kaluar provimin e testit ndërkombëtarë të gjuhës angleze MET (Michigan English Test) me gjithsej 113 pikë, i regjistruar me numër: 140180 në Tiranë; Me datë 16.03.2010, ka kaluar provimin DELF A1 (të gjuhës frënge) me notë finale 67,50; me datë 07.06.2020 ka kaluar provimin DELF A2 (të gjuhës frënge) me notë finale 58,00.

Më 16.07.2015, ka përfunduar studimet e ciklit të tretë, në Universitetin Bujqësor të Tiranës, në fushën: “*Mjekësi Veterinare*”, Drejtimi: “*Shëndeti Publik Veterinar*“ me ç’rast ka fituar gradën shkencore “**Doktor**” dhe e vlerësuar me “Shumë mirë”. Me sukses i ka kryer të gjitha provimet e parapara dhe ka mbrojtur disertacionin me temë “*Prezenca e etes Q në kafshë dhe në njerëz në Maqedoninë Perëndimore*”, me udhëheqës shkencor Prof. Dr. Kristaq Bërxfholi (diploma e lëshuar më 23.11.2015).

## **IA.2 Të dhëna për përvojën e punës**

1. Nga viti 1997 vërtetohet se është punësuar në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” – Tetovë, me kontratë në vepër.
2. Në periudhën prej 1999-2010, sipas vendimit me numër 28991691 të datës 17.11.1999, është punësuar si mësimdhënëse për lëndën e Biologjisë, në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” – Tetovë.
3. Sipas vërtetimit të datës 23.04.2009 vërtetohet se kandidatja ka kaluar provimin shtetërorë si mësimdhënëse e biologjisë.
4. Në bazë të vendimit me nr. 02-3355/1 të datës 09.07.2010, vërtetohet se Doc. Dr. Mije Reçi është zgjedhur në thirrjen mësimore shkencore asistent, në programin studimor Biologji të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore për lëndët: Sistematika dhe

filogjenia e bimëve të ulëta, Sistematika e bimëve I, Anatomia dhe morfologjia e bimëve dhe Botanika e përgjithshme.

5. Në bazë të vendimit me numër SA-129-1/16 të datës 03.10.2016, vërtetohet se kandidatja është emëruar në thirrjen mësimore shkencore *Profesor Asistent (Docent)*, për lëndët: Biologji e qelizës me bazat e gjenetikës dhe Mikrobiologji e përgjithshme, të lëshuar nga Kolegji i Shkencave Mjekësore “Rezonanca”, Prishtinë, Republika e Kosovës.
6. Në bazë të vërtetimit me numër 03-4221/1 të datës 27.10.2016, vërtetohet se kandidatja është e punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, në kohë të caktuar si Docent në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore në Universitetin e Tetovës.
7. Në bazë të vendimit me numër 15-571/1, të datës 27.03.2018, vërtetohet se Doc. Dr. Mije Reçi, është emëruar U.D. Koordinator për ciklin e tretë në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore në Universitetin e Tetovës.
8. Në bazë të raportit zgjedhor, me numër 15-1926/1 të datës 19.11.2020, vërtetohet se Doc. Dr. Mije Reçi, ka qenë anëtare e komisionit zgjedhorë për vetëevaluim në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore në Universitetin e Tetovës.

### IA.3 Të dhëna për veprimtarinë mësimore - arsimore

Kandidatja Doc. Dr. Mije Reçi, pas zgjedhjes në këtë thirrje mësimore - shkencore, veprimtarinë e saj arsimore - mësimore e ka zhvilluar në mbajtjen e ligjëratave, ushtrimeve dhe konsultimeve në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve, në programet studimore: Biologji (Drejtimi - Arsimor dhe Biokimi), Kimi (Drejtimi - Biokimi analitike) dhe Ekologji në këto lëndë mësimore:

#### I.A.3.1 Programi studimor: *Biologji (drejtimi arsimor)*

##### I.A.3.1.1 Cikli i parë i studimeve

- Mikrobiologji
- Monitorimi biologjik i ujërave
- Anatomia dhe morfologjia e bimëve
- Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulëta

#### I.A.3.2 Programi studimor: *Biologji (drejtimi – Biokimi)*

##### I.A.3.2.1 Cikli i parë i studimeve

- Immunologji
- Patologji molekulare
- Botanika e përgjithshme
- Anatomi dhe morfologji e bimëve
- Mikrobiologji

#### I.A.3.3 Programi studimor: *Ekologji*

##### I.A.3.3.1 Cikli i parë i studimeve

- Ekologjia e mikroorganizmave
- Mikrobiologji
- Sistematika e bimëve të ulëta dhe të larta
- Botanika e përgjithshme

I.A.3.4 Programi studimor: *Kimi (drejtimi – Biokimi analitike)*

I.A.3.4.1 Cikli i parë i studimeve

- Mikrobiologjia kimike
- Imunokimi me imunologji

I.A.3.5 Cikli i dytë i studimeve

I.A.3.5.1 Programi studimor: *Biologji (drejtimi – Biokimi)*

- Kapituj të zgjedhur nga imunologjia

Po ashtu, Doc. Dr. Mije Reçi:

- Është caktuar mentor i temave të diplomës për tridhjetë e pesë (35) studentë në programin studimor Biologji.
- Është caktuar anëtar i Komisionit për mbrojtje të temës së diplomës për dyzet e tre (43) studentë në programin studimor Biologji – FSHMN.
- Është caktuar anëtar i Komisionit për mbrojtje të shtatë (7) tezave së magjistraturës, në programin studimor Biologji – FSHMN.

#### **IA.4 Të dhëna për veprimtarinë shkencore - hulumtuese**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidatja është angazhuar vazhdimisht në hulumtime shkencore në lëmin e biologjisë dhe më gjerë. Veprimtaria shkencore - hulumtuese e kandidatës përbëhet nga artikujt shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare dhe me pjesëmarrje në tubime shkencore ndërkombëtare.

Kjo veprimtari e kandidatës në bazë të dokumentacionit të dorëzuar, përfshinë:

- Listë e punimeve shkencore për periudhën 2016-2021
- Punimet shkencore të printuara për periudhën 2016-2021
- Certifikata për prezentim dhe pjesëmarrje në punëtori dhe konferenca shkencore, për periudhën 2016-2020.

##### **IA.4.1 Artikuj shkencorë**

- **Ismije Saiti**, Kastriot Korro, Kristaq Bërxfholi: *“The statistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”*: Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. Sci., ISSN: 2218-2020, Volume 16, Issue I (2017), pp. 463-470. Publ. Date: 20 May 2017, Impact factor: 0.987.
- **Saiti, Sh. Memishi, E. Zenku**: *“The frequency variation of Q fever in females and males persons between the age group 20 and 40 years in Western Macedonia”*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT (JNSM), Vol. 2, No. 3, ISSN 2545-4072, pp. 36-43, Tetova, 2017, Macedonia, UDC 616.98:579.881.13] -053.81 (497.7-15) *Original scientific paper*.
- **Mije Reçi**, Leonora Qoku: *“The frequency variation pupils with lactose intolerance and the variety of symptoms in Macedonia”*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, (JNSM), Vol. 3, No. 5-6, pp. 18-24, Tetova, 2018, Macedonia, ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), UDC 616-008:547.472.3] -057.874 (497.7) *Original scientific paper*.

- **Mije Reçi**, Leonora Qoku: *“Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia”*, Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 18, Special issue (2019), pp. 21-30. Publ. Date: 14 Jun 2019, Impact factor: 0.987.
- Leonora Qoku, **Mije Reçi**, Gazmend Iseni: *“Polimorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicoccum”*, Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 18, Special issue (2019). Date: 14 Jun 2019, Impact factor: 0.987.
- **Mije Reçi**, Majlinda Ademi, Nevzat Elezi: *“The infection of Coxiella burnetii in humans in the age group over 40 years un the western part of North Macedonia”*, International Journal - KNOWLEDGE, ISSN 2545–4439, ISSN 1857-923X, Scientific Papers, Vol. 40.3. Natural, Biotechnical & Technological sciences, pp. 585-593, Skopje 2020.
- Majlinda Ademi, **Mije Reçi**, Ilbert Ademi: *“The impact of ionized water supplemented with glutation and vitamin C during acute hyperthermic exposure on the activity of the superoxid dismutase in the blood serum at wite laboratory rats”*, International Journal - KNOWLEDGE, ISSN 2545–4439, ISSN 1857-923X, Scientific Papers, Vol. 40.4. Medical Sciences and Health, pp. 747-754, Skopje 2020.

#### IA.4.2 Konferenca shkencore me "book of abstracts"

- **Ismije Saiti**, Sheval Memishi, Enver Zenku: *“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 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 24, ISBN 978-608-217-059-6.
- Sheval Memishi, Enver Zenku, **Ismije Saiti**: *“Ichthiofauna in upstream of Vardar river”*, 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 16, ISBN 978-608-217-059-6.
- **Mije Reçi**, Leonora Qoku: *“The frequency variation of pupils with lactose intolerance and the variety of the symptoms in Macedonia”*, 2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Faculty of Natural Sciences and Mathematics of the University of Tetova, 22-23 June 2018 at University of Tetova, Macedonia. p. 18, ISBN 978-608-217-069-5.
- **Ismije Saiti**, Kastriot Korro, Kristaq Bërxfholi: *“The satatistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”*: Second International Conference “Biotechnology in Agriculture, at Agricultural University of Tirana, Albania, 18-19 April 2017, Tirana, AUT. Website: <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/ajas/>



- **Mije Reçi**, Leonora Qoku: *“Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia”*, Third International Conference on “Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 26, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.
- Leonora Qoku, **Mije Reçi**, Gazmend Iseni: *“Polimorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicoccum”*, Third International Conference on “Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 27, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.

#### **IA.4.3 Certifikata për prezantim dhe pjesëmarrje**

- Certificate of publication – Knowledge – Capital of the Future, 20 June 2020.
- Certificate of publication II – Knowledge – Capital of the Future, 20 June 2020.
- Certificate of participation, 3<sup>rd</sup> International Conference Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches. 23-25 April, 2019.
- Certificate of presentation, 2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June 2018.
- Certificate of participation, Application of Statistical Methods in Research (SPSS), 15-16 November 2019.
- Certificate of participation, 2<sup>nd</sup> International Conference, Biotechnology in agriculture. 18-19 April 2017. Albania.
- Certificate of Attendance, 22 March – world water day workshop. 22 March 2018. University of Tetova.
- Certificate of Participation, 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM 2017), University of Tetova.

#### **IA.5 Të dhëna për veprimtarinë profesionale - aplikative**

Kandidatja, Doc. Dr. Mije Reçi, pas zgjedhjes në këtë thirrje mësimore - shkencore, veprimtarinë profesionale - aplikative e ka zhvilluar si vijon:

1. Pjesëmarrje në hartimin e elaboratit për akreditim, përkatësisht riakreditimin e programit studimor Biologji (25.09.2020)
2. Pjesëmarrëse në aktivitetet: *Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës*, FSHMN, programi studimor Biologji dhe Ekologji.
3. Pjesëmarrëse në aktivitetet: *Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës*, Instituti Ekologjik dhe Teknologjik.
4. Ekskurzione profesionale dhe aplikim në projekte profesionale dhe ndërkombëtare.

## IA.6 Të dhëna për veprimtarinë me interes më të gjerë

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar, kandidatja Doc. Dr. Mije Reçi pas zgjedhjes në këtë thirrje mësimore – shkencore, veprimtarinë me interes më të gjerë e ka zhvilluar si vijon:

1. Anëtare e komisioneve për mbajtjen e provimeve të ndryshme në programin studimor Biologji.
2. Anëtare e komisionit për transferimin dhe njohjen e ngarkesës së ECTS kredive në ciklin e parë të studimeve, në programin studimor Biologji.

## IA.7 Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore - shkencore

Në shtojcë e bashkëngjirim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore - shkencore. Kandidatja **Doc. Dr. Mije Reçi** ka gjithsej **178.33** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore - arsimore – 125.13 pikë, veprimtarinë shkencore - hulumtuese – 36.2 pikë, veprimtaria profesionale - aplikative – 10 pikë dhe veprimtaritë me interes më të gjerë – 7 pikë.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATES PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>Pikë</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	125.13
VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE	36.2
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	10
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	7
<b>Gjithsej</b>	<b>178.33</b>

Kandidati IB: **Dr. sci. Bajram Kamberi**

### **IB. 1 Të dhëna biografike për kandidatin**

Dr. Sc. Bajram Kamberi ka lindur më datë 25.09.1960 në Tetovë. Shkollimin fillor dhe atë të mesëm e ka mbaruar në vendlindje. Në vitin 1984 ka diplomuar në Fakultetin e Mjekësisë – dega Mjekësi e përgjithshme në Universitetin e Prishtinës.

Në vitin akademik 1990/2000 i ka regjistruar studimet e magjistraturës në Klinikën e Neurologjisë në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup, ku pas dhënies me sukses të të gjitha provimeve sipas planprogramit, të njejtat studime i përfundon me sukses në Fakultetin e Mjekësisë në Prishtinë më datë 21.01.2003 duke mbrojtur tezën “*Ecuria e aksidenteve vaskulare cerebrale në Pollogun e Poshtëm (1990-2000)*”.

Në vitin 2009 i regjistroi studimet e doktoraturës në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup, të cilat i mbaroi më datë 19.11.2013 me temë “*Analiza komparative e faktorëve të rrezikut dhe ndikimi i tyre mbi koncentrimin e plazmës homocisteinës në paraqitjen e aksidentit vaskular cerebral iskemik primar në regjionin e Tetovës*”, me çka fitoi titullin shkencor **Doktor i shkencave mjekësore**.

### **IB. 2 Të dhëna për veprimtarinë mësimore-arsimore**

Në vitin akademik 1985/1986 punoi si mësimdhënës në shkollën e mesme medicinale “Nikolla Shtejn” në Tetovë. Në vitin akademik 2003/2004 ishte asistent në lëndën Neorologjia në Fakultetin e Mjekësisë, Universiteti i Tetovës. Nga viti 2009-2014, ishte i angazhuar si bashkëpunëtor me kontratë në vepër në Fakultetin e Mjekësisë në programet studimore Mjekësi e përgjithshme, Stomatologji, Infermieri, Fizioterapi dhe Akusheri, të Universitetit të Tetovës, për lëndët: Neurologji, Geriatri, Puna klinike te personat me sensor të dëmtuar dhe Akupunkturë. Kandidati nuk ka dorëzuar dëshmi për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore të docentit apo profesorit inordinar.

Në periudhën e viteve 1986-1990 ka punuar si mjek i Praktikës së Përgjithshme në PS të fshatit Sedllarevë, qendra medicinale “Tetovë” - Tetovë. Më vonë ka qenë i sestetuar në Shërbimin e Ndihmës së Shpejtë dhe Vizitës shtëpiake prej ku nga tetori i vitit 1994 ka ndjekur dhe me sukses ka kryer provimin praktik nga Kursi Intenziv mbi Reanimimin Trunor, Kardiak dhe Pulmonal në Katedrën e Anestezionit dhe Reanimacionit në Fakultetin e Mjekësisë në Shkup.

Janar të vitit 1993 nga Senati dhe Bordi i “The Open International University for Complementary Medicines” në Kolombo të Shri Lankës mori gradën Doctor of Medicine (Traditional Medicine). Në vitin 2006 u avansua në thirrjen primarius me vendim (Nr: 08-5075) të komisionit për ndarjen e thirrjes primarius nga Ministria e Shëndetësisë e Republikës së Maqedonisë.

Pjesëmarrje si hulumtues i ri në hulumtimin „*Mutacionet gjenetike të lidhura me sëmundjet e enëve të gjakut në Republikën e Maqedonisë*” nga 01.10.2010 deri 31.03.2012, Shkup/Tetovë. Pjesëmarrje si hulumtues kryesor në Spitalin klinik në Tetovë në hulumtimin klinik „*Hulumtim multinacional, multicentrik, i randomizuar, i kontrolluar-placebo në grupe paralele te subjektet me formë remitente-relapse të sklerozës multiple (RRMS) për vlerësim të efikasitetit, sigurisë dhe tolerimit në formulimin e ri të glatiramer acetatit (GA) 20mg/0,5ml të pranuar çdo ditë si injeksion nën lëkurë (PI)*”.

Pjesëmarrje në projekt edukativ për menaxhimin e sektorit shëndetësor në kuadër të „*Programit të akredituar për trajnim për edukator, pyetës dhe mentor për modernizim të procesit për çertifikim të mjekëve, stomatologëve dhe farmacistëve në Republikën e Maqedonisë*” nga 24-28 shtator të vitit 2006, ku trajnues ishin profesorë eminent: Xhudi Mekkim dhe Anita Andervud, Shkup, si pyetës.

Pjesëmarrje në projekt të Ministrisë së Shëndetësisë në Republikën e Maqedonisë për hartimin e „*Udhëzuesve për praktikim të medicinës së bazuar në fakte*”, viti 2002, Shkup, si anëtar i grupit të punës për neurologji.

### **IB. 3 Të dhëna për veprimtarinë shkencore-hulumtuese**

Dr. Sc. Bajram Kamberi ka dorëzuar listë të pjesëmarrjes në projekte, simpoziume shkencore e profesionale, si dhe listë të artikujve dhe publikimeve të botuara në revista të ndryshme në vend dhe jashtë.

- Камбери Б, Китева-Тренчевска Г. Дневно дозирање, серумски концентрации и терапевтски ефекти на карбамазепин кај пациенти со епилепсија. Епилепсија. 2001; 9/10:48-50.
- Камбери Б. Лошите социјално-економски услови како можен фактор на ризик за појава на мозочен удар. Македонски медицински преглед 2003; 56 (супл 54): 49.
- Kamberi B. Socioeconomic change as a possible factor facilitating stroke. European Journal of Neurology 2003; 10 (suppl 1): 235.
- Камбери Б. Болнички морбидитет и леталитет од акутни мозочни удари во Медицински Центар Тетово во периодот од 1990-2000 година. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 60): 74.
- Камбери Б. Превалентни фактори на ризик кај болни со мозочни удари. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 60): 75.
- Камбери Б. Примената на едноставните прашања и аналогната визуелна скала во проценка на самостојноста кај лицата со преживеан исхемичен мозочен удар во Тетово. Зборник на трудови. И Македонски Конгрес на Медицина на Трудот со меѓународно учество 2004. Струга, 2004:159.
- Kamberi B. Stroke recovery profile and stroke impact assessment. Book of Abstracts. I Macedonian Congress of Occupational Health with International Participation. 2004. Struga, 2004, 159.
- Kamberi B. Recurrent headache in a woman with normal clinical examination: contribution of CT and MRI to clinical diagnosis. Book of Abstracts. IV Congress of Macedonian Society of

Radiology & II Balkan Radiology Forum with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 33.

- Камбери Б. Онеспособеноста во секојдневниот живот кај болни со исхемичен мозочен удар на возраста меѓу 55 и 85 години. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 61): 66.
- Камбери Б. Клиничка процена на Ранкин “хендикеп скорови” по исхемичен мозочен удар. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 61): 68-69.
- Камбери Б, Петрушевска Б. Атриална фибрилација и антикуагулантна терапија кај пациенти со исхемичен мозочен удар. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 63): 245.
- Петрушевска Б, Камили И, Камбери Б. Петгодишно искуство со трансфузија на крв во медицински центар–Тетово. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 63): 180.
- Stakle R, Kamberi B. Macrovascular Complications in patients with diabetes treated in the out-patient ward in the public health organization – Tetovo Medical Center. Book of Abstracts. II Macedonian Congress on Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 84.
- Kamberi B, Stakle R. Diabetes Mellitus in patients with ischemic stroke aged 55 to 70 and 71 to 85 years. Book of Abstracts. II Macedonian Congress on Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 85.
- Kamberi B. Post stroke hyperglycemia in patients without previous diabetes mellitus. Book of Abstracts. II Macedonian Congress on Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 85-86.
- Б. Камбери, Размислувања на наставниците и учениците за злоупотребата, Конгрес на психијатрите на РМ со меѓународно учество. Охрид 2004.
- Б. Камбери, М. Угриноска, С. Трипуноска, Најзастапени дијагнози за болести на циркулаторниот систем во невропсихијатриско и интерно одделение од Тетово во три последователни години 2001-2003. Конгрес на психијатрите на РМ со меѓународно учество. Охрид 2004.
- Bajram K, ecuria e mjekimit te sëmundjes vaskulare cereblare dhe ditët e hospitalizimit në periudhën 1997-2003 në repartin neuropsikiatrik në Tetovë, Takim professional mjekësor 2004.
- Bajram K, Ballafaqimi me paaftësinë tek pacientët që kanë kaluar atakun e parë të aksidentit vascular cerebral iskemik, Takim professional mjekësor 2004.
- Bajram K, Incidenca dhe karakteristikat e aksidentit vaskular cerebral akut në Tetovë, Konferenca e 10-të e Shoqatës Shqiptare të neurologjisë, Tiranë, 2004.
- Bajram K, Ndikimi i rehabilitimit të përhershëm mbi rrjedhimin e mëvonshëm të sëmurëve të hospitalizuar për shkak të aksidentit vaskularë cerebral akut, Konferenca e 10-të e Shoqatës Shqiptare të neurologjisë, Tiranë, 2004.
- Bajram K, Asociacioni në mes përdorimit të Aspirinës dhe ndodhisë së aksidentit vascular cerebral për here të pare, Informatir Farmaceutik Mjekësor, Kosovë 2005.
- Bajram K, et al. Rast i rrallë i aneurizmës gjigant - Prezantim Rasti, Shoqata e Mjekëve, Stomatologëve dhe Farmacistëve shqiptarë të Maqedonisë, 2005, Shkup.
- Bajram K, Kristina V, Epidemiological study of th morbity from first ever stroke in the lower Pollog during 1990-2000, Medicus Vol 3. Nr.1, 2005.

- Bajram K, Stresio si faktorë i mundshëm që ndihmon aksidentin vaskularë cerebral, *Medicus* Vol 3. Nr.1, 2005.
- Bajram K, Jera K, Ndikimi i paaftësisë neurologjike mbi cilësinë e jetës pas kalimit të aksidentit vaskularë cerebral iskemik për herë të pare, *Medicus*, Vol 5. Nr.1, 2006.
- Bajram K, Morbiditeti spitalorë i regjistruar në repartin neuropsikiatrik në Tetovë në periudhën gjashtëvjeçare nga format madhore klinike të aksidentit vaskular cerebral, *Medicus*, Vol 5. Nr.1, 2006.
- Bajram K, Ugrinoska M, Tripunoska S, Shkallët e hospitalizimit nga sëmundjet vaskulare cerebrale në Tetovë, 1999-2005: përpjekje për shpjegim të tendencave të reja të ngritjes, *Simpoziumi VII, Ulqin*, 2006.
- Bajram K, Aleksandar I., Vullnet M., Trajtimi akut i aksidentit vaskular cerebral hemoragjik - prezentim rasti, *Medicus*, Vol 6. Nr.2, 2006.
- Arben T. et al, Neuropsychophysiologic findings in patients with idiopathic Parkinson's disease, *Medicus*, Vol 12. Nr.2, 2009.
- Arben T. et al, Асоцираност на идиопатската Паркинсовата полест со депресија, *Medicus*, Vol 13. Nr.1, 2010.
- Barjam K, Farije K. Përkeqësimi neurologjik i hershëm në fazën akute të aksidentit vaskular cerebral. *Libër Abstraktesh, Konferenca e tretë ndërkombëtare e mjekësisë emergjente 2009. Prishtinë, 2009: 82.*
- Камбери Б, Коцевски С, Мичинаков Ѓ. Споредба на степенот на нивото на прегорување на работно место кај здравствени работници специјалисти вработени во Клиничка болница "Тетово" Тетово. *Македонски медицински преглед 2009; 63 (супл 74); 77.*
- Коцевски С, Камбери Б, Мичжнаков Ѓ, Филипович С. Коморбидитет со инфективно преносливи болести кај зависници на метадонски програм во центарот за превенција и третман од злоупотреба на дроги во Тетово. *Македонски медицински преглед 2009; 63 (супл 74); 109-110.*
- Bajram Kamberi, Aleksandar Kocevski, Gjorgji Miçinakov, Farije Kamberi. Prezenca e djegies profesionale midis profesionistëve të kujdesit shëndetësor në Spitalin Klinik në Tetovë. *Medicus 2009; Vol. 12 (4): 41-51.*
- Bajram Kamberi, Farije Kamberi, Arben Taravari. Morbiditetit Spitalor i regjistruar nga sëmundjet mentale (F00-F99) në repartin psikiatrik pranë Spitalit Klinik – Tetovë në periudhën e viteve 2000-2008. *Medicus 2009; vol. 12 (4): 57-65.*
- Bajram Kamberi, Farije Kamberi, Morbiditeti i regjistruar nga sëmundjet në veprimtarinë ambulantore-poliklinike të shërbimit shëndetësorë në dy komunat e Pollogut në vitin 2000, *Studiuesit shqiptarë në rrjedhat e shkencës botërore, Tetovë, 2009.*
- Bajram Kamberi, Kristina Vasileska, Farije Kamberi, Sëmundjet cerebrale vaskulare si shkak i hospitalizimit në pavionin e neurologjisë në Tetovë në trevjeçarin 2006-2008, *Studiuesit shqiptarë në rrjedhat e shkencës botërore, Tetovë, 2009.*
- Barjam K, Kristina V, Farije K. Të dhëna paraprake mbi vlerat normale të homocisteinës në popullatën e Pollogut të Poshtëm. *Libri i Përmbledhjeve. Takimi i pestë ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca "IASH-2010" 2010. Tiranë, 2010: 449.*
- Bajram K, Krisitna V, Farije K. Hiperhomocisteinemia dhe aksidenti vaskular cerebral iskemik për herë të parë në jetë-korrelimi me parametrat lipid. *Libri i Përmbledhjeve. Takimi i pestë ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca "IASH – 2010" 2010. Tiranë, 2010:449.*

- Bajram K, Krisitna V, Farije K. Prezantimi krahasues i koncentrimi të homocisteinës te pacientët e diagnosikuar me aksident vaskular cerebral iskenik për here të parë, sëmundje idiopatike të Parkinsonit dhe sklerozë multipleks në kohën e hospitalizimit, Medicus, Vol 15. Nr.1, 2011.
- Bajram K, Farije K., Incidenca e hiperhomocisteinemisë në pacientët e hospitalizuar me sëmundje neurologjike të ndryshme si një faktor parandalues, Medicus, Vol 15. Nr.1, 2011
- Kamberi G, Markovska Simoska S, Kamberi B. Neuroeconomics of Unsustainable Food Consumption Behavior. Book of Abstracts. 1st south East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems with Interantional Participation 2014. Ohrid, 2014:58 SDEWES. SEE2014-0171 (<http://www.ohrid2014.sdwes.org/programme.php>).
- Kamberi B, Kamberi G. Traditional Eating Habits and Level of Homocysteine in the Acute First –Ever Ischaemic Stroke. Maced J Med Sci 2012; 5(2): 181-188.
- Bajram K. Predispozicioni gjenetik i sëmundjeve kardiovaskulare në Pollog-sfidat dhe perspektivat. Acta Medica Balcanica 2016, 1 (No. 1): 42-49.
- Kamberi B, Kamberi G, Spiroski M. Vascular Genetic Variants and Ischemic Stroke Susceptibility in Albanian from the Republic of Macedonia. OA Maced J Med Sci 2016; 4(4): 556-564.
- Bajram K., Прв случај на невролошки симптоми со COVID-19 инфекција, Vox Medici, год. 28, бр. 109, 2020.

#### **IB.4 Të dhëna për veprimtarinë profesionale - aplikative**

Pjesëmarrje në organizimin ose punën më shumë aktiviteteve profesionale shtuese: Koordinator i Institutit ALB-SHKENCA-dega mjekësi për regjionin e Republikës së Maqedonisë në vitin 2009. Anëtar i këshillit organizues të Konferencës së mjekëve në takimim e 5-të të Institutit ALB-SHKENCA me pjesëmarrje ndërkombëtare në Tiranë, të mbajtur në vitin 2010.

Anëtar i këshillit organizues të më shumë takimeve profesionale me pjesëmarrje ndërkombëtare të organizuara nga Shoqata e mjekëve Shqiptarë në Republikën e Maqedonisë.

Titujt e publikuar: Konceptet e ligjërimit për lëndët Neurologji, Geriatri, Puna klinike te personat me sensorë të dëmtuar dhe Akupunkturë. Syllabuset për secilën lëndë sipas Programeve Studimore: Mjekësi e përgjithshme, Stomatologji, Infermieri, Fizioterapi dhe Akushi.

#### **IB.5 Të dhëna për veprimtarinë me interes më të gjerë**

Pjesëmarrje në trajnimin edukativ nga 08.06.2015 deri 04.07.2015, për diagnostikim të aksidentit vaskular cerebral iskemik dhe përdorim të trombolizës, ku trajnues ishin profesorë nga Fakulteti i Mjekësisë në Universitetin e Lublanës, Republika e Sllovenisë.

Pjesëmarrje në trajnimin edukativ nga 17.03.2014 deri 30.05.2014, për përdorim të kolor dupleks sonografis ekstrakraniale në neurologji si metodë diagnostikuese për enët e gjakut në qafë, ku trajnues ishte profesor Baki Goksan, nga Fakulteti i Mjekësisë në Universitetin e Stambollit, Republika e Turqisë.

Pjesëmarrje në trajnimin edukativ „EFNS Regional Teaching Course”, në vitin 2013, në organizim të Shoqatës Neurologjike të Federatës Evropiane.

Pjesëmarrje në trajnimin edukativ të EUREPA (European Epilepsy Academy), „Trajtimi farmakologjik i epilepsive”, më 13.05.2006, Shkup, të organizuar nga Prof. Marija Kuturec dhe Ass.Dr. Gordana Kiteva-Trençevska me mbështetje të JANSSENCILAG për certifikim Evropian të mjekëve në Epileptologji.

Pjesëmarrje në trajnimin edukativ 3-mujor (prej 01.07 deri më 30.09.2005) nga specializimi NEUROLOGJIA URGJENTE në Klinikën e Neurologjisë, Fakulteti i Mjekësisë-Shkup.

Pjesëmarrje në trajnimin edukativ të EUREPA (European Epilepsy Academy), „Nga dituritë bazike deri te diagnoza klinike dhe trajtimi i sulmeve dhe i epilepsive”, në 11.12.2004, Shkup, të organizuar nga Prof.MarijaKuturec dhe Dr. Gordana Kiteva Trençevska me mbështetje të JANSSEN-CILAG për certifikim Evropian të mjekëve në Epileptologji.

Pjesëmarrje në simpoziumin shkencor „Amantadinsulphate in the treatment of Parkinson’s disease and the disorders of the vigilence” në vitin 2004, Sofje, Bullgari, të organizuar nga Libra AG. Pjesëmarrje kursi në: Shëndet Publik i bazuar në Evidencë, Statistika Shëndetësore, Raportim Shëndetësor, Epidemiologji klinike, të organizuar nga Universiteti i Tetovës (prej 17.03.2015 deri më 18.03.2015) nga Prof. Dr. Doris Bardehle (University of Bielefeld, Germany), Prof. Dr. Nexhbedin Beadini (State University of Tetovo, Macedonia) dhe Dr. Enver Roshi (University of Tirana, Albania).

#### **IB.6 Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore - shkencore**

Në shtojcë e bashkëngjirim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore - shkencore për kandidatin **Dr. Sc. Bajram Kamberi** që ka gjithsej **10.4** pikë, edhe atë për: veprimtarinë shkencore - hulumtuese – 10.4 pikë.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATES PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>Pikë</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	/
VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE	<b>10.4</b>
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	/
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	/
<b>Gjithsej</b>	<b>10.4</b>



## 1. PËRFUNDIMI

Në bazë të kreut I, ky referat përmbillet me recensimin e dy kandidatëve. Sipas përshkrimit të lartshënuar për kandidaten nga kreu IA i këtij referati dhe kushteve për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Mikrobiologji, Imunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji* sipas konkursit, kandidatja IA **Doc. Dr. Mije Reçi**, në dokumentacionin e dorëzuar me fletaplikim nr. 04-02/15 të datës 09.03.2021, i plotëson kriteret ligjore sipas Ligjit për arsim të lartë të RMV-së (18/2018) dhe i posedon të gjitha dokumentacionet e kërkuara:

- Thirrje mësimore - shkencore
- Diplomë për gradën shkencore doktor i shkencave nga fusha shkencore në të cilën zgjidhet
- Kontinuitet në studime nga fusha përkatëse
- Listë e punimeve shkencore dhe publikimeve profesionale të botuara, si dhe kopje të punimeve të publikuara për pesë vitet e fundit (2016-2021)
- Biografi e shkurtër (CV)
- Punimi i doktoraturës
- Vërtetim për njohjen e një gjuhe të huaj
- Certifikatë nga libri amë i të lindurve dhe certifikatë shtetësie

Ndërkaq, për kandidatin nga kreu IB i këtij referati dhe kushteve për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët: *Mikrobiologji, Imunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji* sipas konkursit, kandidati IB **Dr. Sc. Bajram Kamberi**, në dokumentacionin e dorëzuar me fletaplikim nr. 04-06/15 të datës 11.03.2021, nuk i plotëson kriteret ligjore sipas Ligjit për arsim të lartë të RMV-së (18/2018), pasi që kualifikimi i kandidatit nuk lidhet ngushtë me kërkesat e parashtruara në konkurs për lëndët: *Mikrobiologji, Imunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji*, dhe ai ka aplikuar vetëm për një lëndë në konkurs (*Endokrinologjia me neurofiziologji*). Kandidatit poashtu, nuk ka të dhëna të nevojshme për zhvillimin e veprimtarisë mësimore-arsimore në pesë vitet e fundit, asaj profesionale - aplikative dhe për veprimtarinë me interes më të gjerë.

Bazuar në dokumentet e dorëzuara, kandidati posedon dokumentacionet e mëposhtme:

- Listë e punimeve shkencore dhe publikimeve profesionale të botuara
- Biografi e shkurtër (CV)
- Punimi i doktoraturës
- Vërtetim për njohjen e një gjuhe të huaj
- Certifikatë nga libri amë i të lindurve dhe certifikatë shtetësie

Mirëpo i mungojnë dokumentet e mëposhtme:

- Thirrje mësimore - shkencore
- Kopje të punimeve të publikuara për pesë vitet e fundit (2016-2021)

## 2. PROPOZIMI I KOMISIONIT RECENSUES

Në bazë të verifikimit dhe vlerësimit të dokumentacionit dhe kushteve të kërkuara për zgjedhje-rizgjedhje në thirrje mësimore - shkencore në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore – Universiteti i Tetovës, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë e veçantë t'i propozojë Këshillit mësimor - shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore:

- Kandidatja **Doc. Dr. Mije Reçi** të zgjidhet në thirrjen mësimore - shkencore **Profesor inordinar** për lëndët: *Mikrobiologji, Immunologji dhe Endokrinologjia me neurofiziologji.*

Tetovë, 25.03.2021

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Mirela Lika – kryetar
2. Prof. Dr. Klementina Puto – anëtar
3. Prof. Dr. Hesat Aliu – anëtar

## S H T O J C Ë

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

Kandidatja: **Doc. Dr. Mije Reçi**

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

Lëndët: **Mikrobiologji  
Imunologji  
Endokrinologjia me neurofiziologji**

#### VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. Rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
<b>1.1.</b>	<i>Mikrobiologji</i> (Biologji - arsimor) 3+3, 4 semestra	3x15x4x0.04=7.2
<b>1.2.</b>	<i>Monitorimi biologjik i ujërave</i> (Biologji - arsimor) 2+0, 2 semestra	2x15x2x0.04=2.4
<b>1.3.</b>	<i>Imunologji</i> (Biologji - Biokimi) 3+3, 4 semestra	3x15x4x0.04=7.2
<b>1.4.</b>	<i>Patologji molekulare</i> (Biologji - Biokimi) 2 + 0, 4 semestra	2x15x4x0.04=4.8
<b>1.5.</b>	<i>Ekologjia e mikroorganizmave</i> (Ekologji) 3+3, 2 semestra	3x15x2x0.04=3.6
<b>1.6.</b>	<i>Mikrobiologji</i> (Ekologji) 2+2, 2 semestra	2x15x2x0.04=2.4
<b>1.7.</b>	<i>Sistematika e bimëve të ulëta dhe të larta</i> (Ekologji) 2+2, 2 semestra	2x15x2x0.04=2.4
<b>1.8</b>	<i>Mikrobiologjia kimike</i> (Kimi – Biokimi analitike) 3+2, 4 semestra	3x15x4x0.04=7.2
<b>1.9</b>	<i>Imunokimi me imunologji</i> (Kimi – Biokimi analitike) 3+1, 4 semestra	3x15x4x0.04=7.2
<b>1.10</b>	<i>Botanika e përgjithshme</i> (Ekologji) 2+2, 1 semestër	2x15x1x0.04=1.2

<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
2.1.	<i>Mikrobiologji</i> (Biologji - arsimor) 3+3, 4 semestra	3x15x4x0.03=5.4
2.2.	<i>Anatomia dhe morfologjia e bimëve</i> (Biologji - arsimor) 3+3, 4 semestra	3x15x4x0.03=5.4
2.3.	<i>Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulëta</i> (Biologji - arsimor) 2+2, 2 semestra	2x15x2x0.03=1.8
2.4.	<i>Imunologji</i> (Biologji - Biokimi) 3 + 3, 4 semestra	3x15x4x0.03=5.4
2.5.	<i>Botanika e përgjithshme</i> (Biologji – Biokimi) 2 + 2, 2 semestra	2x15x2x0.03=1.8
2.6.	<i>Ekologjia e mikroorganizmave</i> (Ekologji) 3+3, 2 semestra	3x15x2x0.03=2.7
2.7.	<i>Mikrobiologji</i> (Ekologji) 2+2, 2 semestra	2x15x2x0.03=1.8
2.8.	<i>Sistematika e bimëve të ulëta dhe të larta</i> (Ekologji) 2+2, 2 semestra	2x15x2x0.03=1.8
2.9.	<i>Mikrobiologjia kimike</i> (Kimi– Biokimi analitike) 3+2, 4 semestra	2x15x4x0.03=3.6
2.10.	<i>Imunokimi me imunologji</i> (Kimi – Biokimi analitike) 3+1, 4 semestra	1x15x4x0.03=1.8
2.11.	<i>Mikrobiologji</i> (Biologji - biokimi) 3+3, 2 semestra	3x15x2x0.03=2.7
2.12.	<i>Anatomia dhe morfologjia e bimëve</i> (Biologji - biokimi) 3+3, 4 semestra	3x15x2x0.03=2.7
2.13.	<i>Botanika e përgjithshme</i> (Ekologji) 2+2, 1 semestër	2x15x1x0.03=0.9
<b>4.</b>	<b>Konsultime me studentë</b>	
4.1.	<i>Mikrobiologji</i> (45 studentë, 4 semestra)	45x4x0.002=0.36
4.2.	<i>Monitorimi biologjik i ujërave</i> (11 studentë, 2 semestra)	11x2x0.002=0.044
4.3.	<i>Anatomia dhe morfologjia e bimëve</i> (30 studentë, 4 semestra)	30x4x0.002=0.24
4.4.	<i>Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulëta</i> (13 studentë, 2 semestra)	13x2x0.002=0.052
4.5.	<i>Imunologji</i> (25 studentë, 4 semestra)	25x4x0.002=0.2
4.6.	<i>Patologji molekulare</i> (20 studentë, 4 semestra)	20x4x0.002=0.16
4.7.	<i>Botanika e përgjithshme</i> (25 studentë, 2 semestër)	25x2x0.002=0.1
4.8.	<i>Ekologjia e mikroorganizmave</i> (30 studentë, 2 semestra)	30x2x0.002=0.12
4.9.	<i>Sistematika e bimëve të ulëta dhe të larta</i> (30 studentë, 2 semestra)	30x2x0.002=0.12
4.10.	<i>Mikrobiologjia kimike</i> (15 studentë, 4 semestra)	15x4x0.002=0.12
4.11.	<i>Imunokimi me imunologji</i> (15 studentë, 4 semestra)	15x4x0.002=0.12

<b>5.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b> (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	
<b>5.1</b>	<i>Kapituj të zgjedhur nga imunologjia</i> (Biologji – Biokimi) 2+2	2x15x1x0.05=1.5
<b>5.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re mësimore</b>	
<b>6.1</b>	Semestri veror	2
<b>6.2</b>	Semestri dimëror	2
<b>7.</b>	<b>Mentor i temës së diplomës</b>	35x0.2=7
<b>8.</b>	<b>Anëtar i Komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës</b>	43x0.2=8.6
<b>9.</b>	<b>Anëtar i Komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të temës së magistraturës</b>	7x1=7
<b>10.</b>	<b>Dispensa</b>	
<b>10.1</b>	Dispensë interne, “Mikrobiologjia e përgjithshme”, shtypur në Shtypshkronjën “Arbëria Design” – Tetovë, 2016.	4
<b>10.2</b>	Dispensë interne, “Patologjia molekulare”, shtypur në Shtypshkronjën “Arbëria Design” – Tetovë, 2017.	4
<b>10.3</b>	Dispensë interne, “Imunologjia”, shtypur te Shtëpia Botuese “Professional Copy&print center” – Tetovë, 2018.	4
	<b>Gjithsej</b>	<b>125.13</b>

## VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Teza të mbrojtura</b>	
<b>1.1.</b>	<i>“Koncentrimi i Plumbit dhe aktiviteti i enzimit dehidralazë e acidit α-aminolevolunik në mëlçinë e bretkosës (Rana ridibunda Pall) të ambientit të ndotur”</i>	/
<b>1.2.</b>	<i>“Studim paraprak lidhur me intolerancën ndaj laktozës në një kampion nxënësish të shkollave shqiptare në Maqedoni” 2006</i>	/
<b>1.3.</b>	<i>“Prezenca e ethes Q në kafshë dhe në njerëz në Maqedoninë Perëndimore” 2015</i>	/
<b>2.</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revista të njohura shkencore/profesionale</b>	<b>Pikët</b>
<b>2.1.</b>	<b>Ismije Saiti, Kastriot Korro, Kristaq Bërxfholi: “The satatistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”:</b> Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. Sci., ISSN: 2218-2020, Volume 16, Issue I (2017), pp. 463-470. Publ. Date: 20 May 2017, Impact factor: 0.987.	4x0.8=3.2
<b>2.2.</b>	<b>Saiti, Sh. Memishi, E. Zenku: “The frequency variation of Q fever in females and males persons between the age group 20 and 40 years in Western Macedonia”,</b> Journal of Natural Sciences and	4x0.8=3.2

	Mathematics of UT (JNSM), Vol. 2, No. 3, ISSN 2545-4072, pp. 36-43, Tetova, 2017, Macedonia, UDC 616.98:579.881.13] -053.81 (497.7-15) <i>Original scientific paper.</i>	
2.3.	<b>Mije Reçi</b> , Leonora Qoku: “ <i>The frequency variation pupils with lactose intolerance and the variety of symptoms in Macedonia</i> ”, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, (JNSM), Vol. 3, No. 5-6, pp. 18-24, Tetova, 2018, Macedonia, ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), UDC 616-008:547.472.3] - 057.874 (497.7) <i>Original scientific paper.</i>	4x0.9=3.6
2.4.	<b>Mije Reçi</b> , Leonora Qoku: “ <i>Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia</i> ”, Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 18, Special issue (2019), pp. 21-30. Publ. Date: 14 Jun 2019, Impact factor: 0.987.	4x0.9=3.6
2.5.	Leonora Qoku, <b>Mije Reçi</b> , Gazmend Iseni: “ <i>Polimorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicocum</i> ”, Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 18, Special issue (2019). Date: 14 Jun 2019, Impact factor: 0.987.	4x0.8=3.2
2.6.	<b>Mije Reçi</b> , Majlinda Ademi, Nevzat Elezi: “ <i>The infection of Coxiella burnetii in humans in the age group over 40 years un the western part of North Macedonia</i> ”, International Journal - KNOWLEDGE, ISSN 2545-4439, ISSN 1857-923X, Scientific Papers, Vol. 40.3. Natural, Biotechnical & Technological sciences, pp. 585-593, Skopje 2020.	4x0.8=3.2
2.7.	Majlinda Ademi, <b>Mije Reçi</b> , Ilbert Ademi: “ <i>The impact of ionized water supplemented with glutation and vitamin C during acute hyperthermic exposure on the activity of the superoxid dismutase in the blood serum at wite laboratory rats</i> ”, International Journal - KNOWLEDGE, ISSN 2545-4439, ISSN 1857-923X, Scientific Papers, Vol. 40.4. Medical Sciences and Health, pp. 747-754, Skopje 2020	4x0.8=3.2
3.	<b>Abstrakt i botuar në përmbledhje konference “Book of abstracts”</b>	
3.1.	<b>Ismije Saiti</b> , Sheval Memishi, Enver Zenku: “ <i>The frequency variation of Q fever in females and males persons between the age group 20-40 years in Western Macedonia</i> ”, 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 24, ISBN 978-608-217-059-6.	1x0.8=0.8
3.2.	<b>Mije Reçi</b> , Leonora Qoku: “ <i>The frequency variation of pupils with lactose intolerance and the variety of the symptoms in Macedonia</i> ”, 2 <sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Faculty of Natural Sciences and Mathematics of the	1x0.9=0.9

	University of Tetova, 22-23 June 2018 at University of Tetova, Macedonia. p. 18, ISBN 978-608-217-069-5.	
3.3.	Sheval Memishi, Enver Zenku, <b>Ismije Saiti</b> : <i>“Ichthiofauna in upstream of Vardar river”</i> , 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June 2017, Tetova, Macedonia, p. 16, ISBN 978-608-217-059-6.	1x0.8=0.8
3.4.	<b>Ismije Saiti</b> , Kastriot Korro, Kristaq Bërxfholi: <i>“The statistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”</i> : Second International Conference “Biotechnology in Agriculture, at Agricultural University of Tirana, Albania, 18-19 April 2017, Tirana, AUT. Website: <a href="https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/ajas/">https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/ajas/</a>	1x0.8=0.8
3.5.	<b>Mije Reçi</b> , Leonora Qoku: <i>“Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia”</i> , Third International Conference on “Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 26, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.	1x0.9=0.9
3.6.	Leonora Qoku, <b>Mije Reçi</b> , Gazmend Iseni: <i>“Polimorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicoccum”</i> , Third International Conference on “Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 27, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.	1x0.8=0.8
<b>6.</b>	<b>Pjesëmarrje në konferenca shkencore me referim</b>	<b>Pikët</b>
6.1.	Certificate of participation, 3 <sup>rd</sup> International Conference Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches. 23-25 April, 2019.	2
6.2.	Certificate of presentation, 2 <sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June 2018.	2
6.3.	Certificate of participation, 2 <sup>nd</sup> International Conference, Biotechnology in agriculture. 18-19 April 2017. Albania	2
6.4.	Certificate of Participation, 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM 2017), University of Tetova.	2
	<b>Gjithsej</b>	<b>36.2</b>

## VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Pjesëmarrje në hartimin e elaboratit për akreditim, përkatësisht riakreditimin e programit studimor Biologji (25.09.2020).	2
2.	Pjesëmarrëse në aktivitetet: <i>Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës</i> , Instituti Ekologjik dhe Teknologjik, 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21.	4x1=4
3.	Pjesëmarrëse në aktivitetet: <i>Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës</i> , FSHMN, Programi studimor Biologji 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21.	4x1=4
<b>Gjithsej</b>		<b>10</b>

## VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	<b>Anëtar i Komisionit të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore</b>	
1.1.	Anëtar i Komisioneve për mbajtjen e provimeve të ndryshme në programin studimorë Biologji - FSHMN	6x1=6
1.2.	Anëtar i komisionit për transferimin dhe njohjen e ngarkesës së ECTS kredive në ciklin e parë të studimeve, në programin studimorë Biologji.	1
<b>Gjithsej</b>		<b>7</b>

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATES PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	125.13
VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE	36.2
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	10
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	7
<b>Gjithsej</b>	<b>178.33</b>



## SH T O J C Ë

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

Kandidati: **Dr. Sc. Bajram Kamberi**

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

Lëndët: **Endokrinologjia me neurofiziologji**

#### VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Bazuar në dokumentet e dorëzuara, kandidati Dr. Sc. Bajram Kamberi nuk ka evidence për veprimtarinë mësimore-arsimore në pesë vitet e fundit (2016-2021).

#### VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE

Kandidati në fjalë ka dorëzuar Listën e punimeve shkencore, por jo të gjitha ishin të printuara, sipas konkursit. Në tabelën e mëposhtme janë llogaritur pikët e punimeve të printuara shkencore në konferenca dhe revista, në pesë vitet e fundit (2016-2021).

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Teza të mbrojtura</b>	
<b>1.1.</b>	<i>“Analiza komparative e faktorëve të rrezikut dhe ndikimi i tyre mbi koncentrimin e plazmës homocisteinës në paraqitjen e aksidentit vaskular cerebral iskemik primar në regjionin e Tetovës</i>	/
<b>1.2.</b>	<i>“Ecuria e aksidenteve vaskulare cerebrale në Pollogun e Poshtëm (1990-2000)”</i> .	/
<b>2.</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revista të njohura shkencore/profesionale</b>	<b>Pikët</b>
<b>2.1.</b>	<b>Bajram K.</b> Predispozicioni gjenetik i sëmundjeve kardiovaskulare në Pollog-sfidat dhe perspektivat. Acta Medica Balcanica 2016, 1 (No. 1): 42-49.	4x1=4
<b>2.2.</b>	<b>Kamperi B, Kamperi G, Spiroski M.</b> Vascular Genetic Variants and Ischemic Stroke Susceptibility in Albanian from the Republic of Macedonia. OA Maced J Med Sci 2016; 4(4): 556-564	4x0.8=2.4
<b>2.3.</b>	<b>Байрам К.,</b> Прв случај на невролошки симптоми со COVID-19 инфекција, Vox Medici, год. 28, бр. 109, 2020.	4x1=4
	<b>Gjithsej</b>	<b>10.4</b>

## **VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE**

Bazuar në dokumentet e dorëzuara, kandidati Dr. Sc. Bajram Kamberi nuk ka të dhëna për veprimtari profesionale - aplikative për pesë vitet e fundit (2016-2021).

## **VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË**

Kandidati nuk ka dorëzuar të dhëna për veprimtari me interes më të gjerë për pesë vitet e fundit (2016-2021).

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATES PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</b>	/
<b>VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE</b>	<b>10.4</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE</b>	/
<b>VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË</b>	/
<b>Gjithsej</b>	<b>10.4</b>

Tetovë, 25.03.2021

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Mirela Lika – kryetar
2. Prof. Dr. Klementina Puto – anëtar
3. Prof. Dr. Hesat Aliu – anëtar

## 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 18.03.2021 solli Vendim me nr. **15-443/1** 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 08.03.2021 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* për lëminë shkencore Gjeografi, për lëndët: *Hyrje në gjeografi, Bazat e gjeografisë regjionale dhe Gjeografia socio-ekonomike e Republikës së Maqedonisë së Veriut*, në Programin studimor Gjeografi, është paraqitur si kandidat i vetëm Prof. dr. Resul Hamiti i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, me thirrjen akademike **ordinar** 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: Metodrat 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/1q7npF1ij4CZDdfE1LgTilPQv18vb7Tqz/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/1tcjgnYmkvWwn-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 “TRANSBOUDARY SPACES, DYNAMICS AND CHALLENGES”, 01-02 December, 2017, Gjirokatër, Albania.
6. XHEMAILI, 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: *Rajoni i Pollogut - Studimfiziko-gjeografik, Sakstil. Shkup.*

dhe librin universitar ( si koautor):

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

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	136.32
VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE	78.80
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË	29.00
<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**, për lëminë shkencore Gjeografi, për lëndët: *Hyrje në gjeografi, Bazat e gjeografisë regjionale dhe Gjeografia socio-ekonomike e Republikës së Maqedonisë së Veriut*, 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, më 29.03.2021

## 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. Maqedonisë 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 (ligjëratat dhe ushtrime)</b>	
	10.1. Ligjëratat (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> (3 x 2 = 6)	<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>
	7. XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. & <b>HAMITI, R.</b> (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region,	<b>3.2</b>

<p><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>	
<p><b>8.</b> SKENDERI, F.; <b>HAMITI, R.</b>&amp; MIREME R. (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.</b> <b>HAMITI, R.</b>&amp; VEJSELI, 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.</b> RUSHITI M.; SKENDERI F.&amp;<b>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.</b> RUSHITI, M.; SKENDERI, F. &amp;<b>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.</b>SKENDERI, F.; <b>HAMITI, R.</b>&amp; RUSHITI, M. (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.</b> <b>HAMITI, R.</b>; ZHAKU, S.; RUSHITI M. &amp; SKENDERI, F. (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.</b>SKENDERI, F.; <b>HAMITI, R.</b>&amp; RUSHITI, M. (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.</b>RUSHITI, M.; <b>HAMITI, R.</b>; SKENDERI, F. &amp; 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, <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>
<p><b>16.</b> ZHAKU, S.; ODAI, A. &amp; <b>HAMITI, R.</b> (2020). The importance of creating spatial data infrastructure in order to develop tourism for three cities in lake Ohrid -</p>	<b>3.2</b>

	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>Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare</b>	<b>18</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 “TRANSBOUDARY SPACES, DYNAMICS AND CHALLENGES”, 01-02 December, 2017, Gjirokatër, Albania.	<b>2</b>
<b>II. 5</b>	<b>6.XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. &amp; HAMITI, R.</b> (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.	<b>2</b>
	<b>7. SKENDERI, F.; HAMITI, R.&amp; MIREME R.</b> (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.	<b>2</b>
	<b>8. HAMITI, R.&amp; VEJSELI, B.</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.	<b>2</b>
	<b>9. RUSHITI M.; SKENDERI F.&amp; HAMITI R.</b> (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	<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>
1.	Anëtar i komisionit për evluimin e Universitetit 2016/2020(5x1=5)	4.0
2.	Kordinator -Shef i Programit Studimorë 2016/2021 (2x5=10)	10.0
3.	Anëtar i Komisioneve të Fakultetit (5x1=5)	5.0
4.	Anëtar i këshilli të revistës së Fakultetit 2016/2021(1x5=5)	5.0
5.	Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të studentëve të Gjeografi	5.0
	<b>Gjithsej</b>	<b>29,0</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<i>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</i>	136.32
<i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE</i>	78.80
<i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i>	29.00
<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, më 29.03.2021**