

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT PËR LËMINË SHKENCORE FIZIKË NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në bazë të nenit 166 të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës si dhe në mbështetje të nenit 144 të Statutit të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore në lidhje me konkursin për zgjedhje-rizgjedhje të shpallur me datën 22. 10. 2020 në Gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, në mbledhjen e mbajtur më 19.11.2020 sjell Vendim (nr. 15-1919/1) për formimin e Komisionit recensues. Formohet komisioni për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi për lëndët mësimore në fushën e fizikës, në përbërjen si më poshtë:

1. Dr. Fadil Ajredini, profesor inordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë
2. Dr. Bashkim Ziberi, profesor ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë
3. Dr. Neset Izairi, profesor inordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë

Komisioni në përbërje të plotë, si më sipër, pasi e kontrolloi materialin e konkursit, Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore të Universitetit të Tetovës i paraqet këtë

RECENSION

Në konkursin e publikuar më 22. 10. 2020 në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi universitar në Programin studimor të Fizikës në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore për lëndët mësimore nga fusha e fizikës.

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni, Komisioni konstatoi se në konkurs është paraqitur vetëm një kandidat, edhe atë **Dr. Kimet Jusufi**, i angazhuar part-time në departamentin e Fizikës në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dr. Kimet Jusufi ka lindur më 10. 08. 1987 në fshatin Nistrovë, komuna e Gostivarit, ku edhe ka mbaruar shkollën fillore. Shkollën e mesme, Gjimnazi “Gostivar”– Gostivar, drejtimi matematiko-natyror e ka kryer në vitin 2005. Në vitin 2006 i ka regjistruar studimet në Institutin e fizikës në Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore në Shkup në drejtimin fizikë inxhinierike. Studimet e ciklit të parë i ka përfunduar me **26. 01. 2011** me notë mesatare **8.26**, me mbrojtjen e punimit të diplomës me titull “*Disa efekte kuantike në prezencë të stringjeve kozmike*” ku edhe ka fituar titullin **Inxhinier i diplomuar i fizikës-drejtimi fizikë teorike**.

Pastaj ka vijuar studimet e magjistraturës në fushën e fizikës teorike në institutin e fizikës në FSHMN – Shkup, ku në afat optimal i ka dhënë me sukses të gjitha provimet e parapara sipas planit të studimeve me notë mesatare **9.67**. Punimin e magjistraturës me titull “*Paradoksi i nëndetësës dhe zgjidhja e tij në teorinë speciale dhe të përgjithshme të relativitetit*” e ka mbrojtur me sukses më **20. 06. 2014** ku ka fituar titullin **Magjistër i shkencave të fizikës - drejtimi fizikë teorike**.

Në vitin 2015 i ka vijuar studimet e doktoraturës në fushën e fizikës teorike në Institutin e fizikës në Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore në Shkup. Punimin e disertacionit me titull “*Rrezatimi i Hokingut nga vrimat e zeza si efekt i tunelimit kuantik*” e ka mbrojtur me sukses më **12. 02. 2019** dhe ka fituar titullin **Doktor i shkencave të fizikës**.

Nga viti 2012-2020 ka qenë i angazhuar part-time në Universitetin e Tetovës dhe njëkohësisht nga vitit 2012-2020 ka punuar si profesor i fizikës në gjimnazin e Gostivarit.

Kandidati për qëllime profesionale në mënyrë aktive shërbehet me gjuhët e huaja si anglisht, italisht.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Gjatë periudhës që ka punuar si asistent, kandidati Dr Kimet Jusufi ka mbajtur ushtrime si dhe ligjërata të autorizuara në lëndët si Mekanikë kuantike, Elektrodinamikë, Teoria speciale e relativitetit, Fizikë statistike, Astronomi dhe astrofizikë, Mekanikë teorike si dhe Fizika për programet: Biologji, Ekologji, Teknologji Ushqimore, Të Ushqyerit.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Dr. Kimet Jusufi ka realizuar gjithsej **42.0 pikë** nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë vazhdimisht me hulumtime shkencore në fushën e fizikës teorike, me theks të veçantë, në fushën e relativitet të përgjithshëm të mekanikës kuantike. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore ndërkombëtare. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë.

A. Artikuj shkencorë

1. **K. Jusufi**, M. Amir, M. S. Ali and S. D. Maharaj, *Quasinormal modes, shadow and greybody factors of 5D electrically charged Bardeen black holes*, Phys. Rev. D 102 (2020) no.6, 064020
2. **K. Jusufi**, M. Jamil and T. Zhu, *Shadows of Sgr A* black hole surrounded by superfuid dark matter halo*, Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.5, 354
3. **K. Jusufi**, *Nonlinear magnetically charged black holes in 4D Einstein-Gauss-Bonnet gravity*, Annals Phys. 421 (2020), 168285
4. **K. Jusufi**, A. Banerjee and S. G. Ghosh, *Wormholes in 4D Einstein-Gauss-Bonnet gravity*, Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 698
5. **K. Jusufi**, *Connection Between the Shadow Radius and Quasinormal Modes in Rotating Spacetimes*, Phys. Rev. D 101 (2020) no.12, 124063
6. C. Liu, T. Zhu, Q. Wu, **K. Jusufi**, M. Jamil, M. Azreg-Ainou and A. Wang, *Shadow and Quasinormal Modes of a Rotating Loop Quantum Black Hole*, Phys. Rev. D 101 (2020) no.8, 084001
7. **K. Jusufi**, P. Channuie and M. Jamil, *Traversable Wormholes Supported by GUP Corrected Casimir Energy*, Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.2, 127
8. **K. Jusufi**, *Quasinormal Modes of Black Holes Surrounded by Dark Matter and Their Connection with the Shadow Radius*, Phys. Rev. D 101 (2020) no.8, 084055
9. **K. Jusufi**, M. Jamil, H. Chakrabarty, Q. Wu, C. Bambi and A. Wang, *Rotating regular black holes in conformal massive gravity*, Phys. Rev. D 101 (2020) no.4, 044035
10. G. Crisnejo, E. Gallo and **K. Jusufi**, *Higher order corrections to deflection angle of massive particles and light rays in plasma media for stationary spacetimes using the Gauss-Bonnet theorem*, Phys. Rev. D 100 (2019) no.10, 104045
11. T. Zhu, Q. Wu, M. Jamil and **K. Jusufi**, *Shadows and deflection angle of charged and slowly rotating black holes in Einstein-Aether theory*, Phys. Rev. D 100 (2019) no.4, 044055

12. **K. Jusufi**, M. Jamil, P. Salucci, T. Zhu and S. Haroon, *Black Hole Surrounded by a Dark Matter Halo in the M87 Galactic Center and its Identification with Shadow Images*, Phys. Rev. D 100 (2019) no.4, 044012
13. S. Haroon, **K. Jusufi** and M. Jamil, *Shadow Images of a Rotating Dyonic Black Hole with a Global Monopole Surrounded by Perfect Fluid*, Universe 6 (2020) no.2, 23
14. **K. Jusufi**, M. Jamil and M. Rizwan, *On the possibility of wormhole formation in the galactic halo due to dark matter Bose-Einstein condensates*, Gen. Rel. Grav. 51 (2019) no.8, 102
15. M. Rizwan, M. Jamil and **K. Jusufi**, *Distinguishing a Kerr-like black hole and a naked singularity in perfect uid dark matter via precession frequencies*, Phys. Rev. D 99 (2019) no.2, 024050
16. S. Haroon, M. Jamil, **K. Jusufi**, K. Lin and R. B. Mann, *Shadow and Deflection Angle of Rotating Black Holes in Perfect Fluid Dark Matter with a Cosmological Constant*, Phys. Rev. D 99 (2019) no.4, 044015
17. **K. Jusufi**, A. Banerjee, G. Gylchev and M. Amir, *Distinguishing rotating naked singularities from Kerr-like wormholes by their deflection angles of massive particles*, Eur. Phys. J. C 79 (2019) no.1, 28
18. M. Amir, **K. Jusufi**, A. Banerjee and S. Hansraj, *Shadow images of Kerr-like wormholes*, Class. Quant. Grav. 36 (2019) no.21, 215007
19. A. Ovgun, G. Gylchev and **K. Jusufi**, *Weak Gravitational lensing by phantom black holes and phantom wormholes using the Gauss-Bonnet theorem*, Annals Phys. 406 (2019), 152-172
20. **K. Jusufi**, *Gravitational deflection of relativistic massive particles by Kerr black holes and Teo wormholes viewed as a topological effect*, Phys. Rev. D 98 (2018) no.6, 064017
21. A. Ovgun, **K. Jusufi** and I. Sakalli, *Gravitational lensing under the effect of Weyl and bumblebee gravities: Applications of Gauss-Bonnet theorem*, Annals Phys. 399 (2018), 193-203
22. A. Ovgun, **K. Jusufi** and I. Sakalli, *Exact traversable wormhole solution in bumblebee gravity*, Phys. Rev. D 99 (2019) no.2, 024042
23. **K. Jusufi**, A. Ovgun, J. Saavedra, Y. Vasquez and P. A. Gonzalez, *Deflection of light by rotating regular black holes using the Gauss-Bonnet theorem*, Phys. Rev. D 97 (2018) no.12, 124024
24. I. Sakalli, **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Analytical Solutions in a Cosmic String Born-Infeld-dilaton Black Hole Geometry: Quasinormal Modes and Quantization*, Gen. Rel. Grav. 50 (2018) no.10, 125
25. **K. Jusufi**, *Conical Morris-Thorne Wormholes with a Global Monopole Charge*, Phys. Rev. D 98 (2018) no.4, 044016
26. **K. Jusufi**, A. Ovgun, A. Banerjee and I. Sakalli, *Gravitational lensing by wormholes supported by electromagnetic, scalar, and quantum effects*, Eur. Phys. J. Plus 134 (2019) no.9, 428
27. A. Ovgun and **K. Jusufi**, *Quasinormal Modes and Greybody Factors of $f(R)$ gravity minimally coupled to a cloud of strings in $2 + 1$ Dimensions*, Annals Phys. 395 (2018), 138-151
28. **K. Jusufi**, N. Sarkar, F. Rahaman, A. Banerjee and S. Hansraj, *Deflection of light by black holes and massless wormholes in massive gravity*, Eur. Phys. J. C 78 (2018) no.4, 349
29. **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Effect of the cosmological constant on the deflection angle by a rotating cosmic string*, Phys. Rev. D 97 (2018) no.6, 064030
30. **K. Jusufi**, *Hawking Radiation in the Spacetime of White Holes*, Gen. Rel. Grav. 50 (2018) no.7, 84
31. A. Ovgun, G. Leon, J. Magana and **K. Jusufi**, *Falsifying cosmological models based on a non-linear electrodynamics*, Eur. Phys. J. C 78 (2018) no.6, 462
32. **K. Jusufi**, I. Sakalli and A. Ovgun, *Quantum tunneling and quasinormal modes in the spacetime of the Alcubierre warp drive*, Gen. Rel. Grav. 50 (2018) no.1, 10
33. **K. Jusufi**, F. Rahaman and A. Banerjee, *Semiclassical gravitational effects on the gravitational lensing in the spacetime of topological defects*, Annals Phys. 389 (2018), 219-233

34. **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Gravitational Lensing by Rotating Wormholes*, Phys. Rev. D 97 (2018) no.2, 024042
35. A. Banerjee, J. R. Villanueva, P. Channuie and **K. Jusufi**, *Stable gravastars: Guilfoyle's electrically charged solutions*, Chin. Phys. C 42 (2018) no.11, 115101
36. **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Light Deflection by a Quantum Improved Kerr Black Hole Pierced by a Cosmic String*, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 16 (2019) no.08, 1950116
37. **K. Jusufi**, A. Ovgun and A. Banerjee, *Light deection by charged wormholes in Einstein-Maxwell-dilaton theory*, Phys. Rev. D 96 (2017) no.8, 084036
38. A. Ovgun and **K. Jusufi**, *Stability of Effective Thin-shell Wormholes Under Lorentz Symmetry Breaking Supported by Dark Matter and Dark Energy*, Eur. Phys. J. Plus 132 (2017) no.12, 543
39. **K. Jusufi**, *Deflection angle of light by wormholes using the Gauss-Bonnet theorem*, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 14 (2017) no.12, 1750179
40. **K. Jusufi**, I. Sakalli and A. Ovgun, *Effect of Lorentz Symmetry Breaking on the Deflection of Light in a Cosmic String Spacetime*, Phys. Rev. D 96 (2017) no.2, 024040
41. A. Ovgun, A. Banerjee and **K. Jusufi**, *Charged Thin-shell Gravastars in Noncommutative Geometry*, Eur. Phys. J. C 77 (2017) no.8, 566
42. A. Ovgun and **K. Jusufi**, *The effect of the GUP on massive vector and scalar particles tunneling from a warped DGP gravity black hole*, Eur. Phys. J. Plus 132 (2017) no.7, 298
43. **K. Jusufi**, A. Ovgun and G. Apostolovska, *Tunnelling of Massive/Massless Bosons from the Apparent Horizon of FRW Universe*, Adv. High Energy Phys. 2017 (2017), 8798657
44. **K. Jusufi**, M. C. Werner, A. Banerjee and A. Ovgun, *Light Deection by a Rotating Global Monopole Spacetime*, Phys. Rev. D 95 (2017) no.10, 104012
45. A. Banerjee, **K. Jusufi** and S. Bahamonde, *Stability of a d-dimensional thin-shell wormhole surrounded by quintessence*, Grav. Cosmol. 24 (2018) no.1, 71-79
46. **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Canonical Acoustic Thin-Shell Wormholes*, Mod. Phys. Lett. A 32 (2017) no.07, 1750047
47. A. Ovgun and **K. Jusufi**, *Stable Dyonic Thin-Shell Wormholes in Low-Energy String Theory*, Adv. High Energy Phys. 2017 (2017), 1215254
48. **K. Jusufi**, *Quantum effects on the deflection of light and the Gauss-Bonnet theorem*, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 14 (2017) no.10, 1750137
49. **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Hawking radiation of scalar and vector particles from 5D Myers-Perry black holes*, Int. J. Theor. Phys. 56 (2017) no.6, 1725-1738
50. **K. Jusufi**, *Quantum Tunneling of Spin-1 Particles from a 5D Einstein-Yang-Mills-Gauss-Bonnet Black Hole Beyond Semiclassical Approximation*, EPL 116 (2016) no.6, 60013
51. **K. Jusufi** and G. Apostolovska, *Hawking radiation of Dirac monopoles from the global monopole black hole with quantum gravity effects*, Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.12,374
52. **K. Jusufi**, *Quantum Corrected Schwarzschild Thin Shell Wormhole*, Eur. Phys. J. C 76 (2016) no.11, 608
53. **K. Jusufi**, *Light Deection with Torsion Effects Caused by a Spinning Cosmic String*, Eur. Phys. J. C 76 (2016) no.6, 332
54. I. Sakalli, A. Ovgun and **K. Jusufi**, *GUP Assisted Hawking Radiation of Rotating Acoustic Black Holes*, Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.10, 330
55. **K. Jusufi** and A. Ovgun, *Tunneling of Massive Vector Particles From Rotating Charged Black Strings*, Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.7, 207
56. A. Ovgun and **K. Jusufi**, *Massive vector particles tunneling from non-commutative charged black holes and their GUP-corrected thermodynamics*, Eur. Phys. J. Plus 131 (2016) no.5, 177
57. **K. Jusufi**, *Dirac Particles Tunneling from Black Holes with Topological Defects*, Gen. Rel. Grav. 48 (2016) no.8, 105

58. **K. Jusufi**, *Gravitational lensing by Reissner-Nordstrom black holes with topological defects*, *Astrophys. Space Sci.* 361 (2016) no.1, 24
59. **K. Jusufi**, *Scalar particles emission from black holes with topological defects using Hamilton-Jacobi method*, *Astrophys. Space Sci.* 360 (2015) no.1, 22
60. **K. Jusufi**, *Hawking radiation via tunneling from the spacetime of a spinning cosmic string black holes*, *Gen. Rel. Grav.* 47 (2015) no.10, 124
61. M. Ghasemi-Nodehi, M. Azreg-Ainou, **K. Jusufi** and M. Jamil, *Shadow, quasinormal modes, and quasiperiodic oscillations of rotating Kaluza-Klein blackholes*, *Phys. Rev. D* 102, no.10, 104032 (2020)
62. **K. Jusufi** and D.Jakimovski, *Woods-Saxon potential in the presence of a cosmic string*, *Physica Macedonica* 61,(2012)p.85-89

B. Tubime shkencore

1. **Kimet Jusufi**, Dragan Jakimovski, *Woods-Saxon potential in the presence of a cosmic string*, IX-TH Conference of the Society of Physicists of Macedonia, 20-23 September 2012, Ohrid
2. **Kimet Jusufi**, Gordana Apostolovska, *Hawking radiation from black holes with topological defects and GUP effects*, XI-TH Conference of the Society of Physicists of Macedonia 22-25 september 2016, Ohrid,

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

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), kandidati **Dr. Kimet Jusufi** ka realizuar gjithsej **308.6 pikë** nga veprimtaria shkencore-hulumtuese dhe ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen docent.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

A. Libra të botuar

1. Grup autorësh – **Kimet Jusufi**, *Përmbledhje detyrash të zgjedhura nga gara të fizikës (Libri 2)*, Shoqata e fizikanëve të Maqedonisë, Shkup 2016

C) Recensent revistash, pjesëmarrje në komisione të ndryshme

- Anëtar komisioni për organizimin e garave republikane nga fizika për nxënësit e shkollave fillore dhe të mesme, 2014-2018
- Recensent në revista ndërkombëtare:
 - Physical Review D;
 - European Physical Journal C;
 - Annals of Physics;
 - Astrophysics and Space Science;
 - International Journal of Theoretical Physics;
 - Zeitschrift für Naturforschung A;

- International Journal of Geometric Methods in Modern Physics;
- Chinese Physics C;
- Canadian Journal of Physics;
- European Physics Letters (EPL)

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit të Universitetit Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Dr. Kimet Jusufi ka realizuar gjithsej **21 pikë** nga veprimtaria profesionale-aplikative dhe e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen docent.

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

Në shtojcë është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr. Kimet Jusufi ka grumbulluar gjithsej **371.6 pikë**, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **42.0 pikë**, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **308.6 pikë**, veprimtarinë profesionale-aplikative **21 pikë**.

| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE | Pikë |
|---|--------------|
| VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE | 42.0 |
| VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE | 308.6 |
| VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE | 21.0 |
| Gjithsej | 371.6 |

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lart si dhe nga të dhënat në **Shtojcë**, Komisioni recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati **Dr. Kimet Jusufi** 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 tubuar gjithsej **371.6 pikë** nga referencat profesionale dhe me këtë e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **DOCENT**.

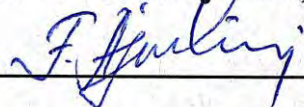
Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni përfundon se **Dr. Kimet Jusufi** ka kualitet shkencor dhe profesional dhe sipas ligjit për arsim të lartë, si dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin të Tetovës i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në thirrjen që ka konkurruar.

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore të Universitetit të Tetovës që kandidati **Dr. Kimet Jusufi** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **DOCENT** për lëndët mësimore në fushën e fizikës.

Tetovë, 25. 11. 2020

ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:

1. **Prof. Dr. Fadil Ajredini, kryetar**



2. **Prof. Dr. Bashkim Ziberi, anëtar**



3. **Prof. Dr. Neset Izairi, anëtar**



S H T O J C Ë

PËR RECENSIONIN PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

Kandidati: Kimet Sabri Jusufi
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i shkencave matematike-natyrore – Universiteti i Tetovës, Tetovë
(emri i fakulteti/institucionit)

Lëmia shkencore: Fizikë

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

| Nr. rendor | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|------------|--|---|
| | I.1 Mbajtja e ligjëratave/ushtrimeve (lëndët në ciklin e parë të studimeve) | 42.0 |
| | Mekanikë kauntike (3+3), 7 semestra | $7 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 12.6$ |
| | Elektrodinamikë (3+3), 7 semestra | $7 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 12.6$ |
| | Teori speciale e relativitetit (2+2), 3 semestra | $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$ |
| | Fizike statistike (2+2), 2 semestra | $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$ |
| | Astronomi dhe astrofizikë (2+2), 2 semestër | $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$ |
| | Mekanike teorike (2+2), 1 semestër | $1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$ |
| | Fizika në Biologji (2+2), 2 semestra | $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$ |
| | Fizika në Ekologji (2+2), 1 semestër | $1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$ |
| | Fizika në Teknologji Ushqimore (2+2), 2 semestra | $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$ |
| | Fizika I në Të Ushqyerit (2+2), 2 semestra | $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$ |
| I | Gjithsej(I.1): | 42 pikë |

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUËSE

| Nr. rendor | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|------------|---|--------------|
| | Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar | 306.6 |
| | 1. K. Jusufi , M. Amir, M. S. Ali and S. D. Maharaj, <i>Quasinormal modes, shadow and greybody factors of 5D electrically charged Bardeen black holes</i> , Phys. Rev. D 102 (2020) no.6, 064020 | 3.6 |
| | 2. K. Jusufi , M. Jamil and T. Zhu, <i>Shadows of Sgr A* black hole surrounded by superfuid dark matter halo</i> , Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.5, 354 | 4.8 |
| | 3. K. Jusufi , <i>Nonlinear magnetically charged black holes in 4D Einstein-Gauss-Bonnet gravity</i> , Annals Phys. 421 (2020), 168285 | 6 |
| | 4. K. Jusufi , A. Banerjee and S. G. Ghosh, <i>Wormholes in 4D Einstein-Gauss-Bonnet gravity</i> , Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 698 | 4.8 |
| | 5. K. Jusufi , <i>Connection Between the Shadow Radius and Quasinormal Modes in Rotating Spacetimes</i> , Phys. Rev. D 101 (2020) no.12, 124063 | 6 |
| | 6. C. Liu, T. Zhu, Q. Wu, K. Jusufi , M. Jamil, M. Azreg-Ainou and A. Wang, <i>Shadow and Quasinormal Modes of a Rotating Loop Quantum Black Hole</i> , Phys.Rev.D 101 (2020) no.8, 084001 | 3.6 |
| | 7. K. Jusufi , P. Channuie and M. Jamil, <i>Traversable Wormholes Supported by GUP Corrected Casimir Energy</i> , Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.2, 127 | 4.8 |
| | 8. K. Jusufi , <i>Quasinormal Modes of Black Holes Surrounded by Dark Matter and Their Connection with the Shadow Radius</i> , Phys. Rev. D 101 (2020) no.8, 084055 | 6 |
| | 9. K. Jusufi , M. Jamil, H. Chakrabarty, Q. Wu, C. Bambi and A. Wang, <i>Rotating regular black holes in conformal massive gravity</i> , Phys. Rev. D 101 (2020) no.4, 044035 | 3.6 |

| | |
|---|-----|
| 10. G. Crisnejo, E. Gallo and K. Jusufi , <i>Higher order corrections to deflection angle of massive particles and light rays in plasma media for stationary spacetimes using the Gauss-Bonnet theorem</i> , Phys. Rev. D 100 (2019) no.10, 104045 | 4.8 |
| 11. T. Zhu, Q. Wu, M. Jamil and K. Jusufi , <i>Shadows and deflection angle of charged and slowly rotating black holes in Einstein-Aether theory</i> , Phys. Rev. D 100 (2019) no.4, 044055 | 4.8 |
| 12. K. Jusufi , M. Jamil, P. Salucci, T. Zhu and S. Haroon, <i>Black Hole Surrounded by a Dark Matter Halo in the M87 Galactic Center and its Identification with Shadow Images</i> , Phys. Rev. D 100 (2019) no.4, 044012 | 3.6 |
| 13. S. Haroon, K. Jusufi and M. Jamil, <i>Shadow Images of a Rotating Dyonic Black Hole with a Global Monopole Surrounded by Perfect Fluid</i> , Universe 6 (2020) no.2, 23 | 4.8 |
| 14. K. Jusufi , M. Jamil and M. Rizwan, <i>On the possibility of wormhole formation in the galactic halo due to dark matter Bose-Einstein condensates</i> , Gen. Rel. Grav. 51 (2019) no.8, 102 | 4.8 |
| 15. M. Rizwan, M. Jamil and K. Jusufi , <i>Distinguishing a Kerr-like black hole and a naked singularity in perfect uid dark matter via precession frequencies</i> , Phys.Rev.D99 (2019) no.2, 024050 | 4.8 |
| 16. S. Haroon, M. Jamil, K. Jusufi , K. Lin and R. B. Mann, <i>Shadow and Deflection Angle of Rotating Black Holes in Perfect Fluid Dark Matter with a Cosmological Constant</i> , Phys. Rev. D 99 (2019) no.4, 044015 | 3.6 |
| 17. K. Jusufi , A. Banerjee, G. Gyulchev and M. Amir, <i>Distinguishing rotating naked singularities from Kerr-like wormholes by their deflection angles of massive particles</i> , Eur. Phys. J. C 79 (2019) no.1, 28 | 3.6 |
| 18. M. Amir, K. Jusufi , A. Banerjee and S. Hansraj, <i>Shadow images of Kerr-like wormholes</i> , Class. Quant. Grav. 36 (2019) no.21, 215007 | 3.6 |
| 19. A. Ovgun, G. Gyulchev and K. Jusufi , <i>Weak Gravitational lensing by phantom black holes and phantom wormholes using the Gauss-Bonnet theorem</i> , Annals Phys. 406 (2019), 152-172 | 4.8 |
| 20. K. Jusufi , <i>Gravitational deflection of relativistic massive particles by Kerr black holes and Teo wormholes viewed as a topological effect</i> , Phys. Rev. D 98 (2018) no.6, 064017 | 6 |
| 21. A. Ovgun, K. Jusufi and I. Sakalli, <i>Gravitational lensing under the effect of Weyl and bumblebee gravities: Applications of Gauss-Bonnet theorem</i> , Annals Phys. 399 (2018), 193-203 | 4.8 |
| 22. A. Ovgun, K. Jusufi and I. Sakalli, <i>Exact traversable wormhole solution in bumblebee gravity</i> , Phys. Rev. D 99 (2019) no.2, 024042 | 4.8 |
| 23. K. Jusufi , A. Ovgun, J. Saavedra, Y. Vasquez and P. A. Gonzalez, <i>Deflection of light by rotating regular black holes using the Gauss-Bonnet theorem</i> , Phys. Rev. D 97 (2018) no.12, 124024 | 3.6 |
| 24. I. Sakalli, K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Analytical Solutions in a Cosmic String Born-Infeld-dilaton Black Hole Geometry: Quasinormal Modes and Quantization</i> , Gen. Rel. Grav. 50 (2018) no.10, 125 | 4.8 |
| 25. K. Jusufi , <i>Conical Morris-Thorne Wormholes with a Global Monopole Charge</i> , Phys. Rev. D 98 (2018) no.4, 044016 | 6 |
| 26. K. Jusufi , A. Ovgun, A. Banerjee and I. Sakalli, <i>Gravitational lensing by wormholes supported by electromagnetic, scalar and quantum effects</i> , Eur.Phys.J.Plus 134 (2019) no.9, 428 | 3.6 |
| 27. A. Ovgun and K. Jusufi , <i>Quasinormal Modes and Greybody Factors of $f(R)$ gravity minimally coupled to a cloud of strings in $2 + 1$ Dimensions</i> , Annals Phys. 395 (2018), 138-151 | 5.4 |
| 28. K. Jusufi , N. Sarkar, F. Rahaman, A. Banerjee and S. Hansraj, <i>Deflection of light by black holes and massless wormholes in massive gravity</i> , Eur. Phys. J. C 78 (2018) no.4, 349 | 3.6 |
| 29. K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Effect of the cosmological constant on the deflection angle by a rotating cosmic string</i> , Phys. Rev. D 97 (2018) no.6, 064030 | 5.4 |
| 30. K. Jusufi , <i>Hawking Radiation in the Spacetime of White Holes</i> , Gen.Rel.Grav.50 (2018) no.7, 84 | 6 |
| 31. A. Ovgun, G. Leon, J. Magana and K. Jusufi , <i>Falsifying cosmological models based on a non-linear electrodynamics</i> , Eur. Phys. J. C 78 (2018) no.6, 462 | 3.6 |
| 32. K. Jusufi , I. Sakalli and A. Ovgun, <i>Quantum tunneling and quasinormal modes in the spacetime of the Alcubierre warp drive</i> , Gen. Rel. Grav. 50 (2018) no.1, 10 | 4.8 |
| 33. K. Jusufi , F. Rahaman and A. Banerjee, <i>Semiclassical gravitational effects on the gravitational lensing in the spacetime of topological defects</i> , Annals Phys. 389 (2018), 219-233 | 4.8 |
| 34. K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Gravitational Lensing by Rotating Wormholes</i> , Phys. Rev. D 97 (2018) no.2, 024042 | 5.4 |
| 35. A. Banerjee, J. R. Villanueva, P. Channuie and K. Jusufi , <i>Stable gravastars: Guilfoyle's electrically charged solutions</i> , Chin. Phys. C 42 (2018) no.11, 115101 | 3.6 |
| 36. K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Light Deflection by a Quantum Improved Kerr Black Hole Pierced</i> | 5.4 |

| | | |
|------|---|-------|
| | <i>by a Cosmic String</i> , Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 16 (2019) no.08, 1950116 | |
| | 37. K. Jusufi , A. Ovgun and A. Banerjee, <i>Light dection by charged wormholes in Einstein-Maxwell-dilaton theory</i> , Phys. Rev. D 96 (2017) no.8, 084036 | 4.8 |
| | 38. A. Ovgun and K. Jusufi , <i>Stability of Effective Thin-shell Wormholes Under Lorentz Symmetry Breaking Supported by Dark Matter and Dark Energy</i> , Eur. Phys. J. Plus 132 (2017) no.12, 543 | 5.4 |
| | 39. K. Jusufi , <i>Deflection angle of light by wormholes using the Gauss-Bonnet theorem</i> , Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 14 (2017) no.12, 1750179 | 6 |
| | 40. K. Jusufi , I. Sakalli and A. Ovgun, <i>Effect of Lorentz Symmetry Breaking on the Deflection of Light in a Cosmic String Spacetime</i> , Phys. Rev. D 96 (2017) no.2, 024040 | 4.8 |
| | 41. A. Ovgun, A. Banerjee and K. Jusufi , <i>Charged Thin-shell Gravastars in Noncommutative Geometry</i> , Eur. Phys. J. C 77 (2017) no.8, 566 | 4.8 |
| | 42. A. Ovgun and K. Jusufi , <i>The effect of the GUP on massive vector and scalar particles tunneling from a warped DGP gravity black hole</i> , Eur. Phys. J. Plus 132 (2017) no.7, 298 | 5.4 |
| | 43. K. Jusufi , A. Ovgun and G. Apostolovska, <i>Tunnelling of Massive/Massless Bosons from the Apparent Horizon of FRW Universe</i> , Adv. High Energy Phys. 2017 (2017), 8798657 | 4.8 |
| | 44. K. Jusufi , M. C. Werner, A. Banerjee and A. Ovgun, <i>Light Deection by a Rotating Global Monopole Spacetime</i> , Phys. Rev. D 95 (2017) no.10, 104012 | 3.6 |
| | 45. A. Banerjee, K. Jusufi and S. Bahamonde, <i>Stability of a d-dimensional thin-shell wormhole surrounded by quintessence</i> , Grav. Cosmol. 24 (2018) no.1, 71-79 | 4.8 |
| | 46. K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Canonical Acoustic Thin-Shell Wormholes</i> , Mod. Phys. Lett. A 32 (2017) no.07, 1750047 | 5.4 |
| | 47. A. Ovgun and K. Jusufi , <i>Stable Dyonic Thin-Shell Wormholes in Low-Energy String Theory</i> , Adv. High Energy Phys. 2017 (2017), 1215254 | 5.4 |
| | 48. K. Jusufi , <i>Quantum effects on the deflection of light and the Gauss-Bonnet theorem</i> , Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 14 (2017) no.10, 1750137 | 6 |
| | 49. K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Hawking radiation of scalar and vector particles from 5D Myers-Perry black holes</i> , Int. J. Theor. Phys. 56 (2017) no.6, 1725-1738 | 5.4 |
| | 50. K. Jusufi , <i>Quantum Tunneling of Spin-1 Particles from a 5D Einstein-Yang-Mills-Gauss-Bonnet Black Hole Beyond Semiclassical Approximation</i> , EPL 116 (2016) no.6, 60013 | 6 |
| | 51. K. Jusufi and G. Apostolovska, <i>Hawking radiation of Dirac monopoles from the global monopole black hole with quantum gravity effects</i> , Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.12,374 | 5.4 |
| | 52. K. Jusufi , <i>Quantum Corrected Schwarzschild Thin Shell Wormhole</i> , Eur. Phys. J. C 76 (2016) no.11, 608 | 6 |
| | 53. K. Jusufi , <i>Light Deflection with Torsion Effects Caused by a Spinning Cosmic String</i> , Eur. Phys. J. C 76 (2016) no.6, 332 | 6 |
| | 54. I. Sakalli, A. Ovgun and K. Jusufi , <i>GUP Assisted Hawking Radiation of Rotating Acoustic Black Holes</i> , Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.10, 330 | 4.8 |
| | 55. K. Jusufi and A. Ovgun, <i>Tunneling of Massive Vector Particles From Rotating Charged Black Strings</i> , Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.7, 207 | 5.4 |
| | 56. A. Ovgun and K. Jusufi , <i>Massive vector particles tunneling from non-commutative charged black holes and their GUP-corrected thermodynamics</i> , Eur. Phys. J. Plus 131 (2016) no.5, 177 | 5.4 |
| | 57. K. Jusufi , <i>Dirac Particles Tunneling from Black Holes with Topological Defects</i> , Gen. Rel. Grav. 48 (2016) no.8, 105 | 6 |
| | 58. K. Jusufi , <i>Gravitational lensing by Reissner-Nordstrom black holes with topological defects</i> , Astrophys. Space Sci. 361 (2016) no.1, 24 | 6 |
| | 59. K. Jusufi , <i>Scalar particles emission from black holes with topological defects using Hamilton-Jacobi method</i> , Astrophys. Space Sci. 360 (2015) no.1, 22 | 6 |
| | 60. K. Jusufi , <i>Hawking radiation via tunneling from the spacetime of a spinning cosmic string black holes</i> , Gen. Rel. Grav. 47 (2015) no.10, 124 | 6 |
| | 61. M. Ghasemi-Nodehi, M. Azreg-Ainou, K. Jusufi and M. Jamil, <i>Shadow, quasinormal modes, and quasiperiodic oscillations of rotating Kaluza-Klein blackholes</i> , Phys. Rev. D 102, no.10, 104032 (2020) | 3.6 |
| | 62. K. Jusufi and D. Jakimovski, <i>Woods-Saxon potential in the presence of a cosmic string</i> , Physica Macedonica 61,(2012)p.85-89 | 5.4 |
| II.2 | Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare | 2 |
| | 9-TH Conference of the Society of Physicists of Macedonia 20-23 September 2012, Ohrid, <i>Woods-Saxon potential in the presence of a cosmic string</i> , Kimet Jusufi , Dragan Jakimovski | 1 |
| | 11-TH Conference of the Society of Physicists of Macedonia 22-25 September 2016, Ohrid, <i>Hawking radiation from black holes with topological defects and GUP effects</i> , Kimet Jusufi , Gordana Apostolovska | 1 |
| II | Gjithsej (II.1-II-2): | 308.6 |

III. VEPRIMTARI PROFESIONALE-APLIKATIVE

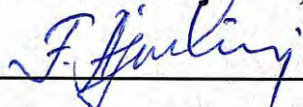
| Nr. rendor | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|------------|---|-----------|
| III.1 | Libra nga fusha profesionale | 7 |
| | Grup autorësh – Kimet Jusufi , <i>Përmbledhje detyrash të zgjedhura nga gara të fizikës (Libri 2)</i> , Shoqata e fizikanëve të Maqedonisë, Shkup 2016 | 7 |
| III.2 | Pjesëmarrës në punën e komisioneve për gara shtetërore republikane | 4 |
| | Gara Republikane nga fizika për nxënësit e shkollave fillore dhe të mesme, 2014 | 1 |
| | Gara Republikane nga fizika për nxënësit e shkollave fillore dhe të mesme, 2015 | 1 |
| | Gara Republikane nga fizika për nxënësit e shkollave fillore dhe të mesme, 2016 | 1 |
| | Gara Republikane nga fizika për nxënësit e shkollave fillore dhe të mesme, 2017 | 1 |
| III.3 | Recensent në revista ndërkombëtare | 10 |
| | Physical Review D | 1 |
| | European Physical Journal C | 1 |
| | Annals of Physics | 1 |
| | International Journal of Theoretical Physics | 1 |
| | International Journal of Geometric Methods in Modern Physics | 1 |
| | Chinese Physics C | 1 |
| | European Physics Letters | 1 |
| | Canadian Journal of Physics | 1 |
| | Zeitschrift für Naturforschung A | 1 |
| | Astrophysics and Space Science | 1 |
| III | Gjithsej (III.1-III.3): | 21 |

| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE | Pikët |
|--|--------------|
| VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE | 42.0 |
| VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE | 308.6 |
| VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE | 21 |
| Gjithsej | 371.6 |

Tetovë, 25. 11. 2020

ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:

1. Prof. Dr. Fadil Ajredini, kryetar



2. Prof. Dr. Bashkim Ziberi, anëtar



3. Prof. Dr. Neset Izairi, anëtar



Drejtuar:

Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore

Në bazë të neni 170, të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore - shkencore, shkencore, mësimore - profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës si dhe në mbështetje të Statutit të Universitetit të Tetovës, si dhe në bazë të procesverbalit (15-1908/1) në mbledhjen e mbajtur më datë 18.11.2020 të Këshillit profesional të programit studimor Matematikë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore në lidhje me konkursin për zgjedhje të shpallur me datën 22.10.2020 në gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor në mbledhjen e mbajtur më datë 19.11.2020 sjell: Vendimin (15-1917/1) për formimin e komisionit recensues. Formohet komisioni për zgjedhje të një asistenti për lëndët mësimore në fushën e matematikës:

- 1. Prof.Dr. Alit Ibraimi – kryetar**
- 2. Prof. Dr. Lazim Kamberi - anëtar**
- 3. Prof. Dr. Xhevair Beqiri - anëtar**

Në konkursin e shpallur më date 22.10.2020 në gazetën “Koha”, ”Nova Makedonija” dhe në Ueb faqen e Universitetit të Tetovës, është paraqitur vetëm një kandidat:

Mr. sc. Mirlinda Shaqiri - e angazhuar në kontratë (Part – Time) në Programin studimor Matematikë, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, në Universitetin e Tetovës.

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar nga kandidati në fjalë, Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore të Universitetit të Tetovës, i paraqetë këtë:

REFERAT

Për zgjedhjen e një asistenti për lëndët mësimore në fushën e matematikës, pranë Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore në Universitetin e Tetovës

I. Shënime biografike për kandidaten Mr.sc. Mirlinda Shaqiri

Mr.sc. Mirlinda Shaqiri ka lindur më 06.02.1988 në f. Xhepçisht- Tetovë. Shkollimin fillor e ka kryer në shkollën fillore “Gjergj Kastrioti Skenderbeu” në f. Poroj në vitin 2002. Shkollën e mesme në gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” në Tetovë në vitin 2006.

Në vitin 2006 regjistrohet në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës ku në vitin 2010 i mbaron studimet me notë mesatare 9,17 duke fituar titullin Profesor i diplomuar i Matematikës.

Pas përfundimit të studimeve deridiplomike, kandidatja Mr.sc. Mirlinda Shaqiri në vitin 2012 fillon studimet e Magjistraturës në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës, në programin studimorë Matematikë. Në vitin 2019 kandidatja i mbron me sukses studimet e ciklit të dytë me notë mesatare 8.11 dhe fiton gradën shkencore Magjistër i Matematikës.

II. Përvoja profesionale

Në periudhën 2011 - 2012 kandidatja Mr. Sc. Mirlinda Shaqiri angazhohet si arsimtare e Matematikës në shkollën fillore “Bratstvo Migjeni”-Tetovë.

Në periudhën 2012-2013 kandidatja angazhohet si arsimtare e Matematikës në shkollën fillore “Gjergj Kastrioti Skenderbeu”- f.Poroj.

Në periudhën 2013-2015 kandidatja angazhohet si profesoreshë e Matematikës në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç”-Tetovë.

Që nga viti 2015 kandidatja angazhohet si profesoreshë e Matematikës në Gjimnazin “7 Marsi”-Tetovë.

Në vitin 2011 angazhohet si asistente në Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore, programi studimorë Matematikë pranë Universitetit Shtetëror të Tetovës.

Nga viti akademik 2011-2020 angazhohet si asistente në lëndët:

Matematikë I, SHMN, drejtimi Kimi 3 orë në javë

Matematikë I, FSHZ, drejtimi Ndërtimtari 3 orë në javë

Matematikë I, FSHZ, drejtimi Mekatronikë 2 orë në javë

Matematikë elementare me praktikum, FSHMN, drejtimi Matematikë 3 orë në javë

Matematikë II, Fakulteti Ekonomik 2 orë në javë

Matematikë diskrete, FSHMN, drejtimi Matematikë 2 orë në javë

Matematika II për ekonomist, Fakulteti Ekonomik, drejtimi Financa dhe Kontabilitet 2 orë në javë

III. Përfundimi dhe propozimi

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar në konkursin e shpallur, kandidatët i plotësojnë kushtet ligjore edhe profesionale sipas nenit 170 të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut nr. 82/2018)

Duke u bazuar në dokumentacionin e dorëzuar dhe në përvojën profesionale në arsimin e mesëm dhe të lartë, gjegjësisht në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, komisioni recenzues i propozonë Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore që kandidatja **Mirlinda Shaqiri** të zgjidhet në thirjen Mësimore - Shkencore **ASISTENT** për lëndët mësimore në fushën e matematikës.

Komision recenzues:

- 1. Prof. Dr. Alit Ibraimi – kryetar**
- 2. Prof. Dr. Lazim Kamberi - anëtar**
- 3. Prof. Dr. Xhevair Beqiri - anëtar**

Tetovë, 27.11.2020

UNIVERSITETI I TETOVËS

Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore

Tetovë, 01.12.2020

Në bazë të nenit 170, të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës si dhe në mbështetje të nenit 144 të Statutit të Universitetit të Tetovës, si dhe në bazë të procesverbalit (nr.15-1903/1) në mbledhjen e mbajtur më datë 18.11.2020 të Këshillit profesional të programit studimor Informatikë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore në lidhje me konkursin për zgjedhje-rizgjedhje të shpallur me datën 22.10.2020 në gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshillit Mësimor-Shkencor në mbledhjen e mbajtur më datë 19.11.2020 sjell: Vendimin (nr. 15-1918/1) për formimin e komisionit recensues. Formohet komisioni për zgjedhje-rizgjedhje të një asistenti për lëndët mësimore në fushën e informatikës:

1. **Prof. Dr. Valbon Ademi – kryetar**
2. **Prof. Dr. Eip Rufati - anëtar**
3. **Doc. Dr. Agon Memeti - anëtar**

Në konkursin e shpallur më datë 22.10.2020 në gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe në Ueb faqen e Universitetit të Tetovës, janë paraqitur tre kandidat:

- **Mr. Sc. Verda Misimi** - e angazhuar në kontratë (Part – Time) në Programin studimor Informatikë, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, në Universitetin e Tetovës.
- **Mr. Sc. Naser Mislimi** - i angazhuar në kontratë (Part – Time) në Programin studimor Informatikë, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, në Universitetin e Tetovës.
- **Mr. Sc. Nexhibe Sejfuli-Ramadani**

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar nga kandidatët në fjalë, Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore të Universitetit të Tetovës, e paraqetë këtë:

REFERAT

Për zgjedhje të një asistenti për lëndët mësimore në fushën e informatikës, pranë Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore në Universitetin të Tetovës

Shënime biografike të kandidatës: Verda Misimi

Verda Misimi u lind në 08.01.1992 në Tetovë. Shkollën fillore e kreu në SH.F. “Abdyl Frashëri ” në Bogovinë, në periudhën 1999-2007, ndërsa shkollën e mesme e kreu në Sh.M.K. Gjinnazi “Kiril Pejçinoviç” në Tetovë gjatë periudhës 2007-2011. Studimet universitare i kreu në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, në Programin studimor Informatikës në periudhën 2011-2015, ku fiton titullin Inxhinier i diplomuar i informatikës, me notë mesatare **9.03**.

Verda Misimi si studente e dalluar me notë mesatare të lartë fiton bursën studentore që nga viti i dytë i studimeve.

Pas mbarimit të studimeve të ciklit të parë, angazhohet si asistente part-time në Programin studimor Informatikës. Prej vitit 2015 e deri në ditët e sodit ajo vazhdon si asistente part-time në Universitetin e Tetovës, në katedrën e Informatikës.

Më Nëntor 2018, Verda Misimi mbaron studimet e ciklit të dytë në Universitetin e Tetovës me notë mesatare **9.91**, me temë të magjistraturës “Aplikimi i Internet of Things për sistemet e automatizimit Smart Home duke përdorur Raspberry Pi”, dhe fiton titullin **Magjistër i Informatikës**.

Aktualisht vijon studimet në ciklin e tretë, në Universitetin “Kirili dhe Metodij”, në Shkup, në Fakultetin e Shkencave Informatike dhe Inxhinierise Kompjuterike, në drejtimin Shkenca dhe Inxhinieri Kompjuterike, ku vazhdon hulumtimet në sferën e Internet of Things dhe Smart City.

Përvoja profesionale

Verda Misimi në vitin 2016 mer pjesë në eventin e organizuar nga Universiteti i Tetovës dhe kompania Google, të quajtur “Googke Your Future: Hackathon” në datë 25.02.2016, ku do të fitoj Vendin e Parë, dhe do të shpërblehet me certifikatë nga Rektori i Universitetit të Tetovës dhe përfaqësuesja e Google, Margaret Fortney.

Gjithashtu kandidates Verda Misimi në 3 Mars 2016 (dita e Komunës së Tetovës) i ndahet Mirënjohje për kontributin e veçantë në promovimin e vlerave moderne në fushën e shkencës, nga kryetarja e komunes zonja Teuta Arifi.

Ka aftësi të mira në sferën e programimit, ku ndër të tjera mund të theksohen, njohje e mirë e gjuhës programore C# (konsollë, windows dhe web aplikacionet), gjuhët programore C++, PHP, njohuri të mira në HTML, CSS, Prolog, WordPress dhe përpunim multimedial.

Ka njohuri edhe në dizajnimin dhe implementimin e databazave (SQL Server dhe MySQL), njohje të mirë të sistemit operativ LINUX. Poashtu kandidatja posedon njohuri edhe në Matlab, Javascript, njohje të mirë të inxhinierisë softuerike, veçanërisht në dizajnimin e metodave më efikase dhe efektive për modelim të sistemeve kompjuterike etj.

Verda Misimi në periudhën prej 24.12.2013 deri më 27.01.2014 ka realizuar praktikë profesionale në Qendrën për Arsim Profesional dhe Trajnim, për të cilën më pastaj do të shpërblehet me vërtetim për praktikë të kryer.

Ka qenë edhe pjesë e trajnimeve të ndryshme, ndër të cilat do të përmendim pjesëmarrjen në Microsoft Youthspark eventin, në periudhën 21-22 Maj 2014.

Publikimet shkencore

Kandidatja Mr.sc. Verda Misimi ka publikuar punime shkencore si vijon:

- International Conference On Sustainable Development 19 – 23 October 2016 Skopje. THE ROLE AND THE IMPACT OF DIGITAL CERTIFICATE AND DIGITAL SIGNATURE IN IMPROVING SECURITY DURING DATA TRANSMISSION – Nexhibe SEJFULI - RAMADANI, Verda MISIMI, Erenis RAMADANI, Florim IDRIZI.

- 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics – ICNSM JUNE 16, 2017, Tetova, Macedonia. THE EVOLUTION OF E-COMMERCE WITH USE OF MOBILE DEVICES
- UBT 6th Annual International Conference, OCTOBER 27-29, 2017, Durrës, Albania. MOBILE CLOUD COMPUTING: A NEW WAY OF CLOUD COMPUTING
- 2st International Conference of Natural Sciences and Mathematics – ICNSM JUNE 22-23, 2018, Tetova, Macedonia. BLOCKCHAIN: GENERAL OVERVIEW OF THE ARCHITECTURE, SECURITY AND RELIABILITY
- XIX International Scientific Conference KNOWLEDGE IN PRACTICE 14 – 16 DECEMBER, 2018, Bansko, Bulgaria. A SURVEY: INTERNET OF THINGS (IOT) - APPLICATIONS, BENEFITS& CHALLENGES

Shënime biografike të kandidatit: Naser Mislimi

Naser Mislimi u lind në 17.04.1972 në Movle-R. e Kroacisë. Shkollën e mesme e kreu në Sh.M.K. Gjinnazi “Kiril Pejçinoviç” në Tetovë. Studimet universitare i kreu në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, në Programin studimor Informatikës, në vitin 2005 fiton titullin Inxhinier i diplomuar i informatikës, me notë mesatare **8.83**.

Gjatë periudhës 2002-2009 angazhohet si asistent part-time në Programin studimor Informatikës, dhe rikthehet në vitin 2018 e deri në ditët e sodit të vazhdon si asistent part-time në Universitetin e Tetovës, në katedrën e Informatikës.

Më Shtator 2017, Naser Mislimi mbaron studimet e ciklit të dytë në Universitetin Jug-Perendimor-Neofit Rilski në Blagoevgrad-Bulgari me notë mesatare **8.19**, me temë të magjistraturës “Aplikacion mobil për rezervimin e biletave të linjave ajrore bazuar në sistemin operativ Android”, dhe fiton titullin **Magjistër i Informatikës**.

Përvoja profesionale

Naser Mislimi në periudhën prej 2001 deri më 2012 ka qenë Drejtor në firmën “Master Computers”- Tetovë (Servisime, Shitje, Kurse për Informatikë-Windows, Programim, Programe për dizajn etj.). Gjithashtu në periudhën 2009-2018 ka qenë administrator në portalin www.tetovasot.com.

Gjuha shqipe është gjuha amtare, megjithatë flet rrjedhshëm edhe gjuhën maqedone dhe gjuhën angleze. Ka njohuri edhe në dizajnimin dhe implementimin e databazave (MySQL, MS Access), njohje të mirë të sistemit operativ LINUX, paketës Office etj. Poashtu kandidati posedon njohuri edhe në konfigurim të Routers, Firewalls, LAN&WLAN.

Publikimet shkencore

Kandidati Mr.sc. Naser Mislimi nuk ka të dorëzuara punime shkencore

Shënime biografike të kandidatës: Nexhibe Sejfuli-Ramadani

Nexhibe Sejfuli-Ramadani u lind në 04.12.1990 në Tetovë. Studimet universitare i kreu në Universitetin e Tetovës, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, në Programin studimor Informatikës në Nëntor 2013, ku fiton titullin Inxhinier i diplomuar i informatikës, me notë mesatare **9.72**.

Pas mbarimit të studimeve të ciklit të parë, angazhohet si asistente part-time në Programin studimor Informatikës. Prej vitit 2013 e deri në fund të vitit 2019 ajo vazhdoi si asistente part-time në Universitetin e Tetovës, në katedrën e Informatikës.

Aktualisht punon si asistente e rregullt në Universitetin “Nëna Terezë” në Shkup.

Më Janar 2016, Nexhibe Sejfuli-Ramadani mbaron studimet e ciklit të dytë në Universitetin e Tetovës me notë mesatare **9.56**, me temë të magjistraturës “Analiza, modifikimi dhe krahasimi i sensorve që përdoren te pajisjet mobile”, dhe fiton titullin **Magjistër i Informatikës**.

Poashtu, vijon studimet në ciklin e tretë, në Universitetin “Kirili dhe Metodij”, në Shkup, në Fakultetin e Elektroteknikës dhe Teknologjisë Informative, në drejtimin Elektroteknikë dhe Teknologji Informative.

Përvoja profesionale

Kandidatja Nexhibe Sejfuli-Ramadani ka qenë antare e komisionit organizativ në “2nd International Conference of Natural Science and Mathematics” në Universitetin e Tetovës, Prill 2018-Qershor 2018 dhe “3rd International Conference of Natural Science and Mathematics” në Universitetin e Tetovës, Prill 2019-Maj 2019.

Gjithashtu gjatë periudhës Janar 2020- Mars 2020, ka qenë pjesë e “Research in the NATO Science for Peace Multi-Year Project SPS G5633, ANTI-DRONES- Innovative concept to Detect, Recognize and Track “killer Drones”.

Nexhibe Sejfuli-Ramadani në periudhën prej 17-18 Shtator 2020 në Shkup do merr pjesë në “Avancimi I kompetencave të mësimit ONLINE”.

Gjuha shqipe është gjuha amtare, megjithatë fletë rrjedhshëm gjuhën maqedone dhe gjuhën angleze.

Publikimet shkencore

Kandidatja Mr.sc. Nexhibe Sejfuli - Ramadani ka publikuar punime shkencore si vijon:

- *Analysis and comparison of sensors used in mobile devices* – International Journal on Information Technologies and Security, ISSN 1313-8251.
- *The role and the impact of Digital Certificate and Digital Signature in improving Security during data transmission* International Conference on Sustainable Development, 19-23 October, 2016, Skopje, Macedonia.
- *Social media based app organizing daily events* - 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO, June 11-15, 2017.
- *Blockchain: General Overview of the Architecture, Security and Reliability* - International Conference of Natural Sciences and Mathematics - June 22-23, 2018, Tetovo, Macedonia.
- *The influence of the Dark Web* - Journal of Natural Sciences and Mathematics of the University of Tetova Tetovo, 2019.
- *The Impact of -ppt Presentations in Teaching and Learning Process, Case Study: University of Tetova* - Journal of Natural Sciences and Mathematics of the University of Tetova Tetovo, 2019.

Përfundim dhe propozim

Në bazë të dokumentacioneve të dorëzuara në konkursin e shpallur, komisioni vlerëson se kandidatja **Verda Misimi** i plotëson kushtet ligjore edhe profesionale sipas nenit 170 të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut nr. 82/2018).

Duke pasur parasysh vlerësimin e përgjithshëm të punës arsimore, kërkimore – shkencore, publikimin punimeve shkencore e profesionale dhe referimet në konferencat ndërkombëtare,

kontinuitetin si asistente part-time në programin studimorë Informatikë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, notën mesatare gjatë studimeve të ciklit të parë dhe ciklit të dytë, komisioni recenzues ka nderin dhe respektin ti propozojë Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore që kandidatja **Verda Misimi** të zgjidhet në thirjen Mësimore - Shkencore **ASISTENT** për lëndët mësimore në fushën e informatikës.

Komision recensues:

1. **Prof. Dr. Valbon Ademi** - kryetar



2. **Prof. Dr. Eip Rufati** - anëtar



3. **Doc. Dr. Agon Memeti** - anëtar



Tetovë, 01.12.2020

Deri te: Këshilli Mësimoro-Shkencor
i Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore
të Universitetit të Tetovës

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI PËR LËNDËT: EKOLOGJIA E BIMËVE, ANATOMIA DHE MORFOLOGJIA E BIMËVE DHE ETNOBOTANIKË, NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në bazë të nenit 172 të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018) dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimoro-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore në lidhje me konkursin për zgjedhje – rizgjedhje të shpallur me datën 16.09.2020 në gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, në mbledhjen e mbajtur më 25.09.2020 sjell Vendim (nr-15-1164/1) për formimin e Komisionit recensues për mësimdhënës në lëndët: **Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve**, dhe **Etnobotanikë**, në përbërjen si më poshtë:

1. Prof. dr. Agim Haziri, profesor inordinar (kryetar),
2. Prof. dr. Elmi Jusufi, profesor ordinar (anëtar) dhe
3. Doc. dr. Gazmend Iseni, docent (anëtar).

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar nga ana e kandidatit, në funksion të Komisionit recensues konstatoam se janë paraqitur të gjithë dokumentet e nevojshme në pajtim me Konkursin e shpallur dhe Këshillit Mësimoro-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës ia paraqesim këtë

RAPORT

Në konkursin e shpallur më 16.09.2020 në gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe në Ueb faqen e Universitetit të Tetovës www.unite.edu.mk, për zgjedhjen e një mësimdhënësi për lëndët **Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve** dhe **Etnobotanikë** në thirrjen mësimoro-shkencore **Docent** (fusha e Biologjisë), është paraqitur një kandidat, Dr. sc. Besnik Rexhepi, i cili njëherit është edhe asistent i rregullt në programin studimor të Biologjisë, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, në Universitetin e Tetovës.

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

A. Të dhënat themelore

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar, kandidati Besnik Rexhepi ka lindur në fshatin Pirok, komuna e Tetovës. Shkollimin fillor e ka kryer në Sh.f “Marshall Tito” në vendlindjen e tij në vitin 1993. Shkollën e

mesme e ka mbaruar në Qendrën Shkollore Mjekësore “Nikolla Shtejn” në Tetovë, në vitin 1997. Studimet në fushën e Biologjisë i mbaron në vitin 2005 në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore (FSHMN), pranë Universitetit të Tetovës, në Tetovë dhe e merr titullin Profesor i Biologjisë. Sipas dokumentacionit të dorëzuar, menjëherë pas diplomimit, i njehti punësohet si laborant dhe më pas në vitin 2013 si asistent për lëndët në lëminë e Biologjisë, në Programin studimor Biologji në FSHMN të Universitetit të Tetovës.

Pas përfundimit të studimeve universitare në ciklin e parë në fushën e Biologjisë, kandidati në vitin 2009 i fillon studimet e Magjistraturës në FSHMN pranë Universitetit Shtetëror të Tetovës, në Tetovë. Pas përfundimit të provimeve të parapara, kandidati e paraqet temën e magjistraturës: “*Hulumtim etnobotanik në Malin Sharr*” nën mentorimin e Prof. Dr. Behxhet Mustafa. Temën e paraqitur e mbron publikisht më 20.04.2012 para komisionit tre anëtarësh të përbërë nga Prof. Dr. Sami Sulejmani – kryetar, Doc. Dr. Elmi Jusufi – anëtar dhe Prof. Dr. Behxhet Mustafa dhe merr titullin Magjistër i Ekologjisë.

Studimet e Doktoraturës i vazhdon në Fakultetin e Shkencave të Natyrës pranë Universitetit të Tiranës, në Tiranë, Republika e Shqipërisë. Në mbledhjen e mbajtur më 12.09.2014, Këshilli mësimor – shkencor ia pranon propozimin e parashtruar për punimin e temës së doktoraturës me temë “*Njohuri etnobotanike në Maqedoni*”, nën mentorimin e Prof. Dr. Zyri Bajrami. Më 14.05.2019 Besnik Rexhepi me sukses e mbron disertacionin e doktoratës, me çka fiton gradën shkencore akademike Doktor në biologjinë e ruajtjes.

Më 17.02.2020 kandidati emrohet ushtrues detyre: Shef i programit studimor - Ekologji.

B. Marrja e thirrjeve mësimore

2013-2019: me vendim të Këshillit të Rektoratit të Universitetit Shtetëror të Tetovës, kandidati Besnik Rexhepi zgjedhet asistent në FSHMN pranë Universitetit të Tetovës, në Tetovë në programin studimor Biologji. Sipas dokumentacionit të parashtruar kandidati ka mbajtur ushtrime në lëndët: Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve, Fiziologjia e bimëve, Ekofiziologjia e bimëve, Kulturat e qelizave bimore dhe shtazore, Mikrobiologjia, Metodika e biologjisë dhe mësimdhënie/ligjerata në lëndët: Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve, Etnobotanika, Biologjia e ujërave dhe Metodika e biologjisë.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORO – ARSIMORE

A. Mbajtja e mësimit

Gjatë viteve akademike të periudhës 2013-2019 në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore në Tetovë dhe disperzimet në Shkup dhe në Strugë, Besnik Rexhepi në kontinuitet ka zhvilluar mësimdhënie në ciklin e parë të studimeve për lëndët në vazhdim: Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve, Etnobotanika, Biologjia e ujërave, Metodika e biologjisë dhe Botanika e përgjithshme dhe ushtrime për lëndët në vazhdim: Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve, Fiziologjia e bimëve, Kulturat e qelizave bimore dhe shtazore, Metodika e biologjisë, Monitoringu ekologjik dhe bioindikatorët, Ekologjia e mikrobeve, Ekofiziologjia e bimëve dhe Mikrobiologji.

Sipas dokumentacionit të parashtruar kandidati veçohet edhe me pjesëmarrje në mësimdhënie në shkolla dhe punëtori, konsultime të rregullta me studentë, përgatitje të lëndëve të reja për mësimdhënie dhe ushtrime dhe organizimin e shkollave verore. Në favor të dokumentacionit të dorëzuar gjendet edhe një libër universitar i recensuar pozitivisht, një libër i botuar dhe në shfrytëzim në universitete jashtë vendit, disa skripta interne për mësimdhënie dhe ushtrime dhe një përkthim libri.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore profesionale dhe thirrjeve për bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Besnik Rexhepi ka realizuar gjithsej 175.02 pikë nga veprimtaria mësimore – arsimore.

III. VEPRIMTARIA KËRKIMORO – SHKENCORE

Përveç angazhimit të rregullt në procesin mësimor, kandidati Besnik Rexhepi në vazhdimësi është angazhuar në veprimtarinë kreative kërkimoro – shkencore në fushën e Biologjisë. Dëshmi për punën kualitative kërkimoro – shkencore të kandidatit janë, gjithsesi punimi i magjistraturës dhe disertacioni i doktoratës, të cilat i plotësojnë kriteret më të larta të punës kërkimoro – shkencore dhe akademike.

Kandidati Besnik Rexhepi ka marrë pjesë në shumë projekte kombëtare dhe ndërkombëtare. Veprimtarinë kërkimoro-shkencore të kandidatit e përbëjnë punime me rezultate shkencore origjinale, të botuara në revista referente shkencore – profesionale (me bord ndërkombëtar redaktues), punime me rezultate shkencore origjinale, të botuara në konferenca ndërkombëtare (me bord ndërkombëtar redaktues), ligjërime në seancë në takim shkencor-profesional ndërkombëtar, pjesëmarrje në takim shkencor-profesional me referat dhe abstrakte të botuara në librat e abstrakteve në konferenca vendore dhe ndërkombëtare. Këto aktivitete të kandidatit Besnik Rexhepi janë dhënë më poshtë.

III/A. Punimet shkencore

Vazhdon lista e punimeve me rezultate shkencore origjinale të publikuara në revista referente kërkimoro/shkencore me borde redaktuese ndërkombëtare.

1. **Rexhepi B.**, Bajrami A (2018): Conservation of Wild-harvested Medicinal Plants Species in Macedonia. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment. Volume 05-Issue 01, April.
2. **Rexhepi B.**, Bajrami A., Mustafa B (2018): Three Ethnic groups, One Territory: Perspectives of an ethnobotanical study from Southwestern Macedonia. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment. Volume 04-Issue 01, April.
3. **Rexhepi B.**, Bajrami A., Mustafa B (2018): Ethnobotanical Study of Wild Edible Plants in Pelagonia Region (Southwestern Macedonia). International Journal of Advances in Science Engineering and Technology, ISSN(p): 2321 –8991, ISSN(e): 2321 –9009 Volume-6, Issue-1, Jan.-2018, <http://iraj.in>
4. **Rexhepi B.** (2017): Ethnobotanical Study of Some Medicinal and Edible Plants in Northeastern Statistical Region of Macedonia. International Journal of Advances in Science Engineering and Technology, ISSN(p): 2321 –8991, ISSN(e): 2321 –9009 Volume-6, Issue-1, Jan.-2018, <http://iraj.in>
5. **Rexhepi B.**, Reka A. (2020): Ethno-mycological knowledge of some wild medicinal and food mushrooms from Osogovo Mountains (North Macedonia). Journal of Natural Sciences and Mathematics. Research Management System Id.1222. In press.
6. **Rexhepi B.**, Bajrami A. (2020): Current status of functional food and medicinal plants in ethnobotany studies of Asteraceae family among Albanians in three Western Balkan countries:

An overview of publications in the field. International Journal of Food Technology and Nutrition. Research Management System Id.2284. In press.

7. **Rexhepi B.**, Bajrami A., Barjami Z (2018): Determination of Informants' Consensus Factor (ICF) of Macedonian Medicinal Plants. Albanian Conference of Biology and Environment. Book of Abstract. Pp.61.
8. **Rexhepi B.** (2016): Macedonian face-to-face ethnobotany. 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Macedonian Ecological Society., Macedonia, 19-22 October 2016. Book of Abstract ISBN 978-9989-648-36-6. Pp.158-159.
9. **Rexhepi B.**, Mustafa B., Hajdari A., Rushidi-Rexhepi J., Quave Q., Pieroni A(2014): Cross-Cultural Ethnobotany of the Sharr Mountains (Northwestern Macedonia). In Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans: Perspectives on Sustainable Rural Development and Reconciliation. Edited by Andrea Pieroni and Cassandra L. Quave. Springer, New York. DOI 10.1007/978-1-4939-1492-0_5. Pp 67-86.
10. **Rexhepi B.**, Mustafa B., Hajdari A., Rushidi-Rexhepi J., Quave Q., Pieroni A (2014): Traditional medicinal plant knowledge among Albanians, Macedonians and Gorani in the Sharr Mountains (Republic of Macedonia). Springer. Genet Resour Crop Evol. 60:2055-2080. DOI 10.1007/s10722-013-9974-3.
11. Pieroni A., **Rexhepi B.** (2013): One century later: The folk botanical knowledge of the last remaining Albanians of the upper Reka Valley, Mount Korab, Western Macedonia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9(1). DOI: [10.1186/1746-4269-9-22](https://doi.org/10.1186/1746-4269-9-22).
12. Abdija Xh., Beadini N., Beadini Sh., **Rexhepi B.** (2013): A Taxonomic Study of the Family Hesperidiidae (Rhopalocera) of the Massif Mountains of Sharr, Pollog Valley and Mavrovo National Park. Journal of Natural Sciences Research. ISSN 2224-3186 (Paper) ISSN 2225-0921 (Online) Volume. 3, No.12.
13. Abdija Xh., Beadini N., Beadini Sh., Iseni G., **Rexhepi B.** (2013): New Data on Taxonomy of the Rhopalocera of Sharr Mountain and its Surroundings (Mavrovo and Pollog Valley). International Journal of Anglisticum, Literature, Linguistic & Interdisciplinary Studies. ISSN 1857-8179 (paper). ISSN 1857-8187 (online). Proceedings of the 1st International Conference on New Horizons in Basic and Applied Science, Hurghada – Egypt, Vol 1(1), 2013.

B. Tubime shkencore

1. Kongres ndërkombëtar me titullin: 5th Congress of Ecologists of Republic of Macedonia. At Ohrid, Macedonia. Volume 1. Titulli i punimit “Contribution to the study of floristic features of Prizren Castle in Kosovo and impacts of anthropogenic factors”.
2. Konferencë ndërkombëtare me titullin: 11th International Conference Academicsera. Titulli i punimit “Ethnobotanical study of some medicinal and edible plants in Northeastern statistical region of Macedonia. 23-24 Nëntor, 2017 Staboll. Turqi.
3. Konferencë ndërkombëtare me titullin: 11th International Conference Academicsera. Titulli i punimit “Ethnobotanical study of wild edible plants in Pelagonia region (Southwestern Macedonia)” 23-24 Nëntor, Staboll.2017 Turqi.
4. Konferencë ndër shqiptare me titullin: Konferencë Shqiptare e Biologjisë & Mjedisit. Titulli i punimit “ Përcaktimi i faktorit të konsensusit të informatorit (ICF) të bimëve mjekësore maqedonase. 28-29 Shtator Prishtinë, Republika e Kosovës.

5. Konferencë ndër shqiptare me titullin: Konferencë Shqiptare e Biologjisë & Mjedisit. Titulli i punimit: Larmia e fluturave të ditës (Rhopalocera) në Malin Sharr (Pjesa e Maqedonisë). 28-29 Shtator. Prishtinë, Republika e Kosovës.
6. Konferencë ndërkombëtare. Titulli i punimit: Long-term monitoring strategy of water through the target organs of fishes from marine and freshwaters.
7. Konferencë ndërkombëtare me titullin: 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics Titulli i punimit: The status of ethnobotanical knowledge of medicinal plants in Republic of Macedonia.
8. Kongres ndërkombëtar. International Congress of Natural Health Sciences and Technology. Titulli i punimit: Ethnobotanical knowledge in North Macedonia. (2018).

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore – shkencore, mësimore – profesionale dhe thirrjeve për bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Besnik Rexhepi ka realizuar gjithsej 108.8 pikë nga veprimtaria kërkimoro - shkencore.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE – APLIKATIVE

Kandidati Dr.sc. Besnik Rexhepi gati se tetë muaj e ushtron funksionin e ushtruesit të detyrës shef i programit studimor Ekologji pran FSHMN në Universitetin e Tetovës. Mes tjerash kandidati veçohet edhe me:

- Pjesëmarrje në prezantimin e ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2015/16.
- Pjesëmarrje në prezantimin e ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2016/17.
- Pjesëmarrje në realizimin e aktivitetit: Ditët e hapura të UT, Fakulteti i Shkencave Matematike – Natyrore, 2017/18.
- Pjesëmarrje në realizimin e aktivitetit: Ditët e hapura të UT, Fakulteti i Shkencave Matematike – Natyrore, 2018/19.
- Pjesëmarrje në realizimin e aktivitetit: Ditët e hapura të UT, Fakulteti i Shkencave Matematike – Natyrore, 2019/20.
- Pjesëmarrje në realizimin e aktivitetit: Ditët e hapura të UT, Fakulteti i Shkencave Matematike – Natyrore, 2020/21.
- Pjesëmarrje në prezantimin e aktiviteve promovuese të Institutit të Ekologjisë dhe Teknologjisë 2017.
- Pjesëmarrje në prezantimin e aktiviteve promovuese të Institutit të Ekologjisë dhe Teknologjisë 2018.
- Pjesëmarrje në prezantimin e aktiviteve promovuese të Institutit të Ekologjisë dhe Teknologjisë 2019.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore – shkencore, mësimore – profesionale dhe thirrjeve për bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Besnik Rexhepi ka realizuar gjithsej 9.0 pikë nga veprimtaria profesionale – aplikative.

V. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

Dr.sc Besnik Rexhepi në raport me veprimtaritë me interes më të gjërë i ka ndërmarr aktivitetet në vazhdim.

- Anëtar i bordit redaktues në revistë kërkimoro/shkencore ndërkombëtare.
- Anëtar i bordit organizativ në Kongresin e 5-të të Ekologëve të Republikës së Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombëtare.
- Ushtrues detyre Shef i programit studimor Ekologji.
- Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të studimeve të disperzuara në programin studimor Ekologji.
- Koordinator i projektit: Tour de Plants – Our last chance to save endangered plants. Implementuar nga Center for Cultural and Natural Heritage - Scardus dhe mbështetur nga Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsinor (2018).
- Koordinator i projektit: Eco-eye dhe serijalit: E vërteta mbi EVN – Maqedoni. Implementuar nga Center for Cultural and Natural Heritage – Scardus dhe mbështetur nga Media group (2017).
- Koordinator i projektit: Regional Interactive Center for Education (RICE). Implementuar nga Center for Cultural and Natural Heritage – Scardus dhe mbështetur nga Ministria e Kulturës e Republikës së Maqedonisë së Veriut (2019).
- Koordinator i projektit: Bimët e Kulturës Materiale. Implementuar nga Center for Cultural and Natural Heritage – Scardus dhe mbështetur nga Komuna e Tetovës (2017).
- Koordinator i projektit: Harmonia ndërkulturore e Pollogut. Implementuar nga Center for Cultural and Natural Heritage – Scardus dhe mbështetur nga Qeveria e Republikës së Maqedonisë (2016).
- Koordinator i projektit: Sustainability of traditional ecological knowledge on medicinal herb collection. Implementuar nga vetë kandidati si person fizik dhe mbështetur nga EURONATUR, DBU, Macedonian Ecological Society (2013).
- Ekspert në projektin: Program për ruajtjen e natyrës në Maqedoni – faza 2. Komponenta: Përmirësimi i statusit të pasurive natyrore në Rajonin e Bregallnicës. Emërtimi i projektit në origjinal (Програма за зачувување на природата во Македонија – фаза 2. Компоненета: Подобрување на статусот на природните вредности во брегаличкиот регион. (2018).
- Ekspert në projektin: Загрозената Убавина на Шара 2019. Projekt i implementuar nga BIRC dhe mbështetur nga CIVICA MOBILITAS.
- Ekspert në projektin: Шар Планина – последната брана против природna непогода. implementuar nga BIRC dhe mbështetur nga CIVICA MOBILITAS (2020)
- Ekspert vo projektot: Очите на Шара, mbështetur nga EURONATUR, DBU, Macedonian Ecological Society, TV KISS (2013).
- Ekspert në projektin: Strategjia për zhvillim rural e Komunës së Tetovës. Implementuar nga Ceprosard (2014).
- Nënshkrues i Vizionit të përbashkët për Zonën e Mbrojtur Ndërkufitare Sharr – Korab (ang. Joint Vision for a Transboundary Protected Area Sharr/Sar Planina – Korab. Projekt i implemtuar nga EURONATUR dhe mbështetur nga Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety. Gjermani (2013).

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimoreshkencore, mësimore – profesionale dhe thirrjeve për bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Dr.sc. Besnik Rexhepi ka realizuar gjithsej 32.0 pikë nga veprimtaria me interes më të gjërë.

I. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore – shkencore

Në shtojcë e bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr.sc. Besnik Rexhepi ka gjithsej 324.82 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore – arsimore 175.02 pikë, veprimtarinë shkencore – hulumtuese – 108.8 pikë, veprimtarinë profesionale – aplikative – 9.0 pikë dhe veprimtaritë me interes më të gjërë – 32.0 pikë.

| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE | Pikë |
|--|---------------|
| VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE | 175.02 |
| VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE | 108.8 |
| VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE | 9.0 |
| VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË | 32.0 |
| Gjithsej | 324.82 |

Vlerësimi për evaluim

Kandidati Dr.sc. Besnik Rexhepi për realizimin e deritashëm të mësimdhënies dhe ushtrimeve dhe cilësisë së tij, gjithmonë ka marrë notë pozitive nga ana e studentëve të cilët e kanë ndjekur mësimdhënien e tij në lëndët të cilët ai i ligjëron në programin studimor të Biologjisë në FSHMN të Universitetit të Tetovës. Për këtë dëshmojnë të gjitha evaluimet pozitive të fituara nga evaluimi semestral i realizimit të mësimdhëniesit nga ana e studentëve të cilëve ai u ka ligjëruar.

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidati Dr. sc. Besnik Rexhepi 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 tubuar gjithsej 324.82 pikë nga referencat profesionale dhe me këtë e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore Docent.

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t’i propozojë Këshillit Mësimoro-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore në Tetovë, që Dr. sc. Besnik Rexhepi të zgjedhet në thirrjen mësimore-shkencore **Docent** për lëndët: **Ekologjia e bimëve, Anatomia dhe morfologjia e bimëve dhe Etnobotanikë** (fusha shkencore e Biologjisë).

Tetovë; 15 Tetor, 2020

Komisioni recensues:

1. Prof. dr. Agim Haziri, profesor inordinar (kryetar)

2. Prof. dr. Elmi Jusufi, profesor ordinar (anëtar)

3. Doc. dr. Gazmend Iseni, docent (anëtar)

S H T O J C Ë

PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI PËR LËNDËT *EKOLOGJIA E BIMËVE, ANATOMIA DHE MORFOLOGJIA E BIMËVE DHE ETNOBOTANIKË* NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Kandidati: Besnik Safet Rexhepi

(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

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

(emri i fakultetit/institucioni)

Lëmia shkencore: Fusha e Biologjisë

VEPRIMTARIA MËSIMORO – ARSIMORE

| Nr. | Emri i aktivitetit (mësimoro-arsimore): | Aktiviteti i realizuar | | | | Pikët |
|-----|---|------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | Pikët | Fondi | Javët | Vjet. | |
| 1. | Mbajtja e ligjeratave (cikli i parë i studimeve) | | | | | 31.2 |
| 1.1 | Ekologjia e bimëve | 0.04 | 3 | 15 | 7 | 12.6 |
| 1.2 | Anatomia dhe morfologjia e bimëve | 0.04 | 3 | 15 | 1 | 1.8 |
| 1.3 | Etnobotanikë | 0.04 | 2 | 15 | 4 | 4.8 |
| 1.4 | Biologjia e ujërave | 0.04 | 2 | 15 | 2 | 2.4 |
| 1.5 | Metodika e biologjisë | 0.04 | 6 | 15 | 3 | 7.2 |
| 1.6 | Botanika e përgjithshme | 0.04 | 4 | 15 | 1 | 2.4 |
| 2. | Mbajtja e ushtrimeve (Lëndë në ciklin e parë të studimeve) | | | | | 59.4 |
| 2.1 | Ekologjia e bimëve | 0.03 | 3 | 15 | 9 | 12.15 |
| 2.2 | Anatomia dhe morfologjia e bimëve | 0.03 | 3 | 15 | 1 | 1.35 |
| 2.3 | Fiziologjia e bimëve | 0.03 | 6 | 15 | 9 | 24.3 |
| 2.4 | Kulturat e qelizave bimore dhe shtazore | 0.03 | 4 | 15 | 2 | 3.6 |
| 2.5 | Metodika e biologjisë | 0.03 | 6 | 15 | 3 | 8.1 |
| 2.6 | Monitorimi ekologjik dhe bioindikatorët | 0.03 | 4 | 15 | 2 | 3.6 |
| 2.7 | Ekologjia e mikrobeve | 0.03 | 2 | 15 | 1 | 0.9 |
| 2.8 | Ekofiziologjia e bimëve | 0.03 | 2 | 15 | 4 | 3.6 |
| 2.9 | Mikrobiologjia | 0.03 | 2 | 15 | 2 | 1.8 |
| 3. | Mësimdhënie në shkollë dhe punëtori | | | | | 3 |
| 3.1 | Udhëheqës në punëtorin e mbajtur në SH.F. “Niko Nestor” – Strugë (23. Nëntor 2015) | | | | | 1.5 |
| 3.2 | Udhëheqës në punëtorin e mbajtur në SH.F. “Naim Frashëri” – Tetovë (03. Dhjetor 2015) | | | | | 1.5 |
| 4. | Konsultime me student | | | | | 4.92 |
| 4.1 | Ekologjia e bimëve | | | | | $60 \times 7 \times 0.002 = 0.84$ |
| 4.2 | Anatomia dhe morfologjia e bimëve | | | | | $60 \times 2 \times 0.002 = 0.24$ |
| 3.3 | Etnobotanikë | | | | | $60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$ |

| | | |
|-------|--|-----------------|
| 4.4 | Biologji e ujërave | 60x4x0.002=0.48 |
| 4.5 | Metodika e biologjisë | 90x8x0.002=1.44 |
| 4.6 | Kulturat e qelizave bimore dhe shtazore | 60x6x0.002=0.72 |
| 4.7 | Fiziologjia e bimëve | 60x5x0.002=0.6 |
| 5. | Përgatitja e lëndës së re | 16.5 |
| 5.1 | Ligjerata | |
| 5.1.1 | Etnobotanikë | 1 |
| 5.1.2 | Anatomi dhe morfologji e bimëve | 1 |
| 5.1.3 | Ekologjia e bimëve | 1 |
| 5.1.4 | Metodika e biologjisë | 1 |
| 5.1.5 | Biologjia e ujërave | 1 |
| 5.1.6 | Botanika e përgjithshme | 1 |
| 5.2 | Ushtrime | |
| 5.2.1 | Anatomi dhe morfologji e bimëve | 1.5 |
| 5.2.2 | Ekologjia e bimëve | 1.5 |
| 5.2.3 | Fiziologjia e bimëve | 1.5 |
| 5.2.4 | Kulturat e qelizave bimore dhe shtazore | 1.5 |
| 5.2.5 | Metodika e biologjisë | 1.5 |
| 5.2.6 | Monitorimi ekologjik dhe bioindikatorët | 1.5 |
| 5.2.7 | Ekologjia e mikrobeve | 1.5 |
| 6. | Libër universitar i recenzuar pozitivisht | 10 |
| 6.1 | Ani Bajrami & Besnik Rexhepi “ Antropologjia: një perspektivë biokulturore ”Tiranë, 2018, Shtëpia botuese Morava - Tiranë ISBN: ISBN: 9789928208460 | 10 |
| 7. | Libër universitar dhe i përdorur në universitet jashtë vendit | 8 |
| 7.1 | Ani Bajrami & Besnik Rexhepi “ Antropologjia: një perspektivë biokulturore ”, Tiranë, 2018, Shtëpia botuese Morava – Tiranë ISBN: 9789928208460 | 8 |
| 8. | Skriptë interne për ligjërime | 20 |
| 8.1 | Besnik Rexhepi “Anatomia dhe morfologjia e bimëve” 2019 | 1x4=4 |
| 8.2 | Besnik Rexhepi “Ekologjia e bimëve” 2018 | 1x4=4 |
| 8.3 | Besnik Rexhepi “Etnobotanika” 2017 | 1x4=4 |
| 8.4 | Besnik Rexhepi “Biologjia e ujërave” 2017 | 1x4=4 |
| 8.5 | Besnik Rexhepi “Praktikum i fiziologjisë bimore” 2015 | 1x4=4 |
| 9. | Përkthim libri | 20 |
| 9.1 | Titulli i librit: Complete Biology for Cambridge IGCSE Third edition. Oxford University Press. | 10 |
| 9.2 | Titulli i librit: Antiviral Resistance in Plants. Methods and Protocols. Humana Press | 10 |
| 10. | Organizator i shkollës verore | 2 |
| 10.1 | Shkolla e parë verore për Biodiversitetin e Malit Sharr. Kodra e Diellit, Tetovë, Maqedoni. 18-25 Qershor 2016. | 2 |
| | Totali i pikëve nga veprimtaria mësimore - arsimore | 175.02 |

VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE

| Nr. | Emri i aktivitetit (shkencore-hulumtuese): | Pikët |
|-----|---|-------|
| 1. | Teza të mbrojtura | 12 |
| 1.1 | Hulumtim etnobotanik në Malin Sharr | 4 |
| 1.2 | Njohuri etnobotanike në Maqedoninë e Veriut | 8 |
| 2. | Pjesëmarrës në projekt kombëtar shkencor | 9 |
| 2.1 | Ekspert në projektin: STEP – Projekt për përforcimin e turizmit inovativ, përkrahur nga IPA-CBC dhe implementuar nga Ekonatyra (2020) | 3 |
| 2.2 | Ekspert në projektin: Cikël i emisioneve dokumentare shkencore. Implementuar nga televizioni kombëtar ALSAT-M (2016). | 3 |
| 2.3 | Koordinator i projektit: Edukimi ekologjik për mbrojtje të mjedisit jetësor dhe nxitje të zhvillimit të qëndrueshëm. Implementuar nga Universiteti i Tetovës dhe përkrahur nga Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsinor e Republikës së Maqedonisë (2012) | 3 |
| 3. | Pjesëmarrës në projekt ndërkombëtar shkencor | 25 |
| 3.1 | Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity into Land Use Planning. PËRGATITJA E STUDIMIT TË VALORIZIMIT PËR RAJONIN E MALIT SHARR – REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT. Projekt i finansuar nga Fondi Global për Mjedis Jetësor (GEF), i implementuar përmes Programit për Mjedis Jetësor të Kombeve të Bashkuara (UNEP), Qendrës Rajonale në Vienë dhe Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsinor të Maqedonisë së Veriut si shfrytëzues dhe partner kryesor. | 5 |
| 3.2 | PËRGATITJA E STUDIMIT SOCIO-EKONOMIK për propozim zonën e mbrojtur Mali Sharr Park Kombëtar. Dekons Ema. Programi për Mjedis Jetësor i Kombeve të Bashkuara (UNEP). | 5 |
| 3.3 | Ekspert në projektin: IPA-CBC, Komponenta II Kosovë – Maqedoni: Cooperative Transboundary Learning for Ecosystem Management and Sustainable Development in the Sharr Mountain region. Menaxhuar nga Universiteti i Prishtinës dhe Universiteti Shtetëror i Tetovës (2015-2017). | 5 |
| 3.4 | PËRGATITJA E STUDIMIT TË VALORIZIMIT – për propozim zonën e mbrojtur “Malet e Osogovës” në kategorinë “Peizazh i mbrojtur”. Programi për ruajtjen e natyrës (PRN) në Maqedoninë e Veriut – Faza 2 në kuadër të komponentës së zonave të mbrojtura, i realizuar nga Shoqata e Ekologëve të Maqedonisë (SHEM). Programi për ruajtjen e natyrës (PRN) – faza 2 është projekt i Agjencionit Zviceran për zhvillim dhe bashkëpunim (SDC), i koordinuar nga Farmahem Shkup. | 5 |
| 3.5 | Ekspert në projektin: Mali Sharr – Parku i ardhshëm Kombëtar. Implementuar nga CED, Friends of Sharra, Macedonian Ecological Society, Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapsinor, UNEP (2020). | 5 |
| 4. | Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar | 31.8 |
| 4.1 | Rexhepi B. (2017): Ethnobotanical study of some medicinal and edible plants in northeastern statistical region of Macedonia. Titulli i revistës: | 6 |

| | | |
|-----|--|-----|
| | International Journal of Advances in Science Engineering and Technology, ISSN(p): 2321 –8991, ISSN(e): 2321 –9009 Volume-6, Issue-1, Jan.-2018, http://iraj.in . | |
| 4.2 | Rexhepi B. , Bajrami A., Mustafa B (2018): Ethnobotanical study of wild edible plants in Pelagonia region (Southwestern Macedonia). Titulli i revistës: International Journal of Advances in Science Engineering and Technology, ISSN(p): 2321 –8991, ISSN(e): 2321 –9009 Volume-6, Issue-1, Jan.-2018, http://iraj.in . | 4.8 |
| 4.3 | Rexhepi B. , Bajrami A (2018): Conservation of Wild-harvested Medicinal Plants Species in Macedonia. Titulli i revistës: International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450) Volume 05– Issue 01, December 2018. | 5.4 |
| 4.4 | Rexhepi B. , Bajrami A., Mustafa B (2018): Three Ethnic groups, One Territory: Perspectives of an ethnobotanical study from Southwestern Macedonia. Titulli i revistës: International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450) Volume 04– Issue 01, April 2018. | 4.8 |
| 4.5 | Rexhepi B. , Reka A. (2020): Ethno-mycological knowledge of some wild medicinal and food mushrooms from Osogovo Mountains (North Macedonia). Journal of Natural Sciences and Mathematics. RMS Id.1222. In press. | 5.4 |
| 4.6 | Rexhepi B. , Bajrami A. (2020): Current status of functional food and medicinal plants in ethnobotany studies of Asteraceae family among Albanians in three Western Balkan countries: An overview of publications in the field. International Journal of Food Technology and Nutrition RMS Id.2284. In press. | 5.4 |
| 5. | Ligjërime në seksion në takim shkencor-profesional me pjesëmarrje ndërkombëtare | 2 |
| 5.1 | Kongresi i 5-të i Ekologëve të Republikës së Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombëtare. Ohër, Republika e Maqedonisë. Titulli i ligjërimit në seksion “Macedonian face-to face ethnobotany”. 19-22 Tetor 2016 | 2 |
| 6. | Punim me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në përmbledhje punimesh nga tubim shkencor me bord ndërkombëtar | 18 |
| 6.1 | Konferencë Shqiptare e Biologjisë & Mjedisit Rexhepi B. , Bajrami A., Barjami Z (2018): Determination of Informants’ Consensus Factor (ICF) of Macedonian Medicinal Plants. Albanian Conference of Biology and Environment. | 4.8 |
| 6.2 | Konferencë Shqiptare e Biologjisë & Mjedisit Abdija, Xh, Krpaç V, Beadini N, Beadini Sh, Rexhepi B. , Aliu H, Rushiti A, Abdulla D (2018): Diversity of daily butterflies (Rhopalocera) in Sharri Mountain Macedonian part. Albanian Conference on Biology & Environment | 3.6 |
| 6.3 | Kongres ndërkombëtar me titullin: 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. At Ohrid, Macedonia. Rexhepi B. (2016): Macedonian face-to-face ethnobotany. Macedonian Ecological Society., Macedonia, 19-22 October 2016. | 6 |
| 6.4 | Kongres ndërkombëtar me titullin: 5th Congress of Ecologists of the | 3.6 |

| | | |
|-----|--|--------------|
| | Republic of Macedonia with International Participation. At Ohrid, Macedonia. B. Mustafa, A. Hajdari, Z. Veselaj, M. Blerim, Rexhepi B (2016): Contribution to the study of floristic features of Prizren Castle in Kosovo and impacts of anthropogenic factors. Macedonian Ecological Society., Macedonia, 19-22 October 2016. | |
| 7. | Pjesëmarrje në takim shkencor/profesional me referat | 6 |
| 7.1 | Rexhepi B (2019): Water, the source of life – strategy and management. Universiteti i Tetovës 16.08.2019 | 2 |
| 7.2 | 1st International Scientific Conference “Biodiversity of the Sharr Mountain Massif – Scardus 2017” 15-16 September, 2017. Rexhepi B (2019): Njohuritë tradicionale botanike në Malin Sharr. Instituti i Ekologjisë dhe Teknologjisë. | 2 |
| 7.3 | “1st Summer School for Biodiversity of Sharr Mountain” Sun Hill, Tetova, Macedonia, from 18th to 25th of June, 2016 Rexhepi B (2019): Biodiversiteti i Malit Sharr. Instituti i Ekologjisë dhe Teknologjisë | 2 |
| 8. | Abstrakt i botuar në librin e abstrakteve nga konferencat shkencore – ndërkombëtare | 5 |
| 8.1 | International Congress on Natural, Health Sciences and Technology. 15-17 May, Tetova. Titulli i abstraktit: Ethnobotanical knowledge in North Macedonia, faqe 402-403. | 1 |
| 8.2 | 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 22-23 June, 2018. Titulli i abstraktit: The Status of Ethnobotanical Knowledge of Medicinal Plants in Republic of Macedonia. Faqe 15. | 1 |
| 8.3 | 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Titulli i abstraktit: Contribution to the study of floristic features of Prizren Castle in Kosovo and impacts of anthropogenic factors. Faqe. 99.19th-22nd October 2016 | 1 |
| 8.4 | 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Titulli i abstraktit: Long-term monitoring strategy of water through the target organs of fishes from marine and freshwaters. Faqe 109. 19th-22nd October 2016 | 1 |
| 8.5 | 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Titulli i abstraktit: Macedonian face-to-face ethnobotany. Faqe 158-159. 19th-22nd October 2016 | 1 |
| | Totali i pikëve nga veprimtaria shkencore - hulumtuese | 108.8 |

VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

| Nr. | Emri i aktivitetit (profesionale-aplikative): | Pikët |
|-----|--|-------|
| 1. | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të fakultetit/institucionit | 9 |
| 1.1 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematike –Natyrore, me rastin e prezantimit të ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2015/16. | 1 |
| 1.2 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematike –Natyrore, me rastin e prezantimit të ofertës akademike të | 1 |

| | | |
|---|--|---|
| | Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2016/17. | |
| 1.3 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematike –Natyrore, me rastin e prezantimit të ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2017/18. | 1 |
| 1.4 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematike –Natyrore, me rastin e prezantimit të ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2018/19. | 1 |
| 1.5 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematike –Natyrore, me rastin e prezantimit të ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2019/20. | 1 |
| 1.6 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematike –Natyrore, me rastin e prezantimit të ofertës akademike të Universitetit të Tetovës në shkollat e mesme në vitin akademik 2020/21. | 1 |
| 1.7 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Institutit për Ekologji dhe Teknologji (2017). | 1 |
| 1.8 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Institutit për Ekologji dhe Teknologji (2018). | 1 |
| 1.9 | Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të Institutit për Ekologji dhe Teknologji (2019). | 1 |
| Totali i pikëve nga veprimtaria profesionale - aplikative | | 9 |

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

| Nr. | Emri i aktivitetit (interes më i gjërë): | Pikët |
|-----|--|-------|
| 1. | Redaktor në revistë ndërkombëtare kërkimoro-profesionale | 6 |
| 1.1 | International Journal of Sciences, Environment and Technology. ISSN:2545-4595 (Print), UDC:502/504. Institute of Ecology and Technology, Tetova, Republic of North Macedonia. | 3 |
| 1.2 | Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT. ISSN: 2545-4072 (print) ISSN: 2671-3039 (Online). Publisher: Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Republic of North Macedonia | 3 |
| 2. | Antar i bordit redaktues në revistë ndërkombëtare kërkimoro/profesionale | 1 |
| 2.1 | Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT (Antar i bordit redaktues) https://sites.google.com/unite.edu.mk/jnsm/editorial-board Prej dhjetorit, 2019. | 1 |
| 3. | Anëtar i bordit organizativ ose programor në takime kërkimoro/profesionale | 16 |

| | | |
|-----|---|----|
| 3.1 | International Journal of Science, Environment and Technology. Ecotec. https://sites.google.com/unite.edu.mk/ecotec/editorial-board Prej vitit 2017. | 2 |
| 3.2 | 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT. https://sites.google.com/unite.edu.mk/fnsm-conference/organization?authuser=0 . ICNSM. Prej vitit 2017. | 2 |
| 3.3 | 2 nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. https://sites.google.com/unite.edu.mk/fnsm-conference/organization?authuser=0 . 22-23 qershor, 2018. | 2 |
| 3.4 | 1 st International Scientific Conference “Biodiversity of the Sharr Mountain Massif – Scardus 2017”. https://unite.edu.mk/en/faculty/institute-of-ecology-and-technology/ 15-16 shtator, 2017. | 2 |
| 3.5 | Albanian Conference of Biology & Environment. https://sites.google.com/a/fshn.edu.al/konferenca-e-biologjise/komiteti/komiteti-organizativ . 28-29 shtator 2018. | 2 |
| 3.6 | 3 rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. https://sites.google.com/unite.edu.mk/fnsm-conference/organization?authuser=0 . 15-17 maj 2019, Tetovë, RMV. | 2 |
| 3.7 | 5 th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. https://drive.google.com/file/d/0B0_ZpnSr1Sc_S0xDSHZGTU5Uejg/view 19 th – 22 nd October 2016. Ohrid Macedonia | 2 |
| 3.8 | IV International Join Science Congress of Materials and Polymers http://iscmp.org/science-congress-52-COMMITTEES . 7 October, 2020. Tetovo, Republic of North Macedonia. | 2 |
| 4. | Qëndrim studimor | 2 |
| 4.1 | Italy Second Filed Visit study. 25-29.09.2017 | 2 |
| 5. | Pozitë udhëheqëse | 4 |
| 5.1 | Ushtues detyre Shef i Programit Studimor Ekologji, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Universiteti i Tetovës, 17.02. 2020 – vazhdon. | 4 |
| 6. | Anëtar i komisionit të fakultetit | 4 |
| 6.1 | Anëtar i komisionit për evaluim në kuadër të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore, Universiteti i Tetovës, 2017. | 1 |
| 6.2 | Anëtar i komisionit për verifikimin e dosjeve të studentëve të programit studimor Ekologji – studime të disperzuara në Shkup, 2020. | 1 |
| 6.3 | Anëtar i Këshillit mësimor shkencor, në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore. UT, 2018. | 1 |
| 6.4 | Anëtar i komisionit për inventarizim, 2016. | 1 |
| | Totali i pikëve nga veprimtaria me interes të gjërë | 32 |

| | |
|--|---------------|
| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE | Pikë |
| VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE | 175.02 |
| VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE | 108.8 |
| VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE | 9.0 |
| VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË | 32.0 |
| Gjithsej | 324.82 |

Tetovë; 15 Tetor, 2020

Komisioni recensues:

1. Prof. dr. Agim Haziri, profesor inordinar (kryetar)

2. Prof. dr. Elmi Jusufi, profesor ordinar (anëtar)

3. Doc. dr. Gazmend Iseni, docent (anëtar)

Tetovë, 25.11.2020

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT TË RREGULLT NË FUSHËN E GJEOGRAFIË PËR LËNDËT MËSIMORE GJEOGRAFIA EKONOMIKE, DHE PLANIFIKIMI HAPËSINOR NË PROGRAMIN STUDIMOR TË GJEOGRAFISË TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE.

Bazuar në nenin 166, të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gaz. Zyrtare e RM-së, nr. 82/2018, Rregullores për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjedhje - rizgjedhje në thirrje mësimore shkencore, mësimore dhe të bashkëpunëtorëve në Universitet të Tetovës, dhe në mbështetje të Statutit të Universiteti të Tetovës, si dhe në bazë të propozimit të programit studimor të Gjeografisë, Nr.15-1138 me date 23.09.2020. Këshillit Mësimor Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematik-Natyrore në mbledhjen e mbajtur më date 25.09.2020 në lidhje me Konkursin e shpallur për zgjedhje - rizgjedhje të shpallur më 16.09.2020, në Gazetën “Koha”, dhe “Nova Makedonija” dhe Web faqen e Universitetit të Tetovës, sjell Vendimin nr. 15-1165/1 për formimin e Komisionit recensues për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi për lëndët mësimore: **Gjeografia ekonomike** dhe **Planifikimi hapësinor** në kuadër të Programit studimorë të Gjeografië të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, të Universitetit të Tetovës në këtë përbërje:

1. Dr. Tefik Basha -Profesor ordinar-Kryetar
2. Dr. Seadin Xhaferi - Profesor ordinar -anëtar
3. Dr. Zija Zimeri - Profesor inordinar- anëtar

Pas shqyrtimit të dokumentacionit të kandidatëve të sipërpërmendur për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike -Natyrore në lëndët **Gjeografi ekonomike**, **Planifikimi hapësinor**, Komisioni Recensues ka përgaditë këtë:

RECENSION

Në konkurs janë paraqitur tre kandidatë:

1. **Doc. Dr. Merime Mustafi**
2. **Doc. Dr. Imrlije Alili dhe**
3. **Dr. Rijan Izairi.**

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Doc. Dr. Merime Mustafi

A. Shënime biografike

Kandidatja Doc.Dr. **Merime Mustafi** u lind me 24.03.1965 në Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut. Arsimin fillor e ka kryer në qytetin e Tetovës, kurse shkollën e mesme, Gjimnazinë: "Kiril Pejcinovic" drejtimin e përgjithshëm në Tetovë. Studimet deridiplomike i ka kryer në vitin kalendarik 1995, në kuadër të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Drejtimi i Gjeografisë. Studimet pasdiplomike i regjistroj në departamentin e Gjeografisë të FSHMN - së, drejtimi Gjeografi Fizike, në Universitetin e Prishtinës, dhe me datë 08.10.2006 mbrojti me sukses temën e magjistraturës me titull: "Vecorit fiziko-gjeografike të Pollogut" ku mori titullin Shkencorë **Magjistër i Shkencave të Gjeografisë**.

Studimet e doktoraturës i ka kryer në Fakultetin e Shkencave Ekonomike, në Universitetin Evropian Shkup, ku me datë 30.04.2013 mbrojti me sukses disertacionin e doktoraturës me titull: Menaxhimi i marketingut të resurseve natyrore në Republikën e Maqedonisë me theks të vecantë të resurseve turistike të Malit Sharr dhe Bistrës dhe mori titullin Shkencor **Doktor i Shkencave Ekonomike** (shkurtesa Dr ose Ph.D.).

Në vitin kalendarik 1997, kandidatja është e punësuar si bashkëpunëtorë me kohë të plotë në Universitetin e Tetovës, në Programin studimor të Gjeografië, të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore dhe disa vite si asistente e zgjedhur ka mbajtur ushtrimet dhe leksionet për lëndët: Gjeografi ekonomike, Hidrologji, Gjeomorfologji dhe Klimatologji në kuadër të FSHMN-së, Fakulteti i Gjeografisë, të Universitetit të Tetovës.

Në vitin kalendarik 2005, kandidatja është e punësuar si bashkëpunëtorë me kohë të plotë në Universitetin Shtetëror të Tetovës në Programin studimor të Gjeografisë të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore dhe disa vite si asistente e zgjedhur ka mbajtur ushtrimet dhe leksione në lëndët: Gjeografi ekonomike, Hidrologji, Gjeomorfologji Gjeografi kulturore, Hidrogjeografi, Hidrogjeografia aplikative, Hidrologjia e lumenjve dhe Klima e Maqedonisë, në Katedrën e Gjeografisë. Gjithashtu, në Fakultetin e Ekologjis - Strugë ka mbajtur leksionet e lëndës së Klimatologjisë dhe Hidrologjisë në kuadër të FSHMN-së të Universitetit Shtetëror të Tetovës.

Kandidatja Doc.Dr. Merime Mustafi përveç punës si bashkëpunëtorë universitare ka edhe një përvojë të konsiderueshme në fushën e projekteve të cilat janë të lidhura ngushtë me fushën e gjeografisë.

B. Puna arsimore – pedagogjike dhe marrja e thirrjeve mësimore

- Në vitin akademik 1997/2004 është pranuar si asistente e rregullt në Fakultetin e Shkencave Matematiko Natyrore brenda programit studimor të Gjeografisë-FSHMN, Universiteti i Tetovës.
- Në vitin 1997-2004 ka punuar si Profesoresh në gjimnazin “Kiril Pejçinoviç“, Tetovë
- Në vitin 17.07.2004 nga komisioni amë, zgjidhet si bashkëpunore në Fakultetin e Shkencave Matematiko – Natyrore.
- Në vitin 27.05. 2010 ka marrë thirrjen mësimore-shkencore, Asistent.
- Në vitin 15.02.2016 ka marrë thirrjen mësimore - shkencore, Docent.

II.VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE

Kandidatja Merime Mustafi në vazhdimësi ka realizuar mësimdhënie në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore në Universitetin e Tetovës. Veprimtaria e mësimdhënies përfshin mësimdhënie për lëndët në vazhdim:

- Gjeografi ekonomike- Programi studimor,Gjeografi, FSHMN
- Meteorologji- Programi studimor,Gjeografi, FSHMN
- Hidrogjeografi- Programi studimor,Gjeografi, FSHMN
- Planifikim hapësinor- Programi studimor,Gjeografi, FSHMN
- Klimatologji – Programi studimor,Gjeografi, FSHMN
- Klimatologji- Programi studimor,Ekologji, FSHMN
- Hidrologji- Programi studimor, Ekologji, FSHMN
- Meteorologji-Programin studimor, Agrobiznez, FBB
- Planifikim hapësinor dhe regullimi i hapësirës-Programin studimor, Gjeodezi, FSHZ

II.A. Mbajtja e mësimit në ciklin e dytë

- Gjeografia ekonomike e botës
- Bazat gjeografike të Planifikimi hapësinor

II.B. Mentorime dhe recensione

Kandidatja Doc.Dr.Merime Mustafi ka udhëhequr disa studentë në punime diplome të ciklit të parë poashtu edhe në master. Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore profesionale dhe bashkëpunëtor në

Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit) kandidatja Doc.dr.Merime Mustafi ka realizuar gjithsej 113.13 pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE – HULUMTUESE

Krahas angazhimit në mësimdhënie, kandidatja Merime Mustafi është aktive vazhdimisht edhe në veprimtarinë shkencore-hulumtuese. Puna shkencore-hulumtuese është paraqitur me publikime të shumëta në revista shkencore dhe profesionale dhe referime në konferenca ndërkombëtare .

Vazhdon lista e punimeve të publikuara.

1.**Mustafi, M.**-Aspektet hidrologjike të Pollogut, Acta Lingua Gjeografike Nr. 5, 2007

2.**Mustafi ,M.**-Same date on the waters of Pollog. Idest Issue November 2009

Academic and scientific journal of linguistics,literatur,education and cultur UBC: 8

3.**Mustafi , M.**-Vecorit fiziko –gjeografike të Paollogut ,Libër shkencor –Tetovë ,2008

4. Aliu A ,Aliu S, **Mustafi ,M.** . Environmental Pollution in the River Koselska – Low, Economic and Social Aspects The 2 –nd Internaciona Geography Symposium. GEOMED 2010. June 2-5,2010 Kemer Antaliya, Turkey Abstracts Book pp.21. Published by Elsevier. Procedia Social and Behavioral Sciences 19 (2011) pp.462 – 466.

5. Aliu S,Aliu A, **Mustafi ,M.**; Physico – chemical Parameters in Water River That Pour in Lake Ohrid and in Lakeshore of Lake Ohrid – Low, Economic and Social Aspectcs. The 2 –nd Internaciona Geography Symposium. GEOMED 2010. June 2-5,2010 Kemer Antaliya, Turkey Abstracts Book pp.23.. Published by Elsevier. Procedia Social and Behavioral Sciences 19 (2011) pp.499 - 503.

6. **Mustafi ,M** & Suzana Aliu: Climatic characteristics of Pollog Hollow. The 2 –nd Internaciona Geography Symposium. GEOMED 2010. June 2-5,2010 Kemer Antaliya, Turkey Abstracts Book pp.23.. Published by Elsevier. Procedia Social and Behavioral Sciences 19 (2011) pp.602- 607.

7.Suzana A.,**Meribe M.**,Lumnije S.,Behije I. Suzana A.: Physico-chemical paramethers in rivers and in lakeshore of Lake Ohrid - law, economic and social aspects.1877–0428 © 2011 Published by Elsevier Ltd. Selection and/or peer-review under responsibility of The 2nd International Geography Symposium-Mediterranean Environmentdoi:10.1016/j.sbspro.2011.05.161Procedia Social and Behavioral Sciences 19 (2011) 499–503

8.Rukije Ibraimi,**Merime Mustafi** ;”Monumentet kulturore- historike dhe rendesia e tyre ne zhvillimin e e turizmit ne qytetin e Tetoves”.Koferenca shkencore nderkombetare,24

Maj,2013,Prishtine

9. Merime Mustafi, Landonita Mustafi; Low Dispozitive for managements of pollution-Rusino .International Journal of Scientific & Engineering Research (ISSN 2229-5518)

10. Merime Mustafi, Landonita Mustafi;Shar montain as natural turist recourse in the Republic of Macedonia .International Journal of Scientific & Engineering Research (ISSN 2229-5519).

11. Rushadije Ramani.Merime Mustafi; Free left distributive idempoten semigrops . International Journal of Scientific & Engineering Resear ch, Volume 4, Issue 7, July 2013 .73 ISSN0-551

12. Rukije Ibraimi,Merime Mustafi ;”Monumentet kulturore- historike dhe rendesia e tyre ne zhvillimin e e turizmit ne qytetin e Tetoves”.Koferenca shkencore nderkombetare,24 Maj,2013,Prishtine

13. Merime Mustafi, Rukije Ibraimi, River Drini i Zi, ncesseri sources and measures mass for protection of this river - Koferenca shkencore ndërkombëtare,31 Maj,2014,Prishtinë.

13.Merime Mustafi, Koferenca shkencore “Mbrojtja e mjedisit jetësor si një vlerë e përbashkët në Komunën e Tetovës”Konferencë – Dita ndërkombëtare e Mjedisit Jetësor.5 Qershor 2014,Tetovë.

14.Merime Mustafi, Zija Zimeri -Konferenc shkencore, Abstract ICRAE2014 Conference Proceedings ISSN: 2308 0825.’Klimatik elements the Pollog”The 2 interational Coferenc on Research end Education Challenges Toward The Future(ICRAE2014),30-31 May 2014 Universiti of Shkodra “Luos Gurakuqi”, Shkodra, Albania.

15.Doc.Sali ZHAKU¹, Doc.Meribe MUSTAFI².” Koferenca shkencore ndërkombëtare-Migrimi dhe hapësira Gjeografike faktore, nderveprime, sfida”. Univesiteti i Tiranës, fakulteti i Historisë dhe Filologjisë-Departamenti i Gjeografisë, Tiranë, 9 Dhjetor,2016.

16.Merime Mustafi, Rukije Ibraimi - Koferenca shkencore “The situation and challenges in the management of rivers”- Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore, Tetovë,Republika e Maqedonisë, 2017. Proceedings, Jurnal of Natural Sciences and Mathemamatics of UT, Vol.2, No.4, 2017

17.Rukije I.,Merime Mustafi. Koferenca shkencore “Rural tourism as an opportunity for economic development in the Polog valley”- Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore, Tetovë, Republika e Maqedonisë,2017. Proceedings, Jurnal of Natural Sciences and Mathemamatics of UT, Vol.2,No.4,2017

18.Rukije I, Zenedije A, Merime Mustafi . Koferencë shkencore”Java e shkencës “-Koferenca e dhjetë jubilarë, Republika E Kosovës, Ministria e Arsimit Shkencës dhe Teknologjisë, Prishtinë, 15,16,17,18 maj 2018.

19. Merime MUSTAFI¹, Rukije IBRAIMI², Zejnedije ADEMI³ . CLIMATE CHANGE,

Pjesëmarrje në projekte

- Edukimi multinacionali i vlerave natyrore si dhe shfrytëzimi i qëndrueshëm i resurseve natyrore në Malin Sharë.
- Planifikimi hapësinor i Regjionit Lindor të RMV-ës 2013-2030-Anëtare e komisionit për revizion.
- Strategjia nacionale për edukimin e qëndrueshëm zhvillimor.
- Te mësuarit kreativ dhe të nxëniet-Shkup,USAID
- Te menduarit kritik gjatë të lexuarit dhe të shkruarit-USAID
- Metodatat e të mësuarit dhe përdorimi i teknikave –USAID
- Bolonja dhe Universiteti, Ohër,2007- Seminar trajnimiti.
- Mundësit për jetë të shëndosh, Ohër, 2009. Seminar trajnimiti -The Global Fund-HOPS
- Invollvimi i të rinjëve në konsumin e drogës-XOPS

Në përputhje me Rregulloren për kritetret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit) kandidatja Doc.Dr.Merime Mustafi ka realizuar gjithsej 12.9 pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

IV.VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Kandidatja Merime Mustafi,veçohet për pjesëmarrje në aktivitet promovuese të Fakultetit të Shkencave Matematiko- Natyrore .

- Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2015)
- Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2016)
- Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2017)
- Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2018)
- Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2019)
- Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2020)
- Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të institutit të Ekologjise (2017)
- Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të institutit të Ekologjise (2018)
- Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese të institutit të Ekologjise (2019)

Në përputhje me Rregulloren për kritetret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit) kandidatja Doc.Dr.Merime Mustafi ka realizuar gjithsej 9 pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

V. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

- Këshilltare komunale,në këshillin komunal të Tetovës, kryetare e komisionit për Planifimi Hapësinor dhe Urbanizëm (2004-2008)
- Anëtare e këshillit drejtues në Agjencionin për Planifikim Hapësinor,Shkup 2009-2014
- Anëtare e komisionit, Mbrojtja e Mjedisit Jetësor si një vlerë e përbashkët në Komunën e Tetovës,2015.
- Anëtare i komisionit për revizion profesional ,të Planit hapësinor të Regjonit lindor të Republikë së Maqedonisë së Veriut, pranë, Agjencionit për Planifikim hapësinor .2016
- Anëtare e komisionit pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, për përgaditjen e strategjisë për hulumtimet e fizibilitetit të masivit malor të Malit Sharr ,për park nacional. Vlerësimin e ndikimit të projekteve ndaj mjedisit jetësor. (2017)
- Anëtare e komisionit për vlerësimin e projektit ,Strategjia e zhvillimit të turizmit në komunën e Tetovës,2017
- Anëtare e komisionit pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor (2018) për: për përgaditjen e bazës së pyetjeve dhe shembujve konkret për dhënien e provimit profesional për selekcionimin dhe menaxhimin e mbeturinave.
- Anëtar i komisionit për transferim 2015 – 2020.

Në përputhje me Rregulloren për kritetret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit) kandidatja Doc.Dr.Merime Mustafi ka realizuar gjithsej 10 pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

I. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë e bashkëngjisim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidatja **Doc.Dr.Merime Mustafi** ka gjithsej **145.03** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore**113.13** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **12.6** pikë, veprimtaritë me interes të gjerë **10** pikë dhe veprimtari profesionale-aplikative **9** pikë.

| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË | Pikët |
|---|---------------|
| VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE | 113.13 |
| VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE | 12.9 |
| VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË | 10 |
| VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE | 9 |
| GJITHSEJ | 145.03 |

II. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Doc. Dr. Imërlie Alili

1. Shënime biografike

Kandidatja **Doc. Dr. Imërlie Alili** u lind me 03.11.1966 në Forinë – Gostivar, Republika e Maqedonisë së Veriut. Studimet deridiplomike i ka kryer në vitin kalendarik 1995, në kuader të Fakultetit të Historisë dhe Filologjisë - Tiranë dhe fitoi thirjen profesionale, **Profesor i diplomuar i Gjeografisë dhe Historisë**, Nr. i diplomës 2804-B datë 12.07.2001. Studimet pasuniversitare i ka kryer në Universitetin Veliko Trnovo, Republika e Bullgarisë Nr. i diplomës 000666 datë 25.10.2002 dhe mori thirjen **Magjistër i Gjeografisë**. Studimet e doktoraturës i ka kryer në Fakultetin Gjeologjisë – Gjeografisë pranë Universitetit të Sofjes „Sv.Kliment Ohridski" në Sofje Nr. i diplomës SU 2011-17 lëshuar më 19.12.2011 dhe fitoi titullin **Doktor i shkencave të Gjeografisë**.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE – HULUMTUESE

1. Addressing climate change through promotion of human rights. CRC - Journal (Contemporary Research Center). Volume 3. 2016
2. Relationship and causality analysis between air temperature and precipitation: case of Republic of Macedonia. Knowledge in practice. vol. 15.3 Skopje, 2016
3. Analizë e elective dhe rëndësisë së ndryshimeve klimatike mbi biodiversitetin. Dituria. Vëllimi V. Numër 10. Gostivar. 2016
4. Analizë e luhatjeve kronologjike në indeksin e lagështisë sipas Thomlhvvaile në Republikën e Maqedonisë, CRC Journal (Contemporary Research Center), Volume 3. 2016
5. **THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON WATER AND ITS RESOURCES**, Volume 5. No 5. May. 2016, International University of Struga, Macedonia
6. Economic effects of climate changes: Case of Republic of Macedonia, Volume 2. Nr. 2. 2015
7. The Impact of Climate Change on Human Health, Volume 2, No.6. December 2013
ISSN:1857-1878. p-ISSN:1857-1879, International University of Struga. Macedonia.
8. Estimating the economic impact of climate change on human health — evidence from Republic of Macedonia, Forum Geografic, Volume X. Issue 2 (01-12.2011, pp.200-208
9. Variability of air temperature in Republic of Macedonia for the period 1951-2007, Directory of the University of Sofia „st. Kliment Ohridski, Faculty of Geology and Geography, Book 2 – Geography volume 103.

SHTOJCË

I. VEPRIMTARIA MËSIMO-REARSIMORE

| NR | Emërtimi i aktivitetit | Pikët | Fondi orëve | Javë | Gjithsej |
|-----------------|---|-------|-------------|------|------------|
| I.1.1. | Mbajtja e mësimit në ciklin e I-rë të studimeve, Universiteti Shtetëror i Tetovës, Fakulteti për administrim biznesi, Kumanovë | | | | |
| I.1.1.1 | Viti akademik 2008/2009 semestri dimëror | | | | |
| | Ekonomia dhe mbrojtja e ambientit | 0.04 | 4 | 15 | 2.4 |
| I.1.1.2 | Viti akademik 2009/2010 semestri dimëror | | | | |
| | Ekonomia dhe mbrojtja e ambientit | 0.04 | 4 | 15 | 2.4 |
| I.1.1.3 | Viti akademik 2010/2011 semestri dimëror | | | | |
| | Ekonomia dhe mbrojtja e ambientit | 0.04 | 4 | 15 | 2.4 |
| Gjithsej | | | | | 7.2 |
| I.1.2. | Mbajtja e mësimit në ciklin e I-rë të studimeve, Universiteti Shtetëror i Tetovës, Fakulteti për administratë publike, Kumanovë | | | | |
| I.1.2.1 | Viti akademik 2008/2009 semestri veror | | | | |
| | Menaxhimi me mbrojtjen e ambientit jetësor | 0.04 | 4 | 15 | 2.4 |
| I.1.2.2 | Viti akademik 2009/2010 semestri veror | | | | |
| | Menaxhimi me mbrojtjen e ambientit jetësor | 0.04 | 4 | 15 | 2.4 |
| Gjithsej | | | | | 4.8 |
| I.1.3. | Mbajtja e mësimit në ciklin e I-rë të studimeve, Universiteti Shtetëror i Tetovës, Fakulteti i shkencave natyrore, Programi studimor: Gjeografi | | | | |
| I.1.3.1 | Viti akademik 2011/2012 semestri dimëror | | | | |
| | Klimatologji | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.3.2 | Viti akademik 2011/2012 semestri dimëror | | | | |
| | Biogjeografi | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.4 | Viti akademik 2011/2012 semestri veror | | | | |
| | Aspektet gjeografike të mbrojtjes së mjedisit jetësorambientit jetësor | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.5 | Viti akademik 2011/2012 semestri veror | | | | |
| | Klimatologji e aplikuar | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.3.6 | Viti akademik 2012/2013 semestri dimëror | | | | |
| | Klimatologji | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.3.7 | Viti akademik 2012/2013 semestri dimëror | | | | |
| | Biogjeografi | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.8 | Viti akademik 2012/2013 semestri dimëror | | | | |
| | Oqeanografi | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.9 | Viti akademik 2012/2013 semestri veror | | | | |
| | Klima e Maqedonisë | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.10 | Viti akademik 2012/2013 semestri veror | | | | |
| | Klimatologji e aplikuar | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.3.11 | Viti akademik 2013/2014 semestri dimëror | | | | |
| | Klimatologji | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.3.12 | Viti akademik 2013/2014 semestri dimëror | | | | |
| | Biogjeografi | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |

| | | | | | |
|--|--|-------|--------------|---|-------------|
| I.1.3.13 | Viti akademik 2013/2014 semestri dimëror | | | | |
| | Oqeanografi | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.14 | Viti akademik 2013/2014 semestri veror | | | | |
| | Klima e Maqedonisë | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.3.15 | Viti akademik 2013/2014 semestri veror | | | | |
| | Gjeografia e shteteve të Ballkanit | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | | | | Gjithsej | 19.8 |
| I.1.4. | Mbajtja e mësimit në ciklin e I-rë të studimeve, Kolegji BIZNESI Prizren, Programi studimor: Menaxhimi me emergjenca | | | | |
| I.1.4.1 | Viti akademik 2015/2016 semestri dimëror | | | | |
| | Mbrojtja e ambientit | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | Hyrje në menaxhimin me emergjenca | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.4.2 | Viti akademik 2015/2016 semestri veror | | | | |
| | Siguria në punë | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | SOP Praktika | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.4.3 | Viti akademik 2016/2017 semestri dimëror | | | | |
| | Mbrojtja e ambientit | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | Hyrje në menaxhimin me emergjenca | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.4.4 | Viti akademik 2016/2017 semestri veror | | | | |
| | Siguria në punë | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | SOP Praktika | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.4.5 | Viti akademik 2017/2018 semestri dimëror | | | | |
| | Mbrojtja e ambientit | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | Hyrje në menaxhimin me emergjenca | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.4.6 | Viti akademik 2017/2018 semestri veror | | | | |
| | Siguria në punë | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| | SOP Praktika | 0.04 | 2 | 15 | 1.2 |
| I.1.4.7 | Viti akademik 2018/2019 semestri dimëror | | | | |
| | Mbrojtja e ambientit | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | Hyrje në menaxhimin me emergjenca | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | Dinamika për mbrojtje nga fatkeqësitë | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.4.8 | Viti akademik 2018/2019 semestri veror | | | | |
| | Siguria në punë | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | SOP Praktika | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.4.9 | Viti akademik 2019/2020 semestri dimëror | | | | |
| | Mbrojtja e ambientit | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | Menaxhimi me emergjenca 2 | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | Dinamika për mbrojtje nga fatkeqësitë | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| I.1.4.10 | Viti akademik 2019/2020 semestri veror | | | | |
| | Siguria në punë | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | SOP Praktika | 0.04 | 3 | 15 | 1.8 |
| | | | | Gjithsej | 32.4 |
| | | | | Gjithsej I.1.1 + I.1.2 + I.1.3 + I.1.4 | 64.2 |
| Konsultimet me studentët | | | | | |
| Viti akademik 2008/2009 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 250 studentë | | 0.5 |
| | Semestri veror | 0.002 | 150 studentë | | 0.3 |
| Viti akademik 2009/2010 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 250 studentë | | 0.5 |
| | Semestri veror | 0.002 | 150 studentë | | 0.3 |

| | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|--------------|-----|--------------|
| Viti akademik 2010/2011 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 250 studentë | | 0.5 |
| | Semestri veror | 0.002 | / | / | |
| Viti akademik 2011/2012 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| | Semestri veror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| Viti akademik 2012/2013 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| | Semestri veror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| Viti akademik 2013/2014 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| | Semestri veror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| Viti akademik 2014/2015 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| | Semestri veror | 0.002 | 100 | | 0.2 |
| Viti akademik 2015/2016 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| | Semestri veror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| Viti akademik 2015/2016 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| | Semestri veror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| Viti akademik 2016/2017 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| | Semestri veror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| Viti akademik 2017/2018 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| | Semestri veror | 0.002 | 150 | | 0.3 |
| Viti akademik 2018/2019 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 200 | | 0.4 |
| | Semestri veror | 0.002 | 200 | | 0.4 |
| Viti akademik 2019/2020 semestri veror | | | | | |
| | Semestri dimëror | 0.002 | 200 | | 0.4 |
| | Semestri veror | 0.002 | 200 | | 0.4 |
| Gjithsej | | | | | 5.7 |
| | | | | | |
| I.4. | Përgatitje e lëndës së re | | | | |
| I.4.1 | Semestri dimëror – ligjerata | 1 | 2 lëndë | 2 | 2 |
| I.4.2 | Semestri dimëror – ushtrime | 1.5 | 2 lëndë | 3 | 3 |
| I.4.3 | Semestri veror – ligjerata | 1 | 3 lëndë | 3 | 3 |
| I.4.4 | Semestri veror – ushtrime | 1.5 | 3 lëndë | 4.5 | 4,5 |
| Gjithsej | | | | | 12,5 |
| GJITHSEJ | | | | | 82.40 |

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

| Nr. Ren. | Aktiviteti | Pikët |
|----------|---|-------|
| II.2 | Punime shkencore me rezultate origjinale (burimore) shkencore, të botuar (publikuar) në revista shkencore-profesionale referente me këshill redaktues ndërkombëtar (6.0 x | |

| | | | |
|-----------------|---|--------------|-----------|
| | pjesëmarrja e autorit) | | |
| II.2.1 | Effects of climatic change factors in agricultural production Case of Republic of Macedonia, Interntional Journal Institute of Knowledge Management, Vol. 20.5, Skopje, 2017 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.2 | Addressing climate change through promocion of human rights, CRC – Journal (Conterporary Research Center), Volume 3, 2016 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.3 | Relationship and causality analysis between air temperature and precipitation: Case of Republic of Macedonia, Interntional Journal Institute of Knowledge Management, Vol. 15,3 Skopje, 2016 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.4 | Analizë e efekteve dhe rëndësisë së ndryshimeve klimatike mbi biodiversitetin, Dituria, Vëllimi V, Numër 10, Gostivar, 2016 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.5 | Analizë e luhatjeve kronologjike në indeksin e lagështisë sipas Thornthwaite në Republikën e Maqedonisë, CRC – Journal (Conterporary Research Center), Volume 3, 2016 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.6 | The Impact of Climate Change on Water and its Resources, Volume 5, No.5, May, 2016, http://www.anglisticum.mk/index.php/Anglisticum/issue/view/42 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.7 | Economic effects of climate changes: Case of Republic of Macedonia, Universi, Volume 2, Number 2, 2015 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.8 | The Impact of Climate Change on Human Health, Volume 2, No.6, December, 2013, http://www.anglisticum.mk/index.php/Anglisticum/issue/view/28 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.9 | Estimating the economimc impact of climate change on human health – Evidence from Republic of Macedonia, Forum Geographic, Volume X, Issue 2, http://dx.doi.org/10.5775/fg | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.2.10 | Изменение на температурата на въздуха в Република Македония за периода 1951-2007. Годишник на Софиския Университет Св. Климент Охридски, Книга 2, Том 103, София, 2012 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| Gjithsej | | | 48 |
| II.3 | Pjesëmarrje në takime shkencore-profesionale me referat - Prezantim oral (2.0 x pjesëmarrja e autorit) | | |
| II.3.1 | Imërlije Alili , Afrim Alili (2012), <i>Estimating the economimc impact of climate change on human health – Evidence from Republic of Macedonia</i> , Book of absrtract, Geographical research and cross-border cooperation within the lower basin of the river Danube, Eger, Hungary, 20-23.09.2012 | (2 x 0.6) | 1.20 |
| II.3.2 | Imërlije Alili , (2016) <i>Relationship and causality analysis between air temperature and precipitation: Case of Republic of Macedonia</i> , Knowledge in Practice, Eleventh Interntional Scientific Conference, Bansko, 16-18 December 2016 | (2 x 0.6) | 1.20 |
| II.3.3 | Imërlije Alili , (2017) <i>Effects of climatic change factors in</i> | (2 x 0.6) | 1.20 |

| | | | |
|-----------------|--|-----------|--------------|
| | <i>agricultural production Case of Republic of Macedonia, Knowledge in Practice, Eleventh International Scientific Conference, Bansko, 15-17 December 2017</i> | | |
| II.3.4 | Imërlije Alili , Afrim Alili, (2018), Intradere International Conference on International Trade, 10-12 May 2018, Sakarya, Turkey | (2 x 0.6) | 1.20 |
| II.3.5 | Afrim Alili, Imërlije Alili , (2018), <i>The impact of the variability of requirement reserves on banking system financial intermediation</i> , Intradere International Conference on International Trade, 04-06 October 2018, Sakarya, Turkey | (2 x 0.6) | 1.20 |
| II.3.6 | Imërlije Alili , Afrim Alili, (2019), <i>Menaxhimi emrgjen me efektet e zhvillimit ekonomik dhe ndotjen e mjedisit ujqor në Republikën e Kosovës</i> , Konferenca e 11 shkencore, Kolegji Biznesi, Marrëdhënia dhe ndërveprimi midis zhvillimit ekonomik dhe menaxhimit të emergjencave, Prishtinë, 25. 10.2018 | (2 x 0.6) | 1.20 |
| Gjithsej | | | 7.20 |
| GJITHSEJ | | | 55,20 |

III. VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË

| Nr. Ren. | Aktiviteti | Pikët | |
|-----------------|---|-------|----------|
| IV.1 | Anëtare Komisionit për Akreditim të Programit studimor Menaxhimi me emergjenca, Kolegji Biznesi, Prizren, Viti akademik 2018/2019 dhe 2019/2020 | 2 x 1 | 2 |
| IV.2 | Bartëse e Programit studimor Menaxhimi me emergjenca, Kolegji Biznesi, Prizren, Viti akademik 2018/2019 dhe 2019/2020 | 2 x 1 | 2 |
| Gjithsej | | | 4 |

| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MESIMORE –SHKENCORE | | Pikët |
|---|-------------------------------------|---------------|
| I. | VEPRIMTARIA ARSIMORE-MESIMORE | 82.40 |
| II. | VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUËSE | 55.20 |
| III. | EPRIMTARIA PROFESIONALE- APLIKATIVE | / |
| IV. | VEPRIMTARIA ME INTERES ME TE GJERE | 4.00 |
| Gjithsej pikë | | 141.60 |

III. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dr. Rijan Izairi

2. Shënime biografike

Kandidati **Dr. Rijan Izairi** u lind me 17.01.1972 në f. Pallaticë -Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut. Studimet deridiplomike i ka kryer në vitin kalendarik 1995-2000, në Universitetin e Tetovës në, FSHMN dhe fitoi thirrjen profesionale, **Profesor i Gjeografisë**. Studimet pasuniversitare i ka kryer në Fakultetin e Historisë- Drejtësisë pranë Universitetit Veliko

Trnovo, Sv. Kiril i Metodij në Veliko Trnovo, Republika e Bullgarisë Nr. i diplomës 04-1395 datë 27.09.2007 dhe mori thirrjen **Magjistër i Gjeografisë**. Studimet e doktoraturës i ka kryer në Fakultetin Gjeologjisë – Gjeografisë pranë Universitetit të Sofjes „Sv.Kliment Ohridski" në Sofje Nr. i diplomës VT-18 4-0011 datë 11.04.2018 dhe mori titullin **Doktor i shkencave të Gjeografisë**.

IV. VEPRIMTARIA SHKENCORE – HULUMTUESE

Punimet e publikuara, Krahas angazhimit në mësimdhënie, kandidatja është aktive vazhdimisht edhe në kërkime shkencore. Puna shkencore-hulumtuese është paraqitur me publikime të shumëta në revista shkencore dhe profesionale dhe referime në konferenca ndërkombëtare .

1. **Izairi Rijan**, International management of Kosovo Crisis, VTU „SV. KIRIL I METODIJ", 2014
2. **Izairi Rijan**, Internationals problems of Republic of Kosovo, VTU „SV. KIRIL I METODIJ", 2015
3. **Izairi Rijan**, Globalizimi, proces botëror, ACTA LINGUA GEOGRAPHICA Nr.3.2007
4. **Rahim Imeri&Izairi Rijan**, Mbrojtja e mjedisit dhe turizmi, ACTA LINGUA GEOGRAPHICA Nr.3.2007
5. **Izairi Rijan**, Fillimi i rënjes dhe rënja e Jugosllavisë – Kosova, ACTA LINGUA GEOGRAPHICA Nr.4-5, 2008

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

Në shtojcë e bashkëngjisim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidatja **Doc.Dr. Merime Mustafi** ka gjithsej **144.73** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **113.13** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **12.6** pikë, veprimtaritë me interes të gjerë **10** pikë. Dhe veprimtari profesionale- aplikative **9** pikë .

VI. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Mbështetur në të dhënat nga aktiviteti mësimor-shkencor të kandidatës dhe në kontributin organizativ në universitet, Komisioni recensues konkludon se kandidatja Doc.Dr. Merime Mustafi në pajtueshmëri me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje – rizgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore – profesionale dhe të bashkëpunotorit në Universitetin e Tetovës ka tubuar gjithsej: 145.03 nga referencat profesionale pas marrjes së thirrjes docent dhe kështu ka arritur numrin e pikëve që duhen realizuar për zgjedhje në thirrjen mësimore – shkencore Profesor Inordinar. Në bazë të klasifikimit të fraskatit planifikimi hapësinor është me kod 20604 në kuadër të shkencës së gjeodezisë (gazeta zyrtare 103/2010). Komisioni recensues i propozon Këshillit Mësimor-Shkencor të FSHMN-së dhe Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që kandidatja Doc.Dr. Merime Mustafi të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore universitare **PROFESOR INORDINAR**, për lëndët mësimore: **Gjeografia ekonomike dhe Planifikimi hapësinor**, në Programin studimor të Gjeografisë, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, të Universitetin të Tetovës.

Tetovë, 13.10.2020

Komisioni Recensues:

1. Dr. Tefik Basha, prof. ordinar-Kryetar
Programi studimor, Gjeografi FSHMN, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë

-
2. Dr. Seadin Xhaferi, prof. ordinar-anëtar
Fakulteti Ekonomik, Universiteti i Tetovës, Tetovë

-
3. Dr. Zija Zimeri, prof. inordinar- anëtar
Departamenti të Gjeografisë, Fakulteti i Shkencave Matematiko-
Natyrore, Universiteti i Tetovës
-

SHTOJCA

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

Kandidati: Doc.Dr.Merime Mustafi

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

Lëndët: Gjeografi ekonomike dhe Planifikim hapësinor

Programi studimor: Gjeografi

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE

| Nr. | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|-----------|---|--|
| 1. | Mbajtja e ligjëratave në ciklin e parë të studimeve | |
| 1.1 | Klimatologji – Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$ |
| 1.2 | Meteorologji- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$ |
| 1.3 | Hidrogjeografi- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$ |
| 1.4 | Gjeografi ekonomike- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$ |
| 1.5 | Planifikim hapësinor- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $3 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 5,4$ |
| 1.6 | Meteorologji-Programin studimor,Agrobiznez,FBB | $2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3,6$ |
| 1.7 | Planifikim hapësinor dhe regullimi i hapësirës-Programin | $2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3,6$ |
| 2. | Mbajtja e ligjëratave në ciklin e dytë të studimeve | |
| 2.1 | Gjeografia ekonomike e botës | $2 \times 15 \times 0,05 \times 4 = 6$ |
| 2.2 | Bazat gjeografike të Planifikimi hapësinor | $2 \times 15 \times 0,05 \times 3 = 4,5$ |
| 3. | Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve) | |
| 3.1 | Klimatologji – Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$ |
| 3.2 | Meteorologji- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$ |
| 3.3 | Hidrogjeografi- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$ |
| 3.4 | Gjeografi ekonomike- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$ |
| 3.5 | Planifikim hapësinor- Programi studimor,Gjeografi,FSHMN | $20 \times 0,002 \times 4 = 0,16$ |
| 3.6 | Meteorologji-Programin studimor,Agrobiznez,FBB | $15 \times 0,002 \times 3 = 0,09$ |
| 3.7 | Planifikim hapësinor dhe regullimi i hapësirës-Programin studimor,Gjeodezi,FSHZ | $30 \times 0,002 \times 3 = 0,18$ |
| 4. | Konsultimet me student (në ciklin e dytë të studimeve) | |
| 4.1 | Gjeografia ekonomike e botës | $4 \times 0,002 \times 4 = 0,032$ |
| 4.2 | Bazat gjeografike të Planifikimi hapësinor | $4 \times 0,002 \times 3 = 0,024$ |
| 5. | Mentor i punimeve të diplomës ($35 \times 0.2 = 7$) | 7 |

| | | |
|-----------|---|---------------|
| 6. | Mentor i punimeve të magjistraturës (1x2 = 2) | 2 |
| | Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e magjistraturës (7x1 = 7) | 7 |
| 7. | Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e diplomës (36x0.2 = 7,2) | 7,2 |
| 8. | Skriptë interne për mësimdhënie | |
| 8.1 | Gjeografi ekonomike - | 1 |
| 8.2 | Planifikim hapësinor | 1 |
| 8.3 | Planifikim hapësinor dhe regullimi i hapësirës | 1 |
| 8.4 | Hidrogeografi | 1 |
| 8.5 | Klimatologji | 1 |
| 8.6 | Meteorologji | 1 |
| | Gjithsej | 113.13 |

II. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

| Nr. | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|------------|--|--------------|
| 1. | Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar | |
| 1.1 | Doc.Sali ZHAKU „Doc.Meribe MUSTAFI.” Konferenca shkencore ndërkombëtare Migrimi dhe hapësira Gjeografike faktore, nderveprime, sfida”.Univesiteti i Tiranës, Fakulteti i Historisë dhe Filologjisë - Departamenti I Gjeografisë.Tiranë,9 Dhjetor, 2016. | 3x0.8=2.7 |
| 1.2 | Merime Mustafi , Rukije Ibraimi, Konferenca shkencore “The situation and challenges in the management of rivers”-Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore,Tetovë,Republika e Maqedonisë, 2017.Proceedings, Jurnal of Natural Sciences and Mathemamatics of UT, Vol.2, No.4, 2017 | 3X0,9=2,7 |
| 1.3 | Rukije I., Merime Mustafi . Konferenca shkencore “Rural tourism as an opportunity for economic development in the Polog valley”-Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore,Tetovë, Republika e Maqedonisë,2017. Proceedings,Jurnal of Natural Sciences and Mathemamatics of UT,Vol.2,No.4,2017 | 3X0,9=2,7 |
| 1.4 | Rukije I,Zenedije A, Merime Mustafi .Koferencë shkencore’’Java e shkencës ‘’-Konferenca e dhjetë jubilarë, Republika E Kosovës,Ministria e Arsimit Shkencës dhe Teknologjisë,Prishtinë,15,16,17,18 maj 2018. | 3x0.8=2.4 |

| | | |
|-----|---|-------------|
| 1.5 | Merime MUSTAFI ¹ , Rukije IBRAIMI ² , Zejnedije ADEMI ³ . CLIMATE CHANGE, CAUSES AND CONSEQUENCES. ¹ <i>Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetovo, Ilinden n.n., 1200 Tetovo,</i> 3x0.8=2.4 <i>Republic of North Macedonia.</i> 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS- 15-17 Maj 2019,Tetovë | |
| | Gjithsej | 12.9 |

III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

| Nr. | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|-----|---|----------|
| 3.1 | Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2015) | 1 |
| 3.2 | Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2016) | 1 |
| 3.3 | Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2017) | 1 |
| 3.4 | Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2018) | 1 |
| 3.5 | Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2019) | 1 |
| 3.6 | Pjesëmarrje në Ditët e hapura (2020) | 1 |
| 3.7 | Pjesëmarrje ne aktivitetet prom ovuese të institutit të Ekologjise (2017) | 1 |
| 3.8 | Pjesëmarrje ne aktivitetet prom ovuese të institutit të Ekologjise (2018) | 1 |
| 3.9 | Pjesëmarrje në aktivitetet promo vuese të institutit të Ekologjisë (2019) | 1 |
| | Gjithsej | 9 |

III. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

| Nr. | Emri i aktivitetit: | Pikët |
|------------|--|--------------|
| 1. | Anëtare e komisionit, Mbrojtja e Mjedisit Jetësor si një vlerë e përbashkët në Komunën e Tetovës,2015 | 1 |
| 2. | Anëtare i komisionit për revizion profesional ,të Planit hapësinor të Regjonit lindor të Republikë së Maqedonisë së Veriut, pranë, Agjencionit për Planifikim hapësinor.2016 | 1 |
| 3 | Anëtare e komisionit pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, për përgaditjen e strategjisë për hulumtimet e fizibilitetit të masivit malor të Malit Sharr ,për park nacional. Vlerësimin e ndikimit të projekteve ndaj mjedisit jetësor. (2017) | 1 |
| 3 | Anëtare e komisionit për vlerësimin e projektit ,Strategjia e zhvillimit të turizmit në komunën e Tetovës,2017 | 1 |
| 4 | Anëtare e komisionit pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor (2018) për: për përgaditjen e bazës së pyetjeve dhe shembujve konkret për dhënien e provimit profesional për selektimin dhe menaxhimin e mbeturinave | 1 |
| 5 | Anëtar i komisionit për transferim 2015 – 2020 | 5 |
| | Gjithsej | 10 |

| REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE | Pikët |
|--|---------------|
| <i>VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE</i> | 113.13 |
| <i>VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE</i> | 12.9 |
| <i>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE</i> | 9 |
| <i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i> | 10 |
| GJITHSEJ | 145.03 |