

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ ФИЗИКА НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на член 166 на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр 82/2018), Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научно, научно, наставно-професионално звање и за избор на соработници во Универзитетот во Тетово како и врз основа на член 144 на Статутот на Универзитетот во Тетово, Наставно - Научниот Совет на Природно - математичкиот факултет во врска со објавениот оглас за избор-реизбор, на ден 22.10.2020, во весниците “Коха” и “Нова Македонија”, како и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, во седницата одржана на ден 19. 11. 2020 донесе одлука (бр. 15-1919/1) за формирање на рецензентска комисија. Се формира рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник за предмети од областа физика во следниот состав:

1. Д-р Фадиљ Ајредини, вонреден професор, Природно-математички факултет, Универзитет во Тетово, Тетово
2. Д-р Башким Зибери, редовен професор, Природно-математички факултет, Универзитет во Тетово, Тетово
3. Д-р Несет Изаири, вонреден професор, Природно-математички факултет, Универзитет во Тетово, Тетово

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација до Наставно - Научниот Совет на Природно - математичкиот факултет при Универзитетот во Тетово му поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

Од конкурсот објавен на 22.10.2020 во дневните весници “Коха” и “Нова Македонија” се гледа дека во него е распишан за избор работното место на еден универзитетски наставник на Природно-Математичкиот факултет за предмети од областа на физика.

По прегледувањето на доставената документација е констатирано дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Д-р Кимет Јусуфи**, кој досега бил ангажиран парт-тима во студиската програма по Физика на Природно-математичкиот факултет при Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Д-р Кимет Јусуфи е роден на 10. 08. 1987 во село Нисторово, општина Гостивар, каде што и завршил основно образование. Средното образование, гимназија “Гостивар”–Гостивар, насока природно-математичка го завршил во 2005 година. Во 2006 година се запишал на студии по физика на Природно-Математичкиот факултет во Скопје, насока применета физика. Додипломските студии ги завршил на 26. 01. 2011 со средна оценка 8.26 со одбрана на дипломскиот труд под наслов “Некои квантни ефекти во присуство на козмичка струни” и го добил звањето **дипломиран инженер по физика-теориска физика**.

Потоа ги продолжил магистерските студии од областа на теориска физика на институтот за физика на ПМФ – Скопје, каде што на оптимален рок ги положил сите предвидените испити според наставната план-програма за посдипломски студии со средна оценка 9.67. Магистерскиот труд под наслов “Парадоксот на подморницата и неково решение во специјалната и опитата теорија на релативноста” успешно го одбрал на 20.06.2014 каде што го и добил звањето **Магистер на физички науки-насока теориска физика**.

Во 2015 година е запишан на докторски студии по теориска физика на институтот по физика на ПМФ – Скопје. Докторскиот труд под наслов “Хокингово зрачење од црните дупки како квантно тунелирање” успешно го одбрал на 12. 02. 2019 каде што и го добил звањето **Доктор на физички науки**.

Од 2012 година па до денденес работел како професор по физика во гимназијата во Гостивар, а истовреме е ангажиран парт-тима на Тетовскиот Универзитет во Тетово.

Кандидатот за професионални цели се служи со странските јазици како англиски и италијански јазик.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

За времето што бил ангажиран како парт-тима, кандидатот Д-р Кимет Јусуфи успешно одржувал вежби и предавања по предметите како: Квантна механика, Електродинамика, Специјална теорија на релативноста, Статстичка физика, Астрономија со астрофизика, Теориска механика, како и физика во студиските програми Биологија, Екологија, како и на факултет за Прехрабрана Технологија и Исхрана.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот Универзитет во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Д-р Кимет Јусуфи остварил вкупно **42.0** поени од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано бил ангажиран во научни истражувања од областа на теориска физика во полето на општата теорија на релативноста и квантна механика. Научно-истражувачката дејност на кандидатот е многу богата и се состои од научни трудови објавени во најпрестижни меѓународни научни списанија по физика, учество во меѓународни научни собири и учество во меѓународни проекти. Оваа активност на кандидатот е претставена подолу.

A. Научни трудови

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 superfluid 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. Gyulchev 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. Gyulchev 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

В. Научни собири

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,

Врз основа на увидот во доставената документација Рецензентската комисија ја констатира научно-истражувачката дејност во претходниот период кои се од суштинско значење за вреднување на кандидатот за научно-истражувачката дејност.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Д-р Кимет Јусуфи остварил вкупно **308.6 поени** од научно-истражувачката дејност и е далеку од предвидениот минимален број на поени кој е потребен по овој основ за избор во звањето доцент.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

A. Објавени книги

1. Група автори – **Кимет Јусуфи**, *Збирка решени задачи од натпревари по физика*, (Книга 2), Друштво на физичари на Република Македонија, Скопје 2016

C) Рецензент на меѓународни списанија, учество во различни комисии

- Член на комисија за организирање на Републички натпревари по физика за учениците од основно и средно образование 2014-2017
- Рецензент на меѓународни списанија
 - 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)

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот Универзитет во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Д-р Кимет Јусуфи остварил вкупно **21 поени** од стручно-апликативна дејност и го надминал минималниот број на поени кој е потребен по овој основ за избор во звањето доцент.

V. ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Д-р Кимет Јусуфи има вкупно **371.6 поени**, и тоа: **42.0 поени** за наставно-образовна дејност, **308.6 поени** за научно-истражувачка дејност и **21 поени** за стручно-апликативна дејност.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	42.0
НАУЧНОИ-СТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	308.6
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	21.0
Вкупно	371.6

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на претходно изнесеното, како и врз основа на податоците дадени во **Анексот** кон овој извештај, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес и констатира дека кандидатот **Д-р Кимет Јусуфи** согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), остварил вкупно 371.6 поени од професионалните референции и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да бидат остварени за избор во наставно-научното звање **Доцент**.

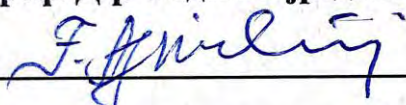
Врз основа на погоре изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучува дека **Д-р Кимет Јусуфи** поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високо образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), ги исполнува сите услови да биде избран во звањето кое конкурира.

Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно - Научниот Совет на Природно - математичкиот факултет при Универзитетот во Тетово, **Д-р Кимет Јусуфи** да биде избран во наставно-научното звање **ДОЦЕНТ** по предметите од областа на Физика.

Тетово, 25. 11. 2020

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Фадиљ Ајредини, претседател



2. Проф. Д-р Башким Зибири, член



3. Проф. Д-р Несет Изаири, член



АНЕКС

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

Кандидат: Кимет Сабри Јусуфи
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно-математички факултет – Универзитет во Тетово, Тетово
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Физика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I.1	I.1 Одржување на вежби (предмети од прв циклус)	42.0
	Квантна механика (3+3), 7 семестри	$7 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 12.6$
	Електродинамика (3+3), 7 семестри	$7 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 12.6$
	Специјална теорија на релативноста (2+2), 3 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Статистичка физика (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Астрономија со астрофизика (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Теориска механика (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
	Физика Биологија (2+2), 2 семестра	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Физика во Екологија (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
	Физика на факултет за Прехрабрана Технологија (2+2), 2 семестра	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
Физика на факултет за Исхрана (2+2), 2 семестра	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$	
I	Вкупно(I.1):	42 Поени

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
II.1	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	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 superfluid 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</i>	4.8	

<i>theorem</i> , Phys. Rev. D 100 (2019) no.10, 104045	
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 by a Cosmic String</i> , Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 16 (2019) no.08, 1950116	5.4
37. K. Jusufi , A. Ovgun and A. Banerjee, <i>Light deection 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
	Апстрактни објавени во зборник на меѓународни конференции	2
II.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	Вкупно (II.1-II-2):	308.6

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

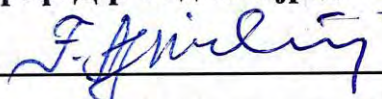
Ред. број	Назив на активноста:	Поени
III.1	Книга од стручна област - коавтор	7
	Група автори – Кимет Јусуфи , Збирка решени задачи од натпревари по физика, (Книга 2), Друштво на физичари на Република Македонија, Скопје 2016	7
III.2	Учество во работа на комисији за државни натпревари	4
	Републички натпревари по физика за ученици од основно и средно образование, Мај, 2014	1
	Републички натпревари по физика за ученици од основно и средно образование, Мај, 2015	1
	Републички натпревари по физика за ученици од основно и средно образование, Мај, 2016	1
	Републички натпревари по физика за ученици од основно и средно образование, Мај, 2017	1
III.3	Рецензент на меѓународени списанија	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	Вкупно (III.1-III.3):	21

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	42.0
НАУЧНОИ-СТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	308.6
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	21
Вкупно	371.6

Тетово, 24. 11. 2020

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗЕНТСКАТА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Фадиљ Ајредини, претседател



2. Проф. Д-р Башким Зибири, член



3. Проф. Д-р Несет Изаири, член



До:

Наставно-научниот Совет на Природно-Математичкиот Факултет

Врз основа на членот 170 на Законот за високо образование (Службен весник на Р. С. Македонија бр.82/2018), и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно- научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанти во Универзитет во Тетово и врз Статутот на Универзитетот во Тетово, како и врз основа на Записникот (15-1908/1) на седница одржана 18.11.2020 од Стручниот Совет на Студиската програма Математика и врз основа на објавениот конкурс на 22.11.2020 во дневните весници “Коха“ и “Нова Македонија“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, Наставно научниот совет на Природно Математичкиот Факултет на седницата одржана на датум 19.11.2020 донесе: Одлука (15-1917/1) за формирање на рецензентна комисија за избор на еден асистент за наставните предмети од областа на математика:

- 1. Проф. Д-р Алит Ибраими - претседател**
- 2. Проф. Д-р Лазим Камбери - член**
- 3. Проф. Д-р Цеваир Беќири - член**

На објавениот конкурс на 22.11.2020 дневните весници “Коха“ и “Нова Македонија“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово се пријавил само еден кандидат:

М-р. Мирлинда Шаќири, вработен како Part - Time на Студиската програма по Математика, на Факултетот за природно-математички науки Универзитетот во Тетово.

Комисијата по разгледувањето на документацијата во врска со конкурсот, на Наставно научниот совет на Факултетот за природно-математички науки на Универзитетот во Тетово, го дава следниот:

ИЗВЕШТАЈ

За избор на еден асистент за наставните предмети од областа на математика во Факултетот за природно-математички науки на Универзитетот во Тетово

I. Биографијски податоци за кандидатот М-р. Мирлинда Шаќири

Кандидатот М-р. Мирлинда Шаќири е роден на 06.02.1988 година во с.Цепчиште- Тетово. Основното образование го завршил во Основното училиште „Ѓерѓ Кастриоти Скендербеу“ во с.Порој во 2002 година. Средното образование во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово во 2006 година.

Во 2006 година се запишал во Природни Математички Факултетот во Универзитетот во Тетово и во 2010 ги завршил студиите со просечна оценка 9,17 стекнувајќи се со звањето Дипломиран професор по Математика.

По завршување на додипломските студии, кандидатот М-р. Мирлинда Шаќири во 2012 година се запишал на магистерски студии во Природни Математички Факултетот во Универзитетот во Тетово, на студиската програма Математика. Во 2019 година кандидатот го одбрал својот труд со просечна оценка 8.11 и се стекнал со звањето Магистер по Математика.

II. Работно искуство

Во периодот 2011-2012 кандидатот М-р Мирлинда Шаќири се ангажирал како наставничка по Математика во ОУ. “Братство Миѓени” – Тетово.

Во периодот 2012-2013 кандидатот се ангажирал како наставничка по Математика во ОУ. “Ѓерѓ Кастриоти Скендербеу” – с.Порој.

Во периодот 2013-2015 кандидатот се ангажирал како професорка по Математика во СОУ. “Кирил Пејчиновиќ” –Тетово.

Од 2015 година кандидатот се ангажирал како професорка по Математика во СОУ. “7 Марси” – Тетово.

Во 2011 година се ангажирал како Асистент во Природни Математички Факултетот, на студиската програма Математика во Државен Универзитетот во Тетово.

Од академската година 2011-2020 се ангажирал како асистент на предметите:

Математика I, Природни Математички Факултетот, Студиска програма Хемија 3 часови неделно

Математика I, Факултет за Применети Науки, Студиска програма Градежништво 3 часови неделно

Математика I, Факултет за Применети Науки, Студиска програма Мекатроника 2 часови неделно

Елементарна математика со практикум, Природни Математички Факултетот, Студиска програма

Математика 3 часови неделно

Математика II, Економски Факултет 2 часови неделно

Дискретна математика, Природни Математички Факултетот, Студиска програма Математика 2 часови неделно

Математика II за Економисти, Економски Факултет, Студиска програма сметководство и Финансии 2 часови неделно

III. Заклучок и предлог

Според доставената документација и објавениот конкурс, кандидатот ги исполнува законските и стручните услови според членот 170 на Законот за високо образование (Службен весник на Р. С. Македонија бр.82/2018).

Рецензентската комисија врз база на општото вреднување на наставно-научната работа и искуство во средно и во високо образование, комисијата му предложи на Наставно научниот совет на Факултетот за природно-математички науки кандидатот **М-р. Мирлинда Шаќири** да се избере во наставно- научното звање **Асистент** за наставните предмети од областа на математика.

Рецензентска комисија:

- 1. Проф. Д-р Алит Ибраими - претседател**
- 2. Проф. Д-р Лазим Камбери - член**
- 3. Проф. Д-р Цеваир Беќири - член**

Тетово, 27.11.2020

УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

До:

Наставно-научниот совет на Природно-Математичкиот Факултет

Тетово, 01.12.2020

Врз основа на членот 170 на Законот за високо образование (Службен весник на Р. С. Македонија бр.82/2018), и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанти во Универзитет во Тетово врз основа член 144 на Статутот на Универзитетот во Тетово, како и врз основа на Записникот (бр.15-1903/1) на седница одржана на ден 18.11.2020 од Стручниот Совет на Студиската програма Информатика и врз основа на објавениот конкурс на 22.10.2020 во дневните весници “Коха“ и “Нова Македонија“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, Наставно научниот совет на Природно Математичкиот Факултет на седницата одржана на датум 19.11.2020 донесе: Одлука (бр.15-1918/1) за формирање на рецензентна комисија за избор на еден асистент за наставните предмети од областа на информатика:

1. Проф. Д-р Ваљбон Адеми - претседател
2. Проф. Д-р Еип Руфати - член
3. Доц. Д-р Агон Мемети - член

На објавениот конкурс на 22.10.2020 во дневните весници “Коха“ и “Нова Македонија“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово се пријавиле тројца кандидати:

- М-р. Верда Мисими, вработен како Part – Time асистент на Студиската програма по Информатика, на Природно-математички факултет во Универзитетот во Тетово.
- М-р. Насер Мислими, вработен како Part – Time асистент на Студиската програма по Информатика, на Природно-математички факултет во Универзитетот во Тетово.
- М-р. Неџибе Сејфули-Рамадани

Комисијата по разгледувањето на документацијата во врска со конкурсот, на Наставно научниот совет Природно-математички факултет на Универзитетот во Тетово, го дава следниот:

ИЗВЕШТАЈ

За избор на еден асистент за наставните предмети од областа на информатика во Природно-математички факултет на Универзитетот во Тетово

Биографиски податоци за кандидатот Верда Мисими

Верда Мисими е родена на 08.01.1992 година во Тетово. Основното училиште го завршил во ОУ 'Абдул Фрашери' во с.Боговиње, во периодот 1999-2007 година, додека средното образование ја заврши во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово во периодот 2007-2011 година. Додипломските студии ги завршил на Универзитетот во Тетово, Факултет за математика и природни науки, Студиска програма по Информатика за информатика во периодот 2011-2015 година, каде го доби титулата Дипломиран инженер за информатика, со просечна оценка **9.03**.

Верда Мисими како најдобар студент со голема просечна оценка ја освојува стипендијата уште од втората година на студии.

По завршувањето на студиите од првиот циклус, го ангажирале (Part – Time) како асистент на Студиска програма по Информатика.

Од 2015 година до денес таа продолжува да работи како Part – Time асистент на Студиска програма по Информатика на Факултетот за природно-математички науки на Универзитетот во Тетово.

На крајот на 2018 година, Верда Мисими ги завршува студии на втор циклус на Универзитетот во Тетово со просечна оценка од **9,91**, на магистерска теза „Application of Internet of Things for automation systems for Smart Home using Raspberry Pi“, и ја добива титулата Магистер по информатика.

Во моментот студира на трет циклус, на Универзитетот „Кирил и Методиј“ во Скопје, на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство, во областа на Компјутерски науки и Инженерство, каде што продолжува со истражувањата на областа на Internet of Things и Smart City.

Професионално искуство

Верда Мисими во 2016 година учествувањ на настанот организиран од Универзитетот во Тетово и компанијата Google наречена „ Google Your Future: Hackathon ”, каде ќе освои I-место, и беше наградена со сертификат од Ректорот на Универзитетот во Тетово и претставникот на Google, Маргарет Фортни.

Исто така кандидатката Верда Мисими на 03 Март 2016 (ден на Тетовската општина) му е поделена Благодарница на промовација на модерните вредности во областа на науката, од градоначалничката во Тетово - Теута Арифи.

Албанскиот јазик е нејзин мајчин јазик, но одлично зборува на македонски и англиски. Има добри вештини за програмирање, добро познавање на програмскиот јазик C# (console, windows и web-апликации), добро познавање на C++, PHP програмските јазици, добро познавање на HTML, CSS, Prolog, Wordpress, мултимедијална обработка.

Верда Мисими во периодот од 24.12.2013 година до 27.01.2014 година, завршил професионална пракса во Центарот за стручно образование и обука, за што потоа ќе биде нагаден со сертификат за завршена пракса.

Кандидатката Верда Мисими била дел од различни обуки, меѓу кои учеството во Microsoft Youthspark Event, во периодот 21-22 Мај 2014 година.

Научни публикации

Кандидатката М-р. Верда Мисими има објавени следниве научни трудови:

- 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, Durres, 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

Биографијски податоци за кандидатот Насер Мислими

Насер Мислими е роден на ден 17.04.1972 во Мовле-Р.Хрватска. Средното образование ја заврши во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово. Додипломските студии ги завршил на Универзитетот во Тетово, Факултет за математика и природни науки, Студиска програма по Информатика за информатика, во 2005 го доби титулата Дипломиран инженер за информатика, со просечна оценка **8.83**.

Во периодот 2002-2009 година е ангажиран како асистент Part-Time на Студиска програма по Информатика на Факултетот за природно-математички науки на Универзитетот во Тетово, и се враќа во 2018 година до денешен ден како асистент да работи како Парт тиме на Студиска програма по Информатика на Факултетот за природно-математички науки на Универзитет во Тетово.

Во септември 2017 година, Насер Мислими ги завршува студии на втор циклус на Југозападен Универзитет “Неофит Рилски” во Благоевград-Бугарија со просечна оценка од 8.19, на магистерска теза „Мобилно приложеније за резервации на сомолетни билети базирано на оперативен систем Android“, и ја добива титулата Магистер по информатика.

Професионално искуство

Насер Мислими во периодот од 2001-2012 година бил директор во фирмата "Master Computers" (сервисирање, продажба, курсеви за информатика, програмирање, програми за дизајн и други). Исто така во периодот 2009-2018 година бил администратор во порталот www.tetovasot.com.

Албанскиот јазик е негов мајчин јазик, но одлично зборува на македонски и англиски. Има добро познавање и во дизајнирањето и имплементација на базаите (My SQL, MS access), добро познавање на оперативниот систем Linux, MS Office и други. Исто така кандидатот поседува познавање и во конфигурација на Routers, Firewalls, LAN & WLAN.

Научни публикации

Кандидатот Насер Мислими нема доставено научни публикации.

Биографиски податоци за кандидатот Неџибе Сејфули-Рамадани

Неџибе Сејфули-Рамадани е родена на 04.12.1990 Тетово. Додипломските студии ги заврши на Универзитетот во Тетово во 2013 година, Факултет за математика и природни науки, Студиска програма по Информатика за информатика, каде го доби титулата Дипломиран инженер за информатика, со просечна оценка 9.72.

По завршувањето на студиите од првиот циклус, го ангажирале (Part - Time) како асистент на Студиска програма по Информатика. Од 2013 година до крајот на 2019 година таа работеше како Part - Time асистент на Студиска програма по Информатика на Факултетот за природно-математички науки на Универзитетот во Тетово.

Актуелно работи како редовна асистентка во Универзитетот "Мајка Тереза" во Скопје.

Во Јануари 2016 година, Неџибе Сејфули-Рамадани ги завршува студиите на втор циклус на Универзитетот во Тетово со просечна оценка од 9.56, на магистерска теза "Анализата, модификацијата и споредувањето на сензорите кои се користат кај мобилните средства" каде го доби титулата магистер по информатика.

Во моментот студира на трет циклус, на Универзитетот „Кирил и Методиј“ во Скопје, на Факултетот за електротехника и информатичка технологија, во областа на електротехниката и информатичката технологија.

Професионално искуство

Кандидатката Нецибе Сејфули-Рамадани била член на организативната комисија на “2nd International Conference of Natural Science and Mathematics” во Универзитетот во Тетово, Април 2018-Јуни 2018 и “3rd International Conference of Natural Science and Mathematics” на Универзитетот во Тетово, Април 2019-Мај 2019.

Исто така во периодот Јануари 2020- Март 2020, била член од “Research in the NATO Science for Peace Multi-Year Project SPS G5633, ANTI-DRONES- Innovative concept to Detect, Recognize and Track “killer Drones”.

Нецибе Сејфули-Рамадани во периодот од 17-18.09.2020 година во Скопје учествуваше во “Унапредување на компетенциите на наставниците за учење преку интернет”.

Албанскиот јазик е нејзин мајчин јазик, но одлично зборува на македонски и англиски.

Научни публикации

Кандидатката Нецибе Сејфули –Рамадани има објавени следниве научни трудови:

- *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.*

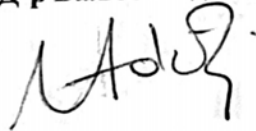
Заклучок и предлог

Според доставената документација и објавениот конкурс, комисијата оценува дека кандидатката **Верда Мисими** ги исполнува законските и стручните услови според членот 170 на Законот за високо образование (Службен весник на Р. С. Македонија бр.82/2018).

Рецензентската комисија врз база на наставно-научната работа, стручните трудови на меѓународни конференции, континуитетот како part-time асистент во студиската програма по Информатика во ПМФ, просечна оценка на прв циклус и на втор циклус, комисијата има чест да му предложи на Наставно научниот совет на Природно-математичкиот факултет кандидатот **М-р. Верда Мисими** да се избере во наставно-научното звање **Асистент** за наставните предмети од областа на информатика.

Рецензентска комисија:

1. Проф. Д-р Вальбон Адеми-претседател



2. Проф. Д-р Еип Руфати – член



3. Доц. Д-р Агони Мемети - член



Тетово, 01.12.2020

До: Наставно - Научен Совет
на Природно - Математичкиот Факултет
на Универзитетот во Тетово

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО – НАУЧНО ЗВАЊЕ, ПО НАСТАВНИТЕ ПРЕДМЕТИ: **ЕКОЛОГИЈА НА РАСТЕНИЈА, АНАТОМИЈА И МОРФОЛОГИЈА НА РАСТЕНИЈА И ЕТНОБОТАНИКА**, ВО СТУДИСКАТА ПРОГРАМА - БИОЛОГИЈА, ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Брз основа на член 172 од Законот за високо образование (Службен Весник на Република Македонија бр.82/2018), и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стучни и соработнички звања во Тетовскиот Универзитет, Наставно научниот совет на Природно Математичкиот Факултет во однос на конкурсот за избор-реизбор објавен на 16.09.2020 во дневникот “Коха” и “Нова Македонија” и на веб страната на Универзитетот во Тетово, на седницата одржана на 25.09.2020 донесе Одлука (бр-15-1164/1) за формирање на рецензиона комисија за избор на наставник, по наставните предмети: **Екологија на растенија, Анатомија и морфологија на растенија и Етноботаника** во следниот состав:

1. Проф. д-р. Агим Хазири, вонреден професор (претседател),
2. Проф. д-р. Елми Јусуфи, редовен професор (член) и
3. Доц. д-р. Газменд Исени, доцент (член).

Рецензионата комисија, по разгледувањето на комплетната документација, го составува следниот извештај:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс од 16.09.2020 во дневникот “Коха”, “Нова Македонија” и на веб страната на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk, за избор на наставник во наставно-научно звање, по наставните предмети: **Екологија на растенија, Анатомија и морфологија на растенија и Етноботаника** од областа на Биологија, е пријавен само кандидатот Д-р. Бесник Рецепи, кој воедно е и редовен асистент во студиската програма по Биологија, на Природно Математичкиот Факултет, Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Основни податоци

Врз основа на доставената документација, кандидатот Бесник Рецепи е роден во село Пирок, општина Тетово. Основното образование го завршил во О.У ”Маршал Тито” во својот роден крај на 1993 година. Средното образование го завршил во Училишниот Медицински Центар “Никола

Штејн“ во Тетово во 1997 година. Студиите во областа на Биологија ги завршува во 2005 година во Природно Математичкиот Факултет (ПМФ) при Универзитет во Тетово, во Тетово и се здобива со наслов Професор по Биологија. Според доставената документација веднаш по дипломирањето истиот се вработува како лаборант при студиската програма по Биологија на ПМФ на Универзитет во Тетово.

По завршување на првиот циклус универзитетски студии во областа на биологија, кандидатот во 2009 година ги започнува Магистерските студии во ПМФ при Државниот Универзитет во Тетово, во Тетово. По завршување на испитите, кандидатот ја пријавува магистерската тема *”Етноботаничко истражување во Шар Планина”* под менторство на Проф.д-р. Бехџет Мустафа. Објавената тема ја одбранува на 20.04.2012 пред тричленската комисија составена од Проф.д-р. Сами Сулејмани – претседател, Доцент д-р. Елми Јусуфи – член и Проф. д-р. Бехџет Мустафа и се здобива со наслов Магистер по Екологија.

Докторските студии ги продолжува во Факултетот за Природни Науки при Универзитет во Тирана, во Тирана, Република Албанија. На состанокот одржан на 12.09.2014, Наставно-Научниот Совет му го прифаќа поднесениот предлог за изработка на докторската тема со наслов *”Етноботанички сознанија во Северна Македонија”*, под менторство на Проф. д-р. Зири Бајрами. На 14.05.2019 ја одбранува докторската дисертација, при што се здобива со научно академско звање Доктор на Биологија на зачувување.

Во 17.02.2020 кандидатот се именува за Вршител на Должноста: Шеф на студиска програма по Екологија.

Б. Стекнати наставни звања

2013-2019: со одлука на Советот на Ректоратот на Државниот Универзитет во Тетово, кандидатот Бесник Реџеџи се избира асистент во ПМФ при Универзитет во Тетово на студиската програма по Биологија. Според приложената документација кандидатот одржувал вежби по предметите: Екологија на растенија, Анатомија и морфологија на растенија, Физиологија на растенија, Екофизиологија на растенија, Култура на растителни и животински клетки, Микробиологија, Методика по биологија, и предавања по предметите: Екологија на растенија, Анатомија и морфологија на растенија, Етноботаника, Биологија на води и Методика по биологија.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (НО)

A. Одржување на настава

Низ академските години 2013-2019 во Природно Математичкиот Факултет во Тетово но и во дисперзираните студии по екологија во Скопје и Струга кандидатот Бесник Реџеџи во континуитет одржувал настава во прв циклус на студии за следниве предмети: Екологија на растенија, Анатомија и морфологија на растенија, Етноботаника, Биологија на водите, Методика по биологија и Општа ботаника и вежби по следниве предмети: Екологија на растенија, Екологија на растенија, Физиологија на растенија, Култура на растителни и животински ткива, Методика по биологија, Еколошки мониторинг и биоиндикатори, Екологија на микроби, Екофизиологија на растенија и Микробиологија.

Според приложената документација кандидатот се истакнува и по учество на настава во школи и работилници, редовни консултации со студенти, подготовки на нови предмети за настава и вежби и организирање на летна школа. Во прилог на доставената документација се и еден позитивно рецензиран универзитетски учебник, еден учебник издаден и во употреба на универзитет во странство, неколку интерни скрипти за настава и вежби и превод на учебник.

Во соогласност со Правилникот и процедурите за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички свања во Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), кандидатот Бесник Реџеџи има реализирано вкупно **175.02** поени од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Освен редовниот ангажман во наставниот процес, кандидатот Бесник Реџеџи во континуитет е ангажиран во кретивните научно-истражувачки дејности во областа на биологија. Доказ за квалитативната научно-истражувачка работа на кандидатот се секако магистерската работа и докторската дисертација, кои ги исполнуваат највисоките научно-истражувачки и академски критериуми.

Кандидатот Бесник Реџеџи учествувал во многу национални и меѓународни научни проекти. Научно-истражувачката дејност на кандидатот ја сочинуваат трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтни научно – професионални списанија (со меѓународен уредувачки одбор), трудови со оригинални научни резултати, објавени во меѓународни конференции (со меѓународен уредувачки одбор), секциско предавање на меѓународен научен-стручен собир, учество на научен-стручен собир со реферат и абстракти објавени во зборник на домашни и меѓународни конференции. Овие активности на кандидатот Бесник Реџеџи се дадени подолу.

III/A. Научни трудови

Продолжува листата на трудови со оригинални научни резултати објавени во референтни научно-стручни списанија со меѓународни уредувачки одбори.

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.

A. Научни средби

1. Меѓународен Конгрес со наслов: 5th Congress of Ecologists of Republic of Macedonia. At Ohrid, Macedonia. Volume 1. Наслов на трудот “Contribution to the study of floristic features of Prizren Castle in Kosovo and impacts of anthropogenic factors”.
2. Меѓународна конференција со наслов: 11th International Conference Academicsera. Наслов на трудот “Ethnobotanical study of some medicinal and edible plants in Northeastern statistical region of Macedonia. 23-24 Ноември, 2017 Истанбул. Турција.
3. Меѓународна конференција со наслов: 11th International Conference Academicsera. Наслов на трудот “Ethnobotanical study of wild edible plants in Pelagonia region (Southwestern Macedonia)” 23-24 Ноември, 2017 Истанбул. Турција.
4. Меѓу албанска конференција со наслов: Konferencë Shqiptare e Biologjisë & Mjedisit. Наслов на трудот “ Përcaktimi i faktorit të konsensusit të informatorit (ICF) të bimëve mjekësore maqedonase. 28-29 Септември. Приштина, Косово.

5. Меѓу албанска конференција со наслов: Konferencë Shqiptare e Biologjisë & Mjedisit. Наслов на трудот: Larmia e fluturave të ditës (Rhopalocera) në Malin Sharr (Pjesa e Maqedonisë). . 28-29 Септември. Приштина, Косово.
6. Меѓународна конференција. Наслов на трудот: Promotion of ecotourism in Protected Areas of the Republic of Macedonia. International Conference of Ecosystems (ICE). Qershor. Tiranë, Republika e Shqiprisë (2013).
7. Меѓународна конференција. Наслов на трудот: Long-term monitoring strategy of water through the target organs of fishes from marine and freshwaters.
8. Меѓународна конференција со наслов: 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. Наслов на трудот: The status of ethnobotanical knowledge of medicinal plants in Republic of Macedonia.
9. Меѓународна конференција. International Congres of Natural Health Sciences and Technology. трудот: Ethnobotanical knowledge in North Macedonia. (2018).

Во соогласност со Правилникот и процедурите за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички свања во Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), кандидатот Бесник Реџеџи има реализирано вкупно **108.8** поени од научно-образовната дејност.

IV. СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Кандидатот Д-р. Бесник Реџеџи веќе осум месеци ја извршува функцијата вршител на должноста шер на студиската програма по Биологија при ПМФ на Универзитет во Тетово. Меѓу другото кандидатот се истакнува со:

- Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2015/16 година во средните училишта.
- Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2016/17 година во средните училишта.
- Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2017/18 година во средните училишта.
- Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2018/19 година во средните училишта.
- Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2019/20 година во средните училишта
- Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2020/21 година во средните училишта
- Учество во промотивни активности на Институтот по Екологија и Технологија 2017
- Учество во промотивни активности на Институтот по Екологија и Технологија 2018
- Учество во промотивни активности на Институтот по Екологија и Технологија 2019

Во соогласност со Правилникот и процедурите за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички свања во Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), кандидатот Бесник Реџеџи има реализирано вкупно **9.0** поени од стручно апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Д-р. Бесник Реџеџи во однос на дејности од поширок интерес ги има преземено следниве активности.

- Член на уредувачки одбор во меѓународно научно-истражувачко списание.
- Член на организациски одбор на 5 Конгрес на Еколози на Република Македонија
- Вршител на должност Шеф на студиска програма по Екологија
- Член на комисија за верификација на досиеа на дисперзирани студии во студиската програма по Екологија
- Координатор на проектот: Tour de Plants – Наша последна надеж за зачувување на загрозени растенија на Шар Планина. Имплементирано од Центарот за Културно и Природно Наследство Скардус и поддржано од Министерството за Животна Средина и Просторно Планирање на Република Македонија (2018).
- Координатор на проектот :Еко-око и серијалот :Вистината за ЕВН – Македонија, имплементирано од Центарот за Културно и Природно Наследство Скардус и поддржано од Меѓа груп (2017).
- Координатор на проектот: Регионален Интерактивен Центар за Едукација, имплементиран од Центарот за Културно и Природно Наследство Скардус и поддржано Министерството за Култура на Република Северна Македонија (2019).
- Координатор на проектот: Растенија од Материјална Култура, имплементирано од Центарот за Културно и Природно Наследство Скардус и поддржано Општина Тетово (2017).
- Координатор на проектот: Полошка Холокултурна Хармонија, имплементирано од Центарот за Културно и Природно Наследство Скардус и поддржано Владата на Република Македонија (2016).
- Координатор на проектот: Одржливоста на традиционалните еколошки сознанија за собирање лековити растенија, имплементирано од самиот кандидат како физичко лице и поддржано од ЕУРОНАТУР, ДБУ, Македонско Еколошко Друштво (2013).
- Експерт во проектот: Програма за зачувување на природата во Македонија – фаза 2 Компонента: Подобрување на статусот на природните вредности во брегалничкиот регион (2018).
- Експерт во проектот: Загрозената Убавина на Шара, имплементиран од БИРЦ и поддржан од ЦИВИКА МОБИЛИТАС (2019).
- Експерт во проектот: Шар Планина – последна брана против природна непогода, имплементиран од БИРЦ и поддржан од ЦИВИКА МОБИЛИТАС (2020).
- Експерт во проектот: Очите на Шара, поддржан од ЕУРОНАТУР; ДБУ, Македонско Еколошко Друштво, Кисс ТВ (2013).
- Експерт на проектот: Стратегија за рурален развој на Општина Тетово, имплементиран од ЦЕПРОСАРД (2014).
- Потписник на Заедничката Визија за Прекугранично заштитено подрачје Шар Планина – Кораб, имплементиран од ЕУРОНАТУР и поддржан од Федералното Министерство за Екологија, Природа, Конзервација и Нуклеарна Сигурност – Германија.

Во соогласност со Правилникот и процедурите за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички свања во Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Бесник Реџеџи има реализирано вкупно **32.0** поени од дејноста на поширок интерес.

I. Прилог кон извештајот за избор во наставно-научно звање

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Д-р. Бесник Реџеџи има вкупно 324.82 поени, и тоа за: наставно-образовна дејност 175.02 поени, научно-истражувачка дејност 108.8 поени, стручно-апликативна дејност 9.0 поени и дејности од поширок интерес 32.0 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	175.02
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	108.8
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	9.0
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	32.0
Вкупно	324.82

Оценка за евалуација

Кандидатот Д-р Бесник Реџеџи за својата досегашна изведба на наставата и вежбите и неговиот квалитет, секогаш добивал позитивна оценка од страна на студентите кои ја следеле неговата настава по предметите кои тој ги предавал на студиската програма по Биологија при ПМФ на Универзитет во Тетово. За тоа сведочат сите позитивни евалуации добиени од семестралната евалуација на наставникот, направени од страна на студентите на кои тој им предавал.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горенаведениот преглед на активностите во наставнообразовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната дејност и дејности од поширок интерес, Комисијата констатира дека кандидатот Д-р. Бесник Реџеџи согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово (Универзитетски гласник), остварил вкупно 324.82 поени од професионалните референции и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање Доцент.

Според гореизнесеното, Рецензионата Комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-Научниот Совет на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово, Д-р Бесник Реџеџи да биде избран во звање Доцент за хаставните предметите: Екологија на растенија, Анатомија и морфологија на растенија и Етноботаника (наставна област Биологија).

Тетово; 15 Октомври, 2020

Рецензиона комисија

1. Проф. д-р. Агим Хазири, вонреден професор
(претседател)

2. Проф. д-р. Елми Јусуфи, редовен професор (член)

3. Доц. д-р. Газменд Исени, доцент (член)

ПРИЛОГ

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ЕКОЛОГИЈА НА РАСТЕНИЈА, АНАТОМИЈА И МОРФОЛОГИЈА НА РАСТЕНИЈА И ЕТНОБОТАНИКА, ВО ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Кандидат: Бесник Сафет Реџеџи
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет – Универзитет во Тетово, Тетово
(назиф на факултет/институција)

Научна област: Биологија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Реализирана активност				Поени
		Поени	Фонд	Нед.	Год..	
1.	Одржување настава (предавања -прв циклус на студии)					31.2
1.1	Екологија на растенија	0.04	3	15	7	12.6
1.2	Анатомија и морфологија на растенија	0.04	3	15	1	1.8
1.3	Етноботаника	0.04	2	15	4	4.8
1.4	Биологија на водите	0.04	2	15	2	2.4
1.5	Методика на биологија	0.04	6	15	3	7.2
1.6	Општа ботаника	0.04	4	15	1	2.4
2.	Одржување на вежби (предмети во прв циклус на студии)					59.4
2.1	Екологија на растенија	0.03	3	15	9	12.15
2.2	Анатомија и морфологија на растенија	0.03	3	15	1	1.35
2.3	Физиологија на растенија	0.03	6	15	9	24.3
2.4	Култура на растителни и животински ткива	0.03	4	15	2	3.6
2.5	Методика на биологија	0.03	6	15	3	8.1
2.6	Еколошки мониторинг и биоиндикатори	0.03	4	15	2	3.6
2.7	Екологија на микроби	0.03	2	15	1	0.9
2.8	Екофизиологија на растенија	0.03	2	15	4	3.6
2.9	Микробиологија	0.03	2	15	2	1.8
3.	Настава во школи и работилници	3				
3.1	Раководител на работилница оддржана во О.У Нико Нестор - Струга (23.ноември. 2015)	1.5				
3.2	Раководител на работилница оддржана во О.У. Наим Фрашери – Тетово (3 декември. 2015)	1.5				
4.	Консултации со студенти	4.92				

4.1	Екологија на растенија	$60 \times 7 \times 0.002 = 0.84$
4.2	Анатомија и морфологија на растенија	$60 \times 2 \times 0.002 = 0.24$
4.3	Етноботаника	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
4.4	Биологија на водите	$60 \times 4 \times 0.002 = 0.48$
4.5	Методика на биологија	$90 \times 8 \times 0.002 = 1.44$
4.6	Култура на растителни и животински ткива	$60 \times 6 \times 0.002 = 0.72$
4.7	Физиологија на растенија	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
5.	Подготовка на нов предмет	16.5
5.1	Предавања	
5.1.1	Етноботаника	1
5.1.2	Анатомија и морфологија на растенија	1
5.1.3	Екологија на растенија	1
5.1.4	Методика на биологија	1
5.1.5	Биологија на водите	1
5.1.6	Општа ботаника	1
5.2	Вежби	
5.2.1	Анатомија и морфологија на растенија	1.5
5.2.2	Екологија на растенија	1.5
5.2.3	Физиологија на растенија	1.5
5.2.4	Култура на растителни и животински ткива	1.5
5.2.5	Методика на биологија	1.5
5.2.6	Еколошки мониторинг и биоиндикатори	1.5
5.2.7	Екологија на микроби	1.5
6.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	10
6.1	Автор	
6.2	Ani Bajrami & Besnik Rexhepi “ Antropologjia: një perspektivë biokulturore ” Tiranë, 2018, Shtëpia botuese Morava - Tiranë ISBN: ISBN: 9789928208460	10
7.	Учебник издаден и во употреба на универзитет во странство	8
7.1	Ani Bajrami & Besnik Rexhepi “ Antropologjia: një perspektivë biokulturore ”, Tiranë, 2018, Shtëpia botuese Morava – Tiranë ISBN: 9789928208460. Учебник во употреба на Универзитет во Тирана	8
8.	Интерни скрипти за предавања и вежби	20
8.1	Besnik Rexhepi “Anatomia dhe morfologjia e bimëve” 2019	$1 \times 4 = 4$
8.2	Besnik Rexhepi “Ekologjia e bimëve” 2018	$1 \times 4 = 4$
8.3	Besnik Rexhepi “Etnobotanika” 2017	$1 \times 4 = 4$
8.4	Besnik Rexhepi “Biologjia e ujërave” 2017	$1 \times 4 = 4$
8.5	Besnik Rexhepi “Praktikum i fiziologjisë bimore” 2015	$1 \times 4 = 4$
9.	Превод на учебник	20
9.1	Наслов на учебникот: Complete Biology for Cambridge IGCSE Third edition. Oxford University Press.	10

9.2	Наслов на учебникот: Antiviral Resistance in Plants. Methods and Protocols. Humana Press	10
10.	Организатор на летна школа	2
10.1	1-ва Летна Школа за Биодиверзитетот на Шар Планина. Попова Шапка, Тетово, Македонија. 18-25 Јуни 2016	2
	Вкупно поени за наставно-образовната дејност	175.02

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ (ИД)

Ред. број	Назив на активноста (научно истражувачка):	Поени
1.	Одбранети тези	12
1.1	Етноботаничко истражување во Шар Планина	4
1.2	Етноботанички сознанија во Северна Македонија	8
2.	Учесник во национален научен проект	9
2.1	Координатор на проектот: Еколошка едукација за заштита на животната средина и поттикнување одржлив развој. Имплементиран од Универзитетот во Тетово и поддржан од Министерството за Животна Средина и Просторно Планирање на Република Македонија (2012).	3
2.2	Експерт во проектот: СТЕП – Проект за зајакнување на иновативен туризам, поддржан од ИПА- ПСЦ и имплементиран од Еконатира (2020)	3
2.3	Експерт на проектот: Циклус на научни документарни емисии. Имплементиран од националната телевизија АЛСАТ-М (2016).	3
3.	Учесник во меѓународен научен проект	25
3.1	Постигнувањето на заштита на биолошката разновидност преку создавање и ефикасно управување со заштитени подрачја и интегрирање на биолошката разновидност во планирање на користење на земјиштето. СТУДИЈА ЗА ВАЛОРИЗАЦИЈА НА ШАР ПЛАНИНА. Проект финансиран од Глобалниот фонд за животна средина (ГЕФ), а имплементиран преку Програмата за Животна Средина на Обединети Нации (УНЕП), Регионална канцеларија во Виена и Министерството за животна средина и просторно планирање на Северна Македонија како главен партнер и корисник.	5
3.2	Социо-економска студија за предлог заштитено подрачје Национален Парк Шар Планина. Деконс-Ема. Програмата за Животна Средина на Обединети Нации (УНЕП).	5
3.3	Експерт во проектот ИПА-ПСЦ – Компонента II – Косово - Македонија: Кооперативно прекугранично учење за управување со екосистемот и одржлив развој во регионот на Шар Планина, управуван од Универзитетот во Приштина и Државниот Универзитет во Тетово (2015-2017).	5
3.4	СТУДИЈА ЗА ВАЛОРИЗАЦИЈА за предлог-подрачјето за заштита „Осоговски Планини“ во категоријата „Заштитен предел“.	5

	Програма за зачувување на природата (ПЗП) во Северна Македонија – фаза 2 во рамки на компонентата за заштитени подрачја, спроведена од страна на Македонското еколошко друштво (МЕД). Програмата за зачувување на природата (ПЗП) во Северна Македонија – фаза 2 е проект на Швајцарската агенција за развој и соработка (SDC), координирана од Фармахем од Скопје.	
3.5	Експерт во проектот: Шар Планина – Иден Национален Парк, имплементиран од ЦЕД, Пријателите на Шара, Македонско Еколошко Друштво, Министерство за Животна Средина и Просторно Планирање, УНЕП (2020).	5
4.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно научно/професионално списание со меѓународен уредувачки одбор	31.8
4.1	Rexhepi B. (2017): Ethnobotanical study of some medicinal and edible plants in northeastern statistical region of 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 .	6
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.	Секциско предавање на научен/ стручен собир со меѓународно учество	2
5.1	5-ти Конгрес на Еколозите на Република Македонија со Меѓународно учество. Охрид, Република Македонија. Наслов на секциско предавање “Macedonian face-to face ethnobotany”. 19-22 Октомври 2016	2
6.	Труд со оригинални научни/професионални резултати, објавен во	18

	меѓународна конференција со просидингс со меѓународен уредувачки одбор	
6.1	Албанска Конференција на Биологија и Животна Средина. Rexhepi B. , Bajrami A., Bajrami Z (2018): Përcaktimi i faktorit të konsensusit të informatorit (ICF) të bimëve mjekësore maqedonase. 28-29 Септември. Приштина, Република Косово.	4.8
6.2	Албанска Конференција на Биологија и Животна Средина. Abdija, Xh, Krraç V, Beadini N, Beadini Sh, Rexhepi B. , Aliu H, Rushiti A, Abdulla D (2018): Larmia e fluturave të ditës (Rhopalocera) në Malin Sharr (Pjesa e Maqedonisë). 28-29 Септември. Приштина, Република Косово.	3.6
6.3	Меѓународен Конгрес со наслов: 5-ти Конгрес на Екологите на Република Македонија со Меѓународно учество. Rexhepi B. (2016): “Macedonian face-to face ethnobotany”. 19-22 Октомври 2016 во Охрид	6
6.4	Меѓународен Конгрес со наслов: 5-ти Конгрес на Екологите на Република Македонија со Меѓународно учество. В. 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”. 19-22 Октомври 2016 во Охрид.	3.6
7.	Учество во научен/стручен собир со реферат	6
7.1	Реферат со наслов: “Water, the source of life – strategy and management. Универзитет во Тетово. 16.08.2019	2
7.2	1-ва Меѓународна Научна Конференција “Биовиверзитет на Масивот на Шар Планина – Скардус“. 15-16 Септември, 2017	2
7.3	1-ва Летна Школа за Биодиверзитетот на Шар Планина. Попова Шапка, Тетово, Македонија. 18-25 Јуни 2016	2
8.	Абстракт објавен во зборник на конференција -Меѓународна конференција	5
8.1	International Congres on Natural, Health Sciences and Technology. 15-17 May, Tetova. Наслов на абстрактот: Ethnobotanical knowledge in North Macedonia, стр. 402-403.	1
8.2	2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 22-23 June, 2018. Наслов на абстрактот: The Status of Ethnobotanical Knowledge of Medicinal Plants in Republic of Macedonia. Стр. 15.	1
8.3	5th CONGRESS OF ECOLOGISTS OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION. Наслов на абстрактот: 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. Наслов на абстрактот: Long-term monitoring strategy of water through the target organs of fishes from marine and freshwaters. Стр. 109. 19-22 Октомври 2016	1
8.5	5th CONGRESS OF ECOLOGISTS OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION. Наслов на абстрактот: Macedonian face-to-face ethnobotany. Стр. 158-159. 19-22 Октомври 2016	1

	Вкупно поени од научно-истражувачка дејност	108.8
--	---	-------

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликатицна):	Поени
1.	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	9
1.1	Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2015/16 година во средните училишта.	1
1.2	Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2016/17 година во средните училишта.	1
1.3	Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2017/18 година во средните училишта.	1
1.4	Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2018/19 година во средните училишта.	1
1.5	Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2019/20 година во средните училишта	1
1.6	Учество во промотивни активности на Природно Математичкиот Факултет, поповод презентација на академската 2020/21 година во средните училишта	1
1.7	Учество во промотивни активности на Институтот по Екологија и Технологија 2017	1
1.8	Учество во промотивни активности на Институтот по Екологија и Технологија 2018	1
1.9	Учество во промотивни активности на Институтот по Екологија и Технологија 2019	1
	Вкупно поени од стручно апликативна дејност	9

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста (поширок-интерес):	Поени
1.	Уредник на меѓународно научно / стручно списание	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.	Член на уредувачки одбор во меѓународно научно / стручно	1

	списание	
2.1	Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT (Член на уредувачки одбор) https://sites.google.com/unite.edu.mk/jnsm/editorial-board .Декември 2019 – сега.	1
3.	Член на организационен или програмски одбор на научен / стручен собир	16
3.1	International Journal of Science, Environment and Technology. Ecotec. https://sites.google.com/unite.edu.mk/ecotec/editorial-board .2017 - сега	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, 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 June, 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 September, 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 Септември 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 May, 2019, Tetovo, Republic of North Macedonia.	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.	Студиски престој	2
4.1	Italy Second Filed Visit study. 25-29.09.2017	2
5.	Раководител	4
5.1	Вршител на Должноста Шеф на Студиска Програма по Екологија, Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово. 17.02.2020 – продолжува	4
6.	Член на комисија на факултет	4
6.1	Член на комисијата за евалуација при Природно Математичкиот	1

	Факултет, Универзитет во Тетово (2017)	
6.2	Член на комисија за верификација на досиеа на студенти од студиска програма по Екологија -дисперзирани студии – Скопје (2020)	1
6.3	Член на наулен наставнички совет, при Природно Математичкиот Факултет, Универзитет во Тетово (2018)	1
6.4	Член на комисијата за инвентаризација. ПМФ. (2016)	1
	Вкупно поени од поширок интерес	32

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	175.02
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	108.8
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	9.0
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	32.0
Вкупно	324.82

Тетово; 15 Октомври, 2020

Рецензиона комисија

1. Проф. д-р. Агим Хазири, вонреден професор (претседател),

2. Проф. д-р. Елми Јусуфи, редовен професор (член),

3. Доц. д-р. Газменд Исени, доцент (член).

ДО:

НАСТАВНО-НАУЧЕН СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ НАУКИ

Тетово, 13.10.2020 година

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА РЕДОВЕН НАСТАВНИК ПО ОБЛАСТА НА ГЕОГРАФИЈА ЗА ПРЕДМЕТИТЕ
ЕКОНОМСКА ГЕОГРАФИЈА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ ВО СТУДИСКАТА ПРОГРАМА
НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ НАУКИ.

Врз основа на членовите 166 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија, бр. 82/2018), регулатива за посебни критериуми и постапка за избор - реизбор на научни, наставни и здружени повици на Универзитетот во Тетово, и како поддршка од Статутот на Универзитетот во Тетово, како и врз основа на предлогот на студиската програма за географија, број 15-1138 од 23.09.2020 година. Научниот наставнички совет на Факултетот за природни математички науки на состанокот одржан на 25.09.2020 година во врска со Конкурсот објавен за избор - реизбор објавен на ден 16.09.2020 година, во весникот „Коха“, и „Нова Македонија“ и веб-страницата на Универзитетот во Тетово, носи Одлука бр. 15-1165 / 1 за формирање на Комисија за преглед за избор-реизбор на наставник по предметите: Економска географија и просторно планирање во рамките на студиската програма за географија на Факултетот за природни математички науки, Универзитет во Тетово во овој состав:

1. Др. Тефик Баша - ординар професор - претседател
2. Др. Сеадин Џафери - ординар професор-член
3. Др. Зија Зимери - инординар професор - член

По разгледувањето на документацијата на горенаведените кандидати за избор на наставник во Факултетот за природни математички науки предмети Економска географија, Просторно планирање, Рецензентската комисија го подготви следното:

РЕЦЕНЗИЈА

На конкурсот се пријавија тројца кандидати:

1. Доц. Д-р Мериме Мустафи
2. Доц. Д-р Имрлије Алили и
3. Д-р. Ријан Изаири.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Доц. Д-р Мериме Мустафи

A. Биографски податоци

Кандидатот Доц. Д-р Мериме Мустафи е родена на 24 март 1965 година во Тетово, Република Северна Македонија.

Основното образование го завршил во градот Тетово, а средното образование, Гимназијата:

„Кирил Пејчиновиќ“, општ смер во Тетово.

Додипломските студии ги заврши во 1995 година, во рамките на Факултетот за математички и природни науки, Универзитет во Приштина, Приштина, Катедра за географија.

Своите постдипломски студии ги запиша на Катедрата за географија во ФПМН,

Насока физичка географија, на Универзитетот во Приштина, и на ден 08.10.2006 година успешно ја одбрани магистерската теза под наслов: „Физичко-географски одлики на Полог“ при што ја доби титулата Магистер по географските науки.

Докторските студии ги заврши на Факултетот за економски науки, Европски универзитет Скопје, и на ден 30.04.2013 година успешно ја одбрани докторската дисертација под наслов: Маркетинг менаџмент на природни ресурси во Република Македонија со посебен акцент на туристичките ресурси на Планините Шар и Бистра и доби титула доктор на економски науки (кратенка Д-р или Пхд).

Во 1997 година, кандидатот се вработела како редовен соработник на Универзитетот во Тетово, во студиската програма за Географија, на Факултетот за природни математички науки и неколку години како избран асистент одржуваше вежби и предавања по предметите: Економска географија, Хидрологија, Геоморфологија и Климатологија во рамките на ФПМН, Географски факултет, Универзитет во Тетово.

Во 2005 година, кандидатот се вработела како редовен соработник на Државниот универзитет во Тетово во студиската програма за географија на Факултетот за природни математички науки и веќе неколку години како избран асистент одржува вежби и предавања по предметите: Економска географија, Хидрологија, Геоморфологија, Културна географија, Хидрогеографија, Применета хидрогеографија, Речна хидрологија и клима на Македонија, во Катедрата за Географија. Исто така, на Факултетот за Екологија-Струга одржа предавања за климатологија и хидрологија во рамките на ФПМН на Државниот универзитет во Тетово.

B. Едукативно-педагошка работа и примање на едукативни покани

Во 1997/2004 учебна година беше примена како редовен асистент на Факултетот за природни математички науки во рамките на студиската програма за географија-ФПМН, Универзитет во Тетово.

Од 1999 до 2004 година работела како професор во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“, Тетово

На ден 17.07.2004 година од страна на надлежна комисија, таа беше избрана како соработник на Факултетот за природни математички науки.

На ден 27.05.2010 година добила наставно-научна титула, Асистент.

На ден 15.02.2016 година го добила наставно-научна титула, Доцент.

II. НАСТАВНА АКТИВНОСТ – ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката Мериме Мустафи континуирано предаваше на прв и втор циклус на студии на Факултетот за природни математички науки на Универзитетот во Тетово. Наставната активност вклучува настава за следниве предмети:

- Економска географија - Студиска програма, Географија, ФПМН
- Метеорологија - Студиска програма, Географија, ФПМН
- Хидрогеографија - Студиска програма, Географија, ФПМН
- Просторно планирање - Студиска програма, географија, ФПМН
- Климатологија - Студиска програма, Географија, ФПМН
- Климатологија - Студиска програма, Екологија, ФПМН
- Хидрологија - Студиска програма, Екологија, ФПМН
- Програма за студии по метеорологија, агробизнис, ФББ
- Просторно планирање и уредување на просторот - Студиска програма, Геодезија.

II.A. Одржување на час во втор циклус

- Економска географија на светот
- Географски основи на просторно планирање

II.B. Менторство и прегледи

Кандидатот Доц. Д-р Мериме Мустафи водеше некои студенти од прв и втор циклус. Во согласност со Регулацијата, критериумите и постапката за избор во наставно- стручна и соработници на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитет), кандидатот Доц.д-р Мериме Мустафи има постигнато вкупно 113.13 поени од образовната активност.

III. НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставата, кандидатката Мериме Мустафи е постојано активна и во научно-истражувачки активности. Научно-истражувачката работа е презентирана со бројни публикации во научни и стручни списанија и референци на меѓународни конференции.

Следува списокот на објавените дела.

1. **Мустафи, М-Хидролошки аспекти на Полог**, Acta Lingua Gjeografike Nr. 5, 2007

2. **Мустафи М.-Same date on the waters of Pollog**. Idest Issue November 2009

Academic and scientific journal of linguistics, literature, education and culture UBC: 8

3. **Мустафи М.- Физичко-географски карактеристики на Полог**, Научна книга - Тетово, 2008 година

4. **Алиу А. Алиу С. Мустафи М.. Environmental Pollution in the River Koselska – Low, Economic and Social Aspects** The 2 –nd International 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. **Алиу С. Алиу А. Мустафи М.;** Physico – chemical Parameters in Water River That Pour in Lake Ohrid and in Lakeshore of Lake Ohrid – Low, Economic and Social Aspects. The 2 –nd Internacional 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. **Мустафи М & Сузана Алиу:** Climatic characteristics of Pollog Hollow. The 2 –nd Internacional 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. **Сузана А. Мерибе М.Лумније С.Бехије И. Сузана А Suzana А.:** 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 2ndInternational Geography Symposium-Mediterranean Environmentdoi:10.1016/j.sbspro.2011.05.161Procedia Social and Behavioral Sciences 19 (2011) 499–503
8. **Рукије Ибраими, Мерибе Мустафи;** „Културно-историските споменици и нивната важност во развојот на туризмот во градот Тетово“. Меѓународна научна конференција, 24 мај 2013 година, Приштина
9. **Мерибе Мустафи, Ландонита Мустафи;** Low Dispozitive for menagements of pollution-Rusino .International Journal of Scientific & Engineering Research (ISSN 2229-5518)
10. **Мерибе Мустафи, Ландонита Мустафи;**Shar montain as natural turist recourse in the Republic of Macedonia .International Journal of Scientific & Engineering Research (ISSN 2229-5519).
11. **Рушадије Рамани, Мерибе Мустафи;**Free left distributive idempoten semigrops . International Journal of Scientific & Engineering Resear ch, Volume 4, Issue 7, July 2013 .73 ISSN0-551
12. **Рукије Ибраими, Мерибе Мустафи;** „Културно-историските споменици и нивната важност во развојот на туризмот во градот Тетово“. Меѓународна научна конференција, 24 мај 2013 година, Приштина

13. Мериме Мустафи, Научна конференција „Заштита на животната средина како заедничка вредност во Општина Тетово“ Конференција - Меѓународен ден на животната средина. 5 јуни 2014 година, Тетово

14. Мериме Мустафи, Зија Зимери - Научна конференција, 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", Skodra,Albania.

15. Доц.Сали Жаку 1, Доц.Мерибе МУСТАФИ2 “. Меѓународна научна конференција-Миграција и географски просторни фактори, интеракции, предизвици “. Универзитет во Тирана, Факултет за историја и филологија-Оддел за географија, Тирана, 9 декември 2016 година.

16. Мериме Мустафи, Рукије Ибраими – Научна конференција “The situation and challenges in the management of rivers”- Факултет за математички и природни науки, Тетово, Република Македонија, 2017 година. Proceedings, Jurnal of Natural Sciences and Mathemamatics of UT, Vol.2, No.4, 2017

17. Рукије И. Мериме Мустафи-Научна Конференција “Rural tourism as an opportunity for economic development in the Polog valley”- Факултет за математички и природни науки, Тетово, Република Македонија, 2017 година. Proceedings, Jurnal of Natural Sciences and Mathemamatics of UT, Vol.2, No.4, 2017.

18. Рукије I, Зенедије А, Мериме Мустафи .Научна конференција „Недела на науката“ - Десетта јубилејна конференција, Република Косово, Министерство за образование, наука и технологија, Приштина, 15,16,17,18 мај 2018 година.

19. Мериме Мустафи1, Рукије Ибраими2, Зејнедије Адеми3 . **CLIMATE CHANGE, CAUSES AND CONSEQUENCES.**¹*Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetovo, Ilindenn.n., 1200 Tetovo, Republic of North Macedonia.***3RD INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS**-15-17 мај 2019 Тетово.

Учество во проекти

- Мултинационално образование на природните вредности како и користење на природните ресурси во планината Шарр.
- Просторно планирање на Источниот регион на РСМ 2013-2030 година - Член на одборот за ревизија.
- Национална стратегија за образование за одржлив развој.
- Креативно учење - Скопје, УСАИД

- Критичко размислување при читање и пишување-УСАИД
- Методи за учење и употреба на техники - УСАИД
- Болоња и Универзитетот, Охрид, 2007 година - Семинар.
- Можности за здрав живот, Охрид, 2009 година. Семинар -Глобалниот фонд-ХОПС
- Младите и употреба на дрогата-ХОПС.

Во согласност со Регулативата за критериумите и постапката за избор во наставно-научната, стручната настава и соработниците на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитет), кандидатот Доц. Д-р .Мерим Мустафи реализираше вкупно 12.9 поен од истражувачки активности.

IV. ПРОФЕСИОНАЛНИ ДЕЈНОСТИ -Применето

Кандидатката Мериме Мустафи, се издвојува по учеството во промотивни активности на Факултетот за природни математички науки.

- Учество во отворени денови (2015)
- Учество во отворени денови (2016)
- Учество во отворени денови (2017)
- Учество во отворени денови (2018)
- Учество во отворени денови (2019)
- Учество во отворени денови (2020 година)
- Учество во промотивни активности на Институтот за екологија (2017)
- Учество во промотивни активности на Институтот за екологија (2018)
- Учество во промотивни активности на Институтот за екологија (2019)

Во согласност со Регулативата за критериумите и постапката за избор во наставно-научна, стручна настава и соработници на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитет), кандидатот Доц. д-р Мериме Мустафи има постигнато вкупно 9 поени од образовната активност.

V. АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Општински советник во општинскиот совет на Тетово, претседателка на комисијата за просторно планирање и урбанизам (2004-2008);
- Член на Управувачкиот комитет на Агенцијата за просторно планирање, Скопје 2009-2014;
- Член на комисијата, Заштита на животната средина како заедничка вредност во Општина Тетово,2015.
- Член на комисија за професионална ревизија на просторен план на источниот регион на Република Северна Македонија, во близина на Агенцијата за просторно планирање 2016;

- Член на комисијата при Министерството за животна средина и просторно планирање, за подготовка на стратегијата за физибилити истражување на масивот планина Шар, за национален парк. Проценка на влијанието на проектите врз животната средина. (2017);
- Член на комисијата за евалуација на проектот, Стратегија за развој на туризмот во Општина Тетово, 2017;
- Член на комисијата при Министерството за животна средина и просторно планирање (2018) за: за подготовка на база на прашања и конкретни примери за полагање на стручен испит за избор и управување со отпад.
- Член на комисијата за трансфер 2015 – 2020.

Во согласност со Регулацијата за критериумите и постапката за избор во наставно-научна, стручна настава и соработничка Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитет), кандидатот Доц. д-р Мериме Мустафи има постигнато вкупно 10 поени од активности од широк интерес.

I. ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО – НАУЧНАТА СТРУКА

Во прилог го приложуваме образецот за извештајот за избор во научната наставна струка. Кандидатката Доц.д-р **Мериме Мустафи** има вкупно **145,03** поени, исто така за: наставно-образовна дејност **113,13** поени, истражувачко-научна активност **12,9** поени, активности од широк интерес **10** поени и професионално-апликативна активност **9** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА	Поени
НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТА	113.13
НАУЧНА – ИСТРАЖУВАЧКА АКТИВНОСТ	12.9
АКТИВНОСТИ СО ПОШИРОК ИНТЕРЕС	10
ПРОФЕСИОНАЛНА АКТИВНОСТ - АПЛИКАТИВЕН	9
ВКУПНО	145.03

II. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

III. Доц. д-р. Имрлие Алили

1. Биографски податоци

Кандидатката **Доц. д-р. Имрлие Алили** родена на 03.11.1966 во Форино – Гостивар, Република Северна Македонија. Додипломските студии ги заврши во календарската година 1995, во рамките на историско-филолошкиот факултет - Тирана и ја освои стручната титула, „дипломиран професор по географија и историја,, Бр. на диплома 2804-Б на ден 12.07.2001 година. Постдипломските студии ги заврши на Универзитетот Велико Трново, Република Бугарија Бр. На диплома 000666 на ден

25.10.2002 година и го доби звањето ``Магистер по географија,,. Докторските студии ги завршил на Геолошкиот факултет - географија на Универзитетот во Софија „Свети Климент Охридски“ во Софија. Бр. На диплома СУ 2011-17 издаден на де 19.12.2011 година и се здоби со звање “Доктор на географски науки”.

I. НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКИ АКТИВНОСТИ

1. Addressing climate change through promotion of human rights. CRC - Journal (Conemporary Research Center). Volume 3. 2016
2. Relationship and causality analysis betven air temperature and procipitation: case of Republic of Macedonia. Knowledge in practice. vol. 15.3 Skopje, 2016
3. Изборна анализа и важноста на климатските промени врз биодиверзитетот. Знаење. Волумен В. Број 10. Гостивар. 2016
4. Анализа на хронолошки флукутации на индексот на влажност според Thomlhvvaile во Република Македонија, CRC Journal (Conterporory Research Center), Волумен 3. 2016
5. **THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON WATER AND ITS RESOURCES**, Волумен 5. No 5. May. 2016, International University of Struga, Macedonia
6. Economic effects of climate changes: Case of Republic of Macedonia, Волумен 2. Бр. 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 tenperature 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

I. НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ

Бр	Назив на активноста	Поени	Фонд на часови	Недела	Вкупно
I.1.1.	Настава на I циклус студии, Државен универзитет во Тетово, Факултет за бизнис администрација, Куманово				
I.1.1.1	Академска година 2008/2009 зимски семестар				
	Економија и заштита на животната средина	0.04	4	15	2.4
I.1.1.2	Академска година 2009/2010 зимски семестар				
	Економија и заштита на животната средина	0.04	4	15	2.4
I.1.1.3	Академска година 2010/2011 зимски семестар				
	Економија и заштита на животната средина	0.04	4	15	2.4

	средина				
Вкупно					7.2
I.1.2.	Настава на I циклус студии, Државен универзитет во Тетово, Факултет за јавна администрација, Куманово				
I.1.2.1	Академска година 2008/2009 летен семестар				
	Управување со заштитата на животната средина	0.04	4	15	2.4
I.1.2.2	Академска година 2009/2010 летен семестар				
	Управување со заштитата на животната средина	0.04	4	15	2.4
Вкупно					4.8
I.1.3.	Настава на I циклус студии, Државен универзитет во Тетово, Факултет за природни науки, Programi studimor: Gjeografi				
I.1.3.1	Академска година 2011/2012 зимски семестар				
	Климатологија	0.04	3	15	1.8
I.1.3.2	Академска година 2011/2012 зимски семестар				
	Биогеографија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.4	Академска година 2011/2012 летен семестар				
	Географски аспекти на заштитата на животната средина	0.04	2	15	1.2
I.1.3.5	Академска година 2011/2012 летен семестар				
	Применета климатологија	0.04	3	15	1.8
I.1.3.6	Академска година 2012/2013 зимски семестар				
	Климатологија	0.04	3	15	1.8
I.1.3.7	Академска година 2012/2013 зимски семестар				
	Биогеографија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.8	Академска година 2012/2013 зимски семестар				
	Океанографија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.9	Академска година 2012/2013 летен семестар				
	Клима на Македонија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.10	Академска година 2012/2013 летен семестар				
	Применета климатологија	0.04	3	15	1.8
I.1.3.11	Академска година 2013/2014 зимски семестар				
	Климатологија	0.04	3	15	1.8
I.1.3.12	Академска година 2013/2014 зимски семестар				
	Биогеографија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.13	Академска година 2013/2014 зимски семестар				
	Океаногеографија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.14	Академска година 2013/2014 летен семестар				
	Клима на македонија	0.04	2	15	1.2
I.1.3.15	Академска година 2013/2014 летен семестар				
	Географија на балканските држави	0.04	2	15	1.2
Вкупно					19.8
I.1.4.	Настава на I циклус студии, Колеџ БИЗНИС Призрен, Студиска програма: Управување со итни случаи				
I.1.4.1	Академска година 2015/2016 зимски семестар				
	Заштита на животната средина	0.04	2	15	1.2
	Вовед во управување со итни случаи	0.04	2	15	1.2
I.1.4.2	Академска година 2015/2016 летен семестар				
	Безбедност при работа	0.04	2	15	1.2

	СОП Пракса	0.04	2	15	1.2
I.1.4.3	Академска година 2016/2017 зимски семестар				
	Заштита на животната средина	0.04	2	15	1.2
	Вовед во управување со итни случаи	0.04	2	15	1.2
I.1.4.4	Академска година 2016/2017 летен семестар				
	Безбедност при работа	0.04	2	15	1.2
	СОП Пракса	0.04	2	15	1.2
I.1.4.5	Академска година 2017/2018 зимски семестар				
	Заштита на животната средина	0.04	2	15	1.2
	Вовед во управување со итни случаи	0.04	2	15	1.2
I.1.4.6	Академска година 2017/2018 летен семестар				
	Безбедност при работа	0.04	2	15	1.2
	СОП Пракса	0.04	2	15	1.2
I.1.4.7	Академска година 2018/2019 зимски семестар				
	Заштита на животната средина	0.04	3	15	1.8
	Вовед во управување со итни случаи	0.04	3	15	1.8
	Динамика за заштита од катастрофи	0.04	3	15	1.8
I.1.4.8	Академска година 2018/2019 летен семестар				
	Безбедност при работа	0.04	3	15	1.8
	СОП Пракса	0.04	3	15	1.8
I.1.4.9	Академска година 2019/2020 зимски семестар				
	Заштита на животната средина	0.04	3	15	1.8
	Вовед во управување со итни случаи 2	0.04	3	15	1.8
	Динамика за заштита од катастрофи	0.04	3		1.8
I.1.4.10	Академска година 2019/2020 летен семестар				
	Безбедност при работа	0.04	3	15	1.8
	СОП Пракса	0.04	3	15	1.8
Вкупно					32.4
Вкупно I.1.1 + I.1.2 + I.1.3 + I.1.4					64.2
Консултации со студенти					
Академска година 2008/2009 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	250 студенти		0.5
	Летен семестар	0.002	150 студенти		0.3
Академска година 2009/2010 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	250 студенти		0.5
	Летен семестар	0.002	150 студенти		0.3
Академска година 2010/2011 Летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	250 студенти		0.5
	Летен семестар	0.002	/	/	
Академска година 2011/2012 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	100		0.2
	Летен семестар	0.002	100		0.2
Академска година 2012/2013 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	100		0.2
	Летен семестар	0.002	100		0.2
Академска година 2013/2014 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	100		0.2
	Летен семестар	0.002	100		0.2
Академска година 2014/2015 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	100		0.2
	Летен семестар	0.002	100		0.2

Академска година 2015/2016 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	150	0.3	
	Летен семестар	0.002	150	0.3	
Академска година 2015/2016 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	150	0.3	
	Летен семестар	0.002	150	0.3	
Академска година 2016/2017 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	150	0.3	
	Летен семестар	0.002	150	0.3	
Академска година 2017/2018 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	150	0.3	
	Летен семестар	0.002	150	0.3	
Академска година 2018/2019 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	200	0.4	
	Летен семестар	0.002	200	0.4	
Академска година 2019/2020 летен семестар					
	Зимски семестар	0.002	200	0.4	
	Летен семестар	0.002	200	0.4	
				Вкупно	5.7
I.4.	Подготовка на нов предмет				
I.4.1	Зимски семестар - Предавања	1	2 Предмети	2	2
I.4.2	Зимски семестар - Вежби	1.5	2 Предмети	3	3
I.4.3	Летен семестар - Предавања	1	3 Предмети	3	3
I.4.4	Летен семестар - Вежби	1.5	3 Предмети	4.5	4,5
				Вкупно	12,5
				ВКУПНО	82.40

IV. НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА АКТИВНОСТ

Ред. Бр.	Активност		Поени
II.2	Научни трудови со оригинални резултати (извори) научни во научно - стручни списанија референца со меѓународен уреднички одбор (6,0 X учество на автор)		
II.2.1	Ефекти на факторите на климатските промени во земјоделското производство Случај на Република Македонија, Меѓународен весник Институт за управување со знаење, Вол 20.5, Skorje, 2017	(6x0.8)=4.80	4.80
II.2.2	Обраќање на климатските промени преку промоција на човековите права, CRC – Весник (Центар за привремени истражувања) Вол 3, 2016	(6x0.8)=4.80	4.80
II.2.3	Анализа на врската и каузалноста помеѓу температурата на воздухот и врнежите: Случај на Република Македонија, Меѓународен весник Институт за управување со знаење, Вол. 15,3 Skorje, 2016	(6x0.8)=4.80	4.80
II.2.4	Анализа на ефектите и важноста на климатските промени врз биодиверзитетот, знаење, Волумот V, број 10, Гостивар, 2016 година	(6x0.8)=4.80	4.80

П.2.5	Анализа на хронолошки флукуации на индексот на влажност според Thornthwaite во Република Македонија, CRC- Весник (Центар за привремено истражување Контер), Вол 3, 2016	(6x0.8)=4.80	4.80
П.2.6	Влијанието на климатските промени врз водата и нејзините ресурси, Вол 5, Бр.5, Мај, 2016, http://www.anglisticum.mk/index.php/Anglisticum/issue/view/42	(6x0.8)=4.80	4.80
П.2.7	Економски ефекти на климатските промени: Случај на Република Македонија, Универзитет, Вол 2, Бр 2, 2015	(6x0.8)=4.80	4.80
П.2.8	The Impact of Climate Change on Human Health, Вол 2, Бр.6, Дкември, 2013, http://www.anglisticum.mk/index.php/Anglisticum/issue/view/28	(6x0.8)=4.80	4.80
П.2.9	Проценка на економското влијание на климатските промени врз здравјето на луѓето - докази од Република Македонија, Форум Географски, Вол X, Issue 2, http://dx.doi.org/10.5775/fg	(6x0.8)=4.80	4.80
П.2.10	Изменение на температурата на въздуха в Република Македонија за периода 1951-2007. Годишник на Софиският Универзитет Св. Климент Охридски, Книга 2, Том 103, София, 2012	(6x0.8)=4.80	4.80
Gjithsej			48
П.3	Учество на научно-стручни состаноци со реферат - Усна презентација (2.0 x учество на авторот)		
П.3.1	Имрлие Алили , Африм Алили (2012), <i>Проценка на економското влијание на климатските промени врз здравјето на луѓето - Евиденција од Република Македонија, Апстрактна книга</i> , Географски истражувања и прекугранична соработка во долниот слив на реката Дунав, Егер, Унгарија, 20-23.09.2012	(2 x 0.6)	1.20
П.3.2	Имрлие Алили , (2016) <i>Relationship and causality analysis between air temperature and precipitation: Case of Republic of Macedonia</i> , Knowledge in Practice, Eleventh International Scientific Conference, Bansko, 16-18 December 2016	(2 x 0.6)	1.20
П.3.3	Имрлие Алили , (2017) <i>Ефекти на факторите на климатските промени во земјоделското производство Случај на Република Македонија, знаење во пракса, единаесетта меѓународна научна конференција, Банско, 15-17 Декември 2017</i>	(2 x 0.6)	1.20
П.3.4	Имрлие Алили , Африм Алили, (2018), Меѓународна конференција за меѓународни трговија, 10-12 Мај 2018, Sakarya, Турција	(2 x 0.6)	1.20
П.3.5	Африм Алили, Имрлие Алили , (2018), <i>Влијанието на варијабилноста на побарувачките резерви врз финансиското посредување на банкарскиот систем, Меѓународна конференција за меѓународна трговија, 04-06 Октомври 2018, Sakarya, Турција</i>	(2 x 0.6)	1.20
П.3.6	Имрлие Алили , Африм Алили, (2019), <i>Управување со</i>	(2 x 0.6)	1.20

<i>итни случаи со ефектите од економскиот развој и загадувањето на водната средина во Република Косово, 11-та научна конференција, Колеџ Бизнес, врска и интеракција помеѓу економскиот развој и управување со итните случаи, Приштина, 25. 10.2018</i>		
	Вкупно	7.20
	ВКУПНО	55,20

V. АКТИВНОСТА ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. Бр.	Активност	Поени	
IV.1	Член на Комисијата за акредитација на студиската програма Управување со итни случаи, Колеџ Бизнес, Призрен, Академска година 2018/2019 и 2019/2020	2 x 1	2
IV.2	Носител на студиската програма за управување со итни случаи, Колеџ Бизнес, Призрен, Академска година 2018/2019 и 2019/2020	2 x 1	2
		Вкупно	4
СТРУЧНИТЕ ПРЕПОРАКИ НА КАНДИДАТИТЕ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕТО НАСТАВНО – НАУЧНА			Поени
I.	ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ		82.40
II.	НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА АКТИВНОСТ		55.20
III.	ПРОФЕСИОНАЛНА – АПЛИКАЦИСКА АКТИВНОСТ		/
IV.	АКТИВНОСТА ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		4.00
		Вкупно поени	141.60

VI. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Д-р. Rijan Izairi

2. Биографија

Кандидатот **Д-р. Ријан Изаири** роден на 17.01.1972 во с.Палатице -Тетово, Република Северна Македонија. Додипломските студии ги заврши во календарската година 1995-2000, на Универзитетот во Тетово во, ФПМН и ја освои стручното звање, Професор **по географија**. Постдипломските студии ги заврши на Историскиот - правен факултет, Св. Кирил и Методиј во Велико Трново, Република Бугарија Бр. На диплома 04-1395 на ден 27.09.2007 и го доби звањето **Магистер по географија**,. Докторските студии ги завршил на Геолошкиот факултет - географија на Универзитетот во Софија „Свети Климент Охридски“ во Софија. Бр. на диплома ВТ -18 4-0011 на ден 11.04.2018 и доби звање **Доктор на географски науки**,.

II. НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКИ АКТИВНОСТИ

Објавени трудови, Покрај тоа што се занимава со настава, кандидатот е постојано активен во научно истражување. Научно-истражувачката работа е презентирана со бројни публикации во научни и стручни списанија и референци на меѓународни конференции.

1. **Изаири Ријан**, International management of Kosovo Crisis, VTU „SV. KIRIL I METODIJ“, 2014
2. **Изаири Ријан**, Internationals problems of Republic of Kosovo, VTU „SV. KIRIL I METODIJ“, 2015
3. **Изаири Ријан**, Глобализација, светски процес, ACTA LINGUA GEOGRAPHICA Бр.3.2007
4. **Рахим Имери&Изаири Ријан**, Заштита на животната средина и туризам, ACTA LINGUA GEOGRAPHICA Бр.3.2007
5. **Изаири Ријан**, Почеток на падот и падот на Југославија – Косово, ACTA LINGUA GEOGRAPHICA Бр.4-5, 2008

VI. Заклучок и предлог

Врз основа на податоците од наставно-научната активност на кандидатката и организацискиот придонес кон универзитетот, Комитетот за преглед заклучува дека кандидатката Доц. d-г Мериме Мустафи во согласност со Регулативата за критериумите и постапката за избор - реизбор во наставно-научни, научни, наставни - стручни и соработник на Универзитетот во Тетово собра вкупно: 145.03 од стручните референции по добивањето на повикот за доцент и со тоа го достигна бројот на поени што мора да се реализираат за избор во наставно-научниот повик професор Инординар. Врз основа на фраскатијевата класификација, просторното планирање е дел од геодетската наука (службен весник 103/2010).. Рецензентската комисија, предлага на Наставно-научниот совет на ФПМН и Советот на ректоратот на Универзитетот во Тетово кандидатката Доц. д-р Мериме Мустафи да биде избрана на универзитетскиот наставно-научно звање Вонреден професор за предметите: Економска географија и просторно планирање, во студиската програма за географија, Факултет за природни математичко науки, Универзитет во Тетово.

Тетово, на ден 25.11.2020 година

Рецензентската комисија:

1. Др. Тефик Баша, Редовен професор - Председател
Студиска програма, Географија ФПМН, Универзитет во Приштина, Приштина

2. Др. Сеадин Џафери, Редовен професор - член
Економски факултет, Универзитет во Тетово, Тетово

3. Др. Зија Зимери, Вонреден професор - член
Оддел за географија, Факултет за математички и природни науки,
Универзитет во Тетово

ДОДАТОК

НА РЕЦЕНЗИЈА ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО – НАУЧНИ, НАУЧНИ И НАСТАВНО И НАСТАВНО НАУЧНИ ЗВАЊА

Кандидатката: Доц.Др.Мериме Мустафи

Институција: Универзитет во Тетово, Факултет за природно математички науки

Предмет: Економска географија и просторно планирање

Студиска програма: Географија

I. НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ

Бр.	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување предавања на првиот циклус на студии	
1.1	Климатологија - Студиска програма, Географија, ФПМН	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$
1.2	Метеорологија- Студиска програма, Географија, ФПМН	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$
1.3	Хидрогеографија - Студиска програма, Географија, ФПМН	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$
1.4	Економска географија - Студиска програма, Географија, ФПМН	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$
1.5	Просторно планирање - Студиска програма, географија, ФПМН	$3 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 5,4$
1.6	Програма за студии по метеорологија, агробизнис, ФББ	$2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3,6$
1.7	Просторно планирање и уредување на просторот-Студиска програма, Геодезија, АДФ,ФПН	$2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3,6$
2.	Предавања во втор циклус на студии	
2.1	Економска географија на светот	$2 \times 15 \times 0,05 \times 4 = 6$
2.2	Географски основи на просторно планирање	$2 \times 15 \times 0,05 \times 3 = 4,5$
3.	Консултации со студенти (во првиот циклус на студии)	
3.1	Климатологија - Студиска програма, Географија, ФПМН	$25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$
3.2	Метеорологија- Студиска програма, Географија, ФПМН	$25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$
3.3	Хидрогеографија - Студиска програма, Географија, ФПМН	$25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$
3.4	Економска географија - Студиска програма, Географија, ФПМН	$25 \times 0,002 \times 5 = 0,25$
3.5	Просторно планирање- - Студиска програма, географија, ФПМН	$20 \times 0,002 \times 4 = 0,16$
3.6	Метеорологија-Студиска програма, Агробизнис,ФББ	$15 \times 0,002 \times 3 = 0,09$

3.7	Просторно планирање и уредување на просторот-Студиска програма, Геодезија,ФПН	30x0,002x3=0,18
4.	Консултации со студенти (во втор циклус на студии)	
4.1	Економска географија на светот	4x0,002x4=0,032
4.2	Географски основи на просторно планирање	4x0,002x3=0,024
5.	Ментор на дипломски трудови (35x0.2 = 7)	7
6.	Ментор на магистерски трудови (1x2 = 2)	2
	Член на комисијата за проценување или одбрана на магистратура (7x1 = 7)	7
7.	Член на комисијата за проценување или одбрана на дипломата (36x0.2 = 7,2)	7,2
8.	Интерна скрипта за настав	
8.1	Економска географија -	1
8.2	Просторно планирање	1
8.3	Просторно планирање и регулирање на просторот	1
8.4	Хидрогеографија	1
8.5	Климатологија	1
8.6	Метеорологија	1
	Вкупно	113.13

II. ИСТРАУВАЖЧКИ-НАУЧНИ АКТИВНОСТИ

Бр.	Назив на активност:	Поени
1.	Написи со оригинални научни / стручни резултати, објавени на меѓународни конференции со работи со меѓународен уреднички одбор	
1.1	Доц.Сали Жаку, Доц.Мерибе Мустафи. ” Меѓународна научна конференција Фактори на миграција и географски простор, интеракции, предизвици ". Универзитет во Тирана, Факултет за историја и филологија - Катедра за географија. Тирана, 9 декември	3X0,9=2,7
1.2	Мериме Мустафи, Рукије Ибраими, Научна конференција “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	Рукије И.,Мериме Мустафи. Научна конференција “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	Рукије I, Зенедије А, Мериме Мустафи .Научна конференција „Недела на науката“ - Десетта јубилејна конференција, Република Косово, Министерство за образование, наука и технологија, Приштина, 15,16,17,18 мај 2018 година.	3x0.8=2.4
1.5	Мериме Мустафи1,, Рукије Ибраими2, Зејнедије А. ³ . CLIMATE CHANGE, CAUSES AND CONSEQUENCES. ¹ <i>Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetovo, Ilindenn.n., 1200 Tetovo, Republic of North Macedonia.</i> 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS-15-17 Мај 2019,Tetovë	3x0.8=2.4
	Вкупно	12.9

III. ПРОФЕСИОНАЛНИ –ПРИМЕНИ АКТИВНОСТИ

бр.	Назив на активноста:	Поени
3.1	- Учество во отворени денови (2015)	1
3.2	- Учество во отворени денови (2016)	1
3.3	- Учество во отворени денови (2017)	1
3.4	-Учество во отворени денови (2018)	1
3.5	- Учество во отворени денови (2019)	1
3.6	-Учество во отворени денови (2020 година)	1
3.7	Учество во промотивни активности на Институтот за екологија(2017)	1
3.8	-Учество во промотивни активности на Институтот за екологија (2018)	1
3.9	- Учество во промотивни активности на Институтот за екологија (2019)	1
	Вкупно	9

III. АКТИВНОСТИ СО ШИРОК ИНТЕРЕС

БР.	Назив На активноста:	Поени
1.	Член на комисијата, Заштита на животната средина како заедничка вредност во Општина Тетово, 2015 година	1
2.	Член на комисија за професионална ревизија на просторен план на источниот регион на Република Северна Македонија, Агенција за просторно планирање.2016	1
3	Член на комисијата при Министерството за животна средина и просторно планирање, за подготовка на стратегијата за физибилити истражување на масивот планина Шар, за национален парк. Проценка на влијанието врз животната средина на проектите. (2.017)	1
3	Член на комитет за евалуација на проектот, Стратегија за развој на туризмот во Општина Тетово, 2017 година	1
4	Член на комисијата при Министерството за животна средина и просторно планирање (2018) за: за подготовка на база на прашања и конкретни примери за полагање на стручен испит за селекција и управување со отпад	1
5	Член на комисијата за трансфери 2015–2020 година	5
	Вкупно	10

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ПО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ	113.13
ИСТРАУВАЖЧКИ-НАУЧНИ АКТИВНОСТИ	12.9
ПРОФЕСИОНАЛНИ –ПРИМЕНИ АКТИВНОСТИ	9
АКТИВНОСТИ СО ШИРОК ИНТЕРЕС	10
ВКУПНО	145.03