

До:
**НАСТАВНО - НАУЧНИОТ СОВЕТ НА
ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ**

ИЗВЕШТАЈ НА РЕЦЕНЗЕНТСКАТА КОМИСИЈА

*За избор - реизбор на наставник во сите наставно - научни звања за предметите:
Оперативни системи, Веб програмирање и Објектно и визуелно програмирање, на
Природно-Математичкиот факултет на Универзитет во Тетово*

Врз основа на член 1 од Одлуката за формирање на Рецензентска Комисија со бр. 15-436/1 од 18.03.2021 година од Наставно - научниот совет на Природно Математичкиот Факултет од состанокот одржан на 18.03.2021, составен од:

1. Проф. Д-р Бетим Чичо - претседател
2. Проф. Д-р Зимир Дика - член
3. Проф. Д-р Флорим Идризи - член

во врска со Конкурсот објавен на 08.03.2021 во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и во официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово (www.unite.edu.mk/konkurse), за избор-реизбор на наставник во сите наставно - научни звања за предметите: *Оперативни системи, Веб програмирање и Објектно и визуелно програмирање*, Рецензентската комисија, по разгледувањето на доставената документација за апликација, утврди дека:

- I. На Конкурсот за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звања за предметите: *Оперативни системи, Веб програмирање и Објектно и визуелно програмирање*, се пријавил доленаведениот кандидат:
 - A. **Доц. Д-р Агон Мемети**, роден на 27.03.1989 година во Тетово, Општина Тетово, со државјанство: Република Северна Македонија, со број на пријава 04-01/15 од 08.03.2021.

По разгледувањето на доставената документација согласно поглавје I точка A, Рецензентската комисија го претставува овој опис:

Кандидат IA: **Доц. Д-р Агон Мемети**

IA. 1 Биографски податоци

Доц. Д-р Агон Мемети, роден на 27.03.1989 година во Тетово, општина Тетово, Република Северна Македонија.

На 07.07.2010 година, ги заврши студиите на прв циклус на Факултетот за современи науки и технологии во студиска програма компјутерски науки на Универзитетот на Југоисточна Европа со 180 ЕКТС (диплома издадена на 07.07.2010 година) со просечна оценка 9,20 (сертификат на оценки од прв циклус).

На 25.05.2012 година ги заврши постдипломските студии на Универзитетот во Југоисточна Европа, на Факултетот за современи науки и технологии во софтверско инженерство (120 ЕКТС) со магистерски труд „*Системи за онлајн резервација, студија на случај: Системи за онлајн резервација на билети во театри во Македонија*“. Своите постдипломски студии ги заврши со просек од 8,53 (сертификат на оценки од втор циклус) и го доби звањето **Магистер по компјутерски науки-софтверско инженерство** (диплома издадена на 25.05.2012 година).

На 30.09.2013 година помина на TOEFL ИТП испит со вкупно 480 поени, заведен со студентски број: 0096565.

На 25.03.2016 година ги заврши студиите на трет циклус, при што успешно ги заврши сите потребни испити со просек 10,00 (сертификат на оценки од трет циклус) и ја одбрани докторската теза под наслов „*Building Web-Based Applications in the Cloud: A Proposed Model/Framework*“ по кој повод ја освои титулата **Доктор по компјутерски науки во е-технологии**, на Универзитетот на Југоисточна Европа, Република Македонија (диплома издадена на 06.04.2016 година).

IA.2 Работно искуство

1. Врз основа на одлуката бр. 04-333 / 161 од 25.03.2011 година, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети од 26.03.2011 до 18.12.2012 година работел како развивач на софтвер (програмер) во поштата на Северна Македонија.
2. Врз основа на одлуката за избор - реизбор во наставно-научно звање соработник, од 19.12.2012 година со архивски број 04-6019 / 1 на Универзитетот во Тетово, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е избран и ангажиран на Универзитетот во Тетово во студиската програма Информатика како соработник во звањето *асистент*, од учебната 2012/13 година.
3. Врз основа на одлуката за избор - реизбор во наставно-научно звање доцент, од 29.09.2016 година со архивски број 04-3640 / 1 на Универзитетот во Тетово се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е избран во наставно-научно звање *доцент* по предметите Оперативни системи и Веб-програмирање на Универзитетот во Тетово во студиската програма Информатика од учебната 2016/17 година.

4. Врз основа на пресудата за назначување на раководител на Канцеларијата за научни истражувања и иновации (02-2031 / 1 од 03.07.2017 година), се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за Раководител на Канцеларијата за научни истражувања и иновации на Универзитетот во Тетово.
5. Врз основа на одлуката за назначување на членови на управниот одбор на МАРнет (28.11.2017 година, 24-7953 / 1), се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за член на управниот одбор на МАРНЕТ (Македонска академска истражувачка мрежа), избран од Универзитетот во Тетово.
6. Врз основа на одлуката за акредитација на менторот на вториот циклус на студии (09.06.2017 година, 17-341 / 6) издадена од Советот за акредитација во Република Северна Македонија, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е акредитиран како ментор од втор циклус.
7. Врз основа на одлуката за давање согласност за учество во спроведувањето на студиската програма Информатика на ПМФ на Универзитетот во Тетово (25.09.2020, 15-1174 / 3), се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети, учествувал во изработката на елаборатите за студиската програма Информатика на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.
8. Врз основа на одлуката за формирање на комисији предвидени со статутот на ниво на Универзитет - Универзитет во Тетово, со архивски број 02-4686 / 1 од 12.12.2019 година, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за претседател на Комисијата за издавачка дејност; член на Комисијата за наука и член на Комисијата за информатичка технологија.
9. Врз основа на одлуката за член на научен и организациски одбор на списанието ЈНСМ - ПМФ од 04.09.2020 година со архивски број 15-932 / 1, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е член на Организацискиот совет на списанието Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT.
10. Врз основа на одлуката за организација на XIV Семинар за Албанологија на Универзитетот во Тетово од 07.10.2020 година со број на архива 02-2331 / 1, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е член на Организацискиот совет.
11. Врз основа на пресудата за назначување на координатор на конференцијата на ПМФ - Универзитет во Тетово, од 09.11.2016 година со архивски број 15-2879 / 1, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за координатор на Првата конференција на ПМФ на Универзитетот во Тетово.
12. Врз основа на одлуката за формирање на Комисија за истражување на пазарот на Универзитетот во Тетово од 14.01.2019 година со архивски број 02-17 / 1, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети беше дел од комисијата.
13. Врз основа на уверението бр. 02-1238 / 1 од 20.01.2020 година, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети беше дел од Централната комисија за запишување студенти на прв, втор и трет циклус на Универзитетот во Тетово; Комисија за рангирање на студенти во прв и втор циклус; Комисија за приемен испит на студенти од прв циклус

и член на промотивен тим на академска понуда во 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21.

14. Врз основа на одлуките со број 15-1918 / 1, 15-2033 / 1 и 15-254 / 1, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е член на Комисијата за рецензирање за предметите од областа на информатика, на Природно Метематичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.
15. Врз основа на одлуката со бр. 15-900 / 1 од 02.09.2020 година, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е член на Комисијата за обележување оценки во индекс по предметот: Развој на интерактивни системи.
16. Врз основа на одлуките од 01.02.2017 година, 06.10.2018 година, 24.11.2017 година, 19.02.2018 година, 23.05.2018 година, 23.01.2020 година од страна на Природно Метематичкиот Факултет, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е член на комисиите за одржување на соодветните испити (утврдени со одлука).
17. Врз основа на одлуката бр. 15-1938 / 1 од 17.10.2019 година, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети беше дел од Комисијата за евалуација на компатибилноста на првиот циклус, за запишување на вториот циклус на универзитетски студии на ПМФ - Универзитет во Тетово.
18. Врз основа на одлуката со бр. 15-2804 / 2 од 29.11.2017 година, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е дел од Комисијата за регулирање - комплетирање на досиејата од првиот и вториот циклус на студии на ПМФ - УТ.
19. Врз основа на одлуките доставени од кандидатот Доц. Д-р Агон Мемети, потврдено е дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за ментор на триесет и пет (35) дипломски теми за студенти во студиската програма Информатика - ПМФ.
20. Врз основа на одлуките доставени од кандидатот Доц. Д-р Агон Мемети, потврдено е дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за член на Комисијата за одбрана на дипломската тема за педесет и девет (59) студенти во студиската програма Информатика - ПМФ.
21. Врз основа на одлуките со бр. 15-2264 / 1 и 15-1061 / 2, се потврдува дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за ментор на магистерски трудови во студиската програма Информатика - ПМФ, Универзитет во Тетово.
22. Врз основа на одлуките со бр. 15-664 / 1, 15-1958 / 1, 15-2690 / 1, 15-996 / 1, 15-2512 / 1, 15-8721 / 1, 15-1264 / 1, 15-8591 / 1, 15- 427/1, 15-2918 / 1, 15-828 / 1, докажано е дека Доц. Д-р Агон Мемети е назначен за член на Комисијата за одбрана на магистерски труд, во студиската програма Информатика - ПМФ.

IA.3 Образовна-едукативна дејност

Кандидатот Доц. Д-р Агон Мемети, откако е избран во оваа наставно-научно звање, ја разви својата образовна-едукативна активност во одржување предавања, вежби и консултации во првиот и вториот циклус на студии, во студиските програми: информатика, математика, англиски јазик и литература како и психологија, во следниве предмети:

I.A.3.1 Студиска програма: *Информатика*

I.A.3.1.1 Прв циклус на студии

- Оперативни системи
- Веб програмирање
- Објектно и визуелно програмирање
- Софтверски Систем

I.A.3.1. Втор циклус на студии

- Анализа и дизајн на софтвер
- Дистрибуирани системи
- Поглавја на напредни теми во ИТ апликации за подготовка на научни трудови

I.A.3.2 Студиска програма: *Математика*

I.A.3.2.1 Прв циклус на студии

- Вовед во информатика

I.A.3.3 Студиска програма: *Англиски јазик и литература*

I.A.3.3.1 Прв циклус на студии

- Основи на информатиката I

I.A.3.4 Студиска програма: *Психологија*

I.A.3.4.1 Прв циклус на студии

- Основи на информатиката

Според доставената документација (потврда за учество од 24.10.2019 година и од 05.12.2018 година), се потврдува дека кандидатот Доц. Д-р Агон Мемети заврши четири наставни часа на Lithuania Business University of Applied Sciences - Литванија, во рамките на соработката со Универзитетот во Тетово; како и четири наставни часа на Trakya University - Турција, исто така во рамките соработката со Универзитетот во Тетово.

Исто така, Доц. Д-р Агон Мемети:

- Беше член на Рецензентска комисија за предметите од областа на информатика, на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.
- Е назначен член за определување на одговорни лицата за рецензирање на Научното списание ЈНСМ на Природно Математичкиот Факултет.
- Е назначен за ментор на триесет и пет (35) дипломски теми за студенти во студиската програма Информатика - ПМФ.
- Е назначен за член на Комисијата за одбрана на дипломската тема за педесет и девет (59) студенти во студиската програма Информатика - ПМФ.
- Е назначен за ментор на две (2) магистерски трудови во студиската програма Информатика - ПМФ, Универзитет во Тетово.

- Е назначен е за член на Комисијата за одбрана на седум (7) магистерски трудови, во студиската програма Информатика - ПМФ.

IA.4 Научно-истражувачка дејност

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се занимава со научни истражувања од областа на компјутерските науки и пошироко. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и со учество на меѓународни научни собири.

Оваа дејност на кандидатот врз основа на доставената документација, вклучува:

- Список на научни трудови за периодот 2016-2021 година
- Печатени научни трудови за периодот 2016-2021 година
- Доказ за цитирање на трудовите во Google Scholar
- Доказ за индексирање на трудовите во SCOPUS
- Доказ за индексирање на трудовите во IEEE
- Писмо за потврда - учесник на проектот “Hate speech during the campaign of the 2020 parliamentary elections in RNM, perceived effects on the behavior of citizens in intergroup relations” и
- Сертификат за презентација и учество на работилници и научни конференции, за периодот 2016-2020 година.

IA.4.1 Научни печатени трудови и публикации

1. **Agon Memeti**, Florinda Imeri. A model for increasing quality of education by using a unified repository among BUA universities. *Trakya University Journal of Engineering Sciences*. ISSN 2147-0308. Vol. 21, Issue 2. pp.67-73. 2020.
2. Ibrahim Neziri, **Agon Memeti**. Attitudes of university professors towards higher education in the Republic of North Macedonia and their work satisfaction. *Philosophica – International Journal of Social and Human Sciences*. Vol. 7 No. 13-14 (2020) pp. 53-59. ISSN - 2671-3021.
3. **Agon Memeti**, Florinda Imeri, Besnik Selimi. Empirical Analysis of CASE Tool Impact on the Development Process in Macedonian IT Companies. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. Vol. 20, No.2, pp.591-596,2020. DOI: 10.3233/JCM-193998. ISSN online: 1875-8983.
4. **Agon Memeti**, Almina Azizi, Shkurte Luma Osmani. Human Resources Management System: SOA Reference Model. *International Journal on Information technologies & Security*. Vol. 11, No. 4. pp. 29-38. ISSN: 1313-8251. 2019.
5. **Agon Memeti**, Faton Shabani, Berat Isa. Foreign Exchange Rate Update based on SOA. *Journal of Management, VADYBA*. Nr. 2(35), 2019. pp.125-129. ISSN: 1648-7974.

6. Florinda Imeri, **Agon Memeti**, Nexhibe Sejfuli – Ramadani, Hana Saliu. The Impact of .ppt Presentations in Teaching and Learning Process, Case Study: University of Tetova. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 72-76. 2019.
7. Besar Huseini, **Agon Memeti**. Implementation Issue Analysis of Java RMI and COBRA. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 84-93. 2019.
8. Mirvet Sela, Shkurte Luma-Osmani, **Agon Memeti**. Plagiarism as a current phenomenon in higher institutions. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 4, No. 7-8. ISSN: 2545-4072. pp. 62-71. 2019.
9. Florinda Imeri, Afërina Skeja, **Agon Memeti**, Evren Etem. Agile Software Development in Practice. *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*. Vol. 3. No. 5-6. 2018. pp. 74-77. ISSN: 2545-4072.
10. Erleta Alihajdaraj, Florinda Imeri, **Agon Memeti**. Edmodo Platform Integration Challenges on Secondary Education in Kosovo: Empirical Analysis. *The Online Journal of Science and Technology* – January 2018. Volume 8. Issue 1. pp. 72 – 77. ISSN: 2146-7390.
11. **Agon Memeti**, Florinda Imeri, Betim Cico. REST vs. SOAP: Choosing the best web service while developing in-house web applications. *Journal of Natural Sciences and Mathematics*. Vol. 2. No. 3. ISSN: 2545-4072. Pp.63-68.
12. Erenis Ramadani, **Agon Memeti**, Bujar H. Durmishi. Water Quality Index: A New Automated Way of Measuring the Quality. *International Journal of Information Technologies and Security*. Volume 9, No. 3; pp. 43-52. ISSN: 1313 – 8251, 2017.
13. Florim Idrizi, **Agon Memeti** and Burhan Rahmani. Analysis and comparison of DES cryptographic algorithm and AES cryptographic algorithm in different CPUs. *International Journal of Science, Innovation and Technology*. July, 2016, Vol.1, No. 16, pp.25-28. Printed ISSN: 2223-2257, Online ISSN: 2225-0751.
14. Florim Idrizi, Burhan Rahmani and **Agon Memeti**. Analysis and Comparison of Gauss and Gauss – Jordan methods and their algorithms, for the selection of linear equation systems. *International Journal of Science, Innovation and Technology*. February, 2016, Vol.1, No. 15, pp.35-38. Printed ISSN: 2223-2257, Online ISSN: 2225-0751.

IA.4.2 Научни конференции со "Proceedings Book"

1. Blerina Vrenozi, Klejda Harasani, **Agon Memeti**, Ela Dukaj. Evaluation of the online learning process during the Covid-19 pandemic period towards better future approaches of higher education perspectives on the Balkans. *In Proceedings of 5th International*

Marmara Sciences Congress (IMASCON 2020 Autumn). December 4-5, 2020. pp.369-380. ISBN: 978-625-409-180-3. Turkey.

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

10. Gazmend Xhaferi, Florinda Imeri, Flamure Sadiku and **Agon Memeti**. Empirical Analysis on the Running Time of a Searching Algorithm, Chunk Algorithm. *2nd International Conference on Sustainable Development*, 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia, pp.374-379. ISBN: 978-605-66262-6-5.

IA.4.3 Научни конференции со "Abstract Book"

1. Hyrmet Mydyti Junuzi, **Agon Memeti**, Florinda Imeri. SOA-Based Approach Improving Data Accuracy. *3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics*. 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.
2. **Agon Memeti**, Florinda Imeri and Florim Idrizi. Challenges for Building the University LMS while using Open-Source Frameworks. *2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences*, State University of Tetova, pp.3, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
3. Florinda Imeri and **Agon Memeti**. A Survey on the Extra-functional Properties on COTS Vendor Sites. *2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences*, State University of Tetova, pp.54, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
4. Burhan Rahmani, Florim Idrizi and **Agon Memeti**. Implementation of Health Cards in all e-government Systems in Macedonia. *2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences*, State University of Tetova, pp.49, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.
5. Jasmin Miftari and **Agon Memeti**. Developing Web-Based Applications using MongoDB and Node.js. In Proceedings of 7th International Conference "Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.33. ISBN: 978-9928-148-56-8.
6. Besnik Rexhepi and **Agon Memeti**. Web 2.0 for business and society, Case Study: LuginaShop.com. In Proceedings of 7th International Conference "Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.22. ISBN: 978-9928-148-56-8.

IA.4.4 Сертификати за презентација и учество

1. Certificate of Attendance, 16th Workshop on "Software Engineering Education and Reverse Engineering", 22nd-26th August, 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
2. Certificate of Attendance, 2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences, State University of Tetova, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.

3. Certificate of Active Participation, 2nd International Conference on Sustainable Development, 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia.
4. Certificate of Participation, 7th International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 17-18, Tirana, 2016.
5. Certificate of oral presentation, 7th World Conference on Educational Technology (WCETR – 2017), 20-22 April 2017, AAB College, Prishtina, R. of Kosovo.
6. Certificate of Attendance, 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO’2017), Bar, Montenegro, 11-15 June 2017.
7. Certificate of Participation, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, Tetovo, North Macedonia.
8. Certificate of Participation, 8th International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 23-24, Tirana, 2017.
9. Certificate of Attendance, 1st International Scientific Conference “Biodiversity of the Sharr Mountain MASSIF – SCARDUS 2017”, 15-16 September 2017.
10. Certificate of Attendance, International Congress on Tourism, Economic and Business Sciences, UT & Nobel Research Centre, 01-05 November 2017.
11. Certificate of Recognition, 4th Annual Conference of the Balkan Universities Association, University of Tetova, 30-31 March 2018.
12. Certificate of Presentation, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetova, 22-23 June 2018.
13. Certificate of Appreciation, HiPEAC – European Network on High Performance and Embedded Architecture and Compilation, Epoka University, 8th October 2018, Tirana, Albania.
14. Certificate of Participation, 3rd International Symposium of Scientific Journals of Trakya University “How to Become Successful Authors & Editors of Scientific Journals”, Trakya University, 04-06 December 2018.
15. Certificate of Participation. Balkan Universities Association 2019 Conference. UN 2030 Sustainable Development Goals in the Balkan Region – The Role of the Universities. April 17, 2019. Aristotle University of Thessaloniki. Greece.
16. Certificate of Presentation. 3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.
17. Certificate of participation with article publication and presentation. 13th International Scientific Methodical – Practical Conference, Sustainable Regional Development: Economical, Management, Law and Technology Possibilities 2019. October 24, 2019. Lithuania Business University of Applied Sciences, Klaipeda, Lithuania.

18. Certificate of Appreciation, active collaboration with Lithuania Business University of Applied Sciences and important contribution to LBUAS Community, October 25, 2019, Klaipeda, Lithuania.
19. Certificate of Participation, successfully participated in the workshop entitled "Application of Statistical Methods in Research" (SPSS). 15-16, November, 2019, University of Tetova. North Macedonia.
20. Certificate of Presentation. 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO'2020. Budva, Montenegro, June 8-12,2020.
21. Certificate of participation with article publication and presentation. 22nd International Conference on Human-Computer Interaction and affiliated Conferences. 19-24 July 2020.
22. Certificate of attendance and presentation. 9th UBT International Conference on Business, Technology and Innovation. 30-31 October 2020. Kosovo.

IA.5 Применета и професионална дејност на кандидатот

Кандидатот, Доц. Д-р Агон Мемети, откако е избран во оваа наставно-научно звање, ја разви својата професионално-применета активност како што следува (врз основа на одлуките споменати погоре).

1. Учество во изработката на елаборатите за акредитација, односно ре-акредитација на студиската програма Информатика (25.09.2020, 15-1174 / 3).
2. Член на промотивниот тим на академската понуда во 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21.
3. Учесник во активностите: *Отворени денови на Универзитетот во Тетово*, ПМФ, студиска програма Информатика.
4. Професионални екскурзии и примена во професионални и меѓународни проекти.

IA.6 Дејности од поширок интерес

Врз основа на доставената документација, кандидатот Доц. Д-р Агон Мемети откако е избран во оваа наставно-научна струка, развива активност од поширок интерес како што следува (врз основа на одлуките споменати погоре):

1. Е назначен за Раководител на Канцеларијата за научни истражувања и иновации на Универзитетот во Тетово од 03.07.2017 година.
2. Е назначен за член на управниот одбор на МАРнет (Македонска академска истражувачка мрежа), избран од Универзитетот во Тетово од 28.11.2017 година.
3. Е назначен за претседател на Комисијата за издавачка дејност, член на Комисијата за наука и член на Комисијата за информатичка технологија во Универзитетот во Тетово.
4. Е член на Организациониот совет на списанието *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*.

5. Е член на Организацискиот совет на XIV Семинар за Албанонологија на Универзитетот во Тетово од 07.10.2020 година.
6. Е назначен е за координатор на Првата конференција на ПМФ на Универзитетот во Тетово.
7. Е член на Комисијата за истражување на пазарот на Универзитетот во Тетово од 14.01.2019 година со архивски број 02-17 / 1.
8. Е член на Централната комисија за запишување студенти на прв, втор и трет циклус на Универзитетот во Тетово; Комисија за рангирање на студенти во прв и втор циклус; Комисија за приемен испит на студенти од прв циклус.
9. Е член на организациониот одбор на Научната конференција „13th International Scientific Conference – 2019, on Sustainable Regional Development“, Литванија, 2019 година.
10. Е член на уредничкиот одбор на списанието Vadyba/Journal of Management.
11. Координатор на IV конференција на Здружението на Балкански Универзитети.
12. Извршена ЕРАЗМУС + Мобилност на персоналот за обука на Varna Technical University - Бугарија (Писмо за потврда од 23.10.2020).
13. Е член на Комисијата за обележување оценки во индекс по предметот: Развој на интерактивни системи.
14. Бил член на комисиите за одржување на разни испити (според горенаведените одлуки).
15. Е член на Комисијата за евалуација на компатибилноста на првиот циклус, за запишување на вториот циклус на универзитетски студии на ПМФ - Универзитет во Тетово.
16. Е член на Комисијата за регулирање - комплетирање на досиејата од првиот и вториот циклус на студии на ПМФ - УТ.
17. Е член е на комисијата за пренесување и признавање на товарот на ЕКТС кредитите на првиот циклус студии, во студиската програма Информатика.

IA.7 Образец за изборниот извештај во наставно-научно звање

Во прилог го приложуваме образецот за извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот **Доц. Д-р Агон Мемети** има вкупно **318.5** поени, и тоа за: Образовна-едукативна дејност - 137 поени, научно-истражувачка дејност – 117.5 поени, применета и професионална дејност - 10 поени и Дејности од поширок интерес - 54 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	137
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	117.5
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	54
Вкупно	318.5

II. ЗАКЛУЧОК

Согласно поглавје I, овој реферат завршува со рецензија на еден кандидат. Според горенаведениот опис за кандидатот од поглавје I на овој реферат и условите за избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања за предметите: *Оперативни системи, Веб програмирање и Објектно и визуелно програмирање*, според на конкурсот, кандидатот **IA Доц. Д-р Агон Мемети**, во документацијата доставена со формулар за апликација бр.04-01/15 со датум 08.03.2021, ги исполнува законските критериуми согласно Законот за високо образование на РСМ (18/2018) и ја поседува целата потребна документација:

- Наставно-научно звање
- Диплома за научен степен доктор на науки од научната област во која е избран
- Континуитет во студиите од соодветната област
- Список на објавени научни трудови и стручни публикации, како и копии на објавени трудови
- Кратка биографија (CV)
- Докторска теза
- Сертификат за познавање на странски јазик
- Извод од матична книга на родените и потврда за државјанство.

III. ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Врз основа на проверка и евалуација на документацијата и условите потребни за избор-реизбор во наставно-научно звање на Природно Математичкиот Факултет - Универзитет во Тетово, Рецензентската комисија има посебна чест и задоволство да и предложи на Наставно - Научниот совет на Природно Математичкиот Факултет:

- Кандидатот **Доц. Д-р Агон Мемети** да биде избран во наставно-научното звање **Вонреден професор** по предметите: *Оперативни системи, Веб-програмирање и Објектно и визуелно програмирање.*

Тетово, 24.03.2021

Рецензентска Комисија:

1. Проф. Д-р Бетим Чичо – претседател

2. Проф. Д-р Замир Дика – член

3. Проф. Д-р Флорим Идризи - член

П Р И Л О Г

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

Кандидат: **Доц. Д-р Агон Мемети**
Институција: **Природни Математички Факултет, Универзитет во Тетово**

Предмети: **Оперативни системи**
 Веб-програмирање
 Објектно и визуелно програмирање

ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на предавања (предмети од прв циклус на студии)	
1.1.	<i>Оперативни системи</i> (Информатика) 3+3, 4 семестри	3x15x4x0.04=7.2
1.2.	<i>Објектно и визуелно програмирање</i> (Информатика) 3+3, 4 семестри	3x15x4x0.04=7.2
1.3.	<i>Веб програмирање</i> (Информатика) 3+3, 5 семестри	3x15x5x0.04=9
1.4.	<i>Софтверски Систем</i> (Информатика) 2 + 4, 3 семестри	2x15x3x0.04=3.6
1.5.	<i>Вовед во информатика</i> (Математика) 2+2, 5 семестри	2x15x5x0.04=6
1.6.	<i>Основи на информатиката I</i> (Англиски јазик и литература) 2+1, 3 семестри	2x15x3x0.04=3.6
1.7.	<i>Основи на информатиката</i> (Психологија) 2+1, 1 семестар	2x15x1x0.04=1.2
2.	Одржување на вежби (предмети од прв циклус на студии)	
2.1.	<i>Оперативни системи</i> (Информатика) 3+3, 2 семестри	3x15x2x0.03=2.7
2.2.	<i>Објектно и визуелно програмирање</i> (Информатика) 3+3, 2 семестри	3x15x2x0.03=2.7
2.3.	<i>Веб програмирање</i> (Информатика) 3+3, 3 семестри	3x15x3x0.03=4.05
2.4.	<i>Софтверски Систем</i> (Информатика) 2 + 4, 2 семестри	2x15x2x0.03=1.8

3.	Одржување на предавања (предмети од втор циклус на студии)	
3.1.	<i>Анализа и дизајн на софтвер</i> (Информатика) 2+2, 5 семестри	2x15x5x0.05=7.5
3.2.	<i>Дистрибуирани системи</i> (Информатика) 2+2, 4 семестри	2x15x4x0.05=6
3.3.	<i>Поглавја на напредни теми во ИТ апликации за подготовка на научни трудови</i> (Информатика) 2+2, 2 семестри	2x15x2x0.05=3
4.	Консултации со студенти	
4.1.	<i>Оперативни системи</i> (30 студенти, 4 семестри)	30x4x0.002=0.24
4.2.	<i>Објектно и визуелно програмирање</i> (30 студенти, 4 семестри)	30x4x0.002=0.24
4.3.	<i>Веб програмирање</i> (30 студенти, 5 семестри)	30x5x0.002=0.3
4.4.	<i>Софтверски Систем</i> (30 студенти, 3 семестри)	30x3x0.002=0.18
4.5.	<i>Вовед во информатика</i> (20 студенти, 5 семестри)	20x5x0.002=0.2
4.6.	<i>Основи на информатиката I</i> (30 студенти, 3 семестри)	30x3x0.002=0.18
4.7.	<i>Основи на информатиката</i> (60 студенти, 1 семестар)	60x1x0.002=0.12
4.8.	<i>Анализа и дизајн на софтвер</i> (10 студенти, 5 семестри)	10x5x0.002=0.1
4.9.	<i>Дистрибуирани системи</i> (10 студенти, 4 семестри)	10x4x0.002=0.08
4.10.	<i>Поглавја на напредни теми во ИТ апликации за подготовка на научни трудови</i> (3 студенти, 2 семестри)	3x2x0.002=0.012
5.	Припрема на нови предмети	
5.1	Летен семестар	2
5.2	Зимски семестар	2
6.	Ментор на дипломска работа	35x0.2=7
7.	Ментор на магистерски труд	2x2=4
8.	Член на Комисијата за оценување и одбрана на дипломската работа	59x0.2=11.8
9.	Член на Комисијата за оценување и одбрана на магистерски труд	7x1=7
10.	Одржување предавања на странски универзитети	
10.1.	Lithuania Business University of Applied Sciences – Литванија, 23-24 октомври 2019 година.	1
10.2.	Trakya University – Турција, 25-29 септември 2018 година.	1

11.	Член на Рецензентска Комисија во наставно-научни и соработнички звања	4
12.	Рецензент на научни трудови на списанието JNSM - Природно математички факултет - УТ	15x2=30
	Вкупно	137

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одбранети тези	
1.1.	„Системи за онлајн резервација, студија на случај: Системи за онлајн резервација на билети во театри во Македонија“, одбранета магистерска теза, Тетово, 2012 година.	/
1.2.	“Building Web-based Applications in the Cloud: A Proposed Model/Framework”, одбранета докторска теза, Тетово, 2016 година.	/
2.	Учесник на проекти	
2.1.	“Hate speech during the campaign of the 2020 parliamentary elections in RNM, perceived effects on the behavior of citizens in intergroup relations”	1
3.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во познати научни / стручни списанија	Поени
3.1.	Agon Memeti , Florinda Imeri. A model for increasing quality of education by using a unified repository among BUA universities. <i>Trakya University Journal of Engineering Sciences</i> . ISSN 2147-0308. Vol. 21, Issue 2. pp.67-73. 2020.	4x0.9=3.6
3.2.	Ibrahim Neziri, Agon Memeti . Attitudes of university professors towards higher education in the Republic of North Macedonia and their work satisfaction. <i>Philosophica – International Journal of Social and Human Sciences</i> . Vol. 7 No. 13-14 (2020) pp. 53-59. ISSN - 2671-3021.	4x0.9=3.6
3.3.	Agon Memeti , Florinda Imeri, Besnik Selimi. Empirical Analysis of CASE Tool Impact on the Development Process in Macedonian IT Companies. <i>Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering</i> . Vol. 20, No.2, pp.591-596,2020. DOI: 10.3233/JCM-193998. ISSN online: 1875-8983.	6x0.8=4.8
3.4.	Agon Memeti , Almina Azizi, Shkurte Luma Osmani. Human Resources Management System: SOA Reference Model. <i>International Journal on Information technologies & Security</i> . Vol. 11, No. 4. pp. 29-38. ISSN: 1313-8251. 2019.	6x0.8=4.8
3.5.	Agon Memeti , Faton Shabani, Berat Isa. Foreign Exchange Rate Update based on SOA. <i>Journal of Management, VADYBA</i> . Nr. 2(35), 2019. pp.125-129. ISSN: 1648-7974.	4x0.8=3.2
3.6.	Florinda Imeri, Agon Memeti , Nexhibe Sejfuli – Ramadani, Hana Saliu. The Impact of .ppt Presentations in Teaching and Learning	4x0.6=2.4

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

	<i>Autumn</i>). December 4-5, 2020. pp.369-380. ISBN: 978-625-409-180-3. Turkey.	
4.2.	Krenar Huseini, Neshat Ajruli, Agon Memeti . University Online Counseling: Recommended Model Using iOS & Android. In <i>Proceedings of 22nd International Conference on Human-Computer Interaction</i> . Communications in Computer and Information Science (Springer). HCII (2020), Part II, CCIS 1226 Proceedings. pp. 161-168, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-50732-922 .	3x0.8=2.4
4.3.	Asri Nuhi, Agon Memeti , Florinda Imeri, Betim Cico. Smart Attendance System using QR Code. In <i>Proceedings of 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2020)</i> . IEEE PRESS, pp.277-280, IEEE, ISBN: 978-1-7281-6949-1, 2020.	3x0.6=1.8
4.4.	Jovana Petrovska, Agon Memeti , Florinda Imeri. SOA Approach – Identity and Access Management for the Risk Management Platform. In <i>Proceedings of 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2019)</i> . IEEE PRESS, pp.812-815, IEEE, ISBN: 978-1-7281-1740-9, 2019.	3x0.8=2.4
4.5.	Florinda Imeri, Agon Memeti , Review of cloud migration strategies and providers, In <i>Proceedings of 7th International Conference on Business, Technology and Innovation</i> , 26-28 October 2018, pp. 79-86, ISBN: 978-9951-437-74-5, UBT, Kosovo.	3x0.9=2.7
4.6.	Faton Shabani, Agon Memeti . Refugees' Integration – Comparative Approach between Republic of Macedonia and European Union. In <i>Proceedings of 4th Annual Conference of Balkan University Associations</i> . 30-31 March 2018. pp.133-147. ISBN: 978-608-217-066-4. Tetova, North Macedonia.	3x0.9=2.7
4.7.	Gani Haxhijaj, Agon Memeti , Florinda Imeri. Online system proposal for internal management of payments in the Istog Municipality – R. of Kosovo. ISTI'2017. In <i>Proceedings of 8th ISTI'2017 Conference</i> . 23-24 June 2017, pp.54, ISBN: 978-9928-148-67-4, Tirana, Albania.	3x0.8=2.4
4.8.	Erenis Ramadani, Agon Memeti , Florinda Imeri, Nexhibe Sejfuli-Ramadani, Florim Idrizi. Social media based app organizing daily events. In <i>Proceedings of 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2017)</i> . IEEE Press, pp.562-565, IEEE, ISBN: 978-1-5090-6741-1, 2017.	3x0.6=1.8
4.9.	Berat Jashari, Florinda Imeri, Agon Memeti . Analysis and Comparison of School Me & Sitos Six, two Learning Management Platforms in Secondary Education. In <i>Proceedings of 14th International Conference on Informatics and Information Technologies (CIIT'2017)</i> . pp. 222-226, ISBN: 978-608-4699-07-1.	3x0.8=2.4
4.10.	Gazmend Xhaferi, Florinda Imeri, Flamure Sadiku and Agon Memeti . Empirical Analysis on the Running Time of a Searching Algorithm, Chunk Algorithm. <i>2nd International Conference on</i>	3x0.6=1.8

	<i>Sustainable Development</i> , 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia, pp.374-379. ISBN: 978-605-66262-6-5.	
5.	Апстракти објавени во „Книга на апстракти“ на конференци	
5.1.	Hyrmet Mydyti Junuzi, Agon Memeti , Florinda Imeri. SOA-Based Approach Improving Data Accuracy. <i>3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics</i> . 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia.	1x0.8=0.8
5.2.	Agon Memeti , Florinda Imeri and Florim Idrizi. Challenges for Building the University LMS while using Open-Source Frameworks. <i>2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences</i> , State University of Tetova, pp.3, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.	1x0.8=0.8
5.3.	Florinda Imeri and Agon Memeti . A Survey on the Extra-functional Properties on COTS Vendor Sites. <i>2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences</i> , State University of Tetova, pp.54, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.	1x0.9=0.9
5.4.	Burhan Rahmani, Florim Idrizi and Agon Memeti . Implementation of Health Cards in all e-government Systems in Macedonia. <i>2nd International Congress on Natural and Engineering Sciences</i> , State University of Tetova, pp.49, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.	1x0.8=0.8
5.5.	Jasmin Miftari and Agon Memeti . Developing Web-Based Applications using MongoDB and Node.js. In Proceedings of 7th International Conference “Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.33. ISBN: 978-9928-148-56-8.	1x0.9=0.9
5.6.	Besnik Rexhepi and Agon Memeti . Web 2.0 for business and society, Case Study: LuginaShop.com. In Proceedings of 7th International Conference “Information Systems and Technology Innovations: The new paradigm for a Smarter Economy, ISTI 2016, pp.22. ISBN: 978-9928-148-56-8.	1x0.9=0.9
6.	Учество на научни конференции со реферат	Поени
6.1.	16 th Workshop on “Software Engineering Education and Reverse Engineering”, 22 nd -26 th August, 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.	2
6.2.	2 nd International Congress on Natural and Engineering Sciences, State University of Tetova, 01-05 September, 2016. Skopje, North Macedonia.	2
6.3.	2 nd International Conference on Sustainable Development, 19-23 October, 2016. Skopje, North Macedonia.	2
6.4.	7 th International Conference “Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 17-18, Tirana, 2016.	2
6.5.	7 th World Conference on Educational Technology (WCETR – 2017), 20-22 April 2017, AAB College, Prishtina, R. of Kosovo.	2

6.6.	6 th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2017), Bar, Montenegro, 11-15 June 2017.	2
6.7.	1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, Tetovo, North Macedonia.	2
6.8.	8 th International Conference "Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy, June 23-24, Tirana, 2017.	2
6.9.	1 st International Scientific Conference "Biodiversity of the Sharr Mountain MASSIF – SCARDUS 2017", 15-16 September 2017	2
6.10.	International Congress on Tourism, Economic and Business Sciences, UT & Nobel Research Centre, 01-05 November 2017.	2
6.11.	4 th Annual Conference of the Balkan Universities Association, University of Tetova, 30-31 March 2018.	2
6.12.	2 nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, University of Tetova, 22-23 June 2018.	2
6.13.	HiPEAC – European Network on High Performance and Embedded Architecture and Compilation, Epoka University, 8 th October 2018, Tirana, Albania.	2
6.14.	3 rd International Symposium of Scientific Journals of Trakya University "How to Become Successful Authors & Editors of Scientific Journals", Trakya University, 04-06 December 2018.	2
6.15.	Balkan Universities Association 2019 Conference. UN 2030 Sustainable Development Goals in the Balkan Region – The Role of the Universities. April 17, 2019. Aristotle University of Thessaloniki. Greece.	2
6.16.	3 rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics. 15-17 May, 2019. University of Tetova, Tetova, North Macedonia	2
6.17.	13 th International Scientific Methodical – Practical Conference, Sustainable Regional Development: Economical, Management, Law and Technology Possibilities 2019. October 24, 2019. Lithuania Business University of Applied Sciences, Klaipeda, Lithuania.	2
6.18.	9 th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO'2020. Budva, Montenegro, June 8-12,2020.	2
6.19.	22 nd International Conference on Human-Computer Interaction and affiliated Conferences. 19-24 July 2020.	2
6.20.	9 th UBT International Conference on Business, Technology and Innovation. 30-31 October 2020. Kosovo.	2
	Вкупно	117.5

ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Учество во изработката акредитација, односно на ре-акредитација на студиската програма Информатика (25.09.2020, 15-1174 / 3).	2
2.	Член на промотивниот тим на академската понуда во 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21 на ПМФ - Универзитет во Тетово	4x1=4
3.	Учесник во активностите: <i>Отворени денови на Универзитетот во Тетово</i> , ПМФ, студиска програма Информатика 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21.	4x1=4
	Вкупно	10

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Член на комисија во ниво на Универзитет	
1.1.	Член на Централната комисија за запишување студенти на прв, втор и трет циклус на Универзитетот во Тетово; Комисија за рангирање на студенти во прв и втор циклус	1
1.2.	Член на Комисија за рангирање на студенти во прв и втор циклус	12x1=12
1.3.	Член на Комисија за приемен испит на студенти од прв циклус	9x1=9
1.4.	Член на Комисијата за истражување на пазарот на Универзитетот во Тетово од 14.01.2019 година со архивски број 02-17 / 1	1
1.5.	Претседател на Комисијата за издавачка дејности	1
1.6.	Член на Комисијата за наука	1
1.7.	Член на Комисијата за информатичка технологија	1
2.	Член на Комисијата на Природно-Математички Факултет	
2.1.	Член на Комисијата за регулирање - комплетирање на досиејата од првиот и вториот циклус на студии на ПМФ.	1
2.2.	Член на Комисијата за евалуација на компатибилноста на првиот циклус, за запишување на вториот циклус на универзитетски студии на ПМФ.	1
2.3.	Член на комисиите за одржување на разни испити (според горенаведените одлуки).	11x1=11
2.4.	Член на Комисијата за обележување оценки во индекс по предметот: Развој на интерактивни системи.	1
2.5.	Е член е на комисијата за пренесување и признавање на товарот на ЕКТС кредитите на првиот циклус студии, во студиската програма Информатика.	1

3.	Обуки	
3.1.	ЕРАЗМУС + Мобилност на персоналот за обука на Varna Technical University - Бугарија (Писмо за потврда од 23.10.2020).	1
4.	Координатор, член на научни совети и уреднички одбор на конференции и научни списанија	
4.1.	Координатор на IV конференција на Здружението на Балкански Универзитети.	2
4.2.	Член на уредничкиот одбор на списанието Vadyba/Journal of Management.	1
4.3.	Член на организациониот одбор на Научната конференција „13 th International Scientific Conference – 2019, on Sustainable Regional Development“, Литванија, 2019 година.	1
4.4.	Координатор на Првата конференција на ПМФ на Универзитетот во Тетово.	2
4.5.	Член на Организацискиот совет на XIV Семинар за Албанологија на Универзитетот во Тетово од 07.10.2020 година.	1
4.6.	Член на Организацискиот совет на списанието Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT.	1
5.	Член на управниот одбор на МАРнет	1
6.	Раководител на Канцеларијата за научни истражувања и иновации	3
	Вкупно	54

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	137
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	117.5
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	54
Вкупно	318.5

Тетово, 24.03.2021

Рецензентска Комисија:

1. Проф. Д-р Бетим Чичо – претседател
2. Проф. Д-р Замир Дика – член
3. Проф. Д-р Флорим Идризи - член

До:

**НАСТАВНО - НАУЧНИОТ СОВЕТ НА
ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

Според член 173, од Законот за Високо образование (Службен весник на Р. Македонија бр. 82/2018), правилникот за избор на наставници во наставно-научно звање на УТ, согласно Конкурсот за избор - реизбор на наставници во Универзитет во Тетово, од 08.03.2021, согласно одлуката за формирање на рецензиона комисија бр. 15-432/1, донесена од Наставно - Научниот Советот на Природно Математичкиот Факултет, на Универзитет во Тетово, на состанокот одржан на 18.03.2021, по предлог на Студиската Програма Математика, е формирана рецензенска комисија за избор - реизбор на еден наставник за наставните предмети: **Алгебра I, Алгебра II и Математика за економисти** во состав:

1. Проф. Д-р. Кристаќ ФИЛИПИ – претседател, редовен професор;
2. Проф. Д-р. Агрон Тато, член, редовен професор;
3. Проф. Д-р. Валентина Синај, член, редовен професор

Рецензентската Комисија во целосен состав, како што се наведени погоре, по проверката на документацијата од конкурсот, на горенаведениот наслов му го презентира овој

ИЗВЕШТАЈ

На ден 08.03.2021 во дневните весници “Коџа” и “Слободен Печат” објавено е конкурс за избор-реизбор на еден универзитетски наставник на Природно Математички Факултет за предметите: **Алгебра I, Алгебра II и Математика за економисти.**

Горенаведената комисија, по прегледувањето на доставената документација констатира дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Проф.Д-р Азир Јусуфи**, вработен во полно работно време како **Вонреден Професор** на Природно Математички Факултет при Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Основни податоци

Кандидатот Проф Др. Азир Јусуфи, вонреден професор, е роден во Кичево, СРМ, на 15. 10. 1975 каде што и завршил основно училиште, додека средно образование завршил во

гимназијата “Панче Попоски”– Гостивар, 1994 година, смер: **Математички техничар**, со одличен успех.

Во 1998 дипломира на Факултетот за Природни Науки при Универзитетот во Тирана, смер: Математика, кој го завршил со просек 8,54 и се здобил со звање **Професор по Математика**.

Во 2002 се запишал на постдипломски студии во природно Математичкиот Факултет во Приштина, смер: Математика (Алгебра). Во текот на постдипломските студии кандидатот покажал исклучителни резултати во предвидените предмети и со просек 8,5, на ден 11.05.2006 го одбрал магистерскиот труд со наслов ***Радикалите на асоцијативните алгебри сврзани со еден десен идеал***, под менторство на Проф. Д-р. Емруш Гаши и се здоби со звање **магистар по математички науки**.

Во октомври 2006 година, кандидатот Азир Јусуфи се запишал на докторски студии на Факултетот за Математичко Инженерство при Политехничкиот Универзитет во Тирана, Департамент по Алгебра. Докторската дисертација со наслов ***Нилрадикалите сврзани со еден едностран идеал на асоцијативните прстени и неколку конструкции***, кандидатот ја подготви под менторство на Проф. Д-р. Кристаќ Филипи и на ден 18.12.2009 се изврши јавна одбрана на дисертацијата, со што кандидатот се здобил со звање **Доктор на науки**.

Б. Стекнување на научните звања

Во 2004 година е избран како помлад асистент за предметите по математика во ДУТ.

Во 2008 година е избран како асистент за предметите: Математика за економисти и Алгебра II.

Во 2011 година е избран во научно-наставно звање **доцент** за предметите Математика за економисти и Алгебра II.

Во 2016 година е избран во научно-наставно звање **вонреден професор** за предметите Математика за економисти Алгебра I и Алгебра II.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

За време на академските години 2016-2021 на ПМФ и на Економскиот факултет при Универзитетот во Тетово, Проф. Д-р Азир Јусуфи-вонреден професор, ги предавал следниве предмети во првиот циклус на студии: Алгебра I, Алгебра II, Математика за биологи, Математика за економисти 1, Математика за економисти 2, и во вториот циклус на студии го предавал предметот Конечни алгебарски структури.

Во овој период, кандидатот бил ментор на 12 дипломски трудови, на 10 магистерски трудови и при крај се уште неколку магистерски трудови, додека во УБТ бил ментор на 9 магистерски трудови. Бил член на комисија на 25 магистерски трудови и 35 дипломски трудови.

Во март 2016 година, во ПУ-Тирана бил член на комисија за одбрана на докторска дисертација на кандидатот Оргест Зака., истотака во јули 2019, во УВ-Валона, бил член на комисија на докторска дисертација на кандидатот Газменд Красниќи.

Кандидатот, заедно и со други автори ги имаат објавено следниве универзитетски книги и скрипти:

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

Кандидатот Проф. Д-р. Азир Јусуфи- вонреден професор, во академските години на периодот од 2016 до 2021 година, како парт-тим наставник на Факултетот за компјутерски науки, при УБТ во Приштина ги предавал следниве предмети во првиот циклус на студии: Дискретни Структури 1, Дискретни Структури 2 и во вториот циклус на студии го предавал предметот Компјутационална Математика и Напредни Дискретни Структури.

Врз основа на Правилникот и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. Д-р Азир Јусуфи,-вонреден професор, остварил вкупно **201.09** поени од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот бил ангажиран во остварувањето на научно- истражувачка дејност во областа Алгебра ,Финансиска математика и Дискретни структури.

Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и со учество во меѓународни научни собири. Научно-истражувачката активност на кандидатот е претставена подолу.

A. Научни трудови

а) Објавени во научни списанија и процедурингс

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

10. Emin Emini, **Azir Jusufi**, Ruhada Emini, *Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm*, PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.93-99),
11. Valdet Abdurrahmani, **Azir Jusufi**, *ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPTION METHODS OF ECONOMIC DATA*, PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.108-113),
12. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, *APPLICATION OF DIJKSTRA ALEGORITHM TO DEFINE THE LOWER PRICE IN THE DISTRIBUTION NETWORK OF SUPPLING*, Proceedings of the 5 th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, ISBN 978-9951-437-49-3, 2016, (p.76-83),
13. Faton Kabashi, **Azir Jusufi**, *Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys*, Proceedings of the 7th Annual International Conference, ISBN 978-9951-437-78-3, (p.67-72)
14. Hizer Leka, **Azir Jusufi** and Faton Kabashi, *Hadamard's coding matrix and some decoding methods*, Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.37-45)
15. Faton Kabashi, **Azir Jusufi** and Hizer Leka, *Analyzing the linearity of some operators*, Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.74-82)
16. **Azir Jusufi**, Kristaq Filipi, Xhevair Beqiri, *THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p}, +, \cdot)$* , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.189-198)
17. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**, *EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.218-222)

B. Научни собири

1. 1. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, *Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher*, International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016

2. Bukurie Imeri Jusufi, **Azir Jusufi**, *Investment funds in Macedonia*, International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016
3. **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri-Jusufi, Xhevair Beqiri, USE OF NON SINGULAR MATRIX FOR ENCRYPTION OF ELEMENTS OF THE COST OF THE PRODUCT, 4-th International Scientific Conferences ISCFE, Tetovo, 2016
4. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**. *OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS*, FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2017, Tetovo
5. Bukurie Imeri-Jusufi, **Azir Jusufi**, Unemployment in Macedonia Before and After World crisis, 1-st International Conference Towards Sustainable Development, UNT- Skopje, 2017
6. Armend Salihu, **Azir Jusufi**, Fatlinda Salihu, *Comparison of Computer Execution Time of Determinant Calculation*, UBT 6-th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017, Durres, Albania
7. **Azir Jusufi**, Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, *USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE*, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics Tetove, 2018
8. **Azir Jusufi**, Bukurie Jusufi, Xhevahir Beqiri CUBIC FORM OF THE COST FUNCTION, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI, 2018
9. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri-Jusufi TENDINGS THE DISPERSIONS OF MARKET USING MATRIX, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI, 2018
10. **Azir JUSUFI**, Xhevair BEQIRI, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $Z[V_5]$, 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019
11. Xhevair BEQIRI, **Azir JUSUFI**, *EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE*, 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019
12. Emin Emini, **Azir Jusufi**, Ruhada Emini, *Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm*, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018

13. Valdet Abdurrahmani, **Azir Jusufi**, *ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPTION METHODS OF ECONOMIC DATA*, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018

14. Faton Kabashi, **Azir Jusufi**, *Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys*, 7th Annual International Conference, Prishtine 2018

15. BUKURIE IMERI JUSUFI, TEUTA DERVISHI, **AZIR JUSUFI**, *MATHEMATICAL PRODUCTIVITY MEASURES*, 2-nd TSD Conference UNT-Skopje, 3 November-2018

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

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

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

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

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. Д-р Азир Јусуфи, вонреден професор, остварил вкупно **71.6** поени од научно-истражувачката дејност.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

- Член на комисија на ПМФ за верификации на оценки
- Член на комисија за избор на двајца наставници во звање
- Член на комисија за евалвација во ПМФ-тетово (2016-2020)
- Рецензент на книгата, “*Nismat në Matematikë*” од авторот Фламур Мехмеди, 2017
- Рецензент на книгата, “*Matematikë 1*” од авторот Фатон Кабаши, 2020
- Рецензент на книгата, “*Transformimet gjeometrike*” од авторите Фламуре Садику, Алим Ибраими и др, 2019

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. Д-р Азир Јусуфи-вонреден професор, остварил вкупно 13 поени од стручно-апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на национална комисија за учебници на РМ
- Член на American Association for Science and Technology (AASCIT);
- Член на научен одбор на АЛБШКЕНЦА 2016
- Рецензент во три научни списанија

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. д-р Азир Јусуфи- вонреден професор, остварил вкупно 8 поени од дејностите од поширок интерес.

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

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Азир Јусуфи-вонреден професор има вкупно 294.05 поени, и тоа за: наставно-образовна дејност – 201.09 поени, научно-истражувачка дејност – 71.6 поени, стручно-апликативна дејност – 13 поени и дејности од поширок интерес – 8 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	201.09
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	71.6
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	13
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	8
Вкупно	294.05

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на горенаведениот опис за кандидатот на овој реферат и условите за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звања за предметите: *Алгебра I, Алгебра II и Математика за економисти* кандидатот **Проф. Д-р Азир Јусуфи-** вонреден професор, во документацијата доставена на 08.03.2021, ги исполнува законските критериуми согласно Законот за високо образование на РСМ (18/2018) и ја поседува целата потребна документација.

ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Врз основа на стручната подготовка, наставно – научното искуство и вкупно остварените поени, според критериумите за вреднување на наставно – научните, научните и наставно – стручните остварувања на кандидатот и дејноста од поширок интерес, *Рецензионата комисија* има чест и задоволство да му предлага на Наставно – Научниот Советот на Природно Математичкиот Факултет и на Советот на Ректоратот на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Проф. Д-р. Азир Јусуфи**-вонреден професор да биде избран во наставно-научното звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** по предметите: **Алгебра I, Алгебра II и Математика за економисти.**

Тетово, 29.03.2021

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Кристаќ ФИЛИПИ, претседател

2. Проф. Д-р. Агрон ТАТО, член

3. Проф. Д-р. Валентина СИНАЈ, член

АНЕКС

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

Кандидат: Азир Исмет Јусуфи

(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Математика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активност	Поени
	1. Предавања (прв циклус на студии)	
1.1	Алгебра I (ПМФ-Математика)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.2	Алгебра II (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.3	Математика за биолози (ПМФ-Биологија)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.4	Математика за економисти 1 (Сметк. и финанции)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.5	Математика за економисти 2 (Сметк. и финанции)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.6	Математика за економисти (Маркетинг и Менаџмент)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
	2. Предавања (втор циклус на студии)	
2.1	Конечни алгебарски структури	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	3. Подготвување за нов предмет	
3.1	Алгебра I	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Алгебра II	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Математика за биолози	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$

3.4	Математика за економисти 1 (Сметк. и финанции)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Математика за економисти 2 (Сметк. и финанции)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Математика за економисти (Маркетинг и Менаџмент)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Конечни алгебарски структури	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
	4.Консултации со студенти	Поени
	ПМФ	
	Алгебра I	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Алгебра II	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Математика за биолози	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Конечни алгебарски структури	$15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
	Економски Факултет	
	Математика за економисти 1 (Сметк. и финанции)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Математика за економисти 2 (Сметк. и финанции)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Математика за економисти (Маркетинг и Менаџмент)	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
	1. Ментор на дипломска работа	
	Ментор на дипломска работа	$12 \times 0.2 = 2.4$
	2. Ментор на одбранети магистерски работи	
	Ментор на одбранети магистерски работи на 2 кандидата	$19 \times 3 = 57$
	3. Член на комисија за одбрана на дипломска работа	
	Член на комисија за одбрана на дипломска работа	$35 \times 0.2 = 7$
	4. Член на комисија за одбрана на магистерска работа	
	Член на комисија за одбрана на магистерска работа	$25 \times 1 = 25$
	5. Член на комисија за одбрана на докторска дисертација	
	Член на комисија за одбрана на докторска дисертација	$2 \times 2 = 4$

	6. Издадени рецензирани Универзитетски учебници	
	1. A. Jusufi dhe T. Zenku, <i>Matematika për ekonomistë</i> , Shkup, 2021 2. A. Jusufi dhe K. Filipi, <i>Matematikë Diskrete dhe Aplikime</i> , Prishtinë, 2021	2 x 8=16
	7. Издадени рецензирани Универзитетски Збирки	
	A. Jusufi , D. Berisha, M. Reqica, <i>Permbledhje detyrash nga matematika disksrete</i> , Prishtinë, 2021	3
	8. Интерна скрипта за предавања	
	A. Jusufi , D. Berisha, M. Reqica, <i>Matematikë diskrete me permbledhje detyrash</i> , Prishtinë, 2019	4
	9. Визитинг професор во странство	
	Визитинг професор во странство Универзитет за бизнис и технологија-УБТ, Приштина	8
	Вкупно	201.09

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

РБр	Назив на активност	Поени
	1. Труд со оригинални резултати, објавен научно/стручно списание	
1.1	Azir Jusufi , Krutan Rasimi, <i>Pseudo inverse i Drazhinit për T-matricat reale joregulare</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 1, no.1-2, Tetova, 2016, UDC 5, ISSN 2545-4072, p.24-34	4x0.9=3.6
1.2	F. Sadiki, A. Ibraimi, A. Jusufi , <i>Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane</i> , International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), ISSN: 2278-0181, Vol. 5 Issue 08, 2016, p. 423-427	4x0.8=3.2

1.3	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , <i>Relative measuring of risk-Beta coefficient of MBI 10 shares</i> , Economic Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol.4, No.7-8, ISSN 1857-9566 , Tetovo, 2017, (p.63-70)	4x0.9=3.6
1.4	Xhevair Beqiri, Azir Jusufi , Bukurie Imeri Jusufi, MARKOV CHAINS TO THE DISTRIBUTION CUSTOMERS IN THE MARKET, Economic Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol.4, No.7-8, ISSN 1857-9566, Tetovo, 2017, (p.162-167)	4x0.8=3.2
1.5	Xhevair Beqiri, Azir Jusufi . <i>OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 2, No. 4, 2017 (p.146-151)	4x0.9=3.6
1.6	A. Salihu, A. Jusufi , F. Salihu, <i>Comparison of Computer Execution Time of Cornice Determinant Calculation</i> , International Journal of Mathematics and Computer Science (ISSN 1814-0432), 14 (2019), no. 1, (p.9–16)	6x0.8=4.8
1.7	Kristiq Filipi, Orgest Zaka and Azir Jusufi , THE CONSTRUCTION OF A CORP IN THE SET OF POINTS IN A LINE OF DESARGUES AFFINE PLANE, Matematicki Bilten ISSN 0351-336X (print) 43 (LXIX) No.1 ISSN 1857-9914 (online) 2019 (p.27 – 47) UDC: 514.144:512.714 Skopje, Makedonija	4x0.8=3.2
1.8	Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, <i>USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 3, No. 5-6, 2018 (p.152-156)	4x0.8=3.2
1.9	Azir Jusufi , Kristaq Filipi, Xhevair Beqiri, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p}, +, \cdot)$, Journal	4x0.8=3.2

	of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.189-198)	
1.10	Xhevair Beqiri, Azir Jusufi , EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.218-222)	4x0.9=3.6
	Труд со оригинални резултати, објавени во proceedings	
2.1	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, <i>Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher</i> , Proceedings of the 5th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, 2016; ISBN 978-9951-437-49-3 (p.76-84).	3x0.8=2.4
2.2	Emin Emini, Azir Jusufi , Ruhada Emini, <i>Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm</i> , PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.93-99),	3x0.8=2.4
2.3	Valdet Abdurrahmani, Azir Jusufi , <i>ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPTION METHODS OF ECONOMIC DATA</i> , PROCEEDINGS, 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, ISBN 978-9951-437-74-5, (p.108-113),	3x0.9=2.7
2.4	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, <i>APPLICATION OF DIJKSTRA ALEGORITHM TO DEFINE THE LOWER PRICE IN THE DISTRIBUTION NETWORK OF SUPPLING</i> , Proceedings of the 5 th UBT Annual International Conference on Business, Technology and Innovation, ISBN 978-9951-437-49-3, 2016, (p.76-83)	3x0.8=2.4

2.5	Faton Kabashi, Azir Jusufi , <i>Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys</i> , Proceedings of the 7th Annual International Conference, ISBN 978-9951-437-78-3, (p.67-72)	3x0.9=2.7
2.6	Hizer Leka, Azir Jusufi and Faton Kabashi, <i>Hadamard's coding matrix and some decoding methods</i> , Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.37-45)	3x0.8=2.4
2.7	Faton Kabashi, Azir Jusufi and Hizer Leka, <i>Analyzing the linearity of some operators</i> , Proceedings of the 8th Annual International Conference, 2019 International Conference Computer Science and Communication Engineering, ISBN 978-9951-437-85-1 (p.74-82)	3x0.8=2.4
3.Објавени абстракти		
3.1	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, <i>Application algorithm Dijakstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher</i> , International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016	1
3.2	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , <i>Investment funds in Macedonia</i> , International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016	1
3.3	Azir Jusufi , Bukurie Imeri-Jusufi, Xhevair Beqiri, USE OF NON SINGULAR MATRIX FOR ENCRYPTION OF ELEMENTS OF THE COST OF THE PRODUCT, 4-th International Scientific Conferences ISCFE, Tetovo, 2016	1
3.4	Xhevair Beqiri, Azir Jusufi . <i>OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> , FIRST INTERNATIONAL	1

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

3.12	Emin Emini, Azir Jusufi , Ruhada Emini, <i>Efficiency of calculating GCD through computer with help of modified Euclidean algorithm</i> , 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018	1
3.13	Valdet Abdurrahmani, Azir Jusufi , <i>ALGORITHMIZATION AND PROGRAMING OF CERTAIN ENCRYPTPION METHODS OF ECONOMIC DATA</i> , 7 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, Prishtine 2018	1
3.14	Faton Kabashi, Azir Jusufi , <i>Use of composite commutation functions in determining the Diffie-Hellman keys</i> , 7th Annual International Conference, Prishtine 2018	1
3.15	BUKURIE IMERI JUSUFI, TEUTA DERVISHI, AZIR JUSUFI , <i>MATHEMATICAL PRODUCTIVITY MEASURES</i> , 2-nd TSD Conference UNT-Skopje, 3 November-2018	1
3.16	Hizer Leka, Azir Jusufi and Faton Kabashi, <i>Hadamard's coding matrix and some decoding methods</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE IC-MBE 2019	1
3.17	Faton Kabashi, Azir Jusufi and Hizer Leka, <i>Analyzing the linearity of some operators</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, IC-CSCE-2019	1
3.18	Faton Kabashi, Azir Jusufi and Hizer Leka, <i>Use of the function derivative to minimize the cost</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE IC-MBE 2019	1
3.19	Azir Jusufi , Bukurie Imeri-Jusufi, Flamure Sadiki, Faton Kabashi <i>Optimization of economic functions with two variables</i> , 8 UBT ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE, IC-MBE 2019	1
	Вкупно	71.6

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

РБр	Назив на активност	Поени
III.1	Член на комисија за избор на двајца наставници во звање	2x1=2
III.2	Член на комисија на ПМФ за верификации на оценки	1
III.3	Член на комисија за евалвација во ПМФ-Тетово (2016-2020)	1
III.4	Рецензент на книгата, “ <i>Nismat në Matematikë</i> ” од авторот Фламур Мехмеди, 2017	1
III.5	Рецензент на книгата, “ <i>Matematikë 1</i> ” од авторот Фатон Кабаши, 2020	4
III.6	Рецензент на книгата, “ <i>Transformimet gjeometrike</i> ” од авторите Фламуре Садику, Алим Ибраими и др, 2019	4
	Вкупно	13

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

РБр	Назив на активност	Поени
IV.1	Рецензент во три научни списанија	3
IV.2	Член на American Association for Science and Technology (AASCIT);	1
IV.3	Член на научен одбор на АЛБШКЕНЦА 2016	1
IV.4	Член на национална комисија за учебници на Македонија	3
	Вкупно	8

Тетово, 29.03.2021

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Кристаќ ФИЛИПИ, претседател

2. Проф. Д-р. Агрон ТАТО, член

3. Проф. Д-р. Валентина СИНАЈ, член

**ДО: УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО
ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО - НАУЧНИОТ СОВЕТ**

Според член 173, од Законот за Високо образование (Службен весник на Р. Македонија бр. 82/2018), правилникот за избор на наставници во наставно-научно звање на УТ, согласно Конкурсот за избор - реизбор на наставници во Универзитет во Тетово, од 08.03.2021, согласно одлуката за формирање на рецензиона комисија бр. 15-434/1, донесена од Наставно - Научниот Советот на Природно Математичкиот Факултет, на Универзитет во Тетово, на состанокот одржан на 18.03.2021, по предлог на Студиската Програма Математика, е формирана рецензенска комисија за избор - реизбор на еден наставник за наставните предмети: **Вовед во Информациони Технологии, Бази на податоци** во состав:

1. Проф. Д-р. Илиа НИНКА – претседател, редовен професор;
2. Проф. Д-р. Козета СЕВРАНИ, член, редовен професор;
3. Проф. Д-р. Јордан ШИКОВСКИ, член, редовен професор

Рецензентската Комисија во целосен состав, како што се наведени погоре, по проверката на материјалот од конкурсот, на горенаведениот наслов му го презентира овој

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР
ВО ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

На ден 08.03.2021 во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат” објавено е конкурс за избор-реизбор на еден универзитетски наставник на Природно Математички Факултет за предметите: **Вовед во Информационе Технологии, Бази на податоци**.

Горенаведената комисија, по прегледувањето на доставената документација констатира дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Проф.Др. Мефаил Тахири**, вработен во полно работно време како **вонреден професор** на Природно Математички Факултет при Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Основни податоци

Кандидатот Проф. Др. Мефаил Тахири е роден во Пирок, на 20. 08. 1955 каде што и завршил основно училиште, додека средно образование завршил во гимназијата “Кирил Пејчиновиќ”– Тетово, смер: **Природно математички**, со одличен успех.

Дипломирал на Факултетот за Организација и Информатика во Вараждин при Универзитетот во Загреб, смер: Информатика, и се здобил со звање **Дипл.Инж.Информатике**.

Во 2001 се запишал на постдипломски студии во Природно Математичкиот Факултет во Тетово, смер: Компјутерски Науки. Во текот на постдипломските студии кандидатот покажал исклучителни резултати во предвидените предмети и со просек 9.1, на ден 24.04.2004 го одбрал магистерскиот труд со наслов **Методологије развоја животниот циклус на информативни системи**, под менторство на Проф. Д-р. Илия Нинка и се здоби со звање **магистар по Информатика**.

Во октомври 2005 година, кандидатот Мефаил Тахири се запишал на докторски студии на Факултетот за Природни Науки на Универзитет во Тирана, Департамент по Информатика. Докторската дисертација со наслов **Имплементација технологије збогатување на податоците во информативниот систем**, кандидатот ја подготви под менторство на Проф. Д-р. Илия Нинка и на ден 29.04.2009 се изврши јавна одбрана на дисертацијата, со што кандидатот се здобил со звање **Доктор во Информатика**.

B. Стекнување на научните звања

Во 2010 година е избран во научно-наставно звање **доцент** за предметите:Бази на податоци,Основе Информатике,Информативни системи и Програмирање I и II.

Во 2016 година е избран во научно-наставно звање **вонреден професор** за предметите:Бази на податоци и Вовед во Информативни технологиие.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

За време на академските години 2016-2021 на ПМФ, при Универзитетот во Тетово, Проф. Д-р Мефаил Тахири ги предавал следниве предмети во првиот циклус на студии: Основи на Информатиката, Базе на податоци,Основи на компјутерска информатика,Теорија на Информации, Развој на интерактивните системи, Етика во Информативни технологиие.

Кандидатот Проф. Др. Мефаил Тахири во академските години на периодот од 2016 до 2018 година, како парт-тим наставник на колеџот Дукаѓини во Печ-Косово, во првиот циклус на студии ги предавал предметите: Основи на Информациони технологии, Пројектирање Информационих Система и Менаџирање со бази на податоци а во вториот циклус на студии ги предавал предметите: Пројектирање Информационих Система и Системи за Менаџирање со бази на податоци.

Врз основа на Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Проф. Др. Мефаил Тахири остварил вкупно **237.32** поени од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот бил ангажиран во остварувањето на научно-истражувачка дејност во областа на Бази на податоци и Информациони технологиие.

Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и со учество во меѓународни научни собири. Научно-истражувачката активност на кандидатот е претставена подолу.

A. Научни трудови

a) Објавени во научни списанија

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

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

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

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

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

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

4. Mefail Tahiri,Ejup Rustemi. Information technologies as a service and addiction, *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021*
KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”

5. Mefail Tahiri,Ejup Rustemi. The importance of virtual technologies in education. *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021*
KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) Објавени во proceedings

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

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

2. Mefail Tahiri, Ejup Rustemi.

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

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

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

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

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

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

B. Научни собири

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

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

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

INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021 KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMY DEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIES IN THE COUNTRIES OF THE REGION " " POTENCIALET E

ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"

3. Mefail Tahiri,Ejup Rustemi. Information technologies as a service and addiction, *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT"

4. Mefail Tahiri,Ejup Rustemi.The importance of virtual technologies in education. *INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021* KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT".

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

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

7.Ejup Rustemi , **Mefail Tahiri**. The impact of data science on data management. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI : 10.33807/monte.202004657 (2020): April. Ulcinj.

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

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

10. Mefail Tahiri,Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction.

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 Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Проф. Др. Мефаил Тахири остварил вкупно **52.2** поени од научно-истражувачката дејност.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

- Промовирање на ПМФ.
- Член на комисија на ПМФ за верификации на оценки.
- Превод на книгата, Основе Објектног Моделирања .
- Професионална комисија за избор на наставници, колеџ Дукаѓини, Печ-Косово, 2017.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Проф. Др. Мефаил Тахири остварил вкупно **8** поени од стручно-апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание, Улцињ, 2017.
- Член на комисијата за поделба на наградите за природните и техничките науки при МАНУ.
- Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание, булетин 4, Печ. 2017.
- Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание, булетин 5, Печ. 2018.
- Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание *Anglisticum Journal (IJLLIS)*, Computer Science. 2019-2020.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Проф. Др. Мефаил Тахири остварил вкупно **8** поени од дејностите од поширок интерес.

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 **Проф.Др. Мефаил Тахири** 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 **302.32** поени од професионалните референции и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да бидат остварени за избор во наставно-научното звање **редовен професор**.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучува дека **Prof. Др. Мефаил Тахири** 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 за до го изнесеме овој предлог:

Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Ректорската Управа на Универзитетот во Тетово, **Prof. Др. Мефаил Тахири** да биде избран во наставно-научното звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** по предметите: **Вовед во Информациони Технологии ,и Бази на податоци**.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1.Проф. д-р Илия НИНКА, претседател

2. Проф. Д-р. Козета СЕВРАНИ, член

3. Проф. Д-р. Јордан ШИКОВСКИ, член

Тетово,29.03.2021

АНЕКС

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

Кандидат: Мефаил Мујдин Тахири

(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Информатика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активност	Поени
	1.Предавања (прв циклус на студии)	
1.1	Основи на компјутерската информатика (ПМФ-Информатика)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.2	Вовед во Информациони технологии (ПМФ- Информатика)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.3	Бази на податоци (ПМФ Информатика)	$3 \times 15 \times 6 \times 0.04 = 10.8$
1.4	Етика во Информациони технологии (ПМФ- КУ, Информатика)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.5	Развој на интерактивните системи (ПМФ- КУ, Информатика)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 3.6$
1.6	Теорија Информације (ПМФ- КУ-Информатика)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.7	Теорија Информације (ПМФ- Информатика)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.8	Теорија Информације (ПМФ- вежбе -Информатика)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 9$
1.9	Информационе Технологии (ПМФ- Информатика)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
1.10	Основи на компјутерската информатика (ПМФ-Скопје-Информатика)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.11	Бази на податоци (ПМФ- Скопје-Информатика)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$

1.12	Теорија Информације (ПМФ- КУ- вежбе Информатика)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.13	Бази на податоци ПМФ- вежбе	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.14	Основи на компјутерската информатика (ПМФ-КУ-Информатика)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	2.Предавања (втор циклус на студии)	
2.1	Системи за менаџирање со бази на податоци (Колеџ Дукаѓини – Печ)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
2.2	Пројектирање Информационих Система (Колеџ Дукаѓини – Печ)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
2.3	Системи Менаџирања Информација (Колеџ Дукаѓини – Печ)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
2.4	Основе Информационе технологије (Колеџ Дукаѓини – Печ)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
	3. Подготвување за нов предмет	
3.1	Етика во Информациона Технологија	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Развој на интерактивните системи	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Бази на податоци	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Бази на податоци- вежбе	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Вовед во Информациона технологија	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Теорија Информација	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Теорија Информација- вежбе	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.8	Бази на податоци-СК	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.9	Бази на податоци СК- вежбе	$1 \times 1 \times 1.5 \times 1 = 1.5$
3.10	Теорија Информација-КУ	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.11	Теорија Информација-КУ, вежбе	$1 \times 1 \times 1.5 \times 1 = 1.5$
3.12	СКЛ	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.13	СКЛ- вежбе	$1 \times 1 \times 1.5 \times 1 = 1.5$
3.14	МатЛаб- вежбе	$1 \times 1 \times 1.5 \times 1 = 1.5$
	4.Консултации со студенти	Поени
	ПМФ	
	Бази на податоци	$30 \times 6 \times 0.002 = 0.36$
	Вовед во Информациона технологија	$50 \times 6 \times 0.002 = 0.60$
	Теорија Информација	$40 \times 2 \times 0.002 = 0.16$
	Етика во Информациона Технологија	$20 \times 1 \times 0.002 = 0.04$
	Развој на интерактивните системи	$25 \times 4 \times 0.002 = 0.20$
	Основи на компјутерска информатика	$40 \times 3 \times 0.002 = 0.24$
	Бази на податоци-Ку	$30 \times 6 \times 0.002 = 0.36$
	Теорија Информација-Ку	$30 \times 6 \times 0.002 = 0.36$

	1. Ментор на дипломска работа	
	Ментор на дипломска работа	15 x 0.2 = 3
	2. Ментор на магистерска работа	
	Ментор на магистерска работа	8 x 3 = 24
	3. Член на комисија за одбрана на дипломска работа	
	Член на комисија за одбрана на дипломска работа	15 x 0.2 = 3
	4. Член на комисија за одбрана на магистерска работа	
	Член на комисија за одбрана на магистерска работа	5 x 1 = 3
	5. Член на комисија за одбрана на докторска дисертација	
	6. Рецензент на книга	
	К. Блакај, Системи за менаџирање со бази на податоци, Колеџ Дукаџини, Печ, 2012.	1
	Информатика Основа, Косово Art Academi & CSARA, Приштина, 2019.	1
	7. Издадени рецензирани Универзитетски Збирки	
	8. Интерне скрипти за предавања	
	1. Информациона технологија, скрипта, УТ, 2017.	4
	2. Основе на информатиката, скрипта-УТ, 2017	5
	3. Бази на податоци, скрипта, УТ, 2018.	4
	4. Бази на податоци – вежбе, скрипта, УТ, 2018	4
	5. Теорија информације и кодирање, скрипта, УТ, 2018.	4

	6. Теорија информације и кодирање, лаб.вежбе,скрипта,УТ,2018.	4
	7. МатЛаб- лаб.вежбе, скрипта,ДУТ,2019.	
	8. Теорија система и Кибернетика, скрипта,УТ,2017.	4
	9. Информациони системи.УТ,2018	4
	10. Системи за менаџирање со бази на податоци,скрипта,мастер,Дукаѓини.Печ,2017.	5
	11. SQL -скрипта,2020	4
	12. SQL-скрипта-вежбе, УТ,2020.	
	13. Менаџерски информационални системи,2017,Печ	5
	14. Системи за менаџирање со бази на податоци, мастер,Печ ,2017	5
	15. Пројектирање информационалних система, скрипта,мастер,Дукаѓини.Печ,2017.	4
	16. Етика ви Информационални технологији,скрипта,УТ,2017.	4
	17. Развој на интерактивните системи,УТ,2017	4
	18. Основи на компјутерски науки,УТ,2020.	5
	9. Визитинг професор во странство	
	Колец Дукаѓини, Печ.	8
	Вкупно	237,32

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Рбр	Назив на активност	Поени
	1. Труд со оригинални резултати, објавен научно/стручно списание	
1.1	Mefail Tahiri, Ejup Rustemi. The role of mobile technologies in changing the it landscape. <i>INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESAEARCH AND DEVELOPMENT - ULQIN, Republic of Montenegro 31 March, 2017 IX-th International Scientific Conference ROLE OF SCIENCE IN THE COUNTRY'S ECONOMIC DEVELOPMENT AND IN THE REGIONAL</i>	4x0.9=3.6

	<i>COUNTRIES</i> - ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794 E COBISS.CG-ID	
1.2	Ejup Rustemi , Mefail Tahiri . Information security challenges in the era of mobile devices. <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 6-7 Prill 2018 Konferenca e X-të: "Novacioni, arsimi. Kërkimi dhe shkenca në funksion të zhvillimeve globale"</i> E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794	6x0.9=5.4
1.3	Mefail Tahiri ,Ejup Rustemi. The importance of security in the age of data science. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal "Monte" DOI: 10.33807/monte.202004630 (2020): April.Ulqin.	4x0.9=3.6
1.4	Mefail Tahiri ,Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal "Monte" DOI: 10.33807/monte.202004632 (2020): April.Ulqin.	4x0.9=3.6
1.5	Mefail Tahiri ,Ejup Rustemi. The role of software security in managing taxation tasks. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal "Monte" DOI : 10.33807/monte.1.201904242 ISSN 2661-264X (Print). Ulqin,2019.	4x0.9=3.6
1.6	Mefail Tahiri ,Ejup Rustemi. THE IMPACT OF DATA MINING ON MOBILE DATA GENERATORS, PENTZA Jurnal for Development Research and Science Revistë për kërkime zhvillimore dhe shkencë ISSN 2337-0548 (Print) ISSN 2337-0634 (Online) Vol 1, Issue 1, April 2016	4x0.9=3.6
1.7	Ejup Rustemi Mefail Tahiri . The Impact of Cloud Computing on Business Communication, <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016 Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritetit</i>	4x0.9=3.6

	<i>të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794</i>	
1.8	Mefail Tahiri , Ejup Rustemi. The role of IT in the new era of Knowledge Societies, <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, 1 Prill 2016 Konferenca e VIII-të: Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritet të shoqërive ballkanike pas Marrëveshjes së Stabilizim Asociimit E- ISSN 2337-0521 ISSN 1800-9794</i>	4x0.9=3.6
1.9	Ejup Rustemi, Mefail Tahiri . The role of computer technologies in tax administration. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004659 (2020): April. Ulqin.	4x0.9=3.6
1.10	Mefail Tahiri , Ejup Rustemi. The Impact of Data Visualization on User Interaction. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004632 No. 1 (2020): April. Ulqin.	4x0.9=3.6
	Труд со оригинални резултати, објавени во proceedings	
2.1	Mefail Tahiri , Ejup Rustemi. The importance of security in the age of data science. ISSN 2661-2666(Online) International Scientific Journal “Monte” DOI: 10.33807/monte.202004630(2020): April. Ulqin.	3x0.9=2.7
2.2	Mefail Tahiri , Ejup Rustemi. The role of data science in changing the business landscape. <i>Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science, 2020.</i> https://doi.org/10.5281/zenodo.4289387 .	3x0.9=2.7
2.3	Mefail Tahiri , Ejup Rustemi. The importance of virtual technologies in education.	3x0.9=2.7

	<p><i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i></p> <p>KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”.</p>	
2.4	<p>Mefail Tahiri,Ejup Rustemi. Information technologies as a service and addiction, <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i></p> <p>KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”</p>	3x0.9=2.7
2.5	<p>Ejup Rustemi, Mefail Tahiri.Technology and information manipulation. <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i></p> <p>KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”</p>	3x0.9=2.7
2.6	<p>Mefail Tahiri,Ejup Rustemi. The role of information technologies in managing a pandemic. <i>INSTITUTI PËR KËRKIME SHKENCORE DHE ZHVILLIM - ULQIN, Mali i Zi, Prill 2021</i></p> <p>KONFERENCA E XIII-TË SHKENCORE NDËRKOMBËTARE : GREEN ECONOMYDEVELOPMENT POTENTIALS AND IMPLEMENTATION OPPORTUNITIESIN THE COUNTRIES OF THE REGION “ “ POTENCIALET E ZHVILLIMIT TË EKONOMISË SË GJELBËRT DHE MUNDËSITË E IMPLEMENTIMIT NË VENDET E RAJONIT”</p>	
<p>4.Менторство на магистерска работа-во тек</p>		

	Вкупно	52.2

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

РБр	Назив на активност	Поени
III.1	Стручна комисија за избор на наставници, Колеџ Дукаѓини, Печ, 2017.	3
III.2	Промоција на факултетот	1
III.3	Превод на книгата, Основе Објектног Моделирања	2
III.4	Професионална комисија за избор на наставници, колеџ Дукаѓини, Печ, 2014.	2
	Вкупно	8

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

РБр	Назив на активност	Поени
IV.1	Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание, булетин 4, Печ, 2017.	1
IV.2	Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание, булетин 5, Печ, 2018.	1
IV.3	Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание, булетин 7, Улцињ, 2017.	1
IV.4	Член на комисијата за поделба на наградите за природните и техничките науки при МАНУ, 2016, Скопје.	1
IV.4	Член на издавачкиот советот на научно истраживачкото списание Anglisticum Journal (IJLLIS), Computer Science, 2019.	1
	Вкупно	5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	237.32
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	52.2
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	8
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	5
Вкупно	302.52

Рецензентска комисија

1.Проф.Др. Илиа НИНКА

2.Проф.Др. Козета СЕВРАНИ

3.Проф.Др.Јордан Шиковски

Тетово,29.03.2021

ДО:
**НАСТАВНО - НАУЧНИОТ СОВЕТ НА
ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ**

ИЗВЕШТАЈ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

*За избор - реизбор на наставник во сите наставно - научни звања за предметите:
Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија, на Природно-
Математичкиот Факултет на Универзитет во Тетово*

Врз основа на член 1 од Одлуката за формирање на Рецензентска Комисија со бр. 15-435/1 од 18.03.2021 година од Наставно - научниот совет на Природно математичкиот Факултет од состанокот одржан на 18.03.2021, составен од:

1. Проф. Д-р Мирела Лика - претседател
2. Проф. Д-р Клементина Путо - член
3. Проф. Д-р Хесат Алиу – член

во врска со Конкурсот објавен на 08.03.2021 во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и во официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово (www.unite.edu.mk/konkurse), за избор-реизбор на наставник во сите наставно - научни звања за предметите: *Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија*, рецензентската комисија, по разгледувањето на доставената документација за апликација, утврди дека:

- I. На Конкурсот за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звања за предметите: *Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија*, се пријавени доленаведените кандидати:
 - A. **Доц. Д-р Мије Речи**, родена на 15.10.1967 година во Чајле, општина Гостивар, со државјанство: Република Северна Македонија, со број на пријава 04-02 / 15 од 09.03.2021 година.
 - B. **Д-р Бајрам Камбери**, роден на 25.09.1960 година во Тетово, општина Тетово, со државјанство: Република Северна Македонија, со број на пријава 04-06 / 15 од 11.03.2021 година.

По разгледувањето на доставената документација согласно поглавје I точка A, Рецензентската комисија го претставува овој опис:

Кандидат IA: Доц. Д-р Мије Речи

IA. 1 Биографски податоци за кандидатката

Доц. Д-р Мије Речи, родена на 15.10.1967 година во Чајле, општина Гостивар, Република Северна Македонија.

Основното образование го завршила во Гостивар. Истотака и средното образование го завршила во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Гостивар, четврта фаза на стручно оспособување - Биотехника по професија Биотехнологија во 1986 година.

На 28.08.1996 година ги заврши студиите на прв циклус на Факултетот за природно математички науки во насока Биологија на Универзитетот во Приштина (диплома издадена на 19.09.1996 година). Дипломска работа: „Концентрација на олово и активноста на ензимот дехидралазинска киселина α -аминолевоулик во црниот дроб на жабата (*Rana ridibunda* Pall) на загадена околина“, со научен водач Акад. Проф. Дервиш Рожаја.

На 11.12.2006 година заврши постдипломски студии на Универзитетот во Тирана, на Факултетот за природно математички науки, катедра на биологија, од областа на клеточна биологија со магистерски труд „Прелиминарна студија за нетолеранција на лактоза кај шампион на ученици на Албанските училишта во Македонија“, со научен водач Проф. Д-р Тефта Реца. Постдипломските студии ги завршила полагајќи ги успешно сите потребни испити при што ја доби титулата **Магистер на науки по Биологија - Клеточна биологија**.

На 01.08.2014 година положи меѓународен тест за англиски јазик MET (Michigan English Test) со вкупно 113 поени, регистриран со број: 140180 во Тирана; На 16.03.2010 година положи испит ДЕЛФ А1 (на француски јазик) со завршна оценка 67,50; На 07.06.2020 година положи испит ДЕЛФ А2 (Француски јазик) со завршна оценка 58,00.

На 16.07.2015 година ги заврши студиите од трет циклус, на Земјоделскиот Универзитет во Тирана, од областа: „Ветеринарна медицина“, насока: „Јавно ветеринарно здравство“ во кој случај се стекна со научното звање „**Доктор**“ оценета со успех „Многу добро“. Успешно ги заврши сите потребни испити и ја одбрани дисертацијата на тема „Присуство на *К* треска кај животни и луѓе во Западна Македонија“, со научен водач Проф. Д-р Кристак Берцоли (диплома издадена на 23.11.2015).

IA.2 Податоци за работното искуство

1. Од 1997 година, потврдено е дека е вработена во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ - Тетово, со склучен договор за дело.
2. Во периодот од 1999-2010 година, според решението број 28991691 од 17.11.1999 година, била вработена како наставник по предметот Биологија, во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ - Тетово.
3. Според уверението од 23.04.2009 година, потврдено е дека кандидатката го положила државниот испит како наставник по биологија.

4. Врз основа на решението со бр. 02-3355 / 1 од 09.07.2010 година, се потврдува дека Доц. Д-р Мије Речи е избрана во наставно-научно звање *Асистент*, во студиската програма Биологија на Природно математичкиот Факултет по предметите: Систематика и филогенија на нижи растенија, Растителна систематика I, Анатомија и морфологија на растенија и Општа ботаника.
5. Врз основа на решението со број СА-129-1 / 16 од 03.10.2016 година се потврдува дека кандидатката е назначена во наставно-научно звање *Професор Асистент (Доцент)*, за предметите: Биологија на клетките со основите на генетиката и Општа микробиологија, издадено од Колеџот за медицински науки „Резонанца“, Приштина, Република Косово.
6. Врз основа на уверението број 03-4221 / 1 од 27.10.2016 година, се потврдува дека кандидатката е вработена во редовен работен однос, во одредено време како доцент на Природно математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.
7. Врз основа на решението број 15-571 / 1, од 27.03.2018 година, се потврдува дека Доц. Д-р Мије Речи, е назначена за В.Д. Координатор за трет циклус на Природно математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.
8. Врз основа на изборниот извештај, број 15-1926 / 1 од 19.11.2020 година, се потврдува дека Доц. Д-р Мије Речи беше член на изборната комисија за самоевалуација на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.

IA.3 Податоци за образовна-едукативна дејност

Кандидатката Доц. Д-р Мије Речи, откако е избрана во ова наставно-научно звање, ја разви својата образовна-едукативна активност во одржување предавања, вежби и консултации на првиот и вториот циклус на студии, во студиските програми: Биологија (Насока - Наставна и Биохемија), Хемија (Насока - Аналитичка биохемија) и Екологија во следниве предмети:

I.A.3.1 Студиска програма: *Биологија (Насока - Наставна)*

I.A.3.1.1 Прв циклус на студии

- Микробиологија
- Биолошки мониторинг на водите
- Анатомија и морфологија на растенија
- Систематика и филогенија на нижи растенија

I.A.3.2 Студиска програма: *Биологија (Насока - Биохемија)*

I.A.3.2.1 Прв циклус на студии

- Имунологија
- Молекуларна патологија
- Општа ботаника
- Анатомија и морфологија на растенијата
- Микробиологија

I.A.3.3 Студиска програма: *Екологија*

I.A.3.3.1 Прв циклус на студии

- Екологија на микроорганизми
- Микробиологија
- Систематика на нижи и виши растенија
- Општа ботаника

I.A.3.4 Студиска програма: *Хемија (Насока - Аналитичка биохемија)*

I.A.3.4.1 Прв циклус на студии

- Хемиска микробиологија
- Имунохемија со имунологија

I.A.3.5 Втор циклус на студии

I.A.3.5.1 Студиска програма: *Биологија (Насока - Биохемија)*

- Избрани поглавја од имунологија

Исто така, Доц. Д-р Мије Речи:

- Е назначена за ментор на триесет и пет (35) дипломски теми за студенти во студиската програма Биологија.
- Е назначена за член на Комисијата за одбрана на дипломската тема за четириесет и три (43) студенти во студиската програма Биологија - ПМФ.
- Е назначена за член на Комисијата за одбрана на седум (7) магистерски трудови, во студиската програма Биологија - ПМФ.

IA.4 Податоци за научно-истражувачка дејност

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатката постојано се занимава со научни истражувања од областа на биологија и пошироко. Научно-истражувачката дејност на кандидатката се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и учество на меѓународни научни собири.

Оваа дејност на кандидатката врз основа на доставената документација, вклучува:

- Список на научни трудови за периодот 2016-2021 година
- Печатени научни трудови за периодот 2016-2021 година
- Сертификати за презентација и учество на работилници и научни конференции, за периодот 2016-2020 година.

IA.4.1 Научни трудови

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

(Print), ISSN: 2671-3039 (Online), UDC 616-008:547.472.3] -057.874 (497.7) *Original scientific paper.*

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

IA.4.2 Научни конференции со "Book of Abstracts"

- **Ismije Saiti**, Sheval Memishi, Enver Zenku: *“The frequency variation of q fever in females and males persons between the age group 20-40 years in Western Macedonia”*, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 24, ISBN 978-608-217-059-6.
- Sheval Memishi, Enver Zenku, **Ismije Saiti**: *“Ichthiofauna in upstream of Vardar river”*, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 16, ISBN 978-608-217-059-6.
- **Mije Reçi**, Leonora Qoku: *“The frequency variation of pupils with lactose intolerance and the variety of the symptoms in Macedonia”*, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Faculty of Natural Sciences and Mathematics of the University of Tetova, 22-23 June 2018 at University of Tetova, Macedonia. p. 18, ISBN 978-608-217-069-5.

- **Ismije Saiti**, Kastriot Korro, Kristaq Bërzhohli: *“The statistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”*: Second International Conference “Biotechnology in Agriculture, at Agricultural University of Tirana, Albania, 18-19 April 2017, Tirana, AUT. Website: <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/ajas/>
- **Mije Reçi**, Leonora Qoku: *“Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia”*, Third International Conference on “Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 26, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.
- Leonora Qoku, **Mije Reçi**, Gazmend Iseni: *“Polymorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicoccum”*, Third International Conference on “Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 27, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.

IA.4.3 Сертификати за презентација и учество

- Сертификат за објавување – Knowledge – Capital of the Future, 20 June 2020.
- Сертификат за објавување II – Knowledge – Capital of the Future, 20 June 2020.
- Сертификат за учество, 3rd International Conference Challenges in Biotechnological and Environmental Approaches. 23-25 April, 2019.
- Сертификат за презентација, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June 2018.
- Сертификат за учество, Application of Statistical Methods in Research (SPSS), 15-16 November 2019.
- Сертификат за учество, 2nd International Conference, Biotechnology in agriculture. 18-19 April 2017. Albania.
- Сертификат за присуство, 22 March – world water day workshop. 22 March 2018. University of Tetova.
- Сертификат за учество, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM 2017), University of Tetova.

IA.5 Податоци за применета и професионална дејност

Кандидатката, Доц. Д-р Мије Речи, откако е избрана во оваа наставно-научно звање, ја разви својата професионално-применета активност како што следува:

1. Учество во изработката на елаборатите за акредитација, односно ре-акредитација на студиската програма Биологија (25.09.2020).
2. Учество во активностите: *Отворени денови на Универзитетот во Тетово*, ПМФ, студиска програма Биологија и Екологија.
3. Учество во активностите: *Отворени денови на Универзитетот во Тетово*, Институт за екологија и технологија
4. Професионални екскурзии и примена во професионални и меѓународни проекти.

IA.6 Податоци за дејноста од поширок интерес

Врз основа на доставената документација, кандидатката Доц. Д-р Мије Речи откако е избрана во оваа наставно-научно звање, ја развивала активноста од поширок интерес како што следува:

1. Член на комисиите за одржување на разни испити во студиската програма Биологија.
2. Член е на комисијата за пренесување и препознавање на вредноста на ЕКТС кредитите на првиот циклус студии, во студиската програма Биологија

IA.7 Образец за изборниот извештај во наставно-научно звање

Во прилог го приложуваме образецот за извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатката Доц. Д-р Мије Речи има вкупно **178.33 поени**, и тоа за: образовна-едукативна дејност – 125.13 поени, научно-истражувачка дејност – 36.2 поени, применета и професионална дејност - 10 поени и активности од поширок интерес - 7 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	125.13
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	36.2
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7
Вкупно	178.33

Кандидат IB: Д-р Бајрам Камбери

IV.1 Биографски податоци за кандидатот

Д-р Бајрам Камбери е роден на 25.09.1960 година во Тетово. Основно и средно училиште завршил во родниот град. Во 1984 година дипломирал на Медицинскиот факултет - гранка Општа медицина на Универзитетот во Приштина.

Во учебната 1990/2000 година се запишува на магистерски студии на Клиниката за неврологија на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ во Скопје, каде што по успешно полагање на сите испити според наставната програма, успешно ги завршува истите студии на Медицинскиот факултет во Приштина на 21.01.2003 година бранејќи ја тезата *„Текот на мозочните васкуларни несреќи во Долен Полог (1990-2000)“*.

Во 2009 година се запишува на докторски студии на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ во Скопје, кои ги завршува на 19.11.2013 година со темата *„Компаративна анализа на факторите на ризик и нивното влијание врз концентрацијата на хомоцистеин во плазмата во презентацијата на примарната исхемична церебрална васкуларна несреќа во Тетовскиот регион“*, со која ја освои научната титула **Доктор на медицински науки**.

IV.2 Податоци за работното искуство

Во учебната 1985/1986 година работел како наставник во средното медицинско училиште „Никола Штејн“ во Тетово. Во академската 2003/2004 година беше асистент по неврологија на Медицинскиот факултет, Универзитет во Тетово. Од 2009-2014 година бил ангажиран како соработник со договор за дело на Медицинскиот факултет во студиските програми Општа медицина, Стоматологија, инфермерија, Физиотерапија и акушерство, на Универзитет во Тетово, за предметите: Неврологија, Геријатрија, Клиничко работење кај лицата со оштетени сензори и акупунктура. Кандидатот не достави докази за избор во наставно-научната струка за вонреден професор или доцент.

Во периодот 1986-1990 година работел како општ лекар во СП на селото Седларево, медицински центар „Тетово“- Тетово. Подоцна бил пренесен во Брза помош и домашна посета, од каде од октомври 1994 година присуствувал и успешно го завршил практичниот испит од Интензивниот курс за церебрална, срцева и пулмонална реанимација на одделот за анестезија и реанимација на Медицинскиот факултет во Скопје.

Во јануари 1993 година од Сенатот и одборот на Отворениот меѓународен универзитет за комплементарна медицина во Коломбо, Шри Ланка ја доби титулата Доктор на медицина (Традиционална медицина). Во 2006 година, доби унапредување Примариус (бр: 08-5075) од Комисијата за поделба на титулата Примариус од страна на Министерството за здравство на Република Македонија.

Учествуваше како млад истражувач во истражувањето „Генетски мутации поврзани со васкуларни болести во Република Македонија“ од 01.10.2010 до 31.03.2012 година, Скопје / Тетово.

Учество како водечки истражувач во Клиничката болница во Тетово во клиничкото истражување „Мултинационално, мултицентрично, рандомизирано, контролирано плацебо истражување во паралелни групи на субјекти со мултиплекс склероза со рецидив на релапс (RRMS) за проценка на ефикасноста, безбедноста и толеранцијата во нова формулација на глатирамер ацетат (GA) 20 mg / 0,5 ml прифатена дневно како поткожна инјекција (PI)“.

Учество во едукативен проект за управување со здравствениот сектор во рамките на „Акредитирана програма за обука на едукатори, прашувачи и ментори за модернизација на процесот на сертифицирање на лекари, стоматолози и фармацевти во Република Македонија“ од 24-28 септември 2006 година, каде што обучувачите беа еминентни професори: Јуди Меким и Анита Андервуд, Скопје, како личност што поставува прашања.

Учество во проектот на Министерството за здравство во Република Македонија за изготвување на „Упатства за практика на медицина базирана на докази“, 2002 година, Скопје, како член на работната група за неврологија.

IV.3 Податоци за научно-истражувачка дејност

Д-р Бајрам Камбери има доставено список за учество на научни и стручни симпозиуми, како и список на статии и публикации објавени во разни списанија во земјата и странство.

- Камбери Б, Китева-Тренчевска Г. Дневно дозирање, серумски концентрации и терапевтски ефекти на карбамазепин кај пациенти со епилепсија. Епилепсија. 2001; 9/10:48-50.
- Камбери Б. Лошите социјално-економски услови како можен фактор на ризик за појава на мозочен удар. Македонски медицински преглед 2003; 56 (супл 54): 49.
- Kamberi B. Socioeconomic change as a possible factor facilitating stroke. European Journal of Neurology 2003; 10 (suppl 1): 235.
- Камбери Б. Болнички морбидитет и леталитет од акутни мозочни удари во Медицински Центар Тетово во периодот од 1990-2000 година. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 60): 74.
- Камбери Б. Превалентни фактори на ризик кај болни со мозочни удари. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 60): 75.

- Камбери Б. Примената на едноставните прашања и аналогната визуелна скала во проценка на самостојноста кај лицата со преживеан исхемичен мозочен удар во Тетово. Зборник на трудови. I Македонски Конгрес на Медицина на Трудот со меѓународно учество 2004. Струга, 2004:159.
- Kamberi B. Stroke recovery profile and stroke impact assessment. Book of Abstracts. I Macedonian Congress of Occupational Health with International Participation. 2004. Struga, 2004, 159.
- Kamberi B. Recurrent headache in a woman with normal clinical examination: contribution of CT and MRI to clinical diagnosis. Book of Abstracts. IV Congress of Macedonian Society of Radiology & II Balkan Radiology Forum with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 33.
- Камбери Б. Онеспособеноста во секојдневниот живот кај болни со исхемичен мозочен удар на возраста меѓу 55 и 85 години. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 61): 66.
- Камбери Б. Клиничка проценка на Ранкин “хендикеп скорови” по исхемичен мозочен удар. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 61): 68-69.
- Камбери Б, Петрушевска Б. Атриална фибрилација и антикуагулантна терапија кај пациенти со исхемичен мозочен удар. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 63): 245.
- Петрушевска Б, Камили И, Камбери Б. Петгодишно искуство со трансфузија на крв во медицински центар–Тетово. Македонски медицински преглед 2004; 58 (супл 63): 180.
- Stakle R, Kamberi B. Macrovascular Complications in patients with diabetes treated in the out-patient ward in the public health organization – Tetovo Medical Center. Book of Abstracts. II Macedonian Congress on Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 84.
- Kamberi B, Stakle R. Diabetes Mellitus in patients with ischemic stroke aged 55 to 70 and 71 to 85 years. Book of Abstracts. II Macedonian Congress on Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 85.
- Kamberi B. Post stroke hyperglycemia in patients without previous diabetes mellitus. Book of Abstracts. II Macedonian Congress on Endocrinology, Diabetes and Metabolic Disorders with International Participation 2004. Ohrid, 2004: 85-86.
- Б. Камбери, Размислувања на наставниците и учениците за злоупотребата, Конгрес на психијатрите на РМ со меѓународно учество. Охрид 2004.
- Б. Камбери, М. Угриноска, С. Трипуноска, Најзастапени дијагнози за болести на циркулаторниот систем во невропсихијатриско и интерно одделение од Тетово во три последователни години 2001-2003. Конгрес на психијатрите на РМ со меѓународно учество. Охрид 2004.
- Bajram K, Ecuria e mjekimit te sëmundjes vaskulare cereblare dhe ditët e hospitalizimit në periudhën 1997-2003 në repartin neuropsikiatrik në Tetovë, Takim professional mjekësor 2004.
- Bajram K, Ballafaqimi me paaftësinë tek pacientët që kanë kaluar atakun e parë të aksidentit vascular cerebral iskemik, Takim professional mjekësor 2004.
- Bajram K, Incidenca dhe karakteristikat e aksidenti vaskular cerebral akut në Tetovë, Konferenca e 10-të e Shoqatës Shqiptare të neurologjisë, Tiranë, 2004.

- Bajram K, Ndikimi i rehabilitimit të përhershëm mbi rrjedhimin e mëvonshëm të të sëmurëve të hospitalizuar për shkak të aksidentit vaskularë cerebral akut, Konferenca e 10-të e Shoqatës Shqiptare të neurologjisë, Tiranë, 2004.
- Bajram K, Asociacioni në mes përdorimit të Aspirinës dhe ndodhisë së aksidentit vascular cerebral për here të pare, Informatir Farmaceutik Mjekësor, Kosovë 2005.
- Bajram K., et al. Rast i rrallë i aneurizmës gjigant - Prezantim Rasti, Shoqata e Mjekëve, Stomatologëve dhe Farmacistëve shqiptarë të Maqedonisë, 2005, Shkup.
- Bajram K, Kristina V, Epidemiological study of th morbity from first ever stroke in the lower Pollog during 1990-2000, Medicus Vol 3. Nr.1, 2005.
- Bajram K, Stresio si faktorë i mundshëm që ndihmon aksidentin vaskularë cerebral, Medicus Vol 3. Nr.1, 2005.
- Bajram K, Jera K, Ndikimi i paaftësisë neurologjike mbi cilësinë e jetës pas kalimit të aksidentit vaskularë cerebral iskemik për herë të pare, Medicus, Vol 5. Nr.1, 2006.
- Bajram K, Morbiditeti spitalorë i regjistruar në repartin neuropsikiatrik në Tetovë në periudhën gjashtëvjeçare nga format madhore klinike të aksidentit vaskular cerebral, Medicus, Vol 5. Nr.1, 2006.
- Bajram K, Ugrinoska M, Tripunoska S, Shkallët e hospitalizimit nga sëmundjet vaskulare cerebrale në Tetovë, 1999-2005: përpjekje për shpjegim të tendencave të reja të ngritjes, Simpoziumi VII, Ulqin, 2006.
- Bajram K, Aleksandar I., Vullnet M., Trajtimi akut i aksidentit vaskular cerebral hemoragjik - prezentim rasti, Medicus, Vol 6. Nr.2, 2006.
- Arben T. et al, Neuropsychophysiologic findings in patients with idiopathic Parkinson's disease, Medicus, Vol 12. Nr.2, 2009.
- Arben T. et al, Асоцираност на идиопатската Паркинсовата полест со депресија, Medicus, Vol 13. Nr.1, 2010.
- Barjam K, Farije K. Përkeqësimi neurologjik i hershëm në fazën akute të aksidentit vaskular cerebral. Libër Abstraktesh, Konferenca e tretë ndërkombëtare e mjekësisë emergjente 2009. Prishtinë, 2009: 82.
- Камбери Б, Коцевски С, Мичинаков Ѓ. Споредба на степенот на нивото на прегорување на работно место кај здравствени работници специјалисти вработени во Клиничка болница "Тетово" Тетово. Македонски медицински преглед 2009; 63 (супл 74); 77.
- Коцевски С, Камбери Б, Мичжнаков Ѓ, Филипович С. Коморбидитет со инфективно преносливи болести кај зависници на метадонски програм во центарот за превенција и третман од злоупотреба на дроги во Тетово. Македонски медицински преглед 2009; 63 (супл 74); 109-110.
- Bajram Kamberi, Aleksandar Kocevski, Gjorgji Miçinakov, Farije Kamberi. Prezenca e djegies profesionale midis profesionistëve të kujdesit shëndetësor në Spitalin Klinik në Tetovë. Medicus 2009; Vol. 12 (4): 41-51.
- Bajram Kamberi, Farije Kamberi, Arben Taravari. Morbiditetit Spitalor i regjistruar nga sëmundjet mentale (F00-F99) në repartin psikiatrik pranë Spitalit Klinik – Tetovë në periudhën e viteve 2000-2008. Medicus 2009; vol. 12 (4): 57-65.
- Bajram Kamberi, Farije Kamberi, Morbiditeti i regjistruar nga sëmundjet në veprimtarinë ambulantore-poliklinike të shërbimit shëndetësorë në dy komunat e Pollogut në vitin 2000, Studiuesit shqiptarë në rrjedhat e shkencës botërore, Tetovë, 2009.

- Bajram Kamberi, Kristina Vasileska, Farije Kamberi, Sëmundjet cerebrale vaskulare si shkak i hospitalizimit në pavionin e neurologjisë në Tetovë në trevjeçarin 2006-2008, Studiuësit shqiptarë në rrjedhat e shkencës botërore, Tetovë, 2009.
- Barjam K, Kristina V, Farije K. Të dhëna paraprake mbi vlerat normale të homocisteinës në popullatën e Pollogut të Poshtëm. Libri i Përmbledhjeve. Takimi i pestë ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca “IASH-2010” 2010. Tiranë, 2010: 449.
- Bajram K, Krisitna V, Farije K. Hiperhomocisteinemia dhe aksidenti vaskular cerebral iskemik për herë të parë në jetë-korrelimi me parametrat lipid. Libri i Përmbledhjeve. Takimi i pestë ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca “IASH – 2010” 2010. Tiranë, 2010:449.
- Bajram K, Krisitna V, Farije K. Prezantimi krahasues i koncentrimi të homocisteinës te pacientët e diagnosikuar me aksident vaskular cerebral iskemik për here të parë, sëmundje idiopatike të Parkinsonit dhe sklerozë multipleks në kohën e hospitalizimit, Medicus, Vol 15. Nr.1, 2011.
- Bajram K, Farije K., Incidenca e hiperhomocisteinemisë në pacientët e hospitalizuar me sëmundje neurologjike të ndryshme si një faktor parandalues, Medicus, Vol 15. Nr.1, 2011
- Kamberi G, Markovska Simoska S, Kamberi B. Neuroeconomics of Unsustainable Food Consumption Behavior. Book of Abstracts. 1st south East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems with Interantional Participation 2014. Ohrid, 2014:58 SDEWES. SEE2014-0171 (<http://www.ohrid2014.sdwes.org/programme.php>).
- Kamberi B, Kamberi G. Traditional Eating Habits and Level of Homocysteine in the Acute First –Ever Ischaemic Stroke. Maced J Med Sci 2012; 5(2): 181-188.
- Bajram K. Predispozicioni gjenetik i sëmundjeve kardiovaskulare në Pollog-sfidat dhe perspektivat. Acta Medica Balcanica 2016, 1 (No. 1): 42-49.
- Kamberi B, Kamberi G, Spiroski M. Vascular Genetic Variants and Ischemic Stroke Susceptibility in Albanian from the Republic of Macedonia. OA Maced J Med Sci 2016; 4(4): 556-564.
- Bajram K., Прв случај на невролошки симптоми со COVID-19 инфекција, Vox Medici, год. 28, бр. 109, 2020.

IA.5 Податоци за применета и професионална дејност

Координатор на институтот ALB-SHKENCA - гранка на медицина за регионот на Република Македонија во 2009 година. Член на организациониот совет на Медицинската конференција на 5-от состанок на институтот ALB-SHKENCA со меѓународно учество во Тирана, одржан во 2010 година.

Член на организациониот совет на повеќе стручни состаноци со меѓународно учество организирани од Здружението на албански лекари во Република Македонија.

Објавени наслови: Концепти на предавања за предметите Неврологија, геријатрија, клиничка работа кај лица со оштетен сензор и акупунктура. Силабуси за секој предмет според студиските програми: општа медицина, стоматологија, инфермерија, физиотерапија и акушерство.

IA.6 Податоци за дејноста од поширок интерес

Учество на едукативна обука од 08.06.2015 до 04.07.2015 година, за дијагностицирање на исхемична мозочна васкуларна несреќа и употреба на тромболиза, каде што обучувачи беа професори од Медицинскиот факултет на Универзитетот во Љубљана, Република Словенија.

Учество на едукативна обука од 17.03.2014 до 30.05.2014 година, за употреба на двострано екстракранијална сонографија во боја во неврологија како дијагностички метод за крвни садови на вратот, каде обучувач беше професор Баки Гоксан, од Медицинскиот факултет во Истанбул Универзитет, Република Турција.

Учество на едукативната обука „Регионален курс за настава EFNS“, во 2013 година, организирана од Невролошката асоцијација на Европската федерација.

Учество на едукативната обука на ЕУРЕПА (Европската академија за епилепсија), „Фармаколошки третман на епилепсии“, на 13.05.2006 година, Скопје, во организација на Проф. Марија Кутурец и Асс. д-р Гордана Китева-Тренчевска со поддршка на JANSSENCILAG за европско сертифицирање на лекарите по епилептологија.

Учество на 3-месечна едукативна обука (од 01.07 до 30.09.2005 година) од специјализацијата ИТНА НЕВРОЛОГИЈА на Клиниката за неврологија, Медицински факултет-Скопје.

Учество на едукативна обука на ЕУРЕПА (Европска академија за епилепсија), „Од основно знаење до клиничка дијагноза и третман на напади и епилепсија“, на 11.12.2004 година, Скопје, во организација на проф. Марија Кутурец и д-р Гордана Китева Тренчевска со оддршка на ЈАНССЕН-ЦИЛАГ за европско сертифицирање на лекарите по епилептологија.

Учество на научен симпозиум „Амантадинсулфат во третманот на Паркинсонова болест и нарушувања на будноста“ во 2004 година, Софија, Бугарија, во организација на Libra AG.

Учество на курсот во: Јавно здравје засновано врз докази, Здравствена статистика, Известување за здравје, Клиничка епидемиологија, во организација на Универзитетот во Тетово (од 17.03.2015 до 18.03.2015 година) од проф. д-р Дорис Бардегле (Универзитет во Билефелд, Германија), проф. д-р Неџбедин Беадини (Државен универзитет во Тетово, Македонија) и д-р Енвер Роши (Универзитет во Тирана, Албанија).

IA.7 Образец за изборниот извештај во наставно-научно звање

Во прилог го приложуваме образецот за извештајот за избор во наставно-научно звање за кандидатот **Д-р Бајрам Камбери** кој има вкупно **10.4 поени**, и тоа за: научно-истражувачка дејност - 10.4 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	/
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	10.4
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	/
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	/
Вкупно	10.4

I. ЗАКЛУЧОК

Согласно поглавје I, овој реферат завршува со рецензија на двајца кандидати. Според горенаведениот опис за кандидатот од поглавје I на овој реферат и условите за избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања за предметите: *Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија, на Природно-Математичкиот Факултет*, според конкурсот, кандидатката **IA Доц. Д-р Мије Речи**, во документацијата доставена со формулар за апликација бр.04-02/15 со датум 09.03.2021, ги исполнува законските критериуми согласно Законот за високо образование на РСМ (18/2018) и ја поседува целата потребна документација:

- Наставно-научно звање
- Диплома за научен степен Доктор на науки од научната област во која е избрана
- Континуитет во студиите од соодветната област
- Список на објавени научни трудови и стручни публикации, како и копии на објавени трудови
- Кратка биографија (CV)
- Докторска теза
- Сертификат за познавање на странски јазик
- Извод од матичната книга на родените и уверение за државјанство

Во меѓувреме, за кандидатот од оглавје IB на овој реферат и условите за избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања за предметите: *Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија, на Природно-Математичкиот Факултет*, кандидатот **IB, Д-р Бајрам Камбери**, во документацијата доставена со формулар за апликација бр. 04-06 / 15 од 11.03.2021 година, не ги исполнува законските критериуми согласно Законот за високо образование на РМВ (18/2018), бидејќи квалификацијата на кандидатот не е тесно поврзана со барањата доставени на конкурсот за предметите: *Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија*, и се пријавил само за еден предмет на конкурсот (Ендокринологија со неврофизиологија). Кандидатот исто така ги нема потребните податоци за развој на наставно-образовната дејност во последните пет години, применета и професионална дејност и за дејноста од поширок интерес.

Врз основа на доставените документи, кандидатот ја поседува следната документација:

- Список на објавени научни трудови и стручни публикации
- Кратка биографија (CV)
- Докторска теза
- Сертификат за познавање на странски јазик
- Извод од матичната книга на родените и уверение за државјанство

Сепак, ги нема следниве документи:

- Наставно-научно звање
- Копии од објавени трудови за последните пет години (2016-2021)

II. ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Врз основа на проверка и евалуација на документацијата и условите потребни за избор-реизбор во наставно-научно звање на Природно Математичкиот Факултет - Универзитет во Тетово, Рецензентската комисија има посебна чест и задоволство да и предложи на наставно - научниот совет на Природно Математичкиот Факултет:

- Кандидатката **Доц. Д-р Мије Речи** да биде избрана во наставно-научното звање **Вонреден професор** по предметите: *Микробиологија, Имунологија и Ендокринологија со неврофизиологија.*

Тетово, 25.03.2021

Рецензентска Комисија:

1. Проф. Д-р Мирела Лика - претседател
2. Проф. Д-р Клементина Путо - член
3. Проф. Д-р Хесат Алиу – член

П Р И Л О Г

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

Кандидат: **Доц. Д-р Мије Речи**

Институција: **Природни Математички Факултет, Универзитет во Тетово**

Предмети: **Микробиологија
Имунологија
Ендокринологија со неврофизиологија**

ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Одржување на предавања (предмети од прв циклус на студии)	
1.1.	<i>Микробиологија</i> (Биологија – Наставна) 3+3, 4 семестри	3x15x4x0.04=7.2
1.2.	<i>Биолошки мониторинг на водите</i> (Биологија – Наставна) 2+0, 2 семестри	2x15x2x0.04=2.4
1.3.	<i>Имунологија</i> (Биологија – Биохемија) 3+3, 4 семестри	3x15x4x0.04=7.2
1.4.	<i>Молекуларна патологија</i> (Биологија – Биохемија) 2 + 0, 4 семестри	2x15x4x0.04=4.8
1.5.	<i>Екологија на микроорганизми</i> (Екологија) 3+3, 2 семестри	3x15x2x0.04=3.6
1.6.	<i>Микробиологија</i> (Екологија) 2+2, 2 семестри	2x15x2x0.04=2.4
1.7.	<i>Систематика на нижи и виши растенија</i> (Екологија) 2+2, 2 семестри	2x15x2x0.04=2.4
1.8	<i>Хемиска микробиологија</i> (Хемија – Аналитичка биохемија) 3+2, 4 семестри	3x15x4x0.04=7.2
1.9	<i>Имунохемија со имунологија</i> (Хемија – Аналитичка биохемија) 3+1, 4 семестри	3x15x4x0.04=7.2
1.10	<i>Опита ботаника</i> (Екологија) 2+2, 1 семестар	2x15x1x0.04=1.2

2.	Одржување на вежби (предмети од прв циклус на студии)	
2.1.	<i>Микробиологија</i> (Биологија – Наставна) 3+3, 4 семестри	3x15x4x0.03=5.4
2.2.	<i>Анатомија и морфологија на растенијата</i> (Биологија – Наставна) 3+3, 4 семестри	3x15x4x0.03=5.4
2.3.	<i>Систематика и филогенија на нижи растенија</i> (Биологија – Наставна) 2+2, 2 семестри	2x15x2x0.03=1.8
2.4.	<i>Имунологија</i> (Биологија – Биохемија) 3 + 3, 4 семестри	3x15x4x0.03=5.4
2.5.	<i>Опита ботаника</i> (Биологија – Биохемија) 2 + 2, 2 семестри	2x15x2x0.03=1.8
2.6.	<i>Екологија на микроорганизми</i> (Екологија) 3+3, 2 семестри	3x15x2x0.03=2.7
2.7.	<i>Микробиологија</i> (Екологија) 2+2, 2 семестри	2x15x2x0.03=1.8
2.8.	<i>Систематика на нижи и виши растенија</i> (Екологија) 2+2, 2 семестри	2x15x2x0.03=1.8
2.9.	<i>Хемиска микробиологија</i> (Хемија – Аналитичка биохемија) 3+2, 4 семестри	2x15x4x0.03=3.6
2.10.	<i>Имунохемија со имунологија</i> (Хемија – Аналитичка биохемија) 3+1, 4 семестри	1x15x4x0.03=1.8
2.11.	<i>Микробиологија</i> (Биологија – Биохемија) 3+3, 2 семестри	3x15x2x0.03=2.7
2.12.	<i>Анатомија и морфологија на растенијата</i> (Биологија – Биохемија) 3+3, 4 семестри	3x15x2x0.03=2.7
2.13.	<i>Опита ботаника</i> (Екологија) 2+2, 1 семестар	2x15x1x0.03=0.9
4.	Консултации со студенти	
4.1.	<i>Микробиологија (45 студенти, 4 семестри)</i>	45x4x0.002=0.36
4.2.	<i>Биолошки мониторинг на водите</i> (11 студенти, 2 семестри)	11x2x0.002=0.044
4.3.	<i>Анатомија и морфологија на растенијата</i> (30 студенти, 4 семестри)	30x4x0.002=0.24
4.4.	<i>Систематика и филогенија на нижи растенија</i> (13 студенти, 2 семестри)	13x2x0.002=0.052
4.5.	<i>Имунологија (25 студенти, 4 семестри)</i>	25x4x0.002=0.2
4.6.	<i>Молекуларна патологија (20 студенти, 4 семестри)</i>	20x4x0.002=0.16
4.7.	<i>Опита ботаника (25 студенти, 2 семестри)</i>	25x2x0.002=0.1
4.8.	<i>Екологија на микроорганизми</i> (30 студенти, 2 семестри)	30x2x0.002=0.12

4.9.	<i>Систематика на нижи и виши растенија</i> (30 студенти, 2 семестри)	30x2x0.002=0.12
4.10.	<i>Хемиска микробиологија</i> (15 студенти, 4 семестри)	15x4x0.002=0.12
4.11.	<i>Имунохемија со имунологија</i> (15 студенти, 4 семестри)	15x4x0.002=0.12
5.	Одржување на предавања (предмети од втор циклус на студии)	
5.1	<i>Избрани поглавја од имунологија</i> (Биологија – Биохемија) 2+2	2x15x1x0.05=1.5
5.	Припрема на нови предмети	
6.1	Летен семестар	2
6.2	Зимски семестар	2
7.	Ментор на дипломска работа	35x0.2=7
8.	Член на Комисијата за оценување и одбрана на дипломската работа	43x0.2=8.6
9.	Член на Комисијата за оценување и одбрана на магистерски труд	7x1=7
10.	Скрипти	
10.1	Интерна скрипта, „Општа микробиологија“, отпечатена во печатницата „Арберија Десинг“ - Тетово, 2016 година	4
10.2	Интерна скрипта, “Молекуларна патологија”, отпечатена во печатницата „Арберија Десинг“ - Тетово, 2017 година	4
10.3	Интерна скрипта „Имунологија“, отпечатена во печатницата „Professional Copy&print center” – Тетово, 2018 година.	4
	Вкупно	125.13

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одбранети тези	
1.1.	„Концентрација на олово и активноста на ензимот дехидралазинска киселина α -аминолевоулик во црниот дроб на жабата (<i>Rana ridibunda</i> Pall) на загадена околина”	/
1.2.	„Прелиминарна студија за нетолеранција на лактоза кај шампион на ученици на Албанските училишта во Македонија” 2006	/
1.3.	„Присуство на <i>K</i> треска кај животни и луѓе во Западна Македонија” 2015	/

2.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во познати научни / стручни списанија	Поени
2.1.	Ismije Saiti , Kastriot Korro, Kristaq Bërxfholi: <i>“The satatistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”</i> : Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. Sci., ISSN: 2218-2020, Volume 16, Issue I (2017), pp. 463-470. Publ. Date: 20 May 2017, Impact factor: 0.987.	4x0.8=3.2
2.2.	Saiti, Sh. Memishi, E. Zenku : <i>“The frequency variation of Q fever in females and males persons between the age group 20 and 40 years in Western Macedonia”</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT (JNSM), Vol. 2, No. 3, ISSN 2545-4072, pp. 36-43, Tetova, 2017, Macedonia, UDC 616.98:579.881.13] -053.81 (497.7-15) <i>Original scientific paper</i> .	4x0.8=3.2
2.3.	Mije Reçi, Leonora Qoku : <i>“The frequency variation pupils with lactose intolerance and the variety of simptoms in Macedonia”</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, (JNSM), Vol. 3, No. 5-6, pp. 18-24, Tetova, 2018, Macedonia, ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), UDC 616-008:547.472.3] -057.874 (497.7) <i>Original scientific paper</i> .	4x0.9=3.6
2.4.	Mije Reçi, Leonora Qoku : <i>“Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia”</i> , Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 18, Special issue (2019), pp. 21-30. Publ. Date: 14 Jun 2019, Impact factor: 0.987.	4x0.9=3.6
2.5.	Leonora Qoku, Mije Reçi , Gazmend Iseni: <i>“Polimorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicoccum”</i> , Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 18, Special issue (2019). Date: 14 Jun 2019, Impact factor: 0.987.	4x0.8=3.2
2.6.	Mije Reçi, Majlinda Ademi, Nevzat Elezi : <i>“The infection of Coxiella burnetii in humans in the age group over 40 years un the western part of North Macedonia”</i> , International Journal - Knowledge, ISSN 2545–4439, ISSN 1857-923X, Scientific Papers, Vol. 40.3. Natural, Biotechnical & Technological sciences, pp. 585-593, Skopje 2020.	4x0.8=3.2
2.7.	Majlinda Ademi, Mije Reçi , Ilbert Ademi: <i>“The impact of ionized water supplemented with glutation and vitamin C during acute hyperthermic exposure on the activity of the superoxid dismutase in the blood serum at wite laboratory rats”</i> , International Journal - Knowledge, ISSN 2545–4439, ISSN 1857-923X, Scientific Papers, Vol. 40.4. Medical Sciences and Health, pp. 747-754, Skopje 2020	4x0.8=3.2

3.	Апстракти објавени во „Книга на апстракти“ на конференции	
3.1.	Ismije Saiti, Sheval Memishi, Enver Zenku: “The frequency variation of q fever in females and males persons between the age group 20-40 years in western macedonia”, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 24, ISBN 978-608-217-059-6.	1x0.8=0.8
3.2.	Mije Reçi, Leonora Qoku: “The frequency variation of pupils with lactose intolerance and the variety of the symptoms in Macedonia”, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Faculty of Natural Sciences and Mathematics of the University of Tetova, 22-23 June 2018 at University of Tetova, Macedonia. p. 18, ISBN 978-608-217-069-5.	1x0.9=0.9
3.3.	Sheval Memishi, Enver Zenku, Ismije Saiti: “Ichthiofauna in upstream of Vardar river”, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017, University of Tetova, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 june 2017, Tetova, Macedonia, p. 16, ISBN 978-608-217-059-6.	1x0.8=0.8
3.4.	Ismije Saiti, Kastriot Korro, Kristaq Bërxfholi: “The satatistical analysis of the prevalence of Q fever antibodies in farm animals in Western Macedonia”: Second International Conference “Biotechnology in Agriculture, at Agricultural University of Tirana, Albania, 18-19 April 2017, Tirana, AUT. Website: https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/ajas/	1x0.8=0.8
3.5.	Mije Reçi, Leonora Qoku: “Statistical processing of the data for presence of Q fever in human population in Western Macedonia”, Third Internacional Conference on “Callenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 26, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.	1x0.9=0.9
3.6.	Leonora Qoku, Mije Reçi, Gazmend Iseni: “Polimorphism of glutenins and gliadins in wheat hybrids from species Triticum durum and Triticum dicocum”, Third Internacional Conference on “Callenges in Biotechnological and Environmental Approaches”, p. 27, Agricultural University of Tirana, Albania, (April 23 – 25, 2019), ISBN 9928-4548-0-9.	1x0.8=0.8
6.	Учество на научни конференции со референца	Поени
6.1.	Сертификат за учество, 3 rd International Conference Challenges in Biotechnological and Environmental Aproaches. 23-25 April, 2019.	2
6.2.	Сертификат за презентација, 2 nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June 2018.	2
6.3.	Сертификат за учество, 2 nd International Conference, Biotechnology in agriculture. 18-19 April 2017. Albania	2
6.4.	Сертификат за учество, 1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics (ICNSM 2017), University of Tetova.	2
	Вкупно	36.2

ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Учество во изработката на елаборатите за акредитација, односно ре-акредитација на студиската програма Биологија (25.09.2020).	2
2.	Учество во активностите: <i>Отворени денови на Универзитетот во Тетово</i> , Институт за екологија и технологија 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21.	4x1=4
3.	Учество во активностите: <i>Отворени денови на Универзитетот во Тетово</i> , ПМФ, студиска програма Биологија и Екологија 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21.	4x1=4
Вкупно		10

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Член на Комисии на Природно Математичкиот Факултет	
1.1.	Член на комисиите за одржување на разни испити во студиската програма Биологија	6x1=6
1.2.	Член е на комисијата за пренесување и препознавање на вредноста на ЕКТС кредитите на првиот циклус студии, во студиската програма Биологија	1
Вкупно		7

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТКАТА ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	125.13
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	36.2
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7
Вкупно	178.33

ПРИЛОГ

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

Кандидат: **Д-р Бајрам Камбери**

Институција: **Природни Математички Факултет, Универзитет во Тетово**

Предмети: **Ендокринологија со неврофизиологија**

ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Врз основа на доставените документи, кандидатот Д-р Бајрам Камбери нема докази за образовна-едукативна дејност во последните пет години (2016-2021).

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Кандидатот го достави списокот на научни трудови, но сите не беа отпечатени, според конкурсот. Следната табела ги пресметува поените на печатените научни трудови во конференции и списанија во последните пет години (2016-2021).

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Одбранети тези	
1.1.	<i>„Компаративна анализа на факторите на ризик и нивното влијание врз концентрацијата на хомоцистеин во плазмата во презентацијата на примарната исхемична церебрална васкуларна несреќа во Тетовскиот регион“</i>	/
1.2.	<i>“Текот на мозочните васкуларни несреќи во Долен Полог (1990-2000)“.</i>	/
2.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во познати научни / стручни списанија	Поени
2.1.	Важрам К. Predispozicioni gjenetik i sëmundjeve kardiovaskulare në Pollog-sfidat dhe perspektivat. Acta Medica Balcanica 2016, 1 (No. 1): 42-49.	4x1=4
2.2.	Kamberi B, Kamberi G, Spiroski M. Vascular Genetic Variants and Ischemic Stroke Susceptibility in Albanian from the Republic of Macedonia. OA Maced J Med Sci 2016; 4(4): 556-564	4x0.8=2.4

2.3.	Бајрам К. , Прв случај на невролошки симптоми со COVID-19 инфекција, Vox Medici, год. 28, бр. 109, 2020.	4x1=4
	Вкупно	10.4

ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ

Врз основа на доставените документи, кандидатот Д-р Бајрам Камбери нема докази за применета и професионална дејност во последните пет години (2016-2021).

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Кандидатот не доставил податоци за активности од поширок интерес за последните пет години (2016-2021).

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	/
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	10.4
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	/
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	/
Вкупно	10.4

Тетово, 25.03.2021

Рецензентска Комисија:

1. Проф. Д-р Мирела Лика - претседател

2. Проф. Д-р Клементина Путо - член

3. Проф. Д-р Хесат Алиу – член

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК НА НАСТАВНО - НАУЧНО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР НА СТУДИСКА ПРОГРАМА - ГЕОГРАФИЈА, ПРИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Советот на Природно-Математички Факултет, на својата редовна седница одржана на ден **18.03.2021** донесе Одлука Бр.**15-443/1** за формирање на рецензентска Комисија за избор на еден наставник на наставно - научно звање **Редовен Професор** од областа на Географија.

Рецензиона комисија во состав:

1. **Проф. Д-р Фаузи Скендери**, редовен професор на Природно-Математички-Факултет Студиска програм - Географија, Универзитет во Тетово - **претседател**,
2. **Проф. Д-р Никола Панов**, редовен професор, на Природно-Математички Факултет – Институт по географија, Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – **член** и
3. **Проф. Д-р Сабри Лачи**, редовен професор, Факултет за Историја и Филологија, Одсек за географија, Универзитетот во Тирана - **член**

спорет поднесените документи има чест на Советот на Природно-Математички Факултет, да го предлагаме следново:

РЕФЕРАТ

На конкурсот објавен во новините “Лајм” и “Слободен Печат” на ден 08.03.2021 и web страницата www.unite.edu.mk на Универзитетот во Тетово, за избор на еден наставник на наставно - стручно звање **Редовен Професор** по предмети **Вовед во географија и Основи на регионална географија, Социо-економска геогрфија на Република Северна Македонија** на студиската програма Географија е пријавен кандидатот Проф. Д-р Ресул Хамити, вработен како **Вонреден професор** на Природно-Математички Факултет, Студиска програм - Географија во Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И НАУЧНО ОФОРМУВАЊЕ

Кандидатот Проф. Д-р Ресул Хамити е роден на 02.09.1971 во Дебреше, општина Гостивар. Основно училиште има завршено во свое родно село Дебреше, средно во Гостивар и Тетово. Факултет има завршено на Универзитетот во Тетово, на Природно - Математичкото Факултет, Одсек географија.

Постдипломски студии 2002-2005 на Универзитетот во Тирана, Република Албанија, на Факултетот за Историја и Филологија во Одсекот за географија, каде што во 2005 година се здобива со научно звање Магистер по географски науки. Додека во 2010 година докторира на Факултетот за Историја и Филологија во Одсекот за географија, Универзитетот во Тирана Република Албанија, и се здобил доктор по географски науки.

Документацијата поднесена е докторската диплома заверени од страна на Министерството за образование и наука, бр. 09-8220/2 од 27.10.2010 година во Скопје.

В. ЗЕМАЊЕ НА НАСТАВНО - НАУЧНИ ЗВАЊА

Во период 2000-2003 работел како професор по географија во Гимназијата "Панче Попоски" во Гостивар. Во учебната 2003 до 2007 година беше назначен за асистент на "парт-тима" на Универзитетот во Тетово, Катедрата за географија, по предметите дисциплини по Географија. Со одлуката донесена од Ректорска управа во 16.10.2007 е во редовен работен однос како асистент во студиска програма географија по предметите дисциплини по Географија.

Со одлуката донесена од Советот на Ректоратот во 26.06.2011 е избран на наставно - научно звање **Дочент** на студиската програма Географија по предметите: Регионална географија, Физичка географија на Македонија, Социо-економска географија на Македонија, Географија на Африка, Америка и Океанија.

Со одлуката донесена од Советот на Ректоратот во 28.09.2016 е избран на наставно - научно звање **Вореден професор** на студиската програма Географија по предметите: Вовед во географија и Регионална географија.

II. НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Во академските години 2016-2021 во Природно-Математичкиот Факултет, Студиска програм - Географија Проф. Д-р Ресул Хамити има предавано во прв циклус студии ови предмети : Вовед во географија, Регионална географија, Физичка географија на Македонија, Социо-економска географија на Македонија, Историска Географија, Политичка Географија, Математичка Географија, и во втор чиклус студии: Методи и принципи на регионализација и Географска регионализација на Северна Македонија

Во согласност на деловникот и процедурат за избор во наставно-научно, научно и наставно - стручно звање и како наставник на Универзитет во Тетово (Билтен на универзитетот), Проф. д-р Ресул Хамити има **136.32** поени во наставно – образовна дејност.

III. НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

И ако бил ангажиран во наставно научен процес, кандидатот во кунтунитет се замавал и со научна истрачка дејност од областа на географските науки.

Проф. Д-р Ресул Хамити има објавено десетина научни трудови во меѓународни и домашни списанија и учествувал во неколку научни собири. Неговите трудови се доле наведени:

A. Научни трудови

1. GASHI, F. **HAMITI, R.** & RAMANDANI, I. (2021) Municipal spatial planning development *Academic Journal of Interdisciplinary Studies Vol. 10. No. 2* ISSN 2281-3993 (print) ISSN 2281-4612 (online) London, England
<https://www.richtmann.org/journal/index.php/ajis/issue/view/287>
2. **HAMITI, R.** & ZHAKU, S. (2016). Numri, dendësia dhe shpërndarja gjeografike e popullsisë në komunën e Gostivarit, *Revista Shqiptare Social Ekonomike*, Vol.86, No.1, 103-110, ISSN 2222-5846, Tiranë.
http://review-al.org/images/Revista_1_86_2016_Revised.pdf
3. AMZAI, I., SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2016). The structure of age and gender of the population accor the nationality in the region of Pollog, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, 1-2, Vol.1, 17-24, 2016, ISSN 2545-4072, Tetovë.
4. **HAMITI R.** & VEJSELI B. (2017). Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia (2006-2016), *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 2* (4), 73 -84, ISSN 225-4072, Tetovë.
5. **HAMITI, R.** & SKENDERI, F. (2018). Economic-geographical characteristics of the rail traffic in the Republic of Macedonia, *International Journal, Knowledge* No.4, 1111-1115, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322, Skopje.
6. SKENDERI, F. & **HAMITI R.** (2018). The possible and negative effects of the population's migration process in Macedonia and their reflections in the budget of the country, *International Journal Knowledge* VOL.23.4, 1253-1256 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje.
<https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/1661/1570>
7. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & RUSHITI, M. (2018). Characteristics of the natural movement of the population in Macedonia, *Knowledge International Journal* Vol. 28 No.4, 1235-1244, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje.
<https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/215/707>
8. XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region,

Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 5-6, Vol.3, 114-124, ISSN 2545-4072, Tetovë.

<https://drive.google.com/file/d/11GkBhOHegnHcMMJiNywUVHJoLWZ1-S4D/view>

9. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & MIREME R. (2018). The actual crisis of migrations in Europe, *Conference Proceedings Book*, 159-164, ISBN 978-608-217-066-4, Tetovë.
10. **HAMITI, R.** & VEJSELI, B. (2019). Regional migrations in the Republic of North Macedonia, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 4 (7-8), 123-134, ISSN 225-4072, Tetovë.
<https://drive.google.com/file/d/1q7npF1ij4CZDdfE1LgTilPQv18vb7Tqz/view>
11. RUSHITI M.; SKENDERI F. & **HAMITI R.** (2019). Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 4 (7-8), 98-106, ISSN 225-4072, Tetovë.
<https://drive.google.com/file/d/11AffwVtussQuPKh6yifF-1acPQd2dLNe/view>
12. RUSHITI, M.; SKENDERI, F. & **HAMITI, R.** (2019). Characteristics of the natural movement of the population in North Macedonia, 2018, *Knowledge International Journal* Vol.34. No.6. 1755-1760, ISSN 2545-4439, Global Impact Factor (1.832 for 2017), Skopje.
<https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2312/2201>
13. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & RUSHITI, M. (2020). Vendbanimet fshatare në Maqedoninë e Veriut dhe tiparet kryesore të tyre, *Studime Albanologjike* 20, 347-359, ISSN 1857-6958, Shkup.
14. **HAMITI, R.**; ZHAKU, S.; RUSHITI M. & SKENDERI, F. (2020). Rritja natyrore e popullsisë sipas komunave në Republikën e Maqedonisë së Veriut në periudhën 2016-2019, *Revista Shqiptare Social-Ekonomike*, 2 (102), 43-52, ISSN 2222-5846, Tiranë.
<http://review-al.org/en/component/users/?view=remind>
15. SKENDERI, F.; **HAMITI, R.** & RUSHITI, M. (2020). Demographic features of Polog Region, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT* 9-10, Vol. 5, 86-100, 2020, ISSN 2545-4072, Tetovë.
<https://drive.google.com/file/d/1tcjgnYmkvWwn-bKROPCd2kWNQLp91UhQ/view>
16. RUSHITI, M.; **HAMITI, R.**; SKENDERI, F. & ISMAILI, B. (2020). Changes in the composition of the population according to the gender and age in the regions of the Republic of North Macedonia, *Journal of Natural Sciences And Mathematics of UT*, 9-10, Vol. 5, 100-109, 2020 ISSN 2545-4072, Tetovë.
<https://drive.google.com/file/d/165eVlqcxZ7-JRL-9RN5D27thLSf-1b9c/view>
17. ZHAKU, S.; ODAI, A. & **HAMITI, R.** (2020). The importance of creating spatial data infrastructure in order to develop tourism for three cities in lake Ohrid -Struga, Ohrid and Pogradec, *Economic Vision* Vol.7, No.13-14, 212-218, UDC: 33
https://drive.google.com/file/d/1sZ31ZNu4_gtrcDjnL76aYHB868gGF4mC/view

V. Научни Конференци

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

C. Објавени книги

Проф .Д-р Ресул Хамити објавено книга *Полошки регион- физичко-географска студија, Сактил, Скопје. (Rajoni i Pollogut - Studim fiziko-gjeografik)* и книга како коавтор *Laçi,S. Hamiti, R .& Kola,E. (2018). Historia e mendimit Gjeografik, West Print, Tiranë.*

Проф .Д-р Ресул Хамити уредувал книгата Географија за шесто и осмо одделение на албански јазик и рчензент на уште две книги :

Исто така, кандидат Д-р Ресул Хамити е член на уредничкиот Колегиум на научното списание на факултетеот и е член на комисијат за евалуација на Факултетот.

Во согласот на деловникот и процедурат за избор во наставно-научно, научно и наставно - стручно звање и како соработник на Тетовскиот Универзитет (Билтен на универзитетот), Проф. Д-р Ресул Хамити има **78.80** поени научно – истражувачка дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на комисијат за евалуација на факултетот, 2016/2020
- Координатор на студиска програма , 2016 -2021
- Член на факултетска комисија , 2016/2021
- Член на бордот на списанието на факултетот, 2016/2021

Во согласот на деловникот и процедурат за избор во наставно-научно, научно и наставно - стручно звање и како соработник на Универзитетот во Тетово (Билтен на универзитетот), Проф. Д-р Ресул Хамити има **29.00** поени дејности од поширок интерес.

IV. ФОРМУЛАРОТ ОД ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО

Во п р и л о г е извештајот за избор во наставно-научно, научно и наставно - стручно звање на кандидатот Проф. Д-р Ресул Хамити има вкупно **244.12** поени, и во: наставно – образовна дејност **136.32** поени, научно – истражувачка дејност **78.80** поени, и дејности од поширок интерес **29.00** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	136.32
НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	78.80
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	29.00
Вкупно	244.12

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на презентираниот извештајот од наставно – образовна дејност, научно – истражувачка и дејности од поширок интерес на кандидатот Проф. Д-р Ресул Хамити Комисијат констатира во согласнот на деловникот и процедурат за избор во наставно-научно, научно и наставно - стручно звање и како соработник на Универзитетот во Тетово (Билтен на универзитетот), има вкупно **244.12** поени, што треба да се реализираат за избор на наставно - стручно звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР**.

Врз основа на горе наведеното Речензионат комисија има чест да му предлага на Советот на ПМФ на кандидатот Проф. Д-р Ресул Хамити избира наставно - стручно звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** по предмети **Вовед во географија, Основи на регионална географија и Социо-економска географија на Република Северна Македонија** на студискат програма Географија

Рецензиона комисија:

Проф. Д-р Фаузи Скендери, редовен професор, претседател

Проф. Д-р Никола Панов, редовен професор, член

Проф. Д-р. Сабри Лачи, редовен професор, член

Тетово, 29.03.2021

П Р И Л О Г

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

Кандидат: Проф. др. Ресул Хамити

**Институција: Природно Математички Факултет,
Студиска програма Географија, Универзитет во Тетово.**

Научнаобласт: Географија

НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. бр	Назив на активноста:	Поени
1.	Одржување на настава од прв циклус на студии	43
	1.1 Вовед во географија (3x15x0.04x 5 vjet = 9)	9
	1.2 Физичка географија на Македонија (3x15x0.04x 5 vjet = 9)	9
	1.3 Социекономска географија на Македонија (3x15x0.04x 5 vjet = 9)	9
	1.5 Политичка географија (2x15x0.04x2 vjet = 6)	6
	1.6 Историска географија (2x15x0.04x2 vjet = 6)	6
	1.7 Математицка географија (2x15x0.04x5vjet = 6)	6
2.	Одржување на настава од втор циклус на студии	15
	2.1 Методи и принципи на регуонализација (2x15x0.05x5=7,5)	7.5
	2.2 Географска регионализација на македонија (2x15x0.05x5=7,5)	7.5
3.	Консултации со студенти (од прв циклус на студии)	4.8
	3.1 Вовед во географија (48x 0.002x 5 vjet = 0,54)	0.92
	3.2 Физичка географија на Македонија (28x0.002x 5 vjet = 0,28)	0,68
	3.3 Социекономска географија на Македонија (28x0.002x 5 vjet = 0,28)	0.68

	3.5 Политичка географија	(42x0.002x2 vjet = 0,68)	0.68
	3.6 Историска географија	(48x0.002x3 vjet = 0,29)	0,92
	3.7 Математицка географија	(48x0.002x5 vjet = 0,92)	0.92
4.	Консултации со студенти (од втор циклус на студии)		0.124
	4.1 Методи и принципи на регуонализација	(9x0,002x5=0,064)	0.064
	4.2 Географска регионализација на македонија	(9x0,002x5=0,064)	0,064
5.	Редактор на книгате Географија VIII		6.0
6.	Ментор на дипломска работа		7,0
7.	Ментор на магистерска работа		9.0
8.	Член на ком. за оцена или одбрана на магистратура		21.0
9.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (62x0.2 = 12,4)		12.4
10.	Подготовка на нов предмет (предавања - вежби)		
	10.1 Предавања	(7x1.0=7.0)	7.0
11.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник		
	11.1 Интерни Скрипти за студенти	(1x4=4.0)	4.0
12.	Редактирана книги		6,0
	Вкупно		136.32

НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

II. 1	Ментор на магистерска работа (3 x 2 = 6)	6
II. 3	Труд со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/ стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
	1. GASHI, F. HAMITI, R. & RAMANDANI, I. (2021) Municipal spatial planning development <i>Academic Journal of Interdisciplinary Studies Vol. 10. No. 2</i> ISSN 2281-3993 (print) ISSN 2281-4612 (online) London, England (ne botim) https://www.richtmann.org/journal/index.php/ajis/issue/view/287	5.2
	1. AMZAI, I., SKENDERI, F. & HAMITI, R. (2016). The structure of age and gender of the population accor the nationality in the region of Pollog, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 1-2, Vol.1, 17-24, 2016, ISSN 2545-4072, Tetovë.	3.2
	2. HAMITI, R. & ZHAKU, S. (2016). Numri, dendësia dhe shpërndarja gjeografike e popullsisë në komunën e Gostivarit, <i>Revista Shqiptare Social Ekonomike</i> , Vol.86, No.1, 103-110, ISSN 2222-5846, Tiranë. http://review-al.org/images/Revista_1_86_2016_Revised.pdf	3.6
II. 4	3. HAMITI R. & VEJSELI B. (2017). Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia (2006-2016), <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2 (4), 73 -84, ISSN 225-4072, Tetovë.	3.6
	4. HAMITI, R. & SKENDERI, F. (2018). Economic-geographical characteristics of the rail traffic in the Republic of Macedonia, <i>International Journal, Knowledge</i> No.4, 1111-1115, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322, Skopje.	3.6
	5. SKENDERI, F. & HAMITI R. (2018). The possible and negative effects of the population's migration process in Macedonia and their reflections in the budget of the country, <i>International Journal Knowledge</i> VOL.23.4, 1253-1256 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT & QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje. https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/1661/1570	3.6
	6. SKENDERI, F.; HAMITI, R. & RUSHITI, M. (2018). Characteristics of the natural movement of the population in Macedonia, <i>Knowledge International Journal</i> Vol. 28 No.4, 1235-1244, 2018, ISSN 2545-4439, GLOBAL IMPACT &	3.2

QUALITY FACTOR 1.322 (2016), Skopje. https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/215/707	
7. XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. & HAMITI, R. (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 5-6, Vol.3, 114-124, ISSN 2545-4072, Tetovë. https://drive.google.com/file/d/11GkBhOHegnHcMMJiNywUVHJoLWZ1-S4D/view	3.2
8. SKENDERI, F.; HAMITI, R. & MIREME R. (2018). The actual crisis of migrations in Europe, <i>Conference Proceedings Book</i> , 159-164, ISBN 978-608-217-066-4, Tetovë.	3.2
9. HAMITI, R. & VEJSELI, B. (2019). Regional migrations in the Republic of North Macedonia, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 4 (7-8), 123-134, ISSN 225-4072, Tetovë. https://drive.google.com/file/d/1q7npF1ij4CZDdfE1LgTilPQv18vb7Tqz/view	3.6
10. RUSHITI M.; SKENDERI F. & HAMITI R. (2019). Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 4 (7-8), 98-106, ISSN 225-4072, Tetovë. https://drive.google.com/file/d/11AffwVtussQuPKh6yiff-1acPQd2dLNe/view	3.2
11. RUSHITI, M.; SKENDERI, F. & HAMITI, R. (2019). Characteristics of the natural movement of the population in North Macedonia, 2018, <i>Knowledge International Journal</i> Vol.34. No.6. 1755-1760, ISSN 2545-4439, Global Impact Factor (1.832 for 2017), Skopje. https://ikm.mk/ojs/index.php/KIJ/article/view/2312/2201	3.2
12. SKENDERI, F.; HAMITI, R. & RUSHITI, M. (2020). Vendbanimet fshatare në Maqedoninë e Veriut dhe tiparet kryesore të tyre, <i>Studime Albanologjike</i> 20, 347-359, ISSN 1857-6958, Shkup.	3.2
13. HAMITI, R.; ZHAKU, S.; RUSHITI M. & SKENDERI, F. (2020). Rritja natyrore e popullsisë sipas komunave në Republikën e Maqedonisë së Veriut në periudhën 2016-2019, <i>Revista Shqiptare Social-Ekonomike</i> , 2 (102), 43-52, ISSN 2222-5846, Tiranë.	3.0

	http://review-al.org/en/component/users/?view=remind	
	14. SKENDERI, F.; HAMITI, R. & RUSHITI, M. (2020). Demographic features of Polog Region, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 9-10, Vol. 5, 86-100, 2020, ISSN 2545-4072, Tetovë. https://drive.google.com/file/d/1tcjgnYmkvWwn-bKROPCd2kWNQLp91UhQ/view	3.2
	15. RUSHITI, M.; HAMITI, R.; SKENDERI, F. & ISMAILI, B. (2020). Changes in the composition of the population according to the gender and age in the regions of the Republic of North Macedonia, <i>Journal of Natural Sciences And Mathematics of UT</i> , 9-10, Vol. 5, 100-109, 2020 ISSN 2545-4072, Tetovë. https://drive.google.com/file/d/165eVlqcxZ7-JRL-9RN5D27thLSf-1b9c/view	3.0
	16. ZHAKU, S.; ODAI, A. & HAMITI, R. (2020). The importance of creating spatial data infrastructure in order to develop tourism for three cities in lake Ohrid - Struga, Ohrid and Pogradec, <i>Economic Vision</i> Vol.7, No.13-14, 212-218, UDC: 33 https://drive.google.com/file/d/1sZ31ZNu4_gtrcDjnL76aYHB868gGF4mC/view	3.2
	Конференцији	18
	1. HAMITI, R. pjesëmarrje në Konferencën Shkencore Ndërkombëtare, “MIGRIMI DHE HAPËSIRA GJEOGRAFIKE: FAKTORË, NDËRVEPRIME, SFIDA” , 9 dhjetor, 2016, Tiranë, Shqipëri.	2
	2. HAMITI, R. & VEJSELI B., Aspects of population development in the regions of the Republic of Macedonia (2006-2016), 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM’2017), 16 June, 2017, Tetovo, North Macedonia.	2
II.	3. HAMITI, R. Attendance in the 1 st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif- Scardus 2017, 15-16 September, 2017, Tetovo, North Macedonia.	2
5	4. HAMITI, R., Zhaku, S. Attendance in the INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “INTERREGIONAL DEVELOPMENTS IN GEOGRAPHICAL, HISTORICAL, SOCIAL, ECONOMICAL AND CULTURAL FOCUS”, 03 November, 2017, Korçë, Albania.	2
	5. HAMITI, R. Attendance in the INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “TRANSBOUNDARY SPACES, DYNAMICS AND CHALLENGES”, 01-02 December, 2017, Gjirokatër, Albania.	2

	6. XHEMAILI, H.; SKENDERI, F. & HAMITI, R. (2018). Models and strategies of sustainable development in mountain area of Tetova region, 2st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM'2018), 22-23 June, 2018, Tetovo, North Macedonia.	2
	7. SKENDERI, F.; HAMITI, R. & MIREME R. (2018). The actual crisis of migrations in Europe, 4 th Annual Conference of the Balkan Universities Association "COLLABORATION BETWEEN UNIVERSITIES AND CULTURAL COEXISTENCE-A PREMISE FOR A SUSTAINABLE PLATFORM IN OVERALL BALKAN AREA", 30-31 March, 2018, Tetovo, North Macedonia.	2
	8. HAMITI, R. & VEJSELI, B. (2019). Regional migrations in the Republic of North Macedonia, 3st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT,- INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia.	2
	9. RUSHITI M.; SKENDERI F. & HAMITI R. (2019). Administrative regulation of the municipalities in the Polog Region, 3st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT, INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia	2
II	Вкупно	78.80

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. бр	Назив на активноста:	Поени
1.	Член на комисијат за евалуација на факултетот 2016-2020 (4x1=4)	4.0
2.	Координатор на студиска програма 2016-2021 (2x5=10)	10.0
3.	Член на факултетска комисија (5x1=5)	5.0
4.	Член на бордот на списанието на факултетот (1x5=5)	5.0
5.	Член на комисијат за резгледување на документацијата 2016-2021	5.0
	Вкупно	29.00

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	136.32
НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	78.80
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	29.00
Вкупно	244.12

Рецензиона Комисија:

Проф. Д-р Фаузи Скендери, редовен професор, претседател

Проф. Д-р Никола Панов, редовен професор, член

Проф. Д-р. Сабри Лачи, редовен професор , член

Тетово, 29.03.2021