

До

Наставно Научниот Совет на Природно Математичкиот Факултет

Универзитетот во Тетово

РЕФЕРАТ

-За избор (реизбор) на еден наставник по предметите: Математика (10900), Теорија на броеви (10908) според Меѓународната Фраскатиева Класификација во студиска програма по математика – Природно-математички факултет при Универзитетот во Тетово

Според членовите 172, 173 од Законот за високо образование (Службен весник на РМ, бр.82/2018), Статутот на Универзитетот во Тетово, и во согласност со Правилникот за посебните критериуми и постапката за избор на наставно-научно, наставно, наставно-професионално звање и соработничко звање на Универзитетот во Тетово и врз основа на Предлогот на Научно-Наставниот Совет на Природно-Математичкиот Факултет, во врска со конкурсот за избор-реизбор на наставници во Универзитетот во Тетово, објавен на 16.11.2022 во весниците “Коха” и “Нова Македонија” и во службената веб страница на УТ, www.unite.edu.mk, Наставно Научниот Совет на Природно Математичкиот Факултет на состанокот одржан на 28.11.2022 донесе одлука (15-2108/1 на 29.11.2022 година) за формирање рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник за предметите Математика (10900), Теорија на броеви (10908), во состав:

1. Проф. д-р. Ристо Малчески-редовен професор, претседател
2. Проф. д-р. Билјана Крстевска - редовен професор, член
3. Проф. д-р. Азир Јусуфи - редовен професор, член

Рецензентска комисија по разгледување на документацијата го даде овој:

Извештај

Врз основа на јавен оглас во дневните весници, "Коха" и "Нова Македонија" и веб-страницата на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk, објавен на 16.11.2022, за избор на еден наставник на Природно- Математички факултет, Студиската програма по Математика за предметите: Математика (10900), Теорија на броеви (10908) според Меѓународната Фраскатиева Класификација, заклучил дека:

На огласот се пријавил еден кандидат, Проф.Д-р. **Алит Ибраими**, актуален наставник со звање вонреден професор на Природно – математички факултет, студиска програма по Математика, на Универзитетот во Тетово.

I. Биографски податоци и професионален развој

A. Основни податоци (Биографски белешки на кандидатот)

Д-р.цц.Алит Ибраими е роден на 01.05.1964 во село Боговиње, општина Боговиње. Основното училиште го завршил во Боговиње, а средното училиште-гимназија во Тетово.

Во учебната 1985/86 има регистрирано редовни студии во Одсек за математика на Природно – математичкиот факултет при Универзитетот во Приштина, а дипломирал во 1989 година и се здобил со титула професор по математика.

Посдипломските студии ги запишал во 2000/2001 на одсекот за математика на Природно – математичкиот факултет при Универзитетот во Приштина во насока на конечна алгебра и геометрија, каде, во 2004 година, под раководството на проф. д-р. Дервиш Камбери успешно ја одбрани магистерската теза со наслов "Хадамардови дизајни и нивната врска со ортогоналните кодови" и се здобил со титула магистер по математички науки.

2007 година ги запишал докторските студии на Политехничкиот Универзитет во Тирана, при Факултет за инженерска математика и инженерска физика, под раководство на проф. д-р. Лигор Никола и во 2011 година со "многу добар" успех ја бранеше својата докторска дисертација под наслов "Диференцијални равенки во областа на спектрална анализа. Спектрални својства на операторите на Schrödinger", при што ја добил титулата доктор по математички науки.

Б. Воспитно-педагошка работа и вземање на научните звања:

По завршувањето на студите, **Проф.Д-р. Алит Ибраими** работел како професор по математика, учебната година 1989/90 во средното училиште "Културен центар" во Приштина, а од 1990-2004 во УМЦ "Никола Штејн" во Тетово.

По отварањето на Тетовскиот универзитет, од првите денови Алит е ангажиран како надворешен соработник во одсекот за математика при ПМФ-УТ.

Во учебната 2004/2005 година е избран за асистент за предметите Линеарна алгебра, Аналитичка геометрија и Геометриски трансформации во одсекот за математика при ПМФ на ДУТ, а во 2008 реизбран на звањето асистент по предметите Линеарна алгебра и Теорија на множества и Математичка логика.

Во 2013 се избира на звањето доцент за предметите Теорија на множества и математичка логика, Линеарна алгебра I, Математика за фармацевти, предмети што актуелно и ги реализира во ПМФ при УТ.

На 23.05.2018 со решение на Ректорскиот Совет на Универзитетот во Тетово врз основа на позитивниот извештај објавен во Билтенот бр.129 на Универзитетот во Тетово, избран е за вонреден професор по предметите: Дискретни структури 1 и 2, Линеарна алгебра 1 и Математика за фармацевти кои и моментално ги предава.

II. Наставно-образовна дејност

A. Одржување на настава

Кандидатот одржувал настава и вежби во првиот циклус на студии по овие предмети:

- Множества и логика – предавања во студиска програма *математика*
- Историја на математика- предавања во студиска програма *математика*
- Линеарна алгебра I – предавања во студиска програма *математика*
- Елементарна математика со практикум- во студиска програма *математика*
- Алгебра- предавањаво студиска програма *математика за финанции и бизнис*

- Дискретни структури I- предавања во студиската програма *информатика*
- Дискретни структури II – предавања во студиската програма *информатика*
- Математика I - предавања и вежби во *педагогија - оделенска настава*
- Математика II - предавања и вежби во *педагогија - оделенска настава*
- Математика- предавања и вежби во *предучилишна настава*
- Математика- предавања во *економија*
- Математика – предавања во студиска програм *Биологија*
- Статистика за економисти
- Математика во студиската програма фармација при ФМН- предавања.
- Математика I и II во мехатроника

Кандидатот одржувал настава во вториот циклус на студи по овие предмети:

- Теорија на блок-шеми I
- Теорија на блок-шеми II
- Методологија на научно истражување
- Методика на наставата по математика
- Избрани делови од теоријата на броеви
- Избрани делови од линеарна алгебра
- Избрани делови од теоријата на оператори
- Математички наставни програми

Б. Интерни скрипти за предавања и вежби

Освен безуморната работа со студентите, кандидатот придава посебно значење за неговата стручно и научноусовршување,работејќи на печатење универзитетски текстови, на збирки на задачи и диспенци за студентите:

- **А.Ибраими**, Ш.Рецепи, Ш.Демири: *Збирка задачи од теоријата на броеви* - Тетово , 2007.
- Т.Илјази, Ф.Садики, **А.Ибраими**: *Математика* за педагошки факултет, - Тетово 2017
- **А. Ибраими**, Ф.Садики, К. Расими, Ф. Имери, У.Сефери: *Дискретни Структури1*, Тетово 2018
- Ф.Садики, **А. Ибраими**, К. Расими, Ф. Имери, У.Сефери: *Збирка задачи по геометриски трансформации*, Тетово 2018
- Ристо Малчески, **Алит Ибраими**, АлексаМалчески - *МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С9* (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование), Скопје, 2020.
- Ристо Малчески, **Алит Ибраими**, АлексаМалчески - *МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С10*(збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование-втор дел), Скопје, 2020.
- А.Ибраими, Ф.Садики, К. Расими, Ф. Идризи, У.Сефери: *Дискретни Структури2*, Тетово 2021
- Ц. Беќири, А. Ибраими: *Векторска анализа*, Тетово 2022

- А.Ибраими, Ф.Ибраими-Садики: *Збирка решени задачи на теорија на множество и математичка логика*-диспенца.
- А.Ибраими, Ф. Ибраими-Садику, К. Расими: *Линеарна алгебра со решени задачи* - диспенца.
- А.Ибраими, Ф.Ибраими-Садики: *Математика за фармацевти* –диспенца.

С. Менторство и рецензии

Проф.Д-р. Алит Ибраими со успех и посветеност водел (менторирал) значаен број на дипломски трудови, од прв и втор циклус.

Кандидатот бил рецензент на текстови и олимписки тестови по математика и член на рецензентна комисија за избор-реизбор на неколку колеги во Тетовскиот Универзитет.

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), кандидатот Проф.Д-р. Алит Ибраими остварил вкупно **192,748** поени од наставно образовната дејност.(по добивањето звање вонреден професор)

III. Научноистражувачка дејност

A. Објавените научни трудови

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано беше ангажирана во научни истражувања во областа на Алгебра со Конечна геометрија, Функционална анализа, Теорија на оператори, Спектрална теорија и во Економетрија. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, како подолу:

- **А. Ибраими** *Dizajnet e Hadamardit dhe lidhjet e tyre me kodet ortogonale*, The scientific bulletin UNIEL, ELBASAN, 2007/3
- **А. Ибраими**, Л. Никола *Spectral properties of Schrodinger operators With decaying potentials*, The scientific bulletin UNIEL, ELBASAN, 2009
- **А. Ибраими**, Л. Никола *The Cauchy problem for the quasilinear Schrödinger equation and local well posedness*, artikull në revistën me ISSN “MATHEMATICA MACEDONICA”, SKOPJE 2010
- **А. Ибраими**, Л. Никола *Format kuadratike të shoqëruar nga operatorët e Schrödinger-it dhe spektrat pozitiv të tyre*, културно,научно и ликовно списание Jehona e re, Shkup 2010
- **А. Ибраими**, Л. Никола *Schrodinger and Dirac operators with singular potentials*,The scientific bulletin (Proceding) UNIEL, ELBASAN, 2010
- Ф.И.Садики, **А. Ибраими**“ *Relation between properties of Ternary Semirings and Projective Planes*”, International Journal of Pure and Applied Mathematics , Vol.80-1. 2012.
- А.Јусуфи, К.Расими, **А. Ибраими**, *Drazin’s pseudo-invers for singular matrices with a zero row*, Proceedings of the 1st Western Balkan conference of mathematical sciences, Elbasan 2013

- Ц. Беќири, **А. Ибраими** *New oscillation criteria for second order advanced neutral differential equations*, International journal of engineering research and technology, India vol.2, бр.10, october 2013.
- М. Садику, **А. Ибраими**, *Acceleration of Convergence of Power Series and Their Respective Algorithms*, International Organization for Research and Development-IORD, IRC-2014, Istanbul-Turkey
- К.Расими, **А.Ибраими**, Л.Гока, *Notes on λ -commuting operators*, International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol.91,No.2, 2014.
- Е.Дурмиши, К.Расими, **А.Ибраими**, *Finding a metric for a family of contractive functions*, International J.of Math. Sci.& Engg.Appls.(IJMSEA) December, 2014, Vol. 8 No.VI.
- Р. Малчески, **А. Ибраими**, *Contraction Mappings and Fixed Point in 2-Banach Spaces*, International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research (IJSIMR) Volume 4, Nr. 4, April 2016.
- 13. А. Малчески, **А. Ибраими**, Р. Малчески, “*Extending Kannan and Chatterjea Theorems in 2-Banach Spaces by Using Sequentially Convergent Mappings*”, Математички Билтен, Vol. 40(LXVI) No. 1, Скопје, 2016.
- Ф. Садики, **А.Ибраими**, А.Јусуфи, *Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane*, International Journal of Engineering Research & Tech nology, IJERTV5IS080296, Vol. 5 Issue 08, August-2016.
- **А.Ибраими**, Л.Николла, Ф.Садики, М.Џафери, *Construction of latin squares from an affine plane of order n* , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol.2, No, 4, 2017, Тетово.
- Ф.Садики,**А.Ибраими**, У.Сефери, К.Расими, *Ternary rings and projective planes*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol.2, No.4, 2017, Тетово.
- **А.Ибраими**, Л.Сулејмани, *Econometric Analysis of Indirect Taxes on Economic Growth: Case of Republic of Macedonia*, International Journal KNOWLEDGE, Scientific Papers, Vol.20, No.1 , Skorje 2017

По добивањето на звањето вонреден професор

- Алили Сулејмани Л. &**Ибраими А.** *Causality Between Public Revenues and Expenditures Comparative Analysis of Macedonia and Albania*, Knowledge International Journal, 2018, Vol.26, No.1, (213-219)
- Е.Дурмиши, **А.Ибраими** *Convergence in cone metric spaces with normal cones*, JNSM of UT , Vol.3. Nr. 5-6(172-176), Tetovë 2018
- Ф.Садики, **А.Ибраими**, У.Сефери *Relation between associative ternary operations and neutral sequences*, JNSM of UT , Vol.3. Nr. 5-6(222-232), Tetovë 2018
- К.Расими, У.Сефери, **А.Ибраими** and Ф.Садики *Skew n -Binormal Operators*, International Journal of Mathematical Analysis, Vol.13, 2019, no.11, 513-517.
- К.Расими, У.Сефери, **А.Ибраими** and Ф.Садики *Numerical-Analytical Solution of Nonlinear Fractional-Order Lorenz’s System*, Appleid Mathematical Sciences, Vol.13, 2019, no.13, 595-606
- У.Сефери, Ф.Садики, **А. Ибраими** and Ф.Имери *Introduce of Post Algebra to Ternary and Real Semigroups*, International Mediterranean Natural Sciences, Health Sciences and Engineering Congress (MENSEC), Congress Book Series, December 18,2019, Vol.3, Issue 4 (249-257).
- Е.Дурмиши, Ф.Садики, К.Расими, **А.Ибраими** *Some almost integers generated by some piset numbers*, JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(163-167), Tetovë 2019
- М.Џафери, **А.Ибраими**, Ф.Садики, К.Расими, *Relation between multialgebras and Boolean algebras with operator*, JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(182-187), Tetovë 2019

- Ф.Садики, **А.Ибраими**, К.Расими, Y.Сефери, *Finite Projective Planes and Hamming Codes*, JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(210-216), Tetovë 2019
- Y.Сефери, Ф.Садики, **А.Ибраими**, К.Расими, *Solving initial-value differential problems using numerical multistep method*, JNSM of UT , Vol.5 Nr. 9-10 (140-150), Tetovë 2020
- Л.Алили Сулејмани, **А.Ибраими** Vecomapproach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia, KNOWLEDGE – International Journal Vol. 48., 2021
- Ф.Садики, **А.Ибраими**, А.Бислими, Ф.Имери, *Some properties of projective geometry in coding theory*, JNSM of UT , Vol.6. Nr. 11-12 (118-122), Tetovë 2021
- Џ.Беќири, А.Ибраими, *New Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations*, British Journal of Science 1 July 2022, Vol. 20 (2)
- Б.Беџети, **А.Ибраими**, Ф.Садики, Ф.Леши Положани, *The relations between modes of convergence for sequences of random variables*, JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (90-97), Tetovë 2022
- Е.Дурмиши, З.Мисајлески, А.Рушити, Ф.Садики, **А.Ибраими**, *Characterization of isolated points in T_1 spaces using chains*, JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (108-113), Tetovë 2022
- Ф.Садики, **А.Ибраими**, Y.Сефери, М.Џафери, *Three dimensional linear codes and coordinated finite projective plane*, JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (121-129), Tetovë 2022

Б. Учество во конференции

Алит многу придонесе и со учество во проекти, презентации и конференции:

- First International Conference of Algebra and Functional Analysis, ELBASAN 2007.
- Third International Conference of Algebra and Functional Analysis, ELBASAN 2009.
- Fourth International Conference of Algebra and Functional Analysis, ELBASAN 2010.
- Националната конференција “Аванцирани студии во Инжиниерство на Математика, Физика и Хемија”, Тирана 2011.
- 1-st Western Balkan Conference of Mathematical Sciences, Elbasan Maj 30 - June 1 2013.
- 4-th International Conference “Information Systems and Technology Innovation: Towards a digital Economy” 15-16 June , 2013, Tirana.
- 6th International Conference EBEEС, 9-10 May, 2014, Nis, Serbia.
- 25th International Conference on Operator Theory, Timisoara, Romania, June 30–July 5, 2014.
- 13th Annual Research Conference on Advancement in Business, Science and Technology, ARC , 26-27 August, 2014, Istanbul, Turkey.
- VI Congress of Mathematicians of Macedonia, 15-18 June, 2016, Ohrid.
- ICNES (International Congress on Natural and Engineering Sciences), 01-05 September, 2016, Skopje.
- 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, 2017 Tetovo.

- XV-th International Scientific Conference Topic: KNOWLEDGE IN PRACTICE , 14 – 17 December. 2017, Bansko, Bulgaria
- 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018 Tetovo (E.Durmishi, **A.Ibraimi** : *Convergence in cone metric spaces with normal cones*)
- 3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May, 2019 Tetovo. (F.Sadiki, **A.Ibraimi**, K.Rasimi, Y.Seferi: *Finite Projective Planes and Hamming Codes*)
- 33rd-International Scientific Conference: THE POWER OF KNOWLEDGE, 08 – 11 October. 2021, Kavala, Greece. (L. Sulejmani,**A.Ibraimi** *Vecom approach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia*)
- 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, 2022 Tetovo. (Emin Durmishi, Zoran Misajleski, Agim Rushiti,Flamure Sadiki, **Alit Ibraimi**,*Characterization of isolated points in T_1 spaces using chains*)
- Western Balkan Conference on Mathematics and Applications 1-3 September 2022, Prishtine, Kosovo. (Organizing committee)
- II Congress for differential equations and mathematical analysis and its application, CODEMA 2022, 25-28 september 2022, Ohrid, Republic of North Macedonia.

Врз основа на увидот во доставената документација, Рецензенската Комисија ја констатира научно-истражувачката дејност во претходниот период, по добивањето на звање вонреден професор, која е од суштинско значење за вреднување на кандидатот за научно-истражувачката дејност.

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), кандидатот Проф.Д-р.Алит Ибраими остварил вкупно **96.00** поени од научно-истражувачката дејност и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да биде остварен по овој основ за избор во наставно-научно звање **Редовен Професор**.

IV. Примената професионална дејност

Не е мал придонесот на Алит за професионален развој на ниво на основно, средно и универзитетско образование и тоа

Учебници за основни и средни училишта

- РистоМалчески, **Алит Ибраими**, Алекса Малчески *МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С9* (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование), Скопје, 2020
 - Ристо Малчески, **Алит Ибраими**, Алекса Малчески *МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С10* (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование-втор дел), Скопје, 2020
 - А. Ибраими**, Ш.Реџеџи, Ш.Демири: *Përmbledhje detyrash nga teoria e numrave* - Tetovo , 2007
 - Кординатор за изработка на елаборатите за нови студиски програми
 - Учество во работата на комисијата за национални натпревари на списанието “plus”
 - Учество на промотивни активности на факултетот/институтот
- Така од примената стручна дејност собира **26.50** поени

V. Дејности од поширок интерес

Проф.Д-р. Алит Ибраими даде голем придонес во напредокот на работата во одсекот, како и во факултет, вршејќи ја со посветеност, во исто време, работата на шеф на одсекот по математикаа сега како Декан на Факултетот. Исто така доверливо е именован член на многу комиси во одсекот и во факултетот. Не е малку придонесот и пошироко како член на многу комиси на ниво на Министерството за Образование и Наука на Република Северна Македонија.

Други активности:

1992 Член на иницијативниот совет за формирањена клубот на Математичарите и информатичарите Паскал, член на претседателство

1992 Член на редакцијата на списанието за математика и информатика "Plus"

Член на советот за организација на меѓународните Олимпиади I, II, III, XI - XXI на математика за деветгодишните училишта, организирани од Клубот на математичари и информатичари Паскал.

2002-2005 – Секретар на одсекот по математика, ПМФ, УТ

2005-2008 – Продекан на ПМФ, ДУТ

2008 - Претседател на рецензентна комисија на текстот по математика за VI одделение (именуван од Министерството за образование)

2009 - 2017 Член на комисијата за нострификација (еквивалентност) на дипломи на сите нивоа (именуван од Министерството за образование)

2016- Член на рецензентна комиисија за меѓудржавни пројекти Македонија-Словенија. Именован од МОН на Република Македонија.

Член на комисија за доделување награда Гоце Делчев, при МАНУ.

Шеф на одсекот по математика при ПМФ на УТ.

Член на комисијата за трансфер на студенти од прв циклус (Математика – ПМФ)

Член на комисијата за пополнување на досијето на студентите од прв циклус (Математика – ПМФ)

Член на дисциплинска комисијата за студентите од прв и втор циклус (2013-2019 – ПМФ)

Член на одборот на сенародните олимпијади на математичари на списанието "Plus".

Член на организацискиот одбор на конгреси (конференции) на меѓународни научни/стручни собири (Тетово, Приштина, Охрид)

Член на комисијата за упис на студентите од прв и втор циклус 2019,2020,2021 година (ПМФ)

Член на одборот на списанието " *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*",

Од 2019-2022, Декан на ПМФ- УТ

Од 2022, реизбран Декан на ПМФ- УТ

Од 2022 претседател на комисијата за нострификација (еквивалентност) на дипломи на сите нивоа (именуван од Министерството за образование)

Надворешен соработник на Економскиот Факултет во Суботица, одсек Бујановац, при Нови Садскиот Универзитет

Од 2017 година, заменик член за лиценцирање директори, во Бирото за развој на Северна Република на Македонија

Надворешен соработник на Педагошкиот Факултет “Климент Охридски” Скопје

Член на одборот на списанието “*Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*”.

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), кандидатот Проф.Д-р. Алит Ибраими остварил вкупно **42.00** поени од дејностите од поширок интерес (по добивањето на звање вонреден професор) и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да биде остварен по овој основ за избор во наставно-научно звање **Редовен Професор**.

V. Образец кон извештајот за избор во наставно-научно звање

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Проф.Д-р. Алит Ибраими има вкупно **357,248** поени, и тоа за: наставно-образовна дејност **192,748** поени, научно-истражувачка дејност **96,00** поени, професионална апликативна дејност **26,50** поени и дејности од поширок интерес **42.00** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	192,748
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	96,00
ПРОФЕСИОНАЛНА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	26,500
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	42.00
Вкупно	357,248

Заклучок и предлог

Комисијата во полн состав ги разгледа документите поднесени од кандидатот во конкурсот, од што може јасно да се види дека Проф.Д-р. **Алит Ибраими** има многу богата научна биографија и кариера на национално и на меѓународно ниво во врска со неговите дела објавени во научни списанија и конференции (16 публикации и 6 конференции, по добивањето на звање вонреден професор), што укажуваат афирмација и негова заложба за истражување и развој на науката во целина, како и неговиот придонес во развојот на образовниот процес во Универзитет во Тетово од неговото основање до денес.

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната, научно-истражувачката идејности од поширок интерес, Рецензенската Комисијата констатира дека кандидатот Проф.Д-р. Алит Ибраими согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), остварил вкупно **357,248** поени од професионалните референции (по добивањето на звање вонреден професор) и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање **Редовен Професор**.

Со оглед на изнесеното, членовите на Рецензенската Комисија имаат задоволство на Наставно Научниот Совет на Природно Математичкиот Факултет и преку него на Сенатот на Универзитетот во Тетово да и предложат кандидатот Проф.Д-р. Алит Ибраими да го избира во наставно-научно звање **Редовен Професор** на Природно Математичкиот Факултет, програмска студија Математика, при Универзитетот во Тетово, за предметите: Математика (10900), Теорија на броеви (10908)

Остануваме со надеж и верба дека горенаведениот наслов ќе го усвои нашиот предлог во целост и кандидатот **Проф.Д-р. Алит Ибраими**, предложен од ова комисија, да биде избран на предложениот назив, **Редовен Професор**.

Декември, 2022

Комисија:

1. Проф.Д-р. Ристо Малчески, редовен професор,
претседател

2. Проф.Д-р.Билјана Крстевска, редовен
професор, член

3. Проф.Д-р.Азир Јусуфи, редовен професор член

ОБРАЗЕЦ 1

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА**

Кандидат: Алит Селим Ибраими
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно-Математички Факултет – Универзитет во Тетово
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Природни науки - Математика

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/
НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Природни науки, поле Математика, подрачје Математика.	Да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда* во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
2.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: JNSM 2. Назив на електронската база на списанија: sites.google.com/unite.edu.mk/jnsm 3. Назив на трудот: <i>Three dimensional linear codes and coordinated finite projective plane</i> 4. Датум на објава: Јуни/ Декември, 2022	Да
2.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 63 членови/ 8 земји 3. Назив на трудот: Vecom approach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia 4. Датум на објава: 07.10.2021	
2.3	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Назив на научното списание: Applied Mathematical Sciences 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Италија 3. Назив на трудот: <i>Numerical-Analytical Solution of Nonlinear Fractional-Order Lorenz's System</i> 4. Датум на објава: Ноември, 2022	Да
2.4	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Назив на научното списание: British Journal of Science 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Обединето Кралство 3. Назив на трудот: <i>New Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations</i> 4. Датум на објава: 03.07.2019	Да
2.5	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 1. Назив на зборникот: MENSEC-Congress book 2. Назив на меѓународниот собир: International Mediterranean Natural Sciences, Health Sciences and Engineering Congress 3. Имиња на земјите: Алгерија, Турција, Црна Гора, Јужна Африка, Саудиска Арабија, Канада, Франција, САД, ... 4. Назив на трудот: <i>Introduce of Post Algebra to Ternary and Real Semigroups</i> 5. Датум на објава: 18.12.2019	Да
2.6	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Назив на научното списание: International Journal of Mathematical Analysis	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Бугарија 3. Назив на трудот: <i>Skew n-Binormal Operators</i> 4. Датум на објава: 09.11.2019	
3	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ** 1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: <i>Strukturat Diskrete II</i> 2. Место и датум на објава: Тетово, 2021	Да
4	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 23.05.2018 Билтен бр.129	Да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност 1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Универзитет во Тетово 2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност предавач 3.Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност 1994-2022	Да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Алит Селим Ибраими
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно-Математички Факултет – Универзитет во Тетово
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Природни науки - Математика

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на предавања (предмети од прв циклус на студии)	
1.1.	Множество и логика (Математика: наставна насока) 3+3, 5 семестри	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.2.	Историја на математика (Математика: наставна насока) 2+1, 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.3.	Линеарна алгебра I (Математика: наставна насока) 3+3, 5 семестри	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.4.	Елементарна математика со практикум (Математика: наставна насока) 3+3, 5 семестри	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.5.	Дискретни структури I (Информатика) 2+3, 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.6.	Дискретни структури II (Информатика) 2+3, 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.7.	Математика I (Педагогија: предучилишна -Те) 3+2, 2 семестри	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
1.8.	Математика I (Педагогија: одделенска настава-Ск) 3+2, 5 семестри	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$ $2 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 4.5$
1.9.	Математика II (Педагогија: одделенска настава-Те) 3+2, 5 семестри	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$ $2 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 4.5$
1.10.	Математика во фармација 2+2 (2+3) 5	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
2.	Одржување на предавања и вежби (предмети од втор циклус на студии)	
2.1.	Теорија на блок-шеми(дизајни) I, (2+2) 2 семестри	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
2.2.	Теорија на блок-шеми(дизајни) II (2+2) 2 семестри	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
2.3.	Методологија на научно истражувања (2+2) 5 семестри	$2 \times 10 \times 5 \times 0.05 = 5$
2.4.	Методика на настава по математика (2+2) 2 семестри	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
2.5.	Одбрани делови од теорија на броеви (2+2) 2 семестри	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$

2.6.	Одбрани делови од линеарна алгебра (2+2) 1 семестар	$2 \times 10 \times 1 \times 0.05 = 1$
2.7.	Одбрани делови од теорија на оператори (2+2) 1 семестар	$2 \times 10 \times 1 \times 0.05 = 1$
2.8.	Математички наставни програми (2+2) 1 семестар	$2 \times 10 \times 1 \times 0.05 = 1$
3.	Подготовка на нов предмет – предавања	
3.1.	Методика на настава по математика	1.5
3.2.	Одбрани делови од теорија на броеви	1.5
3.3.	Одбрани делови од линеарна алгебра	1.5
3.4.	Одбрани делови од теорија на оператори	1.5
3.5.	Математички наставни програми	1.5
4.	Консултаци со студенти	Поени
4.1.	Студиска програма Математика Множество и логика, 10 студенти, 5 семестри Историја на математика, 15 студенти, 5 семестри Линеарна алгебра I, 10 студенти, 5 семестри Елем. матем. со практикум, 15 студенти, 5 семестри	$35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$ $25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$ $35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$ $25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
4.2.	Студ.прогр.Математика втор циклус 10 студенти, 5 семестри	$10 \times 5 \times 0.002 = 0.1$
4.3.	Студиска програма фармација Математика во фармација, 50 студенти, 5 семестри	$50 \times 5 \times 0.002 = 0.5$
4.4.	Студиска програма информатика Дискретни структури I, 60 студенти, 5 семестри Дискретни структури II, 60 студенти, 5 семестри	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$ $60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
4.5.	Студиска програма педагогија Математика I (Ск), 80 студенти, 5 семестри Математика II (Ск), 60 студенти, 5 семестри Математика –Те, 12 студенти, 2 семестри	$80 \times 5 \times 0.002 = 0.8$ $60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$ $12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
5.	Ментор и член на комисија за оцена и одбрана	Поени
5.1.	Ментор на дипломска работа	$35 \times 0.2 = 7$
5.2.	Член на комисија за оцена и одбрана на магистарски труд	$40 \times 0.3 = 12$
5.3.	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска	$50 \times 0.1 = 5$
6.	Учебници и скрипти за интерно користење	Поени
6.1.	Т.Илџази, Ф.Садики, А.Ибраими: <i>Математика За педагошки факултет</i> -Тетово 2017	6
6.2.	А. Ибраими, Ф.Садики, К.Расими, Ф.Имери, У.Сефери “Дискретни структури I” – Тетово, 2018	6
6.3.	А. Ибраими, Ф.Садики, К.Расими, Ф.Идризи, У.Сефери “Дискретни структури II” – Тетово, 2021	6
6.4.	Џ.Беќири, А.Ибраими, “Векторска анализа” – Тетово, 2022	6
6.5.	Ф.Садики, А.Ибраими, К.Расими, У.Сефери “Збирка задачи по геометриски трансформаци” Тетово 2018	3
6.6.	Елементарна математика со практикум-Диспенца	4

6.7.	Математика за фармацевти - диспенца	4
6.8.	Линеарна алгебра со решени задачи	4
6.9.	Збирка решени задачи од теорија на множество и логика - диспенца	3
7.	Рецензент на учебник	Поени
7.1.	А.Јусуфи, Џ.Беќири “Збирка задачи по математика за економисти”	1
7.2.	Ф.Садики “Тернарни структури”	1
7.3.	М.Главче, К.Аневска, Р.Малчески“Практикум по методика на наставата по математика од прво до пето одделение”	1
7.4.	Р.Малчески, М.Главче, К.Аневска, “Математички надарените ученици во почетното образование”	1
7.5.	Т.Илјази “Збирка решени задачи по математика”	1
7.6.	Претседател на рецензентска комисија за учебници од 3 година средно стручно технички смерови. Именован од МОН (Согласно РЕШЕНИЕ бр. 26-384/6 од 25.05.2021на Националната комисија за учебници).	1
7.7.	Рецензент за избор-реизбор на соработници и наставници	7x1=7
	Вкупно	192.748

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред број	Назив на активноста:	Поени
1.	Ментор на магистарски труд (над 20)	20x1=20
2.	Учесник во меѓународен научен проект	Поени
2.1.	Учесник на Мини проектот <i>Galileo for Open Science: Network of Experts and Navigation Interface for the World of Open Science</i> , воден од колеги на “Palacky University” Република Чешка, спонзориран од AURORA	5
2.2.	Учесник на проектот за мобилност во Универзитетот “Linnaeus University” во Ваксјои Калмар Шведска.	5
3.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	Поени
3.1.	Алили Сулејмани Л. & Ибраими А. <i>Causality Between Public Revenues and Expenditures Comparative Analysis of Macedonia and Albania</i> , Knowledge International Journal, 2018, Vol.26, No.1, (213-219)	4,5
3.2.	Е.Дурмиши, А.Ибраими <i>Convergence in cone metric spaces with normal cones</i> , JNSM of UT , Vol.3. Nr. 5-6(172-176), Tetovë 2018	4,5

3.3.	Ф.Садики, А.Ибраими , Y.Сефери <i>Relation between associative ternary operations and neutral sequences</i> , JNSM of UT , Vol.3. Nr. 5-6(222-232), Tetovë 2018	4,0
3.4.	К.Расими, Y.Сефери, А.Ибраими and Ф.Садики <i>Skew n-Binormal Operators</i> , International Journal of Mathematical Analysis, Vol.13, 2019, no.11, 513-517.	3,0
3.5.	К.Расими, Y.Сефери, А.Ибраими and Ф.Садики <i>Numerical-Analytical Solution of Nonlinear Fractional-Order Lorenz's System</i> , Appleid Mathematical Sciences, Vol.13, 2019, no.13, 595-606	3,0
3.6.	Y.Сефери, Ф.Садики, А. Ибраими and Ф.Имери <i>Introduce of Post Algebra to Ternary and Real Semigroups</i> , International Mediterranean Natural Sciences, Health Sciences and Engineering Congress (MENSEC), Congress Book Series, December 18,2019, Vol.3, Issue 4 (249-257).	3,0
3.7.	Е.Дурмиши, Ф.Садики, К.Расими, А.Ибраими <i>Some almost integers generated by some pisot numbers</i> , JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(163-167), Tetovë 2019	3,0
3.8.	М.Џафери, А.Ибраими , Ф.Садики, К.Расими, <i>Relation between multialgebras and Boolean algebras with operator</i> , JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(182-187), Tetovë 2019	3,0
3.9.	Ф.Садики, А.Ибраими , К.Расими, Y.Сефери, <i>Finite Projective Planes and Hamming Codes</i> , JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(210-216), Tetovë 2019	3,0
3.10.	Y.Сефери, Ф.Садики, А.Ибраими , К.Расими, <i>Solving initial-value diferential problems using numerical multistep method</i> , JNSM of UT , Vol.5 Nr. 9-10 (140-150), Tetovë 2020	3,0
3.11.	Л.Алили Сулејмани, А.Ибраими <i>Vecomapproach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia</i> , KNOWLEDGE – International Journal Vol. 48., 2021	4,5
3.12.	Ф.Садики, А.Ибраими , А.Бислими, Ф.Имери, <i>Some properties of projective geometry in coding theory</i> , JNSM of UT , Vol.6. Nr. 11-12 (118-122), Tetovë 2021	3,0

3.13.	Џ.Беќири, А.Ибраими, <i>New Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations</i> , British Journal of Science 1 July 2022, Vol. 20 (2)	4,5
3.14.	Б.Беџети, А.Ибраими , Ф.Садики, Ф.Леши Положани, <i>The relations between modes of convergence for sequences of random variables</i> , JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (90-97), Tetovë 2022	3,0
3.15.	Е.Дурмиши, З.Мисајлески, А.Рушити, Ф.Садики, А.Ибраими , <i>Characterization of isolated points in T_1 spaces using chains</i> , JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (108-113), Tetovë 2022	3,0
3.16.	Ф.Садики, А.Ибраими , Y.Сефери, М.Џафери, <i>Three dimensional linear codes and coordinated finite projective plane</i> , JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (121-129), Tetovë 2022	3,0
4.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во меѓународни конференции со proceedings со меѓународен уредувачки одбор	Поени
4.1.	2 nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018 Tetovo. (Е.Durmishi, A.Ibraimi : <i>Convergence in cone metric spaces with normal cones</i>)	2
4.2.	3 rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May, 2019 Tetovo. (F.Sadiki, A.Ibraimi , K.Rasimi, Y.Seferi: <i>Finite Projective Planes and Hamming Codes.</i>	2
4.3.	33 rd -International Scientific Conference: THE POWER OF KNOWLEDGE, 08 – 11October. 2021, Kavala, Greece. (L. Sulejmani, A.Ibraimi <i>Vecom approach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia</i>)	3
4.4.	4 th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, 2022 Tetovo. (Emin Durmishi, Zoran Misajleski, Agim Rushiti,Flamure Sadiki, Alit Ibraimi , <i>Characterization of isolated points in T_1 spaces using chains</i>)	2
4.5.	Western Balkan Conference on Mathematics and Applications 1-3 September 2022, Prishtine, Kosovo. (Organizing committee)	1.0
4.6.	II Congress for differential equations and mathematical analysis and its application, CODEMA 2022, 25-28 september 2022, Ohrid, Republic of North Macedonia	1.0
	Вкупно	96

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

1.	Учебник за основно или средно училиште	Поени
1.1.	Ристо Малчески, Алит Ибраими , Алекса Малчески <i>МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С9</i> (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование), Скопје, 2020.	6
1.2.	Ристо Малчески, Алит Ибраими , Алекса Малчески <i>МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С10</i> (збирка нерешени задачи за натпревари за среднообразование-втор дел), Скопје, 2020.	6
1.3.	A. Ibraimi , Sh. Rexhepi, Sh. Demiri: <i>Përmbledhje detyrash nga teoria e numrave</i> - Tetovë , 2007	6
2.	Кординатор за припрема елаборат за нова студиска програма	5x1=5
3.	Член на комисијата за национални натпревари на списанието “plus”	1
4.	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	5x0,5=2.5
	Gjithsej	26.5

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Уредник намеѓународно научно/стручно списание	3x3=9
2.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	2x1=2
3.	Член на организационен одбор на меѓународен научен/стручен собир (Тетово, Приштина, Охрид)	4x1=4
4.	Декан на ПМФ - УТ	2x6=12
5.	Шеф на одсек Математика при ПМФ-УТ	3
6.	Член на комисија	Поени
6.1.	Член на комисија за трансфер на студенти во прв циклус. (Математика-ПМФ-УТ)	1
6.2.	Член на комисија за комплетирање на досието во прв циклус. (Математика-ПМФ-УТ)	1
6.3.	Член на дисциплинска комисија за студенти во прв и втор циклус. (ПМФ-УТ)	1
6.4.	Член на одборот на меѓународните Олимпиади на математичари, на списанието “Plus”.	1

6.5.	Претседател на комисијата за нострификација (еквивалентност) на дипломи на сите нивоа (именуван од Министерството за образование)	1
6.6.	Заменик член за лиценцирање на директори при бирото за развој на Република Македонија.	1
7.	Соработник во Економскиот Факултет на Суботица- одсек Бијановац, Универзитетот во Нови Сад, академската 2022/23 година.	3
8.	Соработник во Педагошкиот Факултет "Климент Охридски" во Скопје	3
	Вкупно	42

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЛНОСТ	192.748
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЛНОСТ	96.00
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЛНОСТ	26.5
ДЕЛНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	42.00
Вкупно	357.248

Декември, 2022

Комисија:

1. Проф.Д-р. Ристо Малчески, редовен професор,
претседател

2. Проф.Д-р.Билјана Крстевска, редовен
професор, член

3. Проф.Д-р.Азир Јусуфи, редовен професор член

ДО:

СЕНАТОТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО
НАСТАВЕН НАУЧЕН СОВЕТ НА ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

РЕФЕРАТ

За избор на наставник во наставно-научно звање Редовен Професор за научните области Аналитичка Хемија и Структурна Хемија (10702 и 10708 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација) на Природно Математички Факултет на Универзитетот во Тетово

Со одлука на Наставно-Научниот Совет на Природно Математичкиот Факултет при Универзитет во Тетово донесена на 29.11.2022 со бр.15-2111/1, формирана е Рецензентска Комисија за избор на еден наставник во Студиската Програма Хемија, за областите: Аналитичка Хемија и Структурна Хемија (10702 и 10708 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација) според конкурсот објавен на 16.11.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат”, составен од:

1. Д-р Фетах Подворица, Редовен Професор, Академик, Природно Математички Факултет, Универзитет “Хасан Приштина”, Приштина,
2. Д-р Мухамет Шехаби, Редовен Професор, Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово
1. Д-р Фатмир Фаику, Редовен Професор, Природно Математички Факултет, Универзитет “Хасан Приштина”, Приштина,

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

Од конкурсот објавен на 16.11.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат”, се гледа дека во него е распишан за избор работното место на еден универзитетски наставник од студиската програма Хемија на Природно Математичкиот Факултет за предметите **Аналитичка хемија и Структурна Хемија** (10702 и 10708 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

По прегледувањето на доставената документација е констатиран дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Дије Дехари**, вонреден професор во Студиската Програма по Хемија на Природно Математичкиот Факултет при Универзитет во Тетово.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Дије Дехари е родена на 24.11.1967 во Исток, Република Косово. Основното училиште го завршила во Ѓураковец додека средното во гимназијата во Исток. Студиите ги започнала во 1986 во ПМФ-одсек по Хемија при Универзитет во Приштина и на истиот дипломирал во 1990 год. со просечен успех 9,30. Користила универзитетска стипендија, која во тоа време беше делена од Ректоратот на УП за истакнатите студенти.

Постдипломските студии ги запишала во 1998 год. на Одсекот по Хемија во Универзитетот на Приштина, насока Аналитичка Хемија, на кој на 05.01.2005 со успех го одбрала магистерскиот труд под наслов: „Истражување на дејствувањето на комплексон III, Аспарагина, Аспарагинска киселина и разни вредности рН во пријавување на цврста фаза на Pb(II) јони во водени системи” при што се стекнал со звање Магистер по Хемиски Науки.

Докторските студии ги продолжила во Департаментот по Хемија на ПМФ при Универзитетот во Приштина. На ден 02.03.2012 со успех ја одбрала докторската дисертација под наслов “Синтеза и електрохемиски студии на комплексите од некои преодни метали со деривати на 4-хидрокси кумариноот субституиран во трета позиција и со N-субституирани салицилиденимини” при што се стекнал со звање Доктор по Хемиски Науки. Дипломата на докторатура со бр. 505 ја нострифицирала во Министерство за Образование и Наука на РМ за која поседува и решение пуштена од наведената институција.

Во период јуни-јули 2008, за истраживачки цели престојувала на Факултетот по Хемија и Минералогичка во Универзитетот на Лајпциг во Германија. Престојувањето е овозможена со стипендија од фондацијата ДААД, а одговорна на овој пројект била Проф. Др. Eva Marie Neu-Hawkins. Во јуни 2009 год. опет за истраживачки цели престојувала на Факултет по хемија при Универзитетот Клуј Напока во Романија, која исто така била подржано од фондацијата ДААД.

Во 1992 год. се вработила како професор по аналитичка хемија во средното текстилно училиште во Тетово, а во 1997 год. се ангажирала како асистент по аналитичка хемија во Одсек на Хемија, ПМФ, при Универзитетот во Тетово. Во 2004 год. е избрана помлад асистент, додека во 2008 е избрана асистент по предметот аналитичка хемија во Одсекот на Хемија на ПМФ во ДУТ. На истата институција во февруари 2013 е избран доцент за предметите: Аналитичка хемија I и II (Хемија), Аналитичка хемија (Фармација), Аналитичка хемија (Биологија).

На 23.05.2018 година со одлука на Советот на Ректоратот на Универзитетот во Тетово е избран за Вонреден Професор на Студиска Програма по Хемија на Универзитетот во Тетово за предметите: Аналитичка Хемија I и II (Хемија), Аналитичка Хемија (Фармација), Аналитичка Хемија (Биологија).

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Одржување на настава

За времето што работил како доцент, кандидатот одржувал предавања по предметите:

- Аналитичка хемија I и II (Студиска Програма Хемија)
- Аналитичка хемија (Студиска Програма Фармација)
- Аналитичка хемија (Студиска Програма Биологија)
- Аналитичка хемија I и II (Студиска Програма Физика-Хемија)
- Токсиколошка хемија (Студиска Програма Хемија)
- Токсикологија (Инфермерија)
- Историја на хемијата (Студиска Програма Хемија и Физика-Хемија)
- Хемиска анализа на вода (Студиска Програма Хемија и Физика-Хемија)
- Токсиколошка хемија (Студиска Програма Хемија – втор циклус)

Од 2018 година кандидатот Дије Дехари, која е избрана за вонреден професор, одржуваше предавања по предметите: Аналитичка Хемија I и II (Хемија), Аналитичка Хемија (Фармација), Аналитичка Хемија (Биологија), Аналитичка Хемија (Физика), Аналитичка Хемија (Прехрамб. Технологија), Токсиколошка Хемија и Историја на Хемијата. Има одржано и предавања на втор циклус по предметите Токсиколошка Хемија (Хемија) и Екотоксикологија (Хемија).

Печатени книги

Освен предавања и работа со студентите кандидатот има објавено еден рецензиран практикум и една скрипта по Аналитичка Хемија и тоа:

1. Shefket Dehari, Diје Dehari, Jeta Sela, Praktikum i Kimisē, Universiteti i Tetovēs, Тетово, 2022.
2. Diје Dehari, *Kimia analitike* (Скрипта за интерна употреба), Тетово, 2019.

Менторство и рецензии

Во периодот како Доцент, а потоа и како Вонреден Професор, кандидатот бил ментор на значителен број дипломски и магистерски трудови, член на комисија за оцена и одбрана на дипломски и магистерски трудови и член на рецензентка комисија за избор во звање на нови кандидати. Кандидатот Дије Дехари беше и член на комисијата за оцена на еден

докторски труд и член на комисијата за одбрана на овој труд на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Приштина.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Дије Дехари остварил вкупно **88,6** поени од наставно-образовната дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот бил ангажиран во научно-истражувачка дејност во полето на аналитичка хемија. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и со учество во меѓународни научни собири. Од последниот реизбор во 2018 година, кандидатот има објавено вкупно 10 научни трудови објавени во индексирани научни списанија. Оваа активност на кандидатот е претставена подолу.

Печатени научни трудови

1. Dije Dehari, Albert Maxhuni, Emir Jonuzi, Neset Izairi, Shemsedin Abduli, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS Method, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 7, No.13-14, 2022, 269-277.
2. Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 7, No. 13-14, 2022, 240-246.
3. Neset Izairi, Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Study of Copper Galvanization Process in Aluminum Alloy 6063, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 6, No. 11-12, 2021, 162-172.
4. Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Redona Bexheti, Muhamet Shehabi, Measuring Particles PM10 and PM2.5 and Impact of Human Health in the City of Tetovo, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 5, No. 9-10, 2020, 158-165.
5. Emir Jonuzi, Dije Dehari, Shefket Dehari, Neset Izairi, Zulxhevat Abdija, Muhamet Shehabi, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface near the Jugohrom Factory by AAS Method, *Journal of Applied Sciences-SUT*, Vol. 6, No. 11-12 / 2020, 143-148.
6. Dije Dehari, Emir Jonuzi, Shefket Dehari, Shemsedin Abduli, Zulxhevat Abdija, Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 5, No. 9-10, 2020, 31-36.
7. Shemsedin Abduli, Sllobotka Aleksovska, Shefket Dehari, Dije Dehari, Zulxhevat Abdija, The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 5, No.9-10, 2020, 46-58.

8. Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Dehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR spectroscopy, *Knowledge – International Journal*, Vol.35 (3), 2019, 877-882.
9. N. Izairi, A. Gjevori, F. Ajredini, Sh. Dehari, D. Dehari, M.Ristova, Effect of sever plastic deformation in changing mechanical properties and production of nanostructured materials, *Science & Technologies*, Volume IX, Number 2, 2019, 1-7.
10. Arjeta Rushiti, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and characterization of Ru(II) and Co(III) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 3, No. 5-6, 2018, 54-57.

11. Radife Zendeli, Shefket Dehari, Muhamed Shehabi, Dije Dehari, Synthesis and characterization of Cu (II) and Ni (II) complexes in ammoniacal solution with Schiff bases derived from salicylaldehyde and it's derivates, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2017**, Vol.2, No.3, 111-115.
12. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Fe (III) and Co (III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2017**, Vol.2, No.3, 116-120.
13. Dije Dehari, Arianit Reka, Shemsedin Abdulj, Shefket Dehari, Determination of Pb, Cd and Cu in the Waters of River Sitnica, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2016**, Vol.1, No.1-2, 44-49.
14. Lulzim Tytynxhiu, Shefket Dehari, Dije Dehari, Physico-Chemical and Bacteriological Analysis in the river at the village of Radesh in Municipality of Dragash (Kosova), *Journal International Environmental Application & Science*, **2015**, Vol. 10(1), 46-52.
15. Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Sevdije Govori, New Complexes of Co(II) and Cd(II) using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H-Chromene-3-Carboxamide as Ligand. *Research Journal of Applied Sciences*, **2013**, 8, 2, 112-115.
16. Dije Dehari, Fetah Podvorica, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases. *Studia Chimica*, **2012**, 57, 4, 33-38 (**impact factor; 0,11**, објавен во 2013).
17. Dije Dehari, Ahmed Jashari, Shefket Dehari, Agim Shabani, New Complexes of Nickel (II) Using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H-Chromene-3-Carboxamide as Ligand. *World Academy of Science, Engineering and Technology, in International Journal of Chemical Engineering*, **2012**, 6, 7, 1364-1367 (објавен во 2013).
18. Emira Kahrovic, Emir Turkusic, Nevzeta Ljubijankic Shefket Dehari, Dije Dehari, Anita Bajzman, New Ruthenium Complexes with Schiff Bases as Mediators for the Low Potential Amperometric Determination of Ascorbic Acid. Part I: Voltametric and Amperometric evidence of mediation with Tetraethylamonium dichloro-bis[N-phenyl-5-hlorosalicyliden iminato-N,O]ruthenat (III). *HealthMED*, **2012**, 6 (2), 699-702.
19. Emira Kahrovic, Shefket Dehari, Dije Dehari, Hysen Reçi, Sabina Begic, Nevzeta Ljubijankic, Synthesis and characterization of new Ru (III) complexes with monobasic (NO) and dibasic (ONO) Schiff bases derived from salicylaldehydes. *Technique Technologie Education Management*, **2010**, 5(4), 799-804.
20. Shefket Dehari, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Selim Jusufi. Spectroscopic studies and structure determination of Schiff base derived from 5-bromosalicylaldehyde and 4-aminobenzoic acid. *Der Pharma Chemica*, **2010**, 2(6), 273-278.

21. Dije Dehari, and Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Ni(II) Complexes with Bidentate (NO) Schiff Bases, *Der Pharma Chemica*, **2010**, 2(6), 437-441.
22. Shefket Dehari, Selim Jusufi, Ismet Hashani, Dije Dehari, Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with N-substituted Salicylideneimine, *Der Pharma Chemica*, **2011**, 3(3), 13-17
23. Dije Dehari, Shefket Dehari, Suzana Aliu, Selim Jusufi, Azem Lajqi, Murtezan Ismaili, The heterogeneous equilibrium of Al(III) ion with aspartic acid and asparagine. *SEEU Review*, **2008**, 4(1), 71-84.
24. S. Dehari, D. Dehari, B. Durmishi, S. Jusufi, M. Shehduli, B. Korça, M. Ismaili, The Heterogeneous Equilibrium of Al (III) ion with Phtalic Acid and Sulphosalicylic Acid. *SEEU Review*, **2007**, 3 (1), 66-75.

Научни собири

1. Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Muhamed Shehabi, Skender Kabashi, Determination of the pollutant gases (CO₂, CO) with the molecular absorption spectroscopy method as the measurement of the PM10 Particles, *2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM, 2018, 22-23 June 2018 Tetovo, Macedonia*
2. Neset Izairi, Shefket Dehari, Fadil Ajredini, Muhamed Shehabi, Dije Dehari, Evaluation of air quality for PM10 and PM2.5 in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, *3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May 2019, Tetovo*.
3. Dije Dehari, Ismet Hashani, Albert Maxhuni, Neset Izairi, Shefket Dehari, Determination of levels of Pb, Cr, Cd, Ni and Cu in soil of the area of two industrial zones in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, *3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May 2019 Tetova, Republic of North Macedonia*.
4. N. Izairi, A. Gjevori, F. Ajredini, Sh. Dehari, D. Dehari, M. Ristova, Effect of sever plastic deformation in changing mechanical properties and production of nanostructured materials, *XXIX International Scientific Conference, June 6-7, 2019, Stara Zagora, Bulgaria*
5. Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Hehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR Spectroscopy, *XXIII International Scientific Conference Knowledge in Practice, 12-15 December, 2019 Bansko, Bulgaria*.
6. Dije Dehari, Sheribane Ramani, Nexhadi Idrizi, Neset Izairi, Besnik Rexhepi, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface, Silt, Water and Fish Muscle in The Radika and Mavrova Rivers by the SAA method, *4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia*.
7. Liridon Sulejmani, Muhamed, Shehabi, Shefket Dehari, Dije, Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, *Electrodeposition of Chromium in Almunium Alloy AA6060, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia*.
8. Donika Muharremi, Sheval Memishi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Leontina Ameti, Emira Aliu, Concentration of Heavy Metals in the top soil of settlements near the City of Mitrovica polluted by mines and smelters, *4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia*.

9. B.H. Durmishi, M. Bacaj, M. Ismaili, S. Jusufi, D. Dehari, SH. Dehari, Sh. Abduli, The physical, physical-chemical and chemical parameters determination of river water Shkumbini (Pena). *10th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering, September 4-9, 2007, Šibenik, Croatia.*
10. D. Dehari, S. Jusufi, B. Korca, E. Kahrović, S. Dehari, M. Ismaili, "The heterogeneous equilibrium of Al(III) ion with aspartic acid and asparagines", Third International Conference of Water Observation and Information System for Decision Support, 27 to 31 May 2008, Ohrid, Republic of Macedonia.
11. Emira Kahrović, Shefket Dehari, Dije Dehari, Selim Jusufi, Hysen Reci, Sabina Begic and Nevzeta Ljubijankic „Ruthenium (III) complexes with bidentate Schiff bases. Preliminary interaction of Tetraethylammonium dichloro-bis[N-phenyl-4-bromo-salicylidenedimino-N-O] ruthenat(III) with DNA“, 14th International Conference on Biological Inorganic Chemistry, Nagoya, Japan, July 25-30, 2009. Abstract published: J Biol Inorg Chem (2009) 14 (Suppl 1): S175-S184.
12. Hirijete Ismaili, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Arianit Reka, Dije Dehari "Synthesis and characterization of Cu(II) and Zn(II) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde", *XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2014, Ohrid, Macedonia.*
13. Dije Dehari, Radife Zendeli, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Cu(II) and Ni(II) Complexes with Schiff Bases Derived From 2-X-Aniline", *Internacional Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, Macedonia, September 16-20, 2015.*
14. Arjeta Rushiti, Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Ru(II) and Co(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde", *2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016.*
15. Radife Zendeli, Dije Dehari, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Cu(II) And Ni(II) Complexes In Amoniakal Solution With Schiff Bases Derived From Salicylaldehyde And It's Derivates, *1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017*
16. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Fe(III) and Co(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde", *1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017*

Учество во пројекти

1. Reforms and Upgrade Chemistry Undergraduate Studies in Macedonia (Tempus JEP – 41144 – 2006). Партнери во пројектот: Универзитет во Леипзиг (Германија), Универзитет Кирил и Методи (Скопје), Универзитет во Тетово.
2. Programi i DAAD "Stability Pact for South Eastern Europe",projekti nr.. 2412-0335.
3. Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово и неговата околина, 2021 година. Проект финансиран од Министерството за Животна Средина и Просторно Планирање - Северна Македонија.
4. Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово. Проект финансиран од Општина Тетово, 2022 година.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Дије Дехари остварил вкупно **37 поени** од научно-истражувачката дејност.

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на уредувачки одбор на списанието“ *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*”.
- Член на рецензентска комисија за избор на звања.
- Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово и неговата околина, 2021 година. Проект на Министерството за животна средина и просторно планирање - Северна Македонија.
- Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово. Проект на Општина Тетово, 2022 година.

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Дије Дехари остварил вкупно **6,7 поени** од дејностите од поширок интерес.

ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Како анекс на овој извештај се дадени две обрасци кои се однесуваат на општите услови за избор во наставно-научното звање-Редовен Професор (образец 1) и образецот за извештајот за избор во наставно-научното звање (образец 2).

Од првиот образец може да се види дека кандидатот Дије Дехари ги исполнува критериумите кои се бараат во овој образец, додека од вториот образец може да се види дека кандидатот има акумулирано вкупно **132,3 поени**, меѓу кои: за воспитно-образовната дејност **88,6 поени**, за научно-истражувачката дејност **37 поени** и за дејности од поширок интерес **6,7 поени**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	88,6
НАУЧНОИ-СТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	37
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	6,7
Вкупно	132,3

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на претходно изнесеното, како и врз основа на податоците дадени во обрасците 1 и 2, 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 Дије Дехари согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, остварил вкупно **132,3** поени од професионалните референции.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучува дека кандидатот Дије Дехари поседува научни и стручни квалитети и според Законот за Високото Образование на Република Северна Македонија и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето Редовен Професор.

Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставниот Научен Совет на Природно Математичкиот Факултет и на Сенатот на Универзитетот во Тетово да Дије Дехари биде избрана во наставно-научното звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** по **Аналитичка хемија и Структурна Хемија** (10702 и 10708 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева класификација).

07.12.2022

ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈА

1. Др. Фетах Подворица, Редовен Проф., Академик, Преседател

2. Др. Мухамет Шехаби, Редовен Професор, член

3. Др. Фатмир Фаику, Редовен Професор, член

ОБРАЗЕЦ 1
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
 НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА**

Кандидат: Дије Имер Дехари
 (име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет
 (назив на факултетот/институтот)

Научна област: Хемија

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/
 НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Природно Математички Науки, поле: Хемија, подрачје: Аналитичка хемија	да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда* во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	да
2.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	да
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS method.</i> 4. Датум на објава: 2022	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases</i> 4. Датум на објава: 2020	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060</i>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Датум на објава: 2022	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Study of Copper Galvanization Process in Aluminum Alloy 6063</i> 4. Датум на објава: 2021	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods</i> 4. Датум на објава: 2020	
	1. Назив на научното списание: <i>Knowledge–International Journal</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR spectroscopy</i> 4. Датум на објава: 2019	
3	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ** 1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Praktikum i Kimisë 2. Место и датум на објава: Универзитет во Тетово, 2022	да
4	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 05.05.2018, Бр.129	да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност 1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Универзитет во Тетово 2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Асистент во одсек по хемија, Професор во одсек по хемија. 3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност: - Асистент во одсек по хемија: 1997-2012 - Професор во одсек по хемија: 2012-2022	да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Дије Имер Дехари
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Хемија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
	Одржување на предавања (во прв и втор циклус на студии)	66,8
	Аналитичка хемија I (Хемија) (3+4), 5 семестри	5x15x3x0.04 =9
	Аналитичка хемија II (Хемија) (3+5), 5 семестри	5x15x3x0.04 =9
	Аналитичка хемија (Фармација) (4+4), 5 семестри	5x15x4x0.04 =12
	Аналитичка хемија (Биологија) (3+3), 5 семестри	5x15x3x0.04 =9
	Аналитичка хемија (Физика) (2+2), 4 семестри	4x15x2x0.04 =4,8
	Аналитичка хемија (Прехрамб. Технол) (2+2), 5 семестри	5x15x2x0.04 =6
	Токсиколошка хемија (Хемија) (2+2), 2 семестри	5x15x2x0.04=6
	Историја на хемијата (Хемија) (2+0), 5 семестри	5x15x2x0.04=6
	Токсиколошка хемија (Хемија-мастер) (2+2), 4 семестри	4x10x2x0.05 =4
	Екотоксикологија (Хемија-мастер) (2+2), 1 семестар	1x10x2x0.05 =1
	Приготвување на нов предмет	1
	Екотоксикологија (Хемија-втор циклус), (2+2), 1 семестар	1 x 1
	Консултаци со студенти	1,44
	Аналитичка хемија I (Хемија) (3+4), 5 семестри	15x5x0.002=0,15
	Аналитичка хемија II (Хемија) (3+5), 5 семестри	15x5x0.002=0,15
	Аналитичка хемија (Фармација) (4+4), 5 семестри	40x5x0.002=0,4
	Аналитичка хемија (Биологија) (3+3), 5 семестри	30x5x0.002=0,3
	Аналитичка хемија (Физика) (2+2), 4 семестри	5x5x0.002=0,05
	Аналитичка хемија (Прехрамб. Технол) (2+2), 5 семестри	20x5x0.002=0,2
	Токсиколошка хемија (Хемија) (2+2), 2 семестри	15x5x0.002=0,15
	Историја на хемијата (Хемија) (2+0), 5 семестри	4x5x0.002=0,04
	Ментор и член на комисија во одбрана на темите	12,4
	Член на комисија за оцена на докторски труд (1 кандидат)	1x0,5=0,5
	Член на комисија за одбрана на докторски труд (1 кандидат)	1x0,5=0,5
	Член на комисија за оцена и одбрана на магистерски труд (3 кандидати)	3x0,3=0,9
	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска работа (25 кандидати)	25x0,1=2,5
	Ментор на дипломска работа (15 кандидати)	15x0,2=3
	Ментор на магистерска работа (5 кандидати)	5x1=5
	Книги од професионална област	7
	Shefket Dehari, Diје Dehari, Jeta Sela, <i>Praktikum i Kimisë</i> ,	3

	Универзитет во Тетово, 2022 - Рецензиран	
	Dije Dehari, <i>Kimia analitike</i> , (Скрипта за внатрешна употреба), Тетово, 2019	4
	Вкупно	88,6

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активност:	Поени
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат и подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago, JournalRank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	27
1	Dije Dehari, Albert Maxhuni, Emir Jonuzi, Neset Izairi, Shemsedin Abduli, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS Method, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 7, No.13-14, 2022, 269-277.	5x0,6=3
2	Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 7, No. 13-14, 2022, 240-246.	5x0,6=3
3	Neset Izairi, Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Study of Copper Galvanization Process in Aluminum Alloy 6063, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 6, No. 11-12, 2021, 162-172.	5x0,6=3
4	Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Redona Bexheti, Muhamet Shehabi, Measuring Particles PM10 and PM2.5 and Impact of Human Health in the City of Tetovo, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 5, No. 9-10, 2020, 158-165.	5x0,6=3
5	Emir Jonuzi, Dije Dehari, Shefket Dehari, Neset Izairi, Zulxhevat Abdija, Muhamet Shehabi, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface near the Jugohrom Factory by AAS Method, <i>Journal of Applied Sciences-SUT</i> , Vol. 6, No. 11-12 / 2020, 143-148.	5x0,6=3
6	Dije Dehari, Emir Jonuzi, Shefket Dehari, Shemsedin Abduli, Zulxhevat Abdija, Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 5, No. 9-10, 2020, 31-36.	5x0,6=3
7	Shemsedin Abduli, Sillobotka Aleksovska, Shefket Dehari, Dije	

	Dehari, Zulxhevat Abdija, The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 5, No.9-10, 2020, 46-58.	5x0,6=3
8	Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Dehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO ₂ and CO in air with IR spectroscopy, <i>Knowledge – International Journal</i> , Vol.35 (3), 2019, 877-882.	5x0,6=3
9	Arjeta Rushiti, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and characterization of Ru(II) and Co(III) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 3, No. 5-6, 2018, 54-57.	5x0,6=3
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	3
1	Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Mimoza Ristova, Effect of sever plastic deformation in changing mechanical properties and production of nanostructured materials, <i>Science & Technologies</i> , Volume IX, Number 2, 2019, 1-7.	5x0,6=3
	Апстракт објавен во зборник на конференција	7
1	Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Muhamed Shehabi, Skender Kabashi, Determination of the pollutant gases (CO ₂ , CO) with the molecular absorption spectroscopy method as the measurement of the PM10 Particles, 2 nd <i>International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM, 2018, 22-23 June 2018 Tetovo, Macedonia</i>	1
2	Neset Izairi, Shefket Dehari, Fadil Ajredini, Muhamed Shehabi, Dije Dehari, Evaluation of air quality for PM10 and PM2.5 in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, 3 rd <i>International Conference Of Natural Sciences And Mathematics, 15-17 May 2019, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1
3	Dije Dehari, Ismet Hashani, Albert Maxhuni, Neset Izairi, Shefket Dehari, Determination of levels of Pb, Cr, Cd, Ni and Cu in soil of the area of two industrial zones in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, 3 rd <i>International Conference Of Natural Sciences And Mathematics, 15-17 May 2019 Tetova, Republic Of North Macedonia.</i>	1
4	Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Hehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO ₂ and CO in air with IR Spectroscopy, XXIII <i>International Scientific Conference Knowledge In Practice, 12–15 December, 2019 Bansko, Bulgaria.</i>	1
5	Donika Muharremi, Sheval Memishi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Leontina Ameti, Emira Aliu, Concentration of Heavy Metals in the top soil of settlements near the City of Mitrovica polluted by mines and smelters, 4 th <i>International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1

6	Dije Dehari, Sheribane Ramani, Nexhadi Idrizi, Neset Izairi, Besnik Rexhepi, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface, Silt, Water and Fish Muscle in The Radika and Mavrova Rivers by the SAA method, <i>4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1
7	Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, <i>Electrodeposition of Chromium in Aluminium Alloy AA6060, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1
	Вкупно	37

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
	Член на рецензентска комисија за избор во звање (1 кандидат)	0,2
	Член на уредувачки одбор на списанието“ <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> ”	0,5
	Соработка со Министерството за животна средина и просторно планирање - Северна Македонија за истражување на квалитетот на воздухот во Тетово и неговата околина, 2021 година.	3
	Соработка со општина Тетово за мониторинг на квалитетот на воздухот во Тетово, 2022 година.	3
	Вкупно	6,7

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	88,6
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	37
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	6,7
Вкупно	132,3

07.12.2022

ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА

1. Др. Фетах Подворица, Редовен Проф., Академик, преседател

2. Др. Мухамет Шехаби, Редовен Професор, член

3. Др. Фатмир Фаику, Редовен Професор, член

ДО:
СЕНАТОТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО
НАСТАВЕН НАУЧЕН СОВЕТ НА ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

РЕФЕРАТ

За избор на наставник во наставно-научно звање Редовен Професор за научните области Анализа и функционална анализа (10902) и Математичка статистика и операциони и истражувања (10907) од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франска тиева калсификација) на Природно-Математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово.

Со одлука на Наставно – Научниот Совет на Природно-Математичкиот факултет при Универзитетот во Тетово донесена на 29. 11. 2022 година со Бр. 15-2104/1 формирана е Рецензентска комисија за избор на еден наставник во студиската програма математика, за областите: Анализа и функционална анализа и Математичка статистика и операциони истражувања (10902 и 10907, од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња според Меѓународната франска тиева калсификација), според конкурсот објавен на 16.11.2022 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“, составен од:

1. Д-р Љукан Пука, Редовен Професор, Факултет на Природни Науки, Универзитет во Тирана, Тирана, Република Албанија
1. Др. Фатмир Хоца, Редовен Професор, Факултет на Природни Науки , Универзитет во Тирана, Тирана, Република Албанија
2. Др. Азир Јусуфи, Редовен Професор, Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово, Република Северна Македонија

Како членови на Рецензентската комисија , по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

Од конкурсот објавен на 16.11.2022 во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ се гледа дека во него е распишан за избор работното место на еден универзитетски наставник од студиската програма по Математика на Природно математичкиот факултет за следните предмети : Анализа и функционална анализа и Математичка статистика и операции (10902 и 10907, од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња според Меѓународната фраскатијева калсификација).

По прегледувањето на доставената документација е констатирано дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат е тоа др. Лазим Камбери, вонреден професор во студиската програма по Математика на Природно-Математички Факултет при Универзитетот во Тетово.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Кандидатот проф. Др. Лазим Камбери, професор вонреден, е роден на 01.06.1969 година во село Бозовце, општина Тетово, Република Северна Македонија. Основното училиште го завршил во родниот град, додека средното образование математика и информатика го завршил во гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ - Тетово, кое со голем успех го завршил во 1988 година.

Во годините 1988-1991 година студирал на Природно-математичкиот факултет на Универзитетот во Приштина до четврта година. Со затворањето на Универзитетот во Приштина во 1991 година, тој е принуден да ги продолжи студиите на Универзитетот во Тирана во учебната 1993/94 година, на Катедрата за математика, 4-годишен профил, каде што ја добива титулата дипломиран професор по математика.

Во временскиот период 1994-1996 година студирал на 5-годишниот математички отсек и се здобил со звање математичар. Дипломската работа: „Структурни теореми за посебен отсек по Банах алгебри“, оценет со „многу добро“, ја одбрал на 04.07.1996 година, на Катедрата за математика на Универзитетот во Тирана.

Постдипломски студии (магистерски) на Катедрата за математика, Факултет на Природни Науки на Универзитетот во Тирана и ги завршил во јуни 2006 година со одбрана на магистерскиот труд под наслов: Анализа на статистички категорични податоци, Табели за континенци со три записи, со оценка „многу добро“. Со ова Лазим Камбери се здоби со звање магистер по математика.

Во учебната 2007/2008 година ги продолжува докторските студии на насоката: Веројатни, статистички методи и методи на нумеричка анализа, на Катедрата за математика, Факултет на природни Науки, Универзитетот во Тирана. Докторски труд со наслов „Табели за континенци. Апликации“, под менторство на проф. Љукан ПУКА беше одбранет на 26 мај 2012 година на Факултет на природни Науки на Универзитетот во Тирана. По успешната одбрана и многу добрата оценка на комисијата, Лазим КАМБЕРИ се стекнува со звање „ДОКТОР“, по веројатност, статистички методи и методи на нумеричка анализа.

Дипломата на докторатурата, на магистратурата и на факултетот е ностифицирано во Министерството за образование и наука на Северна Македонија, за што поседува и сертификати издадени од споменатата институција.

Во периодот 1996 - 2004 година работи во тетовската гимназија како дипломиран професор по математика, каде во 2001 и 2002 година ја извршува и функцијата помошник директор на гимназијата.

Во периодот октомври 1996 - декември 2004 година работи како асистент на Катедрата за математика, каде што одржа вежби по следните предмети:

- Обични диференцијални равенки, комплексна анализа и нумеричка анализа – Катедра за математика.

- Математика за фармацевти - Катедра за фармација и

- Математика 1 и 2 - Економски факултет, Универзитет во Тетово.

Воедно, во ова време како ангажиран предавач држеше предавања по предметот Математички методи по хемија - Катедра за хемија.

Повици за настава

- Во 2004 година е избран за помлад асистент по предмети по математика на ДУТ.
- Во 2008 година е избран за асистент по предметите: Математичка анализа I и II - на студиската програма по математика и информатика, на ПМФ, ДУТ.
- Во 2013 година е избран на наставно-научниот повик за Доцент по предметите: Математичка анализа I, Математичка анализа II, на Студиската програма Информатика и Математичка анализа IA и IB, на Студиската програма Математика, на Математички факултет и природни науки, ДУТ.
- Во 2018 година е избран на наставно-научниот повик за вонреден професор по предметите: Математичка анализа IA и IB, на студиската програма по математика, Калкулус- на студиската програма по информатика на ПМФ и Примена статистика- на студиската програма Фармација на Факултетот за медицински науки, ДУТ.

Моментално кандидатот Лазим Камбери е вработен на Универзитетот во Тетово како вонреден професор.

НАСТАВНО- ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Одржување на настава

Во текот на учебните години од периодот 2018-2022 година, на Факултетот за природно-математички науки, на Факултетот за медицински науки, на Факултетот за применети науки и на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, на Универзитетот во Тетово, проф. Др. Лазим КАМБЕРИ - вонреден професор во првиот циклус на студии ги предаваше овие предмети:

1. Математичка анализа IA, Студиска програма по математика –ПМФ.
2. Математичка анализа IB, Студиска програма по математика - ПМФ.
3. Веројатност, Студиска програма по математика, ПМФ.
4. Основи на статистика, Студиска програма по математика, ПМФ.
5. Калкулус 1, Студиска програма по информатика, ПМФ.
6. Калкулус 2, Студиска програма по информатика, ПМФ.
7. Веројатност и статистика, Студиска програма по информатика, ПМФ.
8. Основи на статистика, Студиска програма за мехатроника, ФПН.
9. Биостатистика, Студиска програма за технологија за храна, ФПТИ.
10. Биостатистика, Студиска програма за исхрана, ФПТИ.
11. Биостатистика, Студиска програма за управување со квалитет и безбедност на храна, ФПТИ.
12. Применета статистика, студиска програма за фармација, ФМ.
13. Биостатистика, Студиска програма за стоматологија, ФМ.
14. Математика, Студиска програма за биохемија, ПМФ.

Во вториот циклус на студии ги предавал следните предмети:

1. Теорија на веројатности, Студиска програма по математика, ПМФ.
2. Математичка статистика, Студиска програма по математика, ПМФ.
3. Применета математика, Студиска програма за мехатроника, ФПН.
4. Применета математика, Студиска програма за економско инженерство, ФПН.
5. Веројатност и статистика, Студиска програма по математика, ПМФ.
6. Избрани делови од неравенки и неравенки, Студиска програма по математика, ПМФ.
7. Тригонометрија и апликации, Студиска програма по математика, ПМФ.

Од периодот 2020 - 2023 година продолжувам да предавам по предметите математика и статистика на Факултетот за бизнис и Факултетот за менаџмент за туризам, угостителство и животна средина, на Универзитетот Хаџи Зека, Пеја, Р. Косово.

Печатени книги

Покрај предавањата и работата со студенти, кандидатот успеал да ги напише следните книги:

1. Лазим Камбери, Калкулус – Волум 2, Тетово, 2022 г.
2. Лазим Камбери, Калкулус - Волум 1, Тетово, 2021 г.
3. Лазим КАМБЕРИ, Применета статистика, Тетово, 2019 г
4. Лазим КАМБЕРИ, Биостатистика за медицина, Тетово 2018 г
5. Лазим КАМБЕРИ, Математичка анализа I (прв дел), Репринт, 2018 година.
6. Лазим КАМБЕРИ, Математичка анализа I (втор дел), Репринт, 2019 г.

Менторство и Рецензии

Во периодот како доцент, а потоа и како вонреден професор, кандидатот бил ментор на значителен број дипломски и магистерски предмети, член на комисија за оценка и одбрана на дипломски и магистерски предмети и член на ре -изборна рецензентска комисија во повикот на кандидати. Во овој период кандидатот има надгледувано: 10 дипломски предмети на прв циклус на студии и 16 магистерски предмети. Бил член на комисија за одбрана на 10 магистерски предмети, како и член на комисија по 30 дипломски предмети.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни и наставно-стручни повици на Универзитетот во Тетово, кандидатот Лазим Камбери има остварено вкупно **110,99 поени** од образовната дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот во периодот 2018-2022 година се занимава и со реализација на научно истражувачка дејност од дисциплините математика, поточно од областа Математичка анализа, веројатност и статистика. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни прилози објавени во меѓународни научни списанија, со учество на научни собири. Од последните избори во 2018 година, кандидатот има објавено вкупно 12 научни трудови објавени во индексирани научни списанија. Оваа кандидатска активност е претставена подолу:

Научни трудови

1. **Lazim Kamberi**¹, **Alejna Alimi**² and **Senad Orhani**³ “*Nonlinear models by parameters and their transformation*“, *Innovative Journal of Mathematics*, v. 1 no. 3, 1-8, (2022),doi: 10.55059/ijm.2022.1.3/49

2. **LazimKamberi**, MirlindaShaqiri, MeritaBajrami, “Using Eulers Method to approach the solution of a First Order Differential Equation, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol.7, No. 13-14, Year: 2022
3. Emira RUSHITI, Besarta ZIHRAPI, **Lazim KAMBERI**, “DIFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET”, *International Journal of Food Technology and Nutrition (IJFTN)*, Vol. 5, No. 9/10, pp. 1-118, Tetovë, 2022
4. **Lazim KAMBERI**, Mirlinda SHAQIRI, Merita BAJRAMI and Besim BERISHA, “IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS”, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT* Vol.7, No. 13-14, Year: 2022
5. **Lazim KAMBERI**, Senad ORHANI, Mirlinda SHAQIRI, Sejhan IDRIZI, “ Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method, *Sakarya University Journal of Science (SAUJS)*), 2022
6. Mirlinda Shaqiri¹, **Lazim Kamberi**², Merita Bajrami³, *COMPARING STUDENT SUCCESS BEFORE AND DURING THE PANDEMIC*, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, JNSM*, Vol. 6 No. 11-12, pp. 172, Tetova, 2021
7. **LazimKamberi**, Teuta Iljazi, SenadOrhani, *Statistical Analysis on Information Technology Impact in Quality Learning of Mathematics (for Grades VI- IX)*, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, JNSM*, Vol. 6 No. 11-12, pp. 172, Tetova, 2021
8. Rushadije Ramani-Halili, MeritaAzemi, **LazimKamberi**, “Ternary permutable semigroups of the first kind”, *International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research*, Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020
9. **LazimKamberi**, ShpresimKameri, “Study ForTwo Dimensional Data And Application”, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol.4 / No. 7-8 / (2019), ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), page 168-174
10. Fetije Aliu, **Lazim Kamberi**, “ *FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES*” , *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol.4 / No. 7-8 / (2019), ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), page 198-201
11. ShpresimKameri, **Lazim Kamberi**,*SHORTEST PATH PROBLEMS*,*JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT*, Vol. 3 No. 5-6 pp. 1-237Tetova, 2018, Tetova.
12. DashmirIbishi, **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani-Halili,*SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION*, *JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT*, Vol. 3 No. 5-6 pp. 1-237 Tetova, 2018, Tetova.

13. **Lazim Kamberi**: *UsigQueueingTheory- M/M/I in HospitalTetovo*, Journal of Mathematics and System Science, ISSN: 2159-5305, Volume: 7/2017
 14. Osman Osmanaj, **Lazim Kamberi**: *Comparison of Two Independent Samples Method Based on the Normal Distribution*. Asian Journal of Applied Sciences (ISSN: 2321-0893), Volume 05- Issue 02, April 2017; page: 362-366
 15. **L. Kamberi**¹, D. Ibishi¹, Sh. Ismaili¹ and F. Aliu¹, “ *Estimation and testing for Logit Models by using R*”; *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*; ISSN: 2545-4072, JNSM | Vol.2, No.4, 2017; pp. 129-133, Tetova 2017
 16. Rushadije Ramani¹, Merita Azemi¹ and **Lazim Kamberi**¹, “*Decomposition of an exponential semigroup into ist Archimedean components*”; *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*; ISSN: 2545-4072, JNSM | Vol.2, No.4, 2017; pp. 163-166, Tetova 2017
 17. **Lazim Kamberi**¹ and Dashmir Ibishi², “*Statistical Apprpximations for Asssessing in an Interval and Implementation in R*”; *International Journal of Pure and Engineering Mathematics (IJPEM)*; ISSN: 2348- 3881, Vol. 3 No. III (December, 2015), pp. 39-44
 18. **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Albana Gashi- Kadolli, “ *Different Method of Estimatiois for a Three- Parameter Lindley Distribution*”; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015; pp. 38-45
 19. Islam Haliti, **Lazim Kamberi**, Ylldrita Seferi, “*General Birth-Death Process and Some of Their Em (Expetation- Maximation) Algorithm*”; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015, pp. 30-37
 20. Rushadije Ramani, **Lazim Kamberi**, Dashmir Ibishi, “*Free Distributive Semigroup*”; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015; pp. 8587
 21. Luiza Zhaku¹, **Lazim Kamberi**², and Bekime Zhaku³, “*Some Applications os Statistical Linear Models: Case Studies*”; *Statistical, probability and Numerical analysis*; ISBN: 978-9928-4252-4-9, Tirana, 5-6 December 2014; pp.248-252
-
22. **L. Kamberi**, S. Alija, Ll. Puka, “*ICT Diffusion and Use in student Environment in Tetovo*”, *European Journal of Scientific Research*, ISSN 1450-216X, Volume 56, No 4 (2011), pp 556-561
 23. **L. Kamberi**, Sh. Kameri, Sh. Ismaili, “*An Evaluaton of the ICT Use by the Students of Tetovo Universities in Macedonia*”, *International Journal of Digital Content Technology and Applications*, ISSN 1975-9339, Volume 5, No 8 (2011), page 101-107
 24. **L. Kamberi**, Sh. Rexhepi, B. Shaini, “*A Representation of Analytic Function in Lower Half Complex Plane*”, *British Journal of Science*; ISSN 2047-3745, November 2011, Vol.2(1), page 69-72

25. **L. Kamberi**, T. Zenku, “*Interpolation of functions with application software*”, *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, Volume 73, No 2 (2011), 219-225
26. S. Alija, **L. Kamberi**, Ll. Puka, “*An Application of Logistic regression for Evaluating Teaching practices (Një zbatim I regresit logjistik për vlerësimin e praktikës së mësimdhënies)*”, *Journal of Institute Alb-Shkenca*, AKTET, ISSN 2073-2244, Vol IV, Nr. 3 (2011) ,pp 337-383
27. S. Ismaili, **L. Kamberi**, “*Application of Software Agent in Next Generation Networks*”, *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, Volume 70, No 4 (2011), 469-489

Научни собири

1. **Lazim KAMBERI**, Senad ORHANI, Mirlinda SHAQIRI, Sejhan IDRIZI, “*Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method*, 8th International Conference on Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematics, ICIFSCM, June 16-19, 2022 Mersin, TURKEY
2. Mirlinda SHAQIRI1, **Lazim KAMBERI1**, Merita BAJRAMI1, Besim BERISHA2, *IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS*, *International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, 18 – 19 May, 2022, Tetova, Republic of North Macedonia
3. Mirlinda SHAQIRI*, Lazim KAMBERI, Merita BAJRAMI, *USING EULER'S METHOD TO APPROACH THE SOLUTION OF A FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATION*, *International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, 18 – 19 May, 2022, Tetova, Republic of North Macedonia
4. Emira RUSHITI1, Besarta ZIHRABI1, **Lazim KAMBERI2**, *DIFFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET*, *International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, 18 – 19 May, 2022, Tetova, Republic of North Macedonia.
5. **LAZIM KAMBERI**, MERITA BAJRAMI, MIRLINDASELMI, RUSHADIJE RAMANIHALILI, *APPLICATION OF REGRESSION ANALYSIS IN R*, *INTERNATIONAL CONGRESS ON HUMAN, SOCIAL SCIENCES AND ARTS*, 16-18 November, 2022 Tetova, North Macedonia
6. TEUTA ILJAZI, **LAZIM KAMBERI**, *THE EFFECTS OF STUDENTS' PRESENCE IN MATHEMATICS LESSONS*, *INTERNATIONAL CONGRESS ON HUMAN, SOCIAL SCIENCES AND ARTS*, 16-18 November, 2022 Tetova, North Macedonia

7. **Lazim Kamberi**¹, Alejna Alimi² and Senad Orhani³ “*Nonlinear models by parameters and their transformation*“, *FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE ON MATHEMATICS AND APPLICATIONS, FWBCMA*, June 10-12, 2021, Prishtine, Kosova
 8. **Lazim Kamberi**, Shpresim Kameri, “*Study For Two Dimensional Data And Application*”, *3rd International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, 15 – 17 May, 2019, Tetova, Republic of North Macedonia
 9. Fetije Aliu, **Lazim Kamberi**, “*FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES*” ,*3rd International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, 15 – 17 May, 2019 Tetova, Republic of North Macedonia.
 10. Dashmir Ibishi, **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani-Halili, *SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018*, 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia
 11. Shpresim Kameri, **Lazim Kamberi**, *SHORTEST PATH PROBLEMS, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018*, 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia.
-
12. **L. Kamberi**, Rushadije Ramani-Halili: Analysis and study of statistical models with asymptotic distribution assistance. *3rd INTERNACIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES (ICAS 2017)*, 19-20 May, 2017, Tetova, Macedonia
 13. **Lazim Kamberi**, Ylldrita Seferi and Dashmir Ibishi. “Using Queueing theory- M/M/1 in Hospital Tetovo”, *VI Congress of Mathematicians of Macedonia*, June 2016, Ohrid, R. of Macedonia.
 14. Arben Ganiu, Nderim Zeqiri, **Lazim Kamberi**, “Inverted operational amplifier and application in mechatronics systems” *Second INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES- ICAS*, Tetovo, Macedonia, 13-14 May, 2016.
 15. Islam Haliti, **Lazim Kamberi** and Dashmir Ibishi: The Partial implementation of Finite Element Method in solving equation of second degree with partial derivatives. Tiran, Albania, December 2015.
 16. **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Albana Gashi-Kadolli, *DIFFERENT METHOD OF ESTIMATIONS FOR A THREE-PARAMETER LINDLEY DISTRIBUTION*, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria
 17. Rushadije Ramani, **Lazim Kamberi**, Dashmir Ibishi. *FREE DISTRIBUTIVE SEMIGROUP*, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria

18. Islam Haliti, **Lazim Kamberi**, Ylldrita Seferi. GENERAL BIRTH-DEATH PROCESS AND SOME OF THEIR EM (EXPETATION-MAXIMATION) ALGORITHM, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria
19. Luiza Zhaku¹, **Lazim Kamberi**², Bekime Zhaku³. SOME APPLICATIONS OF STATISTICAL LINEAR MODELS:CASE STUDIES, STATISTICS, PROBABILITY & NUMERICAL ANALYSIS 2014 METHODS AND APPLICATIONS, Tirana, 5-6 December 2014
20. **Lazim Kamberi**, Albana Gashi Kadolli. Disa metoda për vlerësimin e parametrave statistikorë dhe krahasimi i tyre, TAKIMI I NËNTË VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCANINTH ANNUAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SHKENCAPrishtinë, 29-31 gusht 2014, Prishtinë, 29-31 August, 2014, Konferenca e Shkencave Natyrore
-
21. **L. Kamberi**, R. Ramani, Sh. Rexhepi, Sh. Kamberi. IMPLEMENTATION OF CONTINGENCY TABLES FOR THE EVALUATION OF ICT IN BOTH ENVIRONMENTS OF UNIVERSITIES IN TETOVO,The 1st International Conference on Research and Education – Challenges Toward the Future (ICRAE2013), 24-25 May 2013, University of Shkodra “LuigjGurakuqi”, Shkodra, Albania
22. **L. Kamberi**, S. Alija, Ll. Puka. ICT Diffusion and use in Student Enviroment in Tetovo, 4thInternacional Conference for Entrepreneurship,innovation and regional development, Ohrdi Macedonia, 2011
23. **L. Kamberi**, Sh. Kameri, Sh. Ismaili. Përdorimii TIK nga studentët e universiteteve në Tetovë për qëllime studimi, Takimi i Pestë Vjetor Ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca, Konferenca e Seksionit të Shkencave Inxhinierike dhe të Teknologjisë së Informacionit, Prishtinë, Kosovë, 2011
24. F. Dalipi, F. Idrizi, **L. Kamberi**. Determinants of e-business and ICT adoption among SMEs in Macedonia- An application of TOE Framework, Proceedings Book 1st International Symposium on Computing in Informatics and Mathematics (ISCIM'2011), Tirana-Durres, ALBANIA
25. S.Alija, **L.Kamberi**, Ll. Puka. An Application of Logistic regression for Evaluating Teaching practices, TakimiiPestevjetornderkomatariInstitutit Alb-Shkenca Tiran 02-05 Shtatore 2010
26. E. Shehabi, **L. Kamberi**, Menaxhimi i TIK nga mësimdhënësit e universiteteve në Tetovë në procesin e mësimi. МАКЕДОНСКО НАУЧНО ДРУШТВО МНД-БитолагоорганизираТретиотнаучно-струченсобирсо меѓународно учество на тема: „ОБРАЗОВАНИЕТО ВО 21-от ВЕК“, 2012.

Согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни и наставно-стручни повици на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Лазим Камбери - вонреден професор од научноистражувачката дејност има собрано вкупно 47 поени.

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

- Член на ICNSM'2022, *Scientific committee*.
- Член на ICNSM'2019, *Scientific committee*.
- Член на Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 13-14 pp. 1-294Tetova, 2022
- Член на Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 11-12 pp. 1-172Tetova, 2021
- Член на Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 9-10 pp. 1-165Tetova, 2020
- Член на Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 4 No. 7-8 pp. 1-277 Tetova, 2019
- Член на Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 3 No. 6-6 pp. 1-237Tetova, 2018
- Член на Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 2 No. 4 pp. 1-225Tetova, 2017
- Член на рецензентската комисија за избори на повик (2 кандидати)
- Претседател на рецензентска комисија за избори на оглас (2 кандидати)
- Член на SPNA nga 2014- Conference, COMMITTEES MEMBERS, Tirana;
- Рецензент на книги "*Strukturat Diskrete*" на афтори Alit Ibraimit, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, Florim Idrizi, Ylldrita Seferi, 2021
- Рецензент во меѓународни научни списанија

Согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни и наставно-стручни повици на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Лазим Камбери има остварено вкупно 7 поени од стручно апликативната дејност.

ДЕЈНОСТИ ОД ПОСИРОК ИНТЕРЕС

- Член на факултетска комисија за проверка на оценките
- Член на факултетска комисија за трансфери на студенти во прв циклус
- Член на факултетска комисија за трансфери на студенти во втор циклус
- 2006 – 2012 » Раководител на програмата за студии по математика на ПМФ при ДУТ
- 2009 – 2012 » Продекан одговорен за ПМФ при ДУТ
- 2009 – 2018» Член на комисија за трансфер на студенти
- Претседател на комисија за избор на декан и продекани на ПМФ, 2019 година.

Согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни и наставно-стручни повици на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Лазим Камбери има освоено вкупно 14 бода од дејности од поширок интерес.

ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во продолжение на овој извештај се претставени два образци кои се однесуваат на општите услови за избор во наставно-научното звање - обичен професор (образец 1) и образецот за извештајот за избор во наставно-научниот повик (образец 2).

Од првиот образец може да се види дека кандидатот Лазим Камбери ги исполнува сите критериуми кои се бараат во овој образец, додека од вториот образец се гледа дека кандидатот има акумулирано вкупно 178,99 поени, исто така: за воспитно-образовната дејност 110,99 поени. , за научно-истражувачката дејност 47 бода, за стручна дејност - примена 7 бода и за дејности од поширок интерес 14 бода.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО –ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	110,99
НАУЧНО-ИСТРАЗУВАЧКА ДЕЈНОСТ	47
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	7
ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	14
ВКУПНО	178,99

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на погоре изнесениот преглед и од податоците во обрасците (1) и (2), Рецензионата комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката дејност, стручно-апликативните дејности и дејностите од поширок интерес и констатира дека кандидатот Лазим Камбери, согласно уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни и наставно-стручни повици на Универзитетот во Тетово, од стручните референци има собрано вкупно 178,99 поени.

Врз основа на горенаведените податоци за општата дејност на кандидатот, Комисијата констатира дека Лазим Камбери има научен и стручен квалитет и согласно Законот за високото образование во Северна Македонија и согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор во наставата. повици -научен, научен и наставно-стручен на Универзитетот во Тетово ги исполнува сите услови да биде избран на наставно-научниот повик за Редовен Професор.

Рецензентската комисија има чест и задоволство да им предложи на Научно-наставниот совет на Природно-математичкиот факултет и на Сенатот на Универзитетот во Тетово кандидатот Лазим Камбери да биде избран на наставно-научниот повик РЕДОВЕН ПРОФЕСОР по предметите: Анализа и Функционална анализа и Математичка статистика и оперативни истражување (10902 и 10907 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева калсификација.

Тетово, 07.12.2022

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Д-р Љукан Пука, Редовен професор, претседател

2. Д-р Фатмир Хоџа, Редовен професор, член

3. Д-р Азир Јусуфи, Редовен професор, член

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат: Лазим Селим Камбери
 (име, татково име и презиме)

Институција: Природен Математички Факултет
 (назив на факултетот/институтот)

Научна област: Математика

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО
ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: ПМФ, поле: Математика, подрачје: Анализа и Функционална анализа и Математичка статистика и операциони истражувања.</p>	да
2	Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	да
2.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Using Euler Method to approach the solution of a First Order Differential Equation</i></p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	да
	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science,	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: <i>International Journal of Food Technology and Nutrition (IJFTN) of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>DIFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET</i></p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>COMPARING STUDENT SUCCESS BEFORE AND DURING THE PANDEMIC</i></p> <p>4. Датум на објава: 2021</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Statistical Analysis on Information Technology Impact in Quality Learning of Mathematics (for Grades VI- IX)</i></p> <p>4. Датум на објава: 2021</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: <i>International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Cross Ref, Index Copernicus ICV, Google Scholar</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Ternary permutable semigroups of the first kind</i></p> <p>4. Датум на објава: 2020</p>	
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: : <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Study For Two Dimensional Data And Application</i></p> <p>4. Датум на објава: 2019</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: : <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES</i></p> <p>4. Датум на објава: 2019</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: <i>Innovative Journal of Mathematics</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Scholar, Cross ref, Semantics Scholar, Dimensions, World Cat</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Nonlinear models by parameters and their transformation</i></p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>SHORTEST PATH PROBLEMS</i></p> <p>4. Датум на објава: 2018</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Sakarya University Journal of Science (SAUJS)</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO, Index Copernicus, TR Dizin</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i></p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences</i></p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p><i>and Mathematics of UT</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): EBSCO</p> <p>3. Назив на трудот: <i>SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION</i></p> <p>4. Датум на објава: 2018</p>	
2.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Sakarya University Journal of Science (SAUJS)</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 50 и 14</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i></p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 и 12</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Ternary permutable semigroups of the first kind</i></p> <p>4. Датум на објава: 2020</p>	да
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Innovative Journal of Mathematics</i></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 и 14</p> <p>3. Назив на трудот: <i>Nonlinear models by parameters and their</i></p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p><i>transformation</i></p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	
2.3	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: <i>Abstract Book</i> 2. Назив на меѓународниот собир: <i>International Conference on Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematic</i> 3. Имиња на земјите: Турција, Бугарија, Франција, Грција, Индија 4. Назив на трудот: <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i> 5. Датум на објава: 2022 	да
	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: <i>Abstract Book</i> 2. Назив на меѓународниот собир: <i>FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE ON MATHEMATICS AND APPLICATIONS</i> 3. Имиња на земјите: Р. Косово, Р. Албанија, Турција 4. Назив на трудот: <i>Nonlinear models by parameters and their transformation</i> 5. Датум на објава: 2021 	да
3	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Универзитет во Тетово - Тетово, Универзитет „Хаци Зека“ - Пеќ, Косово 2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Асистент на Катедрата по математика и информатика, Професор на Катедрата по математика и информатика 3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност: <ul style="list-style-type: none"> - Асистент на Катедрата по математика: 1996 – 2012 г - Асистенти во Катедра по информатика: 2004 – 2012 г - Професор на Катедрата по математика и информатика: 2012-2022 г. 	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира **</p> <p>1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Математичка анализа (прв дел), Репринт</p> <p>2. Место и датум на објава: Fotok. Mjeksia, 2018</p>	да
	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира **</p> <p>1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Калкулус – вол. 1</p> <p>2. Место и датум на објава: Fotok. Mjeksia, 2021</p>	да
	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира **</p> <p>1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Калкулус – вол. 2 (Диспензаца)</p> <p>2. Место и датум на објава: 2022</p>	да
	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира **</p> <p>1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Применета статистика (Диспензаца)</p> <p>2. Место и датум на објава: 2019</p>	да
	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира **</p> <p>1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Математичка анализа (втор дел), (Диспензаца)</p> <p>2. Место и датум на објава: 2018</p>	да
5	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: Вонреден професор, датум и број на Билтен: 05.05.2018, бр.129</p>	да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Лазим Селим Камбери

(име, татково име и презиме)

Институција: Природен Математички Факултет (ПМФ)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Називна активност:	Поени
1	Одржување на предавања (предмети во I и II циклус на студии)	67,8
2	Математичка анализа IA (математика-циклус 1) (4+4), 3 семестри	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
3	Математичка анализа IB (математика-циклус 1) (4+4), 3 семестри	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
4	Веројатност (математика-циклус 1) (3+3), 5 семестри	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
5	Основи на статистика (математика-циклус 1) (2+2), 5 семестри	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
6	Калкулус 1 (Информатика-Циклус 1) (2+3), 3 семестри	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
7	Калкулус 2 (Информатика-Циклус 1) (2+3), 3 семестри	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
8	Веројатност и статистика (информатика-циклус 1) (2+2), 4 семестри	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4.8$
9	Калкулус (Информатика-Циклус 1) (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
10	Основи на статистика (мехатроника-циклус 1) (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
11	Биостатистика (Исхрана-Циклус 1) (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
12	Биостатистика (прехранбена технологија-циклус 1) (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
13	Биостатистика (Управување со квалитетот и безбедноста на храната - циклус 1) (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
14	Применета статистика (Фармација-циклус 1) (2+2), 5-ти семестар	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
15	Биостатистика (Стоматологија-циклус 1) (1+1), 3 семестар	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
16	Математика (биохемија-циклус 1) (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
17	Теорија на веројатности (математика-циклус 2) (2+2), 4 семестри	$4 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 4$
18	Математичка статистика (математика-циклус 2) (2+2), 2 семестри	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
19	Избрани делови од неравенки и неравенки (математика-циклус 2) (2+2), 1 семестар	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
20	Тригонометрија и апликации (Математика-Циклус 2, 120 ЕКТС) (2+2), 1 семестар	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
21	Теорија на веројатност и статистика (математика-циклус 2, 120 ЕКТС) (2+2), 1 семестар	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
22	Теорија на веројатност (математика-циклус 2, 60 ЕКТС) (2+2), 1 семестар	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
	Подготовка на нов предмет	8
1	Калкулус (циклус 1-Информатика) (2+2), 1 семестар	$1 \times 1 = 1$
2	Применета статистика (Циклус 1- Фармација), 1 семестар	$1 \times 1 = 1$

3	Биостатистика (Циклус 1- Стоматологија), 1 семестар	1x1=1
4	Применета статистика (циклус 1- Мехатроника), 1 семестар	1x1=1
5	Биостатистика (циклус 1- технологија на храна), 1 семестар	1x1=1
6	Биостатистика (циклус 1- Исхрана), 1 семестар	1x1=1
7	Биостатистика (циклус 1- Управување со квалитетот и безбедноста на храната), 1 семестар	1x1=1
8	Веројатност и статистика (Циклус 2-Математика), 1 семестар	1x1=1
	Консултации со студенти	2,99
1	Математичка анализа IA (математика-циклус 1) (4+4), 20 ученици	20x3x0.002= 0.12
2	Математичка анализа IB (математика-циклус 1) (4+4), 30 ученици	30x3x0.002= 0.18
3	Веројатност (математика-циклус 1) (3+3), 20 ученици	20x5x0.002= 0.20
4	Основи на статистика (математика-циклус 1) (2+2), 20 ученици	20x5x0.002= 0.20
5	Калкулус 1 (Информатика-Циклус 1) (2+3), 80 ученици	80x3x0.002= 0.48
6	Калкулус I (Информатика-Циклус 1) (2+3), 60 ученици	60x3x0.002= 0.36
7	Веројатност и статистика (информатика-циклус 1) (2+2), 45 студенти	45x4x0.002= 0.36
8	Калкулус (Информатика-Циклус 1) (2+2), 35 ученици	35x2x0.002= 0.14
9	Основи на статистика (мехатроника-циклус 1) (2+2), 5 студенти	5x1x0.002= 0.01
10	Биостатистика (Исхрана-циклус 1) (2+2), 10 студенти	10x1x0.002= 0.02
11	Биостатистика (прехранбена технологија-циклус 1) (2+2), 10 студенти	10x1x0.002= 0.02
12	Биостатистика (Управување со квалитетот и безбедноста на храната - циклус 1) (2+2), 10 студенти	10x1x0.002= 0.02
13	Применета статистика (Фармација-циклус 1) (2+2), 50 студенти	50x5x0.002= 0.50
14	Биостатистика (Стоматологија-Циклус 1) (1+1), 80 студенти	80x3x0.002= 0.48
15	Математика (биохемија-циклус 1) (2+2), 40 ученици	40x1x0.002= 0.08
16	Теорија на веројатности (математика-циклус 2) (2+2), 8 ученици	8x4x0.002= 0.064
17	Математичка статистика (математика-циклус 2) (2+2), 8 ученици	8x2x0.002= 0.032
18	Избрани делови од неравенки и неравенки (Математика-Циклус 2) (2+2), 7 ученици	7x1x0.002= 0.014
19	Тригонометрија и апликации (математика-Циклус 2, 120 ЕКТС), 9 студенти	9x1x0.002= 0.018
20	Теорија на веројатност и статистика (математика-циклус 2, 120 ЕКТС) (2+2), 3 студенти	3x1x0.002= 0.006
	Ментор и член на комисија во одбрана на теми	24
1	Член на комисија за оценка и одбрана на магистерската тема (10 кандидати)	10x0,3=3

2	Член на комисија за оценка и одбрана на дипломската тема (30 кандидати)	30x0,1=3
3	Ментор на трудот (10 кандидати)	10x0,2=2
4	Ментор на магистерска заштитена тема (16 кандидати)	16x1=16
	Книги од професионалната област	18
1	Лазим Камбери, Математичка анализа (прв дел), Репринт, 2018 – рецензирана	3
2	Лазим Камбери, Математичка анализа (втор дел), (Скрипта за внатрешна употреба), Тетово, 2018 г.	4
3	Лазим Камбери, Применета статистика, (Скрипта за внатрешна употреба), Тетово, 2019 г.	4
4	Лазим Камбери, Калкулус- вол 1, 2021 година – прегледано	3
5	Лазим Камбери, Калкулус - Том 2, (Скрипта за внатрешна употреба), Тетово, 2022 г.	4
	Вкупно	110,99

НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Име на активност:	Поени
	Публикации во научни списанија во кои објавените трудови се предмет на преглед и кои се индексирани во најмалку една база на електронски списанија со трудови достапни на Интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Ранг или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.	35
1	Lazim Kamberi , Mirlinda Shaqiri, Merita Bajrami, “ <i>Using Eulers Method to approach the solution of a First Order Differential Equation</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT , Vol.7, No. 13-14, Year: 2022	5x0,8=4
2	Emira RUSHITI, Besarta ZIHRAPI, Lazim KAMBERI , “ <i>DIFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET</i> ”, International Journal of Food Technology and Nutrition (IJFTN), Vol. 5, No. 9/10, pp. 1-118, Tetovë, 2022	5x0,8=4
3	Lazim KAMBERI , Senad ORHANI, Mirlinda SHAQIRI, Sejhan IDRIZI, “ <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i> , (Kemi linkun se punimi eshtë pranuar per botim dhe në numrin e rrathes publikohet në Sakarya University Journal of Science (SAUJS)), 2022	5x0,6=3
4	Lazim KAMBERI , Mirlinda SHAQIRI, Merita BAJRAMI and Besim BERISHA, “ <i>IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> ”, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT Vol.7, No. 13-14, Year: 2022	5x0,6=3
5	Mirlinda Shaqiri ¹ , Lazim Kamberi ² , Merita Bajrami ³ , <i>COMPARING STUDENT SUCCESS BEFORE AND DURING THE PANDEMIC</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT , JNSM Vol. 6 No. 11-12, pp. 172, Tetova,	5x0,8=4

	2021	
6	Lazim Kamberi , Teuta Iljazi, Senad Orhani, <i>Statistical Analysis on Information Technology Impact in Quality Learning of Mathematics (for Grades VI- IX)</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT , JNSM Vol. 6 No. 11-12, pp. 172, Tetova, 2021	5x0,8=4
7	Lazim Kamberi , Shpresim Kameri, “ <i>Study For Two Dimensional Data And Application</i> ”, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT , Vol.4 / No. 7-8 / (2019) , ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), page 168-174	5x0,9=4.5
8	Fetije Aliu, Lazim Kamberi , “ <i>FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES</i> ” , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT , Vol.4 / No. 7-8 / (2019), ISSN: 2545-4072 (Print), ISSN: 2671-3039 (Online), page 198-201	5x0,9=4.5
9	Rushadije Ramani - Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ <i>Ternary permutable semigroups of the first kind</i> ”, International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020	5x0,8=4
	Апстракт објавен во книгата резимеа на меѓународни конференции	
1	Lazim KAMBERI , Senad ORHANI, Mirlinda SHAQIRI, Sejhan IDRIZI, “ Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method, 8 th International Conference on Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematics, ICIFSCM, June 16-19, 2022 Mersin, TURKEY.	1
2	Mirlinda SHAQIRI1, Lazim KAMBERI1 , Merita BAJRAMI1, Besim BERISHA2, <i>IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS, International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 18 – 19 May, 2022, Tetova, Republic of North Macedonia</i>	1
3	Mirlinda SHAQIRI*, Lazim KAMBERI , Merita BAJRAMI, <i>USING EULER'S METHOD TO APPROACH THE SOLUTION OF A FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATION, International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 18 – 19 May, 2022, Tetova, Republic of North Macedonia</i>	1
4	Emira RUSHITI1, Besarta ZIHRABI1, Lazim KAMBERI2 , <i>DIFFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET, International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 18 – 19 May, 2022, Tetova, Republic of North Macedonia.</i>	1
5	LAZIM KAMBERI , MERITA BAJRAMI, MIRLINDA SELMI, RUSHADIJE RAMANI-HALILI, <i>APPLICATION OF REGRESSION ANALYSIS IN R, INTERNATIONAL CONGRESS ON HUMAN, SOCIAL SCIENCES AND ARTS, 16-18 November, 2022 Tetova, North Macedonia</i>	1

6	TEUTA ILJAZI, LAZIM KAMBERI, <i>THE EFFECTS OF STUDENTS' PRESENCE IN MATHEMATICS LESSONS, INTERNATIONAL CONGRESS ON HUMAN, SOCIAL SCIENCES AND ARTS</i> , 16-18 November, 2022 Tetova, North Macedonia	1
7	Lazim Kamberi ¹ , Alejna Alimi ² and Senad Orhani ³ " Nonlinear models by parameters and their transformation " <i>FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE ON MATHEMATICS AND APPLICATIONS, FWBCMA</i> , June 10-12, 2021, Prishtine, Kosova	1
8	Lazim Kamberi , Shpresim Kameri, " <i>Study For Two Dimensional Data And Application</i> ", 3 rd International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 15 – 17 May, 2019, Tetova, Republic of North Macedonia.	1
9	Fetije Aliu, Lazim Kamberi , " <i>FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES</i> " , 3 rd International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 15 – 17 May, 2019 Tetova, Republic of North Macedonia.	1
10	Dashmir Ibishi, Lazim Kamberi , Rushadije Ramani-Halili, <i>SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018</i> , 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia	1
11	Shpresim Kameri, Lazim Kamberi , <i>SHORTEST PATH PROBLEMS, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018</i> , 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia.	1
12	Dashmir Ibishi, Lazim Kamberi , Rushadije Ramani-Halili, <i>SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018</i> , 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia	1
	Вкупно	47

СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Називна активност:	Поени
1	Член на Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 4 No. 7-8 pp. 1-277 Tetova, 2019	1
2	Член на Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 11-12 pp. 1-172 Tetova, 2021	1
3	Член на Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 9-10 pp. 1-165 Tetova, 2020	1
4	Член на Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 13-14 pp. 1-294 Tetova, 2022	1
5	Член на Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL	

	SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 3 No. 6-6 pp. 1-237 Tetova, 2018	1
6	Член на Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 3 No. 6-6 pp. 1-237 Tetova, 2018	1
7	Член на комисија за оценка во ПМФ, Тетово (2016-2020)	1
	Вкупно	7

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Називнаактивноста:	Поени
1	Член на рецензентска комисија за избори на звање (2 кандидати)	1
2	Претседател на рецензентска комисија за избор на звање избори (1 кандидат)	2
3	Член на комисијата за проверка на оценките	1
4	Рецензент на книгата „Дискретни структури“ од авторите Али Ибраимит, Фламуре Садики, Крутан Расими, Флорим Идризи, Илдрита Сефери, 2021 г.	4
	Учество во проекти	6
1	Работилница, Примена на статистички методи во истражувањето, 15-16 ноември 2019 година, УТ.	3
2	Член на СПНА од 2014- Конференција, ЧЛЕНОВИ НА КОМИТЕТЕ, Тирана;	3
	Вкупно	14

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	110,99
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	47
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	7
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	14
СПОРТСКА ДЕЈНОСТ	
Вкупно	178,99

Тетово, 07,12,2022

Членови на комисијата

1. Д-р Љукан Пука, Редовен Професор, претседател

 2. Д-р Фатмир Хоџа, Редовен Професор, член

 3. Д-р Азир Јусуфи, Редовен Професор, член

ДО:

СЕНАТОТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО
НАСТАВЕН НАУЧЕН СОВЕТ НА ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

РЕФЕРАТ

За избор на наставник во наставно-научно звање Редовен Професор за научните области Општа Хемија и Неорганска Хемија (10700 и 10705 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација) на Природно Математички Факултет на Универзитетот во Тетово

Со одлука на Наставно-Научниот Совет на Природно Математичкиот Факултет при Универзитет во Тетово донесена на 29.11.2022 со бр.15-2109/1, формирана е Рецензентска Комисија за избор на еден наставник во студиската програма хемија, за областите: Општа Хемија и Неорганска Хемија (10700 и 10705 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација) според конкурсот објавен на 16.11.2022 во дневните весници “Коџа” и “Слободен Печат”, составен од:

1. Д-р Мухамет Шехаби, Редовен Професор, Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово
2. Д-р Исмет Хашани, Редовен Професор, Природно Математички Факултет, Универзитет “Хасан Приштина”, Приштина,
3. Д-р Мусај Пачаризи, Редовен Професор, Природно Математички Факултет, Универзитет “Хасан Приштина”, Приштина.

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

Од конкурсот објавен на 16.11.2022 во дневните весници “Коџа” и “Слободен Печат”, се гледа дека во него е распишан за избор работното место на еден универзитетски наставник од студиската програма Хемија на Природно-Математичкиот факултет за предметите **Општа хемија и Неорганска Хемија** (10700 и 10705 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

По прегледувањето на доставената документација е констатиран дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Шефкет Дехари**, вонреден професор во студиската програма по Хемија на Природно-Математичкиот Факултет при Универзитет во Тетово.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Шефкет Дехари е роден на 12. 12. 1966 во Џепчиште, Тетово. Основното училиште го заврши во родното село додека средното во гимназијата во Тетово. Во ПМФ-Одсек по Хемија при Универзитет во Приштина се запишал во учебната година 1986/87 и дипломирал во 1990 со просечен успех 8,74. Бил корисник на универзитетска стипендија, која во тоа време се делеше од Ректоратот на Универзитетот во Приштина за истакнатите студенти.

Магистерските студии ги запишал во Департаментот по Хемија на ПМФ при Универзитетот во Приштина, насока-Неорганска Хемија, на кој во 2004 со успех го одбрал магистерскиот труд со наслов: *“Хетерогена рамнотежа на Al(III) јон со аспарагина, аспарагинка киселина, фтална киселина и сулфосалицилна киселина”* при што се стекнал со звање Магистер по Хемиски Науки.

Во 2008 година ги продолжил докторските студии во Департаментот по Хемија на ПМФ при Универзитетот во Приштина. На ден 01.12.2011 со успех ја одбрал докторската тема *“Синтеза и карактеризација на нови Рутениум(III) комплекси со N-субституирани салицилиденимини”* при што се стекнал со звање Доктор по Хемиски Науки. Дипломата на докторатура со бр. 504 е нострифицирана во Министерство за Образование и Наука на РМ за која поседува и решение пуштена од наведената институција.

Во период јуни-јули 2008, престојувал во Факултетот на Хемија и Минералологија во Универзитетот на Лајпциг во Германија, каде го работил експерименталниот дел на Докторската тема во истражувачките лаборатории на Проф. Др. Eva Marie Hej-Hawkins. Престојот е овозможен со стипендија на DAAD.

Во месеците Ноември и Декември 2009, исто така со поддршка од фондацијата DAAD, за истражувачки и специјалистички цели престоил на лабораториите на Проф. Др. Eva Marie Hej-Hawkins во Лајпциг.

Во 1994 година се вработил на Основно Училиште како наставник по Хемија. Од 1997 год. до 2007 год. работел како професор по Хемија при Гимназијата во Тетово, на кој во 2001 и 2002 год. бил и директор. Од 1997 година е ангажиран како асистент на Одсек по Хемија на ПМФ во Тетовскиот Универзитет, за предметот општа и неорганска Хемија. Во 2007 год. е избран асистент за предметот општа и неорганска Хемија во Студиската Програма Хемија при ПМФ на УТ. На истата институција во февруари 2013 е избран Доцент за предметите:

Медицинска хемија (Општа медицина и Стоматологија), Одбрани поглавја од неорганска хемија (Студиска Програма Хемија), Применета хемија (Студиска Програма Хемија).

На 23.05.2018 година со одлука на Советот на Ректоратот на Универзитетот во Тетово е избран за Вонреден Професор на Студиска Програма по Хемија на Универзитетот во Тетово за предметите: Општа Хемија I и II (Хемија), Медицинска Хемија (Медицина), Општа и Неорганска Хемија (Биологија).

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Одржување на настава

За времето што работел како Доцент, кандидатот Шефкет Дехари одржувал предавања по предметите Општа хемија I и II (Студиска Програма Хемија), Медицинска Хемија (Општа медицина и Стоматологија), Одбрани поглавја од неорганска хемија (Студиска Програма Хемија), Општа хемија I (Студиска Програма Физика), Општа и неорганска хемија (Студиска Програма Биологија), Координативна Хемија (Студиска Програма Хемија – втор циклус). Во зимскиот семестар 2015-2016 бил поканет професор за предметот Спортска биохемија во департаментот на хемија при ПМФ на Универзитетот “Aleksandër Xhuvani” во Елбасан.

Од 2018 година кандидатот Шефкет Дехари, кој е избран за вонреден професор, одржуваше предавања по предметите: Општа Хемија I и II (Хемија), Медицинска Хемија (Медицина), Општа Хемија I (Физика), Општа и Неорганска Хемија (Биологија). Има одржано и предавања на втор циклус по предметите Координативна Хемија (Хемија) и Биоорганска Хемија (Хемија).

Печатени книги

Освен предавања и работа со студентите кандидатот има објавено еден рецензиран практикум и една скрипта по медицинска хемија и тоа:

1. Shefket Dehari, Dije Dehari, Jeta Sela, Praktikum i Kimisë, Universiteti i Tetovës, Тетово, 2022.
2. Shefket Dehari, *Kimia mjekësore* (Скрипта за интерна употреба), Тетово, 2020.

Менторство и Рецензии

Во периодот како Доцент, а потоа и како Вонреден Професор, кандидатот бил ментор на значителен број дипломски и магистерски трудови, член на комисија за оцена и одбрана на дипломски и магистерски трудови и член на рецензентка комисија за избор во звање на нови кандидати. Кандидатот Шефкет Дехари беше и член на комисијата за оцена на две

докторски трудови и член на комисијата за одбрана на овие трудови на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Приштина.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Шефкет Дехари остварил вкупно **83,6** поени од наставно-образовната.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот бил ангажиран во научно-истражувачка дејност во полето на хемија, односно неорганска хемија и координациона хемија. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и со учество во меѓународни научни собири. Од последниот реизбор во 2018 година, кандидатот има објавено вкупно 11 научни трудови објавени во индексирани научни списанија. Оваа активност на кандидатот е претставена подолу.

Научни трудови

1. Dije Dehari, Albert Maxhuni, Emir Jonuzi, Neset Izairi, Shemsedin Abduli, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS Method, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 7, No.13-14, 2022, 269-277.
2. Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 7, No. 13-14, 2022, 240-246.
3. Neset Izairi, Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Study of Copper Galvanization Process in Aluminum Alloy 6063, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 6, No. 11-12, 2021, 162-172.
4. Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Redona Bexheti, Muhamet Shehabi, Measuring Particles PM10 and PM2.5 and Impact of Human Health in the City of Tetovo, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 5, No. 9-10, 2020, 158-165.
5. Emir Jonuzi, Dije Dehari, Shefket Dehari, Neset Izairi, Zulxhevat Abdija, Muhamet Shehabi, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface near the Jugohrom Factory by AAS Method, *Journal of Applied Sciences-SUT*, Vol. 6, No. 11-12 / 2020, 143-148.
6. Dije Dehari, Emir Jonuzi, Shefket Dehari, Shemsedin Abduli, Zulxhevat Abdija, Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 5, No. 9-10, 2020, 31-36.
7. Shemsedin Abduli, Sllobotka Aleksovska, Shefket Dehari, Dije Dehari, Zulxhevat Abdija, The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 5, No.9-10, 2020, 46-58.

8. Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Dehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR spectroscopy, *Knowledge – International Journal*, Vol.35 (3), 2019, 877-882.
 9. Altin Gjevori, Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Thin film deposition using PVD, *Knowledge – International Journal*, Vol.35 (3), 2019, 979-985.
 10. N. Izairi, A. Gjevori, F. Ajredini, Sh. Dehari, D. Dehari, M.Ristova, Effect of sever plastic deformation in changing mechanical properties and production of nanostructured materials, *Science & Technologies*, Volume IX, Number 2, 2019, 1-7.
 11. Arjeta Rushiti, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and characterization of Ru(II) and Co(III) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 3, No. 5-6, 2018, 54-57.
-
12. Radife Zendeli, Shefket Dehari, Muhamed Shehabi, Dije Dehari, Synthesis and characterization of Cu (II) and Ni (II) complexes in ammoniacal solution with Schiff bases derived from salicylaldehyde and it's derivates, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, 2017, Vol.2, No.3, 111-115.
 13. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Fe (III) and Co (III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, 2017, Vol.2, No.3, 116-120.
 14. Sh. Abdulj, S. Aleksovska, B. Durmishi, Sh. Dehari, A. Reka and A. Durmishi, the effects of computer simulations to understand the concepts of atom, elements, molecule, compounds and mixtures in elementary schools, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, 2017, Vol.2, No.3, 121-126.
 15. Dije Dehari, Arianit Reka, Shemsedin Abdulj, Shefket Dehari, Determination of Pb, Cd and Cu in the Waters of River Sitnica, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, 2016, Vol.1, No.1-2, 44-49.
 16. Arianit Reka, Blagoj Pavlovski, Njomza Buxhaku, Bujar Durmishi, Ahmed Jashari, Shefket Dehari, Kiril Lisickov, Hydrothermal Reaction of Trepel with Ca(OH)₂, *2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016*, Book of Proceedings, pp. 54 – 58.
 17. Lulzim Tytynxhiu, Shefket Dehari, Dije Dehari, Physico-Chemical and Bacteriological Analysis in the river at the village of Radesh in Municipality of Dragash (Kosova), *Journal International Environmental Application & Science*, 2015, Vol. 10(1), 46-52.
 18. Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Sevdije Govori, New Complexes of Co(II) and Cd(II) using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H-Chromene-3-Carboxamide as Ligand. *Research Journal of Applied Sciences*, 2013, Vol. 8(2), 112-115.
 19. Dije Dehari, Fetah Podvorica, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases. *Studia Chemia*, 2012, Vol. 57(4), 33-38 (**impact factor; 0,11**, објавен во 2013).
 20. Dije Dehari, Ahmed Jashari, Shefket Dehari, Agim Shabani, New Complexes of Nickel (II) Using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H-Chromene-3-Carboxamide as Ligand. *World Academy of Science, Engineering and Technology, in International Journal of Chemical Engineering*, 2012, Vol. 6(7), 1364-1367 (објавен во 2013).
-

21. Emira Kahrovic, Emir Turkusic, Nevzeta Ljubijankic Shefket Dehari, Dije Dehari, Anita Bajsman, New Ruthenium Complexes with Schiff Bases as Mediators for the Low Potential Amperometric Determination of Ascorbic Acid. Part I: Voltametric and Amperometric evidence of mediation with Tetraethylammonium dichloro-bis[N-phenyl-5-hlorosalicyliden iminato-N,O]ruthenat (III). *HealthMED*, **2012**, 6 (2), 699-702.
22. Emira Kahrovic, Shefket Dehari, Dije Dehari, Hysen Reçi, Sabina Begic, Nevzeta Ljubijankic, Synthesis and characterization of new Ru (III) complexes with monobasic (NO) and dibasic (ONO) Schiff bases derived from salicylaldehydes. *Technique Technologie Education Menagement*, **2010**, 5(4), 799-804.
23. Shefket Dehari, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Selim Jusufi. Spectroscopic studies and structure determination of Schiff base derived from 5-bromosalicylaldehyde and 4-aminobenzoic acid. *Der Pharma Chemica*, **2010**, 2(6), 273-278.
24. Dije Dehari, and Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Ni(II) Complexes with Bidentate (NO) Schiff Bases, *Der Pharma Chemica*, **2010**, 2(6), 437-441.
25. Shefket Dehari, Selim Jusufi, Ismet Hashani, Dije Dehari, Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with N-substituted Salicylideneimine, *Der Pharma Chemica*, **2011**, 3(3), 13-17
26. S. Aliu, S. Jusufi, M. Daci and Sh. Dehari, Seas, Ecological Balance and Sustainable Environment. Heavy Metals in the Water of Lake Ohrid and in Fish Species Belbica – Alburnus alburnus alborellade Filippi, Survival and Sustainability. *Environmental Earth Sciences, Part 1*, **2011**, 29-36.
27. Dije Dehari, Shefket Dehari, Suzana Aliu, Selim Jusufi, Azem Lajqi, Murtezan Ismaili, The heterogeneous equilibrium of Al(III) ion with aspartic acid and asparagine. *SEEU Review*, **2008**, 4(1), 71-84.
28. S. Dehari, D. Dehari, B. Durmishi, S. Jusufi, M. Shehduli, B. Korça, M. Ismaili, The Heterogeneous Equilibrium of Al (III) ion with Phtalic Acid and Sulphosalicylic Acid. *SEEU Review*, **2007**, 3 (1), 66-75.

Научни собири

1. Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Muhamed Shehabi, Skender Kabashi, Determination of the pollutant gases (CO₂, CO) with the molecular absorption spectroscopy method as the measurement of the PM10 Particles, *2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM, 2018, 22-23 june 2018 Tetovo, Macedonia*
2. Neset Izairi, Shefket Dehari, Fadil Ajredini, Muhamed Shehabi, Dije Dehari, Evaluation of air quality for PM10 and PM2.5 in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, *3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May 2019, Tetovo*.
3. Dije Dehari, Ismet Hashani, Albert Maxhuni, Neset Izairi, Shefket Dehari, Determination of levels of Pb, Cr, Cd, Ni and Cu in soil of the area of two industrial zones in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, *3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May 2019 Tetova, Republic of North Macedonia*.
4. N. Izairi, A. Gjevori, F. Ajredini, Sh. Dehari, D. Dehari, M. Ristova, Effect of sever plastic deformation in changing mechanical properties and production of nanostructured materials, *XXIX International Scientific Conference, June 6-7, 2019, Stara Zagora, Bulgaria*

5. Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Hehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR Spectroscopy, XXIII International Scientific Conference *Knowledge in Practice*, 12–15 December, 2019 Bansko, Bulgaria.
 6. Altin Gjevori, Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Thin film deposition using PVD, XXIII International Scientific Conference *Knowledge in Practice*, 12–15 December, 2019, Bansko, Bulgaria
 7. Dije Dehari, Sheribane Ramani, Nexhadi Idrizi, Neset Izairi, Besnik Rexhepi, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface, Silt, Water and Fish Muscle in The Radika and Mavrova Rivers by the SAA method, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.
 8. Neset Izairi, Mimoza Ristova, Maja Skenderovska, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Muhamed Shehabi, Redona Bexheti, Monitoring And Analysis Of Pm2.5 And Pm10 Particles As Air Pollutants In The City Of Tetovo, 14th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, 15–18 September 2022, Ohrid, Macedonia.
 9. Liridon Sulejmani, Muhamed, Shehabi, Shefket Dehari, Dije, Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, *Electrodeposition of Chromium in Aluminium Alloy AA6060*, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.
 10. Donika Muharremi, Sheval Memishi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Leontina Ameti, Emira Aliu, Concentration of Heavy Metals in the top soil of settlements near the City of Mitrovica polluted by mines and smelters, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.
-
11. Hirijete Ismaili, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Arianit Reka, Dije Dehari "Synthesis and characterization of Cu(II) and Zn(II) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde", XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2014, Ohrid, Macedonia.
 12. Dije Dehari, Radife Zendeli, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Cu(II) and Ni(II) Complexes with Schiff Bases Derived From 2-X-Aniline", *Internacional Congress on Applied Biological Sciences*, Shkup, Macedonia, September 16-20, 2015.
 13. Arjeta Rushiti, Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Ru(II) and Co(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde", 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016.
 14. Radife Zendeli, Dije Dehari, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization Of Cu(II) And Ni(II) Complexes In Amoniakal Solution With Schiff Bases Derived From Salicylaldehyde And It's Derivates, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017
 15. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Fe(III) and Co(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde", 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017

16. Shemsedin Abduli, Slobotka Aleksovska, Bujar Durmishi, Shefket Dehari, Arianit Reka, Arbana Durmishi, The Effects of Computer Simulations to Understand the Concepts of Atom, Elements, Molecule, Compound and Mixture in Elementary Schools, *1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017*
17. Egzon Ademi, Blagoj Pavlovski, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Arianit Reka, Mineralogical Characterization of Raw Inorganic Material (Trapel) During Thermal Treatment at 900 °C, *1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017.*

-
18. B.H. Durmishi, M. Bacaj, M. Ismaili, S. Jusufi, D. Dehari, SH. Dehari, Sh. Abduli, The physical, physical-chemical and chemical parameters determination of river water Shkumbini (Pena). *10th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering, September 4-9, 2007, Šibenik, Croatia.*
 19. D. Dehari, S. Jusufi, B. Korca, E. Kahrović, S. Dehari, M. Ismaili, "The heterogeneous equilibrium of Al(III) ion with aspartic acid and asparagines", Third International Conference of Water Observation and Information System for Decision Support, 27 to 31 May 2008, Ohrid, Republic of Macedonia
 20. Emira Kahrović, Shefket Dehari, Dije Dehari, Selim Jusufi, Hysen Reci, Sabina Begic and Nevzeta Ljubijankic „Ruthenium (III) complexes with bidentate Schiff bases. Preliminary interaction of Tetraethylammonium dichloro-bis[N-phenyl-4-bromo-salicylidenediminato-NO] ruthenat(III) with DNA“, 14th International Conference on Biological Inorganic Chemistry, Nagoya, Japan, July 25-30, 2009. Abstract published: *J Biol Inorg Chem* (2009) 14 (Suppl 1):S175-S184.
 21. Abibe Useini, Murtezan Ismaili, Shefket Dehari, Plasma Fatty Acid Composition and Lipid Profile In Patients With Type II Diabetes In Macedonia. *14th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress. Istanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Türkiye, May 3-5, 2012.*

Учество во проекти

1. Reforms and Upgrade Chemistry Undergraduate Studies in Macedonia (Tempus JEP-41144-2006). Партнери во проектот: Универзитет на Лајпциг (Германија), Универзитет Кирил и Методи (Скопје), Државен Универзитет во Тетово.
2. Примена на истражувачка работа во настава за предметите: Природни науки, Природни науки и техники, 2010 (како обучувач на наставниците по хемија на албански јазик), проект финансиран од Министерство за Образование и Наука на РМ.
3. DAAD програм “Stability Pact for South Eastern Europe”.
4. Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово и неговата околина, 2021 година. Проект финансиран од Министерството за Животна Средина и Просторно Планирање - Северна Македонија.
5. Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово. Проект финансиран од Општина Тетово, 2022 година.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Шефкет Дехари остварил вкупно **42 поени** од научно-истражувачката дејност.

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- 2008 – 2015 » Шеф на Студиска Програма по Хемија, ПМФ на УТ
- 2015 – 2017 » Продекан за наука при ПМФ на УТ
- 2008 – 2015 » Член на комисија за трансфер на студентите
- 2016 » Organization Committee, 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Skopje, Macedonia, October 26-30, 2016.
- 2016 » Уредник на научното списание: *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*
- 2017 » Координатор на: 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017.
- Претседател на комисија за евалуација на Природно Математичкиот Факултет 2020-2022 година.
- Претседател на комисија за избор на Декан и продекани на ПМФ, 2022 година.
- Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово и неговата околина, 2021 година. Проект на Министерството за животна средина и просторно планирање - Северна Македонија.
- Истражување за квалитетот на воздухот во Тетово. Проект на Општина Тетово, 2022 година.

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Шефкет Дехари остварил вкупно **7,9 поени** од дејностите од поширок интерес.

ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Како анекс на овој извештај се дадени две обрасци кои се однесуваат на општите услови за избор во наставно-научното звање-Редовен Професор (образец 1) и образецот за извештајот за избор во наставно-научното звање (образец 2).

Од првиот образец може да се види дека кандидатот Шефкет Дехари ги исполнува критериумите кои се бараат во овој образец, додека од вториот образец може да се види дека кандидатот има акумулирано вкупно **133,5 поени**, меѓу кои: за воспитно-образовната дејност **83,6 поени**, за научно-истражувачката дејност **42 поени** и за дејности од поширок интерес **7,9 поени**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	83,6
НАУЧНОИ-СТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	42
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7,9
Вкупно	133,5

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на претходно изнесеното, како и врз основа на податоците дадени во обрасците 1 и 2, 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 Шефкет Дехари согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, остварил вкупно **133,5** поени од професионалните референции.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучува дека кандидатот Шефкет Дехари поседува научни и стручни квалитети и според Законот за Високото Образование на Република Северна Македонија и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставно-стручни звања на Универзитет во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето Редовен Професор.

Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставниот Научен Совет на Природно Математичкиот Факултет и на Сенатот на Универзитетот во Тетово да Шефкет Дехари биде избран во наставно-научното звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** по **Општа хемија и Неорганска Хемија** (10700 и 10705 од класификацијата на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

07.12.2022

ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈА

1. Др. Мухамет Шехаби, Ред. Професор, претседател

2. Др. Исмет Хашани, Ред. Професор, член

3. Др. Мусај Пачаризи, Ред. Професор, член

ОБРАЗЕЦ 1
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
 НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА**

Кандидат: Шефкет Сервет Дехари
 (име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет
 (назив на факултетот/институтот)

Научна област: Хемија

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/
 НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Природно Математички Науки, поле: Хемија, подрачје: Неорганска хемија	да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда* во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	да
2.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	да
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS method.</i> 4. Датум на објава: 2022	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases</i> 4. Датум на објава: 2020	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	3. Назив на трудот: <i>Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060</i> 4. Датум на објава: 2022	
	1. Назив на научното списание: <i>Knowledge–International Journal</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Thin film deposition using PVD</i> 4. Датум на објава: 2019	
	1. Назив на научното списание: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods</i> 4. Датум на објава: 2020	
	1. Назив на научното списание: <i>Knowledge–International Journal</i> 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO 3. Назив на трудот: <i>Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR spectroscopy</i> 4. Датум на објава: 2019	
3	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ** 1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Praktikum i Kimisë 2. Место и датум на објава: Универзитет во Тетово, 2022	да
4	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 05.05.2018, Бр.129	да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност 1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Универзитет во Тетово 2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност: Асистент во одсек по хемија, Професор во одсек по хемија. 3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност: - Асистент во одсек по хемија: 1997-2012 - Професор во одсек по хемија: 2012-2022	да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Шефкет Сервет Дехари
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Хемија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред.број	Назив на активноста:	Поени
	Одржување на предавања (во прв и втор циклус на студии)	62
	Медицинска хемија (Општа медицина.) (4+4), 5 семестри	$5 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 12$
	Општа хемија I (Хемија) (3+4), 5 семестри	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Општа хемија II Хемија) (3+4), 5 семестри	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Општа хемија I (Физика) (3+3), 5 семестри	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Општа и неорганска хемија (Биологија) (3+3), 5 семестри	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Општа и неорг. хемија (Прехрамб. технолог.) (3+3), 5 семестри	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Координациона хемија (Хемија-втор циклус), (2+2), 4 семестри	$4 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 4$
	Бионеорганска хемија (Хемија-втор циклус), (2+2), 1 семестар	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
	Приготвување на нов предмет	1
	Бионеорганска хемија (Хемија-втор циклус), (2+2), 1 семестар	$1 \times 1 = 1$
	Консултаци со студенти	3,45
	Медиц. хемија (Општа медиц.) (4+4), 5 семестри, 250 студенти	$250 \times 5 \times 0.002 = 2,5$
	Општа хемија I (Хемија) (3+4), 5 семестри, 15 студенти	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Општа хемија II Хемија) (3+4), 5 семестри, 15 студенти	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Општа и неорг. хемија (Биологија) (3+3), 5 семестри, 60 студенти	$60 \times 5 \times 0.002 = 0,6$
	Општа хемија I (Физика) (3+3), 5 семестри, 5 студенти	$5 \times 5 \times 0.002 = 0,05$
	Ментор и член на комисија во одбрана на темите	10,2
	Член на комисија за оцена на докторски труд (две кандидати)	$2 \times 0,5 = 1$
	Член на комисија за одбрана на докторски труд (две кандидати)	$2 \times 0,5 = 1$
	Член на комисија за оцена и одбрана на магистерски труд (4 кандидати)	$4 \times 0,3 = 1,2$
	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска работа (30 кандидати)	$30 \times 0,1 = 3$
	Ментор на дипломска работа (10 кандидати)	$10 \times 0,2 = 2$
	Ментор на магистерска работа (2 кандидати)	$2 \times 1 = 2$
	Книги од професионална област	7
	Shefket Dehari, Dije Dehari, Jeta Sela, <i>Praktikum i Kimisë</i> , Универзитет во Тетово, 2022 - Рецензиран	3
	Shefket Dehari, <i>Kimia mjekësore</i> , (Скрипта за внатрешна употреба), Тетово, 2020	4
	Вкупно	83,6

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат и подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago, JournalRank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	30
	Dije Dehari, Albert Maxhuni, Emir Jonuzi, Neset Izairi, Shemsedin Abduli, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS Method, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 7, No.13-14, 2022, 269-277.	5x0,6=3
	Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 7, No.13-14, 2022, 240-246.	5x0,6=3
	Neset Izairi, Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Study of Copper Galvanization Process in Aluminum Alloy 6063, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 6, No. 11-12, 2021, 162-172.	5x0,6=3
	Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Redona Bexheti, Muhamet Shehabi, Measuring Particles PM10 and PM2.5 and Impact of Human Health in the City of Tetovo, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 5, No. 9-10, 2020, 158-165.	5x0,6=3
	Emir Jonuzi, Dije Dehari, Shefket Dehari, Neset Izairi, Zulxhevat Abdija, Muhamet Shehabi, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface near the Jugohrom Factory by AAS Method, <i>Journal of Applied Sciences-SUT</i> , Vol. 6, No. 11-12 / 2020, 143-148.	5x0,6=3
	Dije Dehari, Emir Jonuzi, Shefket Dehari, Shemsedin Abduli, Zulxhevat Abdija, Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 5, No. 9-10, 2020, 31-36.	5x0,6=3
	Shemsedin Abduli, Sllobotka Aleksovska, Shefket Dehari, Dije Dehari, Zulxhevat Abdija, The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 5, No.9-10, 2020, 46-58.	5x0,6=3
	Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Dehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO ₂ and CO in air with IR spectroscopy,	5x0,6=3

	<i>Knowledge – International Journal</i> , Vol.35 (3), 2019, 877-882.	
	Altin Gjevori, Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Thin film deposition using PVD, <i>Knowledge – International Journal</i> , Vol.35 (3), 2019, 979-985.	5x0,6=3
	Arjeta Rushiti, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and characterization of Ru(II) and Co(III) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 3, No. 5-6, 2018, 54-57.	5x0,6=3
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	3
	Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Mimoza Ristova, Effect of sever plastic deformation in changing mechanical properties and production of nanostructured materials, <i>Science & Technologies</i> , Volume IX, Number 2, 2019, 1-7.	5x0,6=3
	Апстракт објавен во зборник на конференција	9
1	Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Dije Dehari, Muhamed Shehabi, Skender Kabashi, Determination of the pollutant gases (CO ₂ , CO) with the molecular absorption spectroscopy method as the measurement of the PM10 Particles, 2 nd <i>International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM, 2018, 22-23 june 2018 Tetovo, Macedonia</i>	1
2	Neset Izairi, Shefket Dehari, Fadil Ajredini, Muhamed Shehabi, Dije Dehari, Evaluation of air quality for PM10 and PM2.5 in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, 3 rd <i>International Conference Of Natural Sciences And Mathematics, 15-17 May 2019, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1
3	Dije Dehari, Ismet Hashani, Albert Maxhuni, Neset Izairi, Shefket Dehari, Determination of levels of Pb, Cr, Cd, Ni and Cu in soil of the area of two industrial zones in the city of Tetovo, Republic of North Macedonia, 3 rd <i>International Conference Of Natural Sciences And Mathematics, 15-17 May 2019 Tetova, Republic Of North Macedonia.</i>	1
4	Neset Izairi, Altin Gjevori, Fadil Ajredini, Dije Hehari, Redona Bexheti, Shefket Dehari, Study of PM10 particles and determination of CO ₂ and CO in air with IR Spectroscopy, XXIII <i>International Scientific Conference KNOWLEDGE IN PRACTICE, 12–15 December, 2019 Bansko, Bulgaria.</i>	1
5	Donika Muharremi, Sheval Memishi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Leontina Ameti, Emira Aliu, Concentration of Heavy Metals in the top soil of settlements near the City of Mitrovica polluted by mines and smelters, 4 th <i>International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1
6	Dije Dehari, Sheribane Ramani, Nexhadi Idrizi, Neset Izairi, Besnik Rexhepi, Shefket Dehari, Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface, Silt, Water and Fish Muscle in The Radika	1

	and Mavrova Rivers by the SAA method, <i>4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	
7	Neset Izairi, Mimoza Ristova, Maja Skenderovska, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Muhamed Shehabi, Redona Bexheti, Monitoring And Analysis Of Pm2.5 And Pm10 Particles As Air Pollutants In The City Of Tetovo, 14th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, 15–18 September 2022, Ohrid, Macedonia.	1
8	Liridon Sulejmani, Muhamed, Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, <i>Electrodeposition of Chromium in Aluminium Alloy AA6060, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.</i>	1
9	Altin Gjevori, Neset Izairi, Fadil Ajredini, Shefket Dehari, Thin film deposition using PVD, <i>XXIII International Scientific Conference Knowledge In Practice, 12–15 December, 2019, Bansko, Bulgaria</i>	1
	Вкупно	42

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активност:	Поени
	Член на рецензентска комисија за избор во звање (2 кандидати)	2x0.2=0,4
	Преседател на комисија за евалуација на Природно Математички Факултет 2020-2022	0,5
	Член на комисија за прием на студенти од втор циклус	0,5
	Преседател на комисија за избор на Декан и продекани во ПМФ, 2022	0,5
	Контрола и квалитет на воздухот во Тетово и околина, 2021. Пројект на Министерство за Животна Средина и просторно планирање на СРМ	3
	Контрола и квалитет на воздухот во Тетово. Пројект на Општина Тетово, 2022.	3
	Вкупно	7,9

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	83,6
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	42
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7,9

07.12.2022

ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈА

1. Др. Мухамет Шехаби, Ред. Професор, претседател

2. Др. Исмет Хашани, Ред. Професор, член

3. Др. Мусај Пачаризи, Ред. Професор, член

До:

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

Според член 172, 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 16.11.2022, согласно одлуката за формирање на рецензиона комисија бр. 15-2106/1, 29.11.2022 донесена од Наставно - Научниот Советот на Природно Математичкиот Факултет, на Универзитет во Тетово, на состанокот одржан на 28.11.2022, по предлог на Студиската Програма Математика, е формирана рецензенска комисија за избор - реизбор на еден наставник по предметите од научна област Анализа функционале (10902) и диференцијални равенки (10903)-според меѓународната класификација на Фраскат) во состав:

1. Проф. Д-р. Билјана Ристевска – претседател, редовен професор;
2. Проф. Д-р. Ристо Малчески, член- редовен професор;
3. Проф. Д-р. Азир Јусуфи, 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 16.11.2022 во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат” објавено е конкурс за избор-реизбор на еден универзитетски наставник на Природно Математички Факултет за предметите од научна област Анализа функционале (10902) и диференцијални равенки (10903)-според меѓународната класификација на Фраскат.

Горенаведената комисија, по прегледувањето на доставената документација констатира дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Проф. Д-р Џеваир Беќири**, 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 Доц. Др. Цеваир Беќири е роден на 20.10.1965 во Корошишта, општина Струга, Република Македонија. Основното училиште го заврши во родното место, а средното образование, во гимназијата “Здравко Чочковски”-во Дебар, смер- општа гимназија, и ја заврши со одличен успех во 1985 година.

Факултетот го заврши во 1989 година при Универзитетот во Приштина, Природно математичкиот факултет, смер –Математика и доби звање **Професор по математика**.

Во 1989е регистриран на пост-дипломски студии, смер – Реална анализа, во природно математички факултет во Приштина, во математичкиот факултет. Во текот на постдипломски студии кандидатот покажал исклучителни резултати во предвидените предмети и со средна оценка од 8,0 на 14.11.2006 ја одбранил магистерскиот труд со наслов **“Фурриерови коефициенти и нивна оценка на некои класи на функции”**, која го припремил под научно менторство од Проф. Др. Февзи Бериша и доби звање **магистер по математика**.

Во 2009 година, кандидатот Цеваир Беќири е регистриран на докторски студии во природно математичкиот факултет –смер математика при универзитетот во Тирана, Албанија во департамент за реална анализа. Докторската дисертација со наслов **“Осцилационите аспекти на решенијата од диференцијални нелинеарни равенки од втор ред”**, кандидатот го подготвил под менторство на Проф. Др. Неки Фрашери- редовен професор, и коментор Проф. Др. Фатмир Хоџа - редовен професор, и на ден 19.06.2012е одршана јавна одбрана на дисертацијата и со која кандидатот го доби звањето Доктор на науки.

B. Стекнување на научните звања

Во 1995 година е избран како помлад асистент за предметите по математика во ДУТ.

Во 2007година е избран како асистент за предметите Математичка анализа II-a и II-b.

Во 2013 година е избран во научно-наставно звање **доцент** за предметите Математика анализа ИИа, ИИБ и Математика за економисти.

Во 2017 година е избран во научно-наставно звање **вонреден професор** за предметите Математика анализа IIa, IIb и Математика за економисти.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

За време на академските години 2017-2022 на ПМФ и на Економскиот факултет при Универзитетот во Тетово, Проф. Д-р Џеваир Беќири-вонреден професор, ги предавал следниве предмети во првиот циклус на студии: Математичка анализа 1, Математичка анализа 2, Математичка анализа 3, Векторска анализа, Математичка анализа Па, Математичка анализа Пб, Математика за економисти 1, Математика за економисти 2, и математика, во вториот циклус на студии го предавал предметите , Теорија на редови, Теорија на апроксимации на функции, делови од математичка анализа, тригонометрија со примена и др.

Во овој период, кандидатот бил ментор на 10 дипломски трудови, на 5 магистерски трудови и при крај се уште неколку магистерски трудови, додека во. Бил член на комисија на 15 магистерски трудови и 20 дипломски трудови.

Кандидатот, заедно и со авторот го имаат објавено универзитетската книга :

1.Џеваир Беќири, Алит Ибраими, векторска анализа , 2022, Тетово.

2.К. Filipi A. Jusufi ,**XH. Beqiri**, Математика за економисти, Тетово, 2013

3.А. Jusufi, **XH. Beqiri**, Збирка задачи по математика за економисти, Тетово, 2015,

Врз основа на Правилникот и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. Д-р Џеваир Беќири,-вонреден професор, остварил вкупно 169,4 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 Реална Анализа и Финансиска.

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.Xhevair Beqiri, Elizabeta Koci, New oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, british journal of the science, vil 20 , pp 1 =8, 2022.

2. Xhevair Beqiri, Sali Zhaku, Arben Oda, Evaluate the balance in the market, economic vision, Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism), vol9, Nr. 17, 18 (2022).
3. 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).
4. 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).
5. **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)
6. **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).
7. Xhevair Beqiri, Eliyabeta koci, Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, , Journal of natural sciences and mathematics, 2019.
8. 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)
9. 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, 2017; ISBN978-9951-437-49-3 (p.76-84).
10. Sali Zhaku, Arben Oda, Xhevair Beqiri, Turizmi fetar ne rajonin jugperendimore te maqedonis se veriut, albanian socio economics review, Tirana 2022.
11. Xhevair Beqir, Oscillation theorems for second order differential equations and their applications, Journal of mathematics and system science , David Publishing Company (USA), vol.3, nr.2, 83 – 88, 2013.
12. Xhevair Beqiri, Azir Jusufi, New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International Journal of Pure and Applied Mathematics, vol. 103, nr.3, 557-563, 2015

A. Научни собири

1. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**. *OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS*, FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2017, Tetovo
2. **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**
3. **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
4. 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
5. **Azir JUSUFI**, Xhevair BEQIRI, *THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $Z[\sqrt{5}]$* , 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019
6. Xhevair BEQIRI, **Azir JUSUFI**, *EVALUATION OF THE COEFFICIENTS IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE*, 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019
- 7.A. Oda, S. Zhaku, Xhevair Beqiri, *Contemporary trends in tourism and strugas tourist product*, International tourism trends, International congress on human, social sciences and arts, 2019,
- 8.Xhevair Beqiri, Eliyabeta koci, *Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations*, 6-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2022
9. Xhevair Beqiri, **Azir Jusufi**, Bukurie Imeri Jusufi, *MARKOV CHAINS TO THE DISTRIBUTION CUSTOMERS IN THE MARKET*, , 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI, 2017,
- 10.Xhevair Beqiri, Sali Zhaku, Arben Oda, *Evaluate the balance in the market*, 10' - th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI (2022).
- 11.S. Zhaku, A. Hoda, Xhevair Beqiri, *International tourism trends*, International congress on human, social sciences and arts, 2019,

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 (2017-2021)
- Рецензент на книгата, “*Transformimet gjeometrike*” од авторите Фламуре Садику, Алим Ибраими и др, 2019.
- Член на комисијата за акредитација на втор циклус на студии.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. Д-р Џеваир Беќири -вонреден професор, остварил вкупно 8 поени од стручно-апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Кандидатот во ово временски период извршил преведување и стручна редакција преведени од англиски на албански јазик и од англиски на македонски јазик, во согласност со Арс – Студио и министерството за образование и наука на Р. северна Македонија.

1, Essentials foundations of economics te autoreve Robin Bade dhe Michael Parkin,

2. Data structures and algorithms in Java (2 edition) ,te autorit Robert Lafore.

3. Introductions to economics (2 edition) te autoreve , J. Stock dhe M. Watson.

И книгата преведена од македонски на албански јазик.

4. Nacrtna geometria 1 te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska.

Кандидатот има реализиран стручна редакција на професионална литература преведена од англиски на македонски јазик,

5. Multivariable calculus (6 edition) te autoreve Edvards Henry , C. David dhe E. Peney.

Стручна редакција на книгата од сејдно образование,

6. Nacrtna geometria 1, te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. д-р Џеваир Беќири- вонреден професор, остварил вкупно 24 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 Џеваир Беќири-вонреден професорима освои вкупно 262.08 поени, и тоа за: наставно-образовна дејност – 169,4 поени, научно-истражувачка дејност –69.8 поени, стручно-апликативна дејност –8 поени и дејности од поширок интерес –24 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	169.4
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	69.8
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	8
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	24
Вкупно	270,2

ЗАКЛУЧОК

Врз основанагоренаведениот опис за кандидатот на овој реферат и условите за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звањаза предметитеод областа **Анализа (10901-според меѓународната класификација на Фраскат)** кандидатот **Проф. Д-р Цеваир Беќири** -вонреден професор, во документацијата доставена на 21.11.2022, 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, на Сенатот и на Ректоратот на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Проф. Д-р. Цеваир Беќири**-вонреден професор да биде избран во наставно-научното звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** по предметите од научна област **Анализа (10901-според меѓународната класификација на Фраскат)**

Декември, 2022

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф.Д-р Билјана крстевска, претседател

2. Проф. Д-р.Ристо Малцески, член

3. Проф. Д-р.Азир Јусуфи, член

АНЕКС

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

Кандидат: Цеваир Емрула Беќири

(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Математика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активност	Поени
	1. Предаванја (прв циклус на студии)	
1.1	Математичка анализа 1 (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.2	Математичка анализа 2 (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.3	Математичка анализа Па (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.4	Математичка анализа Пб (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.5	Математичка анализа 3 (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.6	Математика за економисти 1 (економија бизнес)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.7	Математика за економисти 2 (економија бизнес)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.8	Векторска анализа (ПМФ-Математика)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.9	Математика (Меѓународен бизнес)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
	2. Предаванја (втор циклус на студии)	
2.1	Теорија на апроксимации на функција	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
2.2	Делови математичке анализа	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$

2.3	Тригонометрија со примена	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
2.4	Теорија редова	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	3. Подготвување на нов предмет	
3.1	Математичка анализа 1	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Математичка анализа 2	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Математичка анализа 3	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Математика за економисти 1(економи бизнес)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Математика за економисти 2(економи бизнес)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Математика (Меѓународен бизнес)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Векторска анализа	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
	4. Консултации	
	ПМФ	
	Математичка анализа 1	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Математичка анализа 2	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Математичка анализа 3	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Векторска анализа	$20 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Економски	
	Математика за економисти 1(економи бизнес)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Математика за економисти 2(економи бизнес)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Математика (Меѓународен бизнес)	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
	5. Ментор	
	Трудови	$5 \times 0.2 = 1$
	6. Ментор магистерски трудови	
	Магистерски трудови 5 кандидати	$5 \times 3 = 15$
	7. Член на комисији	
	Комисија за дипломски трудови	$20 \times 0.2 = 4$
	8. Член за магистарски трудови	
	Комисија за магистарски трудови	$5 \times 1 = 5$
	9. Докторски трудови	
	Член докторски трудови	
	10. Универзитетска книга со рецензија, печатена	
	1. Xhevaig Beqiri , Векторска анализа	$1 \times 8 = 8$
	Вкупно	169.4

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Nr.rendor	Име на активност	Pikët
	1. Труд со оригинални резултати, објавен научно/стручно списание	
1.1	1.Xhevair Beqiri, Elizabeta Koci, New oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, british journal of the science, vil 20 , pp 1 =8, 2022.	6x0.8=4,8
1.2	2.Xhevair Beqiri, Sali Zhaku, Arben Oda, Evaluate the balance in the market, ekonomik vision, Vision (International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism), vol9, Nr. 17, 18 (2022).	4x0.9=3.6
1.3	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
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)	4x0.9=3.6
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	10.Sali Zhaku, Arben Oda, Xhevair Beqiri, Turizmi fetar ne rajonin jugperendimore te maqedonis se veriut, albanian socio economics review, Tirana 2022.	4x0.8=3,2
1.7	7.Xhevair Beqiri, Eliyabeta koci, Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, , Journal of natural sciences and mathematics, 2019.	4x0.9=3.6

1.8	<i>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)</i>	4x0.8=3.2
1.9	Azir Jusufi, Kristaq Filipi, Xhevair Beqiri, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p},+,.)$, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-9, 2019 (p.189-198)	4x0.8=3.2
1.10	Xhevair Beqiri, 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
	2. Труд со оригинални резултати, објавени во proceedings me bord redaktues ndërkombëtar	
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;ISBN978-9951-437-49-3 (p.76-84).	3x0.8=2.4
2.2	7.A. Oda, S. Zhaku, Xhevair Beqiri, Contemporary trends in tourism and strugas tourist product, International tourism trends, International congres on human, social sciences and arts, 2019,	3x0.8=2.4
2.3	8.Xhevair Beqiri, Eliyabeta koci, Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, 6-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2022	3x0.9=2.7
2.4	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)	3x0.8=2.4

2.5	10.Xhevair Beqiri, Sali Zhaku, Arben Oda, Evaluate the balance in the market, 10'- th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI (2022).	3x0.9=2.7
2.6	11.S. Zhaku, A. Hoda, Xhevair Beqiri, International tourism trends, International congress on human, social sciences and arts, 2019,	3x0.8=2.4
2.7	8.Xhevair Beqiri, Eliyabeta koci, Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, 6-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2022	3x1=2.4
3. Објавени абстракти		
3.1	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, <i>Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of furnisher</i> , International Conference on Business, technology and Innovation, Durres, 2016	1
3.2	11.S. Zhaku, A. Hoda, Xhevair Beqiri, International tourism trends, International congress on human, social sciences and arts, 2019,	1
3.3	Azir Jusufi , Bukurie Imeri-Jusufi, Xhevair Beqiri, USE OF NON SINGULAR MATRIX FOR ECRYPTION 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 CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ICNSM 2017, Tetovo	1
3.5	10.Xhevair Beqiri, Sali Zhaku, Arben Oda, Evaluate the balance in the market, 10'- th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI (2022).	1
3.6	8.Xhevair Beqiri, Eliyabeta koci, Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations, 6-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2022	1

3.7	Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, <i>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 <i>CUBIC FORM OF THE COST FUNCTION</i> , 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 <i>TENDINGS THE DISPERSIONS OF MARKET USING MATRIX</i> , 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI,2018	1
3.10	Azir JUSUFI , Xhevair BEQIRI, <i>THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $Z[V_5]$</i> , 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019	1
3.11	Xhevair BEQIRI, Azir JUSUFI , <i>EVALUATION OF THE COEFFICIENTS 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	7.A. Oda, S. Zhaku, Xhevair Beqiri, <i>Contemporary trends in tourism and strugas tourist product</i> , International tourism trends, International congres on human, social sciences and arts, 2019,	1
	Gjithsej	69.8

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Nr.rendor	Назив на активност	Pikët
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 (2017-2020)	1
III.4	Рецензент на книгата, <i>“Transformimet gjeometrike”</i> од авторите Фламуре Садику, Алит Ибраими и др, 2019	4
III.5		
III.6		
	Вкупно	8

IV ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Стручна редакција, Essentials foundation of economics te autoreve Robin Bade dhe Michael Parkin,	4
IV.2	Стручна редакција, Data structures and algorithms in Java (2 edition) ,te autorit Robert Lafore.	4
IV.3	Стручна редакција, Introductions to economics (2 edition) te autoreve , J. Stock dhe M. Watson.	4
IV.4	Стручна редакција, Nacrtna geometrija te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska.	4

IV5	Стручна редакција, Multivariable calculus (6 edition) te autoreve Edvards Henry , C. David dhe E. Peney.	4
IV6	Стручна редакција, Nacrtna geometria 1, te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska	4
Gjithsej		24

ед. број	Општи услови	Дополнување на општи услови да, не
1	<p>Научен наслов=доктор на наука на научна област за реизбор Име на научна сфера: диференцијалне једначине__, област _реална анализа_, смер Математика</p>	да
2	<p>Да имат објавена најмалку шест (6) научни трудови рецензирани согласно со законот за високо образование за пет последни години до објавениот конкурс за реизбор.</p>	да
3.1	<p>Научни списаниа во кои објавените трудови се под рецензија и која е индексирана во најмалку една електронска база во интернет како: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или во база означена од национален совет на високо образование</p> <p>1. Име на научниот труд: International Journal of ure and Applied Mathematics, vol9. nr.2</p> <p>2. Име на електронска база: Scopus</p> <p>3. Наслов на научниот труд: New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations</p> <p>4. Објавен датум : 2015</p>	да
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1. Име на списание: Journal of natural science and mathematics_____</p> <p>2. Меѓународен совет на рецензија (број на членови , број на држави): 17, 4_____</p> <p>3. Име на научен труд: EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED, Journal of Natural Sciences and Mathematics</p> <p>_____</p> <p>4. Објавениот датум : 2019</p> <p>1.Име на списание: Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, 2.4, 36</p> <p>3.Име на научен труд: Evaluate the balance in the market.</p> <p>4.Објавениот датум 2017</p> <p>1.Име на списанието: british journal of the science</p> <p>2.Број на држави и број на членови 5,21</p>	да

ед. број	Општи услови	Дополнување на општи услови да, не
	<p>3. Име на научниот труд: New oscilation criteria for second order nonlinear differential equations,</p> <p>4. Објавениот труд :2022</p> <p>1. Име на списанието: Journal of Natural Sciences and Mathematics.</p> <p>2.4, 17</p> <p>3. Име на научниот труд: <i>OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS.</i></p> <p>4. Објавениот датум :2017</p> <p>1. Име на списанието: Journal of Natural Scienc.es and Mathematics.</p> <p>2.4,17</p> <p>3. Име на научниот труд: THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p}, +, \cdot)$</p> <p>4: Објавениот датум 2019.</p> <p>1. Име на списанието: Journal of natural sciences and mathematics, 2019</p> <p>2.:4,17</p> <p>3. Име на научниот труд: Titulli i punimit: Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations</p> <p>4. Објавениот датум:2019</p>	
3.3	<p>Научен труд кој е објавен во државите на европска унија или ОБЗНЕ</p> <p>1. Име на научниот труд: British journal of the science_____</p> <p>2. Име на државата на ЕУ или ОБЗНЕ Англија</p>	да

ед. број	Општи услови	Дополнување на општи услови да, не
	<p>3. Име на научниот труд: oscilation criteria for second order nonlinear differential equations _____</p> <p>4. Објавениот датум: __ 2022 _____</p>	
3.4	<p>Научни трудови рецензирани и презентирани во менународни научни собири каде членовите на научниот совет се од најмалку три државие.</p> <p>1.Име :conference</p> <p>2.Име на собир: International Conference of Natural Sciences and Mathematics</p> <p>3.Име на држави: Macedonia, Kosova, Turkey, Albania.</p> <p>4.Име на научниот труд: <i>USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE</i></p> <p>5.Објавен датум:2018</p> <p>1.Име:conference</p> <p>2. Име на собир: International Conference of Natural Sciences and Mathematics,</p> <p>3.Име на држави Italia,Croatia, Albania, Turkey, Macedonia</p> <p>4. Име на научниот труд: Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations</p> <p>5. Објавен датум :2022</p> <p>1.Име:conference</p> <p>2. Име на собир: International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration</p> <p>3.Име на држави Italia,Croatia, Albania, Turkey, Macedonia</p> <p>4. Име на научниот труд: MARKOV CHAINS TO THE DISTRIBUTION CUSTOMERS IN THE MARKET</p> <p>5. Објавен датум:2017</p> <p>1.Име:congres</p> <p>2. Име на собир: International congress of natural science and technology</p> <p>3.Име на држави Italia,Croatia, Albania, Turkey, Macedonia</p> <p>4. Име на научниот труд: <i>EVALUATION OF THE COEFFICIENTFURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE</i></p> <p>5. Објавен датум:2019</p>	да

ед. број	Општи услови	Дополнување на општи услови да, не
	<p>1. Име: Congres _____</p> <p>2. Име на собир: shkencor ndërkombëtar: __ International congress of natural science and technology _____</p> <p>3. Име на држави: Italia, Croatia, Albania, Turkey, Kosova, Bi H. Macedonia</p> <p>4. Име на научниот труд: EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED _____</p> <p>5. Објавен датум: 2019 Име на научниот труд: THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p}, +, \cdot)$</p> <p>6. Објавен датум 2019</p> <p>1. Име: Congres</p> <p>2. Име на научниот собир: nderkombetar: International congress on human social science and arts.</p> <p>3. Име на научниот труд: International trends of turism,</p> <p>4. Објавен датум: 2019</p> <p>1. Име на научниот труд, contenporary trends in tourism and struga tourist products.</p> <p>2. Објавен датум: 2019.</p>	
3.5	<p>Преведување или редакција на капитални трудови во областа наведени од национален совет на високо образование и научно истражување</p> <p>1. Наслов на книга : Essentials foundations of economics</p> <p>2. Објавен датум: 2021</p> <p>3. Место и датум на ојавеност: МОН 2022 _____</p>	да
4	<p>Книга за високо образование рецензирана , монографија , практикум или збирка задачи од научна област **</p> <p>1. Наслов на книгата: _Векторска анализа _____</p> <p>2. Место и објавен датум: __Тетова 2022 _____</p> <p>3. Наслов на книгата :Математика за економисти,</p> <p>4. Место и објавен датум: Тетово, 2013</p> <p>Име на книгата, Збирка задачи по математика за економисти,</p> <p>5. Датум , Тетово , 2015</p>	да
5	<p>Научно звање – вонреден професор . позитивен извештај рецензента одлука 5.3.2018 булетин бр. 129</p>	да

ед. број	Општи услови	Дополнување на општи услови да, не
6	<p>Има способност за реализација на образовна дејност во високо образование</p> <p>1. Име на институцијата каде се профитирани способноста за реализација на високо образовна дејност Универзитет во Тетово Вид на тренинг образование и профитирани способности за реализација на образовна дејност на високо образование вонреден професор</p> <p>2. Време на профитирани способности за реализација на високо образовна дејност 1995 – 2022 Среден успех најмалку осам (8) во втор циклус на студии Среден успех на втор циклус на студии 8.</p>	да

Декември, 2022

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф.Д-р Билјана Ристевска, претседател

2. Проф. Д-р.Ристо Малцески, член

3. Проф. Д-р. Азир Јусуфи, член
