

Deri te:
Këshilli Mësimor Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore
Universiteti i Tetovës

REFERAT

*-për zgjedhje (rizgjedhje) të një mësimdhënësi për lëndët : për lëndët: **Matematika (10900), Teoria e numrave (10908)** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).në Programin Studimor Matematikë - Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, pranë Universitetit të Tetovës.*

Në bazë të neneve 172,173 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së, nr. 82/2018, Statutit të Universiteti të Tetovës, dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore, mësimore, mësimore-profesionale dhe thirrjet e bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, si dhe në bazë të Propozimit të Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, në lidhje me konkursin për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësve në Universitetin e Tetovës, të shpallur më 16.11.2022, në gazetën “Koha” dhe “Слободен Печат” dhe në Web faqen zyrtare të UT-së, www.unite.edu.mk Këshilli Mësimor Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore në mbledhjen e mbajtur më datë 28.11.2022, solli Vendim (15-2108/1 të datës 29.11.2022) për formimin e komisionit recensues për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi për lëndët: **Matematika (10900), Teoria e numrave (10908)** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në përbërje:

1. Prof. dr. Risto Malçeski-prof. ordinar, kryetar
2. Prof. dr. Biljana Krstevska-prof. ordinar, anëtar
3. Prof. dr. Azir Jusufi-prof. ordinar, anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit, lëshon këtë:

Raport

Në bazë të konkursit publik të shpallur në shtypin ditor „Koha” dhe „ Слободен Печат” dhe në web faqen www.unite.edu.mk të Universitetit të Tetovës, të datës 16.11.2022, për zgjedhjen e një mësimdhënësi në **Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore**, Programi studimor **Matematikë**, për lëndët: **Matematika (10900), Teoria e numrave (10908)** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit)

Në konkursin në fjalë është paraqitur vetëm kandidati **Prof.Dr. Alit Ibraimi**, mësimdhënësi aktual me thirrje profesor inordinar në **Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore**, Programi studimor **Matematikë, Universiteti i Tetovës.**

I. Të dhëna biografike dhe zhvillimi profesional

A. Të dhënat themelore (Shënime biografike të kandidatit)

Prof.Dr. Alit Ibraimi është lindur më 01.05.1964 në fshatin Bogovinë, Komuna e Bogovinës. Shkollën fillore e ka kryer në Bogovinë, kurse të mesmen në Gjymnazin e Tetovës.

Vitin akademik 1985/86 i ka regjistruar studimet e rregullta në Departamentin e Matematikës të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore në Universitetin e Prishtinës dhe ka diplomuar në vitin 1989 dhe merr titullin profesor i Matematikës.

Studimet pasdiplomike i regjistroi më 2000/2001 në Departamentin e Matematikës të FSHMN në Universitetin e Prishtinës në drejtimin e Algjebrës dhe Gjeometrisë së fundme, ku nën udhëheqjen e Prof. dr. Dervish Kamberi me sukses e mbrojti temën e magjistraturës me titull “Dizajnet e Hadamardit dhe lidhja e tyre me kodet ortogonale” në vitin 2004, dhe merr titullin magjistër i shkencave të matematikës.

Vitin 2007 i regjistroi studimet e doktoraturës në Universitetin Politeknik të Tiranës, Fakulteti i inxhinierisë matematike dhe inxhinierisë fizike, nën udhëheqjen e Prof. dr. Ligor Nikolla dhe më 2011 me sukses “shumë mirë” mbrojti disertacionin e doktoraturës me temë “Ekuacionet diferenciale në fushën e analizës spektrale. Vetit spektrale të operatorëve të Schrödinger-it”, ku edhe merr titullin doktor i shkencave të Matematikës.

B. Puna arsimore-pedagogjike dhe marrja e thirrjeve mësimore:

Pas kryerjes së studimeve, Prof.Dr. Alit Ibraimi punon si profesor i Matematikës, një vit shkollor, 1989/90 në Shkollën e mesme “Qendra kulturologjike” në Prishtinë, kurse nga 1990-2004 në QSHM “Nikolla Shtejn” në Tetovë.

Që nga ditët e para të hapjes të Universitetit të Tetovës Aliti është angazhuar si bashkëpunëtor i jashtëm në Departamentin e Matematikës të FSHMN-së të UT-së.

Në vitin akademik 2004/2005 është zgjedhur në thirrjen e asistentit për lëndët Algjebër lineare, Transformime gjeometrike dhe Gjeometri analitike në Departamentin e Matematikës në FSHMN të USHT-së, ndërsa më 2008 rizgjidhet në thirrjen asistent për lëndët Algjebër lineare dhe Teori e bashkësive dhe logjikë matematike.

Më 2013 zgjidhet në thirrjen docent për lëndët: Teoria e bashkësive dhe logjika matematike, Algjebër lineare I dhe Matematika për farmacistë, të cilat i ligjëron edhe aktualisht.

Më 23.05.2018 me vendim të Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës bazuar në raportin pozitiv të publikuar në Buletinin nr.129 të Universitetit të Tetovës, zgjidhet në thirrjen profesor inordinar për lëndët: strukturat diskrete 1 dhe 2, Algjebër lineare 1 dhe matematika për farmacistë të cilat i ligjëron edhe aktualisht.

II. Veprimtaria mësimore-arsimore

A. Mbajtja e mësimimit

Kandidati në fjalë ka mbajtur ligjërata dhe ushtrime në ciklin e parë të studimeve në lëndët vijuese:

- Bashkësitë dhe logjika – ligjërata në programin studimor *matematikë*
- Historia e matematikës – ligjërata në programin studimor *matematikë*
- Algjebra lineare I – ligjërata në programin studimor *matematikë*
- Matematika elementare me praktikum – në programin studimor *matematikë*
- Algjebër – ligjërata në programin studimor *matematika në financa dhe biznes*
- Strukturat diskrete I – ligjërata në programin studimor *informatikë*
- Strukturat diskrete II – ligjërata në programin studimor *informatikë*
- Matematika I – ligjërata dhe ushtrime në programin studimor *pedagogji klasore*
- Matematika II – ligjërata dhe ushtrime në programin studimor *pedagogji klasore*
- Matematika – ligjërata dhe ushtrime në programin studimor *pedagogji parashkolllore*
- Matematika – ligjërata në programin studimor *ekonomi*
- Matematika – ligjërata në programin studimor *biologji*
- Statistika për ekonomistë
- Matematika në farmaci – ligjërata në programin studimor *farmaci*
- Matematika I dhe II në *mekatronikë*

Kandidati në fjalë ka mbajtur ligjërata në ciklin e dytë të studimeve në lëndët vijuese:

- Teoria e bllok-skemave(dizajneve) I
- Teoria e bllok-skemave(dizajneve) II
- Metodologjia e kërkimeve shkencore
- Metodika e mësimdhënjes së matematikës
- Pjes të zgjedhura nga teoria e numrave
- Pjes të zgjedhura nga algjebra lineare
- Pjes të zgjedhura nga teoria e operatorëve
- Planprogramet matematike

B. Tekste dhe skripta interne për ligjërata dhe ushtrime

Përveç punës të palodhshme me studentë, kandidati rëndësi të veçantë i kushton ngritjes së tij profesionale dhe shkencore duke punuar në botimin e teksteve universitare, përmbledhjeve të detyrave dhe dispensave për studentë si vijon:

- A. Ibraimi, Sh. Rexhepi, Sh. Demiri: *Përmbledhje detyrash nga teoria e numrave - Tetovë , 2007.*
- T. Iljazi, F. Sadiki , A. Ibraimi: *Matematika për Fakultetin Pedagogjik -Tetovë 2017*
- **A.Ibraimi**, F.Sadiku, K.Rasimi, F.Imeri, Y.Seferi: *Strukturat diskrete I, Tetovë 2018*
- F.Sadiku, **A.Ibraimi**, K.Rasimi, Y.Seferi: *Përmbledhje detyrash nga transformimet gjeometrike, Tetovë 2018*

- Ристо Малчески, **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.
- **A.Ibraimi**, F.Sadiku, K.Rasimi, F.Idrizi, Y.Seferi: *Strukturat diskrete II, Tetovë 2021*
- **Xh. Beqiri, A.Ibraimi**: *Analiza vektoriale, Tetovë 2022*
- A. Ibraimi, F. Ibraimi-Sadiku: *Përmbledhje detyrash të zgjidhura nga teoria e bashkësive dhe logjika matematike-dispencë*
- A. Ibraimi, F. Ibraimi-Sadiku, K. Rasimi: *Algjebra lineare me detyra të zgjidhura-dispencë*
- A. Ibraimi, F. Ibraimi-Sadiku: *Matematika për farmacistë-dispencë*.

C. Mentorime dhe recensione

Prof.Dr. Alit Ibraimi me sukses dhe përkushtim ka udhëhequr (mentoruar) numër të konsiderueshëm punimesh diplome si në ciklin e parë po ashtu edhe në ciklin e dytë.

Kandidati në fjalë ka qenë e recensent i teksteve, testeve të olimpiadave si dhe anëtarë i komisioneve recensuese të zgjedhjeve-rizgjedhjeve për disa kolegë në Universitetin e Tetovës.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Prof.Dr. Alit Ibraimi ka realizuar gjithsej **192,748** pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.(Pas marrjes së thirjes profesor inordinar)

III. Veprimtaria shkencore-hulumtuese

A. Punimet e publikuara

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është angazhuar vazhdimisht në hulumtime shkencore në fushën e Algjebrës me Gjeometri të fundme, Analizë funksionale, Teori të operatorëve, Teori spektrale si dhe në ekonometri. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikujt shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare si në vijim:

- **A. Ibraimi** *Dizajnet e Hadamardit dhe lidhjet e tyre me kodet ortogonale*, Buletini shkencor UNIEL, ELBASAN, 2007/3
- **A. Ibraimi**, L. Nikolla *Spectral properties of Schrodinger operators With decaying potentials*, Buletini shkencor UNIEL, ELBASAN, 2009
- **A. Ibraimi**, L. Nikolla *The Cauchy problem for the quasilinear Schrödinger equation and local well posedness*, artikull në revistën me ISSN “ MATHEMATICA MACEDONICA”, SKOPJE 2010

- **A. Ibraimi**, L. Nikolla *Schrodinger and Dirac operators with singular potentials*, Buletini shkencor (Proceeding)UNIEL, ELBASAN, 2010
- **A. Ibraimi**, L. Nikolla *Format kuadratike të shoqëruar nga operatorët e Schrödinger-it dhe spektrat pozitiv të tyre*, artikull në revistën për art shkenc dhe kultur Jehona e re, Shkup 2010
- F. I.Sadiki , **A. Ibraimi** “*Relation between properties of Ternary Semirings and Projective Planes*”, International Journal of Pure and Applied Mathematics , Vol.80-1. 2012.
- A.Jusufi, K.Rasimi, **A. Ibraimi**, *Drazin’s pseudo-invers for singular matrices with a zero row*, Proceedings of the 1st Western Balkan conference of mathematical sciences, Elbasan 2013
- Xh. Beqiri, **A. Ibraimi** *New oscillation criteria for second order advanced neutral differential equations*, International journal of engineering research and technology, India vol.2, nr.10, tetor 2013.
- M.Sadiku, **A.Ibraimi**, *Acceleration of Convergence of Power Series and Their Respective Algorithms*, International Organization for Research and Development-IORD, IRC-2014, Istanbul-Turkey
- K.Rasimi, **A.Ibraimi**, L.Gjoka, *Notes on λ -commuting operators*, International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol.91,No.2, 2014.
- E.Durmishi, K.Rasimi, **A.Ibraimi**, *Finding a metric for a family of contractive functions*, International J. of Math. Sci. & Engg. Appls. (IJMSEA) December, 2014, Vol. 8 No. VI .
- M.Sadiku, **A.Ibraimi**,L.Sadiku, *Econometric Estimation on the Relationship between Unemployment Rate and Economic Growth in FYR of Macedonia, (EBEEC)*, Science Direct, Procedia Economics and Finance 19 (2015) (69 – 81)
- Risto Malčeski, , **Alit Ibrahim**, *Contraction Mappings and Fixed Point in 2-Banach Spaces*, International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research (IJSIMR) Volume 4, Nr. 4, April 2016.
- Aleksa Malčeski, **Alit Ibrahim**, Risto Malčeski, “*Extending Kannan and Chatterjea Theorems in 2-Banach Spaces by Using Sequentially Convergent Mappings*” , Математички Билтен, Vol. 40(LXVI) No. 1, Скопје, 2016.
- F.Sadiki, **A.Ibraimi**, A.Jusufi, *Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane*, International Journal of Engineering Research & Tech nology, IJERTV5IS080296, Vol. 5 Issue 08, August-2016.
- **A.Ibraimi**, L.Nikolla, F.Sadiki, M. Xhaferi, *Construction of latin squares from an affine plane of order n* , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol.2, No, 4, 2017, Tetovo.
- F.Sadiki,**A.Ibraimi**, Y.Seferi, K.Rasimi, *Ternary rings and projective planes*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol.2, No.4, 2017, Tetovo.
- **A.Ibraimi**, L. Sulejmani, *Econometric Analysis of Indirect Taxes on Economic Growth: Case of Republic of Macedonia*, International Journal KNOWLEDGE, Scientific Papers, Vol.20, No.1 , Skopje 2017

Pas marrjes së thirjes profesor inordinar

- Alili Sulejmani L. & **Ibraimi A.** *Causality Between Public Revenues and Expenditures Comparative Analysis of Macedonia and Albania*, Knowledge International Journal, 2018, Vol.26, No.1, (213-219)

- E.Durmishi, **A.Ibraimi** *Convergence in cone metric spaces with normal cones*, JNSM of UT , Vol.3. Nr. 5-6(172-176), Tetovë 2018
- F.Sadiki, **A.Ibraimi**, Y.Seferi *Relation between associative ternary operations and neutral sequences*, JNSM of UT , Vol.3. Nr. 5-6(222-232), Tetovë 2018
- Krutan Rasimi, Ylldrita Seferi, **Alit Ibraimi** and Flamure Sadiki *Skew n -Binormal Operators*, International Journal of Mathematical Analysis, Vol.13, 2019, no.11, 513-517.
- Krutan Rasimi, Ylldrita Seferi, **Alit Ibraimi** and Flamure Sadiki *Numerical-Analytical Solution of Nonlinear Fractional-Order Lorenz's System*, Appleid Mathematical Sciences, Vol.13, 2019, no.13, 595-606
- Ylldrita Seferi, Flamure Sadiki, **Alit Ibraimi** and Florinda Imeri *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).
- Emin.Durmishi, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, **Alit Ibraimi** *Some almost integers generated by some piset numbers*, JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(163-167), Tetovë 2019
- Miranda Xhaferi, **Alit Ibraimi**, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, *Relation between multialgebras and Boolean algebras with operator*, JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(182-187), Tetovë 2019
- Flamure Sadiki, **Alit Ibraimi**, , Krutan Rasimi, Ylldrita Seferi, *Finite Projective Planes and Hamming Codes*, JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(210-216), Tetovë 2019
- Ylldrita Seferi, Flamure Sadiki,**Alit Ibraimi**, Krutan Rasimi, *Solving initial-value diferential problems using numerical multistep method*, *JNSM of UT , Vol.5 Nr. 9-10 (140-150), Tetovë 2020*
- Liza Alili Sulejmani, **Alit Ibraimi** Vecom approach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia, KNOWLEDGE – International Journal Vol. 48., 2021
- Flamure Sadiki, **Alit Ibraimi**, Agan Bislimi, Florinda Imeri, *Some properties of projective geometry in coding theory*, JNSM of UT , Vol.6. Nr. 11-12 (118-122), Tetovë 2021
- Xhevair Beqiri, Alit Ibraimi, *New Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations* , British Journal of Science 1 July 2022, Vol. 20 (2)
- Bedrije Bexheti, **Alit Ibraimi**, Flamure Sadiki, Ferzije Lleshi Pollozhani, *The relations between modes of convergence for sequences of random variables*, JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (90-97), Tetovë 2022
- Emin Durmishi, Zoran Misajleski, Agim Rushiti, Flamure Sadiki, **Alit Ibraimi**, *Characterization of isolated points in T_1 spaces using chains*, JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (108-113), Tetovë 2022
- Flamure Sadiki, **Alit Ibraimi**, Ylldrita Seferi, Miranda Xhaferi, *Three dimensional linear codes and coordinated finite projective plane*, JNSM of UT , Vol.7. Nr. 13-14 (121-129), Tetovë 2022

B. Pjesëmarrja në konferenca

Aliti kontribut të madh ka dhënë edhe me pjesëmarrje nëpër projekte, referime dhe konferenca:

- Konferenca e I-rë Ndërkombëtare e Algjebrës dhe Analizës Funksionale, ELBASAN 2007.
- Konferenca e III-të Ndërkombëtare e Algjebrës dhe Analizës Funksionale, ELBASAN 2009.
- Konferenca e IV-rt Ndërkombëtare e Algjebrës dhe Analizës Funksionale, ELBASAN 2010.
- Konferenca Kombëtare “Studime të Avancuara në Inxhinierinë Matematike, Fizike dhe Kimike”, TIRANË 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 EBEEC, 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.

Në bazë të shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar Komisioni Recensues e konstatoi veprimtarinë shkencore-hulumtuese në periudhën paraprake, që nga marrja e thirrjes profesor inordinar, e cila është e rëndësishë thelbësore për vlerësimin e kandidatit për veprimtarinë shkencore-hulumtuese.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhjen-rizgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Prof.Dr. Alit Ibraimi ka realizuar gjithsej **96.00** pikë nga veprimtaria kërkimore shkencore-dhe kështu ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor ordinar**.

IV. Veprimtaria profesionale aplikative

Jo i vogël është kontributi i Alitit edhe në ngritjen profesionale në nivel të arsimit fillor, të mesëm dhe universitar, si vijon:

Tekst mësimor për shkollat fillore dhe të mesme

- Risto Malчески, **Алит Ибраими**, Алекса Малчески *МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С9* (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование), Скопје, 2020

- Risto Malчески, **Алит Ибраими**, Алекса Малчески *МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С10* (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование-втор дел), Скопје, 2020

- **A. Ibraimi**, Sh. Rexhepi, Sh. Demiri: *Përmbledhje detyrash nga teoria e numrave* - Tetovë , 2007

- Koordinator për përgatitjen e elaboratit për program të ri studimor

- Pjesëmarrje në punën e komisionit për gara kombëtare të revistës “plus”

- Pjesëmarrje në aktivitete promovimi të fakultetit/institutit.

Kështu nga veprimtaria profesionale aplikative grumbullon **26.50** pikë

V. Veprimtaria nga interesi më i gjerë

Prof.Dr. Alit Ibraimi ka dhënë kontribut edhe në mbarëvajtjen e punës si në Departament ashtu edhe në Fakultet, duke e kryer me përkushtim, punën e Shefit të Degës dhe tani në detyrën e Dekanit të Fakultetit. Po ashtu në besueshmëri është emëruar si anëtarë në shumë komisione të departamentit dhe fakultetit. Jo i vogël është kontributi i tij edhe në nivel më të gjerë shoqëror duke qenë anëtarë në shumë komisione në nivel të Ministrisë së Arsimit dhe Shkencës të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

Aktivitete të tjera:

-1992-Anëtar i këshillit nismëtar për themelimin e Klubit të matematikanëve dhe informatikanëve Paskal, anëtar i kryesisë.

=1992-Anëtar i këshillit redaktues të revistës për matematikë dhe informatikë “Plus” .

-Anëtar i këshillit organizativ të olimpiadës së I, II, III, XI - XXI, mbarëkombëtare të matematikës për shkollat nëntëvjeçare, të organizuara nga Klubit të matematikanëve dhe informatikanëve Paskal.

-2002-2005- Sekretar i departamentit të matematikës

-2005-2008 – Prodekan në FSHMN të USHT-së

-2009-2017-Anëtar i komisionit për nostrifikim (ekuivalentim) të diplomave të të gjitha niveleve (emëruar nga MASH).

- Anëtar i komisionit recensues, të projekteve ndërshtetërore Maqedoni-Slloveni më vitin 2016. Emëruar nga MASH-i në Republikën e Maqedonisë së Veriut.
- Anëtar i komisionit për ndarjen e çmimit “Goce Dellçev” pranë ASHKM-së.
- Shef i Departamentit të Matematikës pranë FSHMN-së UT.
- Anëtar i komisionit për transfer të studentëve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)
- Anëtar i komisionit për kompletim të dosjeve në ciklin e parë.(Matematikë-FSHMN)
- Anëtar i komisionit disiplinor për studentë në ciklin e parë dhe të dytë. (2013-2019). (FSHMN)
- Anëtar i bordit të olimpiadave mbarëkombëtare të matematikanëve, të revistës “Plus”.
- Anëtar i këshillit organizues të kongreseve(konferencave) të tubimit shkencor/profesional ndërkombëtar(Tetovë, Prishtinë, Ohër)
- Anëtar i komisionit për rregjistrim të studentëve në ciklin e parë dhe të dytë vitet 2019,2020,2021. (FSHMN)
- Anëtar i bordit të revistës: “ *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*”,
- Nga 2019- 2022 , Dekan pranë FSHMN-së të UT-së
- Nga 2022 rizgjedhem , Dekan pranë FSHMN-së të UT-së
- Kryetar i komisionit për nostrifikim-ekuivalentim të arsimit të lartë, pranë MASH-it në Republikën e Maqedonisë së Veriut
- Bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin Ekonomik të Suboticës-dega Bujanoc, Universiteti publik i Novi Sad-it, viti akademik 2022/23.
- Nga viti 2017, zëvendës anëtar për licencim drejtorësh, pranë Byrosë për zhvillim të Republikës së Maqedonisë së Veriut
- Bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin Pedagogjik “Kliment Ohridski” në Shkup
- Anëtar i bordit të revistës: “ *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*”.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Prof.Dr. Alit Ibraimi ka realizuar gjithsej **42.00** pikë nga veprimtaritë me interes më të gjerë dhe e ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor ordinar**.

VI. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore

Në shtojcë e bashkëngjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Prof.Dr. Alit Ibraimi ka tubuar gjithsej **357.248** pikë, edhe atë për: veprimtarinë edukative mësimore **192,748** pikë, veprimtarinë kërkimore shkencore **96.00** pikë, veprimtari profesionale aplikative **26,50** pikë dhe veprimtaritë me interes më të gjerë **42.00** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN	Pikët
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	192.748
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	96.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	26.50
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	42.00
Gjithsej	357.248

Përfundimi dhe propozimi

Komisioni, në përbërje të plotë, kontrollon dokumentacionin e kandidatit të paraqitur në konkurs, nga i cili mund të shihet qartë se Prof.Dr. Alit Ibraimi ka një biografi dhe karrierë shkencore të pasur në nivel kombëtar dhe ndërkombëtar lidhur me punimet e tij të botuara në revista shkencore dhe konferenca (16 publikime dhe 6 konferenca, pas marrjes së thirrjes profesor inordinar, që tregojnë afirmimin dhe përkushtimin në vijueshmëri të tij për punën shkencore dhe zhvillimin e shkencës në përgjithësi si dhe kontributin e tij në mbarëvajtjen e procesit edukativo arsimor në Universitetin e Tetovës që nga themelimi e deri më sot.

Në bazë të pasqyrës të prezantuar më lartë, të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni Recensues konstaton se kandidati Prof.Dr. Alit Ibraimi në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje-rizgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka tubuar gjithsej **357.248** pikë nga referencat profesionale pas marrjes së thirrjes profesor inordinar dhe kështu ka tejkaluar numrin e pikëve që duhet të realizohen për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor ordinar**.

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, anëtarët e Komisioni Recensues, kanë kënaqësinë që Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore e përmes tij, Senatit të Universitetit të Tetovës t'i propozojnë që kandidatin Prof.Dr. Alit Ibraimi ta zgjedhë në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor ordinar** në programin studimor Matematikë, të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore, të Universitetit të Tetovës, për lëndët: **Matematika, Teoria e numrave (10900, 10908** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Mbetemi me shpresë dhe bindje se titulli i lartpërmendur do ta miratojë propozimin tonë në tërësi dhe kandidati i propozuar nga ky komision **Prof.Dr. Alit Ibraimi** të zgjidhet në thirrjen e propozuar, **Profesor ordinar**.

Dhjetor, 2022

KOMISIONI RECENSUES:

1. Prof. Dr. Risto Malçeski, profesor ordinar,
kryetar

2. Prof. Dr. Biljana Krstevska, profesor ordinar,
anëtar

3. Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor ordinar, anëtar

FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË, MËSIMORË-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORË

Kandidati: Alit Selim Ibraimi
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)
Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore – UT, Tetovë
(emri i fakultetit/institucionit)
Fusha shkencore: Shkencat e natyrës – Matematikë

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TUTULL MËSIMOR-SHKENCOR – PROFESOR ORDINAR/ TITULL SHKENCOR – KËSHILLTAR SHKENCOR

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Titull shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore: Shkencat e natyrës, fushës Matematikë, degës Matematikë	Po
2	Të ketë të publikuara së paku 6 (gjashtë) punime shkencore të recensuara* në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje	Po
2.1	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë 1. Emri i revistës shkencore: JNSM 2. Emri i bazës elektronike të revistave: sites.google.com/unite.edu.mk/jnsm 3. Titulli i punimit: <i>Three dimensional linear codes and coordinated finite projective plane</i> 4. Data e publikimit: Qershor/ Dhjetor, 2022	Po
2.2	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.	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
	1. Emri i revistës shkencore: KNOWLEDGE – International Journal 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësia dhe numri i shteteve): 63 anëtarë/ 8 shtete 3. Titulli i punimit: Vecom approach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia 4. Data e publikimit: 07.10.2021	
2.3	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/oseOBZHE 1. Titulli i revistës shkencore: Applied Mathematical Sciences 2. Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE Italy 3. Titulli i punimit: <i>Numerical-Analytical Solution of Nonlinear Fractional-Order Lorenz's System</i> 4. Data e publikimit: Nëntor, 2022	Po
2.4	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/oseOBZHE 1. Titulli i revistës shkencore: British Journal of Science 2. Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE UK 3. Titulli i punimit: <i>New Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations</i> 4. Data e publikimit: 03.07.2019	Po
2.5	Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubime shkencore ndërkombëtare ku anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete. 1. Titulli i përmbledhjes: MENSEC-Congress book 2. Emri i tubimit shkencor ndërkombëtar: International Mediterranean Natural Sciences, Health Sciences and Engineering Congress 3. Emrat e shteteve: Algeria, Turkey, Montenegro, South Africa, Saudi Arabia, Canada, France, USA, ... 4. Titulli i punimit: <i>Introduce of Post Algebra to Ternary and Real Semigroups</i> 5. Data e publikimit: 18.12.2019	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
2.6	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/ ose OBZHE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i revistës shkencore: International Journal of Mathematical Analysis 2. Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE Bulgaria 3. Titulli i punimit: <i>Skew n-Binormal Operators</i> 4. Data e publikimit: 09.11.2019 	Po
3	<p>Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet**</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: <i>Strukturat Diskrete II</i> 2. Vendi dhe data e botimit: Tetovë, 2021 	Po
4	<p>Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor – profesor i asociuar, data dhe numri i Buletinit: 23.05.2018 Buletini nr.129</p>	Po
5	<p>Posedon aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë Universiteti i Tetovës 2. Lloji i trajnimit/ përvoja/ arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë Ligjërues 3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë 1994-2022 	Po

FORMULARI 2

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

Kandidati: Alit Selim Ibraimi
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore – UT, Tetovë
(emri i fakultetit/institucionit)

Fusha shkencore: Shkencat e natyrës - Matematikë

VEPRIMTARIA EDUKATIVE- MËSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
1.1.	Bashkësitë dhe logjika (Matematikë: drejtimi arsimor) 3+3, 5 semestra	3x15x5x0.04=9
1.2.	Historia e matematikës (Matematikë: drejtimi arsimor) 2+1, 5 semestra	2x15x5x0.04=6
1.3.	Algjebra lineare I (Matematikë: drejtimi arsimor) 3+3, 5 semestra	3x15x5x0.04=9
1.4.	Matematika elementare me praktikum (Matematikë: drejtimi arsimor) 3+3, 5 semestra	3x15x5x0.04=9
1.5.	Strukturat diskrete I (Informatikë) 2+3, 5 semestra	2x15x5x0.04=6
1.6.	Strukturat diskrete II (Informatikë) 2+3, 5 semestra	2x15x5x0.04=6
1.7.	Matematika (Pedagogji: drejtimi parashkollorë-Te) 3+2, 2 semestra	3x15x2x0.04=3.6
1.8.	Matematika I (Pedagogji: drejtimi klasorë-Sk) 3+2, 5 semestra	3x15x5x0.04=9 2x15x5x0.03=4.5
1.9.	Matematika II (Pedagogji: drejtimi klasorë-Sk) 3+2, 3 semestra	3x15x5x0.04=9 2x15x5x0.03=4.5
1.10.	Matematika në farmaci 2+2 (2+3), 5 semestra	2x15x5x0.04=6
2.	Mbajtja e ligjëratave dhe ushtrimeve (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	
2.1.	Teoria e bllok-skemave(dizajneve) I, 2+2, 2 semestra	2x10x2x0.05=2
2.2.	Teoria e bllok-skemave(dizajneve) II, 2+2, 2 semestra	2x10x2x0.05=2
2.3.	Metodologjia e kërkimeve shkencore, 2+2, 5 semestra	2x10x5x0.05=5
2.4.	Metodika e mësimdhënjes së matematikës, 2+2, 2 semestra	2x10x2x0.05=2
2.5.	Pjes të zgjedhura nga teoria e numrave, 2+2, 2 semestra	2x10x2x0.05=2
2.6.	Pjes të zgjedhura nga algjebra lineare, 2+2, 1 semestër	2x10x1x0.05=1

2.7.	Pjes të zgjedhura nga teoria e operatorëve, 2+2, 1 semestër	$2 \times 10 \times 1 \times 0.05 = 1$
2.8.	Planprogramet matematike, 2+2, 1 semestër.	$2 \times 10 \times 1 \times 0.05 = 1$
3.	Përgatitja e lëndës së re – ligjërata	
3.1.	Metodika e mësimdhënjes së matematikës	1.5
3.2.	Pjes të zgjedhura nga teoria e numrave	1.5
3.3.	Pjes të zgjedhura nga algebra lineare	1.5
3.4.	Pjes të zgjedhura nga teoria e operatorëve	1.5
3.5.	Planprogramet matematike	1.5
4.	Konsultime me student	Pikët
4.1.	Programi studimor Matematikë Bashkësitë dhe logjika, 10 studentë, 5 semestra Historia e matematikës, 15 studentë, 5 semestra Algebra lineare I, 10 studentë, 5 semestra Mat. Elem. me praktikum, 15 stud., 5 semestra	$12 \times 5 \times 0.002 = 0.12$ $15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$ $12 \times 5 \times 0.002 = 0.12$ $15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
4.2.	Prog. Stud. Matematika në mastër 10 studentë, 5 semestra	$10 \times 5 \times 0.002 = 0.1$
4.3.	Programi studimor Farmaci Matematika në farmaci, 50 studentë, 5 semestra	$50 \times 5 \times 0.002 = 0.5$
4.4.	Programi studimor Informatikë Strukturat diskrete I, 60 studentë, 5 semestra Strukturat diskrete II, 60 studentë, 5 semestra	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$ $60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
4.5.	Programi studimor Pedagogji Matematika I (Sk), 80 studentë, 5 semestra Matematika II (Sk), 60 studentë, 5 semestra Matematika –Te, 12 studentë, 2 semestra	$80 \times 5 \times 0.002 = 0.8$ $60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$ $12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
5.	Mentor dhe anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje	Pikët
5.1.	Mentor i punimeve të diplomës	$35 \times 0.2 = 7$
5.2.	Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimit të magjistraturës	$40 \times 0.3 = 12$
5.3.	Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimit të diplomës	$50 \times 0.1 = 5$
6.	Tekste dhe dispenca interne për ligjërata	Pikët
6.1.	T.Iljazi, F.Sadiki, A.Ibraimi: <i>Matematika Për Fakultetin Pedagogjik -Tetovë 2017</i>	6
6.2.	A.Ibraimi, F.Sadiku, K.Rasimi, F.Imeri, Y.Seferi: <i>Strukturat diskrete I, Tetovë 2018</i>	6
6.3.	A.Ibraimi, F.Sadiku, K.Rasimi, F.Idrizi, Y.Seferi: <i>Strukturat diskrete II, Tetovë 2021</i>	6
6.4.	Xh. Beqiri, A.Ibraimi: <i>Analiza vektoriale, Tetovë 2022</i>	6
6.5.	F.Sadiku, A.Ibraimi, K.Rasimi, Y.Seferi: <i>Përmbledhje detyrash nga transformimet gjeometrike, Tetovë 2018</i>	3

6.6.	<i>Matematikë elementare me praktikum</i> -Dispencë	4
6.7.	<i>Matematika për farmacistë</i> -Dispencë	4
6.8.	<i>Algjebra lineare me detyra të zgjidhura</i> -Dispencë	4
6.9.	<i>Përmbledhje detyrash të zgjidhura nga teoria e bashkësive dhe logjika matematike</i> -Dispencë	3
7.	Recensent	Pikët
7.1.	Recensent i tekstit :A. Jusufi, Xh. Beqiri “Përmbledhje detyrash nga matematika për ekonomist”	1
7.2.	Recenzent i librit: “Strukturat ternare” të autores Flamure Sadiki.	1
7.3.	Recenzent i librit:”Практикум по методика на наставата по математика од прво до пето одделение” të autorëve Metodi Glavçe, Katerina Anevska dhe Risto Malçeski.	1
7.4.	Recenzent i librit:”Математички надарените ученици во почетното образование” të autorëve Risto Malçeski, Metodi Glavçe dhe Katerina Anevska.	1
7.5.	Recenzent i librit: “Përmbledhje detyrash të zgjidhura nga МАТЕМАТИКА” e autores Teuta Iljazi.	1
7.6.	kryetar i komisionit recenzues të librave të matematikës për kl.III të shkollave të mesme teknike profesionale. Emëruar nga MASH-i në Republikën e Maqedonisë (Согласно РЕШЕНИЕ бр. 26-384/6 од 25.05.2021 на Националната комисија за учебници).	1
7.7.	Recensent për zgjedhje-rizgjedhje të bashkëpunëtorëve dhe mësimdhënësve	7x1=7
	Gjithsej	192.748

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mentor i punimit të magjistraturës (mbi 20)	20x1=20
2.	Pjesmarës në projekt shkencor ndërkombtar	Pikët
2.1.	Pjesmarës (anëtar) në Mini projektin <i>Galileo for Open Science: Network of Experts and Navigation Interface for the World of Open Science</i> , të udhëhequr nga kolegë të “Palacky University” nga Republika e Çekisë, mbështetur nga AURORA	5
2.2.	Pjesmarës në projektin për mobilitet të stafit akademik në Universitetin “Linnaeus University” në Vaxjo dhe Kalmar të Suedisë.	5

3.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	Pikët
3.1.	Alili Sulejmani L. & Ibraimi A. <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.	E.Durmishi, A.Ibraimi <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.	F.Sadiki, A.Ibraimi , Y.Seferi <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.	Krutan Rasimi, Ylldrita Seferi, Alit Ibraimi and Flamure Sadiki <i>Skew n-Binormal Operators</i> , International Journal of Mathematical Analysis, Vol.13, 2019, no.11, 513-517.	3,0
3.5.	Krutan Rasimi, Ylldrita Seferi, Alit Ibraimi and Flamure Sadiki <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.	Ylldrita Seferi, Flamure Sadiki, Alit Ibraimi and Florinda Imeri <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.	Emin.Durmishi, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, A.Ibraimi <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.	Miranda Xhaferi, A.Ibraimi , Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, <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.	Flamure Sadiki, A.Ibraimi , , Krutan Rasimi, Ylldrita Seferi, <i>Finite Projective Planes and Hamming Codes</i> , JNSM of UT , Vol.4. Nr. 7-8(210-216), Tetovë 2019	3,0
3.10.	Ylldrita Seferi, Flamure Sadiki, Alit Ibraimi , Krutan Rasimi, <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.	Liza Alili Sulejmani, Alit Ibraimi Vecom approach of the relationship between banking sector activity and FDI: Evidenc From Republic of North Macedonia, KNOWLEDGE – International Journal Vol. 48., 2021	4,5
3.12.	Flamure Sadiki, Alit Ibraimi , Agan Bislimi, Florinda Imeri, <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.	Xhevair Beqiri, Alit Ibraimi , <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.	Bedrije Bexheti, Alit Ibraimi , Flamure Sadiki, Ferzije Lleshi Pollozhani, <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.	Emin Durmishi, Zoran Misajleski, Agim Rushiti, Flamure Sadiki, Alit Ibraimi , <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.	Flamure Sadiki, Alit Ibraimi , Ylldrita Seferi, Miranda Xhaferi, <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.	Pjesëmarrje në konferenca ndërkombëtare dhe artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar	Pikët
4.1.	2 nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018 Tetovo. (E.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 – 11 October. 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
	Gjithsej	96

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

1.	Tekst mësimor për shkollat fillore ose të mesme	Pikë
1.1.	Risto Malчески, Алит Ибраими , Алекса Малчески <i>МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С9</i> (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование), Скопје, 2020.	6
1.2.	Risto Malчески, Алит Ибраими , Алекса Малчески <i>МАТЕМАТИЧКИ ТАЛЕНТ С10</i> (збирка нерешени задачи за натпревари за средно образование-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.	Koordinator për përgatitjen e elaboratit për program të ri studimor	5x1=5
3.	Pjesëmarrje në punën e komisionit për gara kombëtare të revistës “plus”	1
4.	Pjesëmarrje në aktivitete promovimi të fakultetit/institutit	5x0,5=2.5
	Gjithsej	26.5

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr. Rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Redaktor i revistës shkencore/profesionale ndërkombëtare	3x3=9
2.	Anëtar i këshillit redaktues të revistës shkencore/profesionale ndërkombëtare	2x1=2
3.	Anëtar i këshillit organizues të kongreseve(konferencave) të tubimit shkencor/profesional ndërkombëtar(Tetovë, Prishtinë, Ohër)	4x1=4
4.	Dekan i Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore	2x6=12
5.	Shef i Departamentit të Matematikës pranë FSHMN-së UT.	3
6.	Anëtar i komisionit (Dr. sc. Alit Ibraimi)	
6.1.	Anëtar i komisionit për transfer të studentëve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)	1
6.2.	Anëtar i komisionit për kompletim të dosjeve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)	1
6.3.	Anëtar i komisionit disiplinor për studentë në ciklin e parë dhe të dytë. (FSHMN)	1
6.4.	Anëtar i bordit të olimpiadave mbarëkombëtare të matematikanëve, të revistës “Plus”.	1
6.5.	Kryetar i komisionit për nostrifikim-ekuivalentim të arsimit të lartë, pranë MASH-it në Republikën e Maqedonisë.	1
6.6.	Nga viti 2017, zëvendës anëtar për licencim drejtorësh, pranë Byrosë për zhvillim të Republikës së Maqedonisë	1
7.	Bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin Ekonomik të Suboticës-dega Bujanoc, Universiteti publik i Novi Sad-it, viti akademik 2022/23.	3

8.	Bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin Pedagogjik “Kliment Ohridski” në Shkup	3
	Gjithsej	42

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN	Pikët
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	192.748
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	96.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	26.5
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	42.00
Gjithsej	357.248

KOMISIONI RECENSUES

Dhjetor, 2022

4. Prof. Dr. Risto Malçeski, profesor ordinar,
kryetar

5. Prof. Dr. Biljana Krstevska, profesor ordinar,
anëtar

6. Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor ordinar, anëtar

SENATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS
KËSHILLIT MËSIMOR SHKENCOR TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE
MATEMATIKE NATYRORE

R E F E R A T

Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Profesor Ordinar për lëmitë shkencore Kimi analitike dhe Kimi strukturore (10702 dhe 10708 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit) në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës

Me vendim të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës të datës 29.11.2022 me Nr.15-2111/1, është formuar komision recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Kimisë për lëmitë: Kimi analitike dhe Kimi strukturore (10702 dhe 10708, sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit) sipas konkursit të publikuar më 16.11.2022 në gazetën e përditshme “Koha” dhe “Sllloboden Peçat”, në përbërje:

1. Dr. Fetah Podvorica, Profesor Ordinar, Akademik - Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Prishtinë,
2. Dr. Muhamet Shehabi, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë.
3. Dr. Fatmir Faiku, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Prishtinë,

Komisioni në përbërje të plotë, si më sipër, pasi e kontrollloi materialin e konkursit, titullit të lartë përmendur i paraqet këtë

RECENSION

Nga konkursi i publikuar më 16.11.2022 në gazetën “Koha” dhe “Sllloboden Peçat” shihet se është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi Universitar në Programin Studimor të Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore për lëmitë: **Kimi analitike dhe Kimi strukturore** (10702 dhe 10708, sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit).

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni u konstatua se në konkurs është paraqitur Dr. Dije Dehari si kandidat i vetëm, e zgjedhur Profesor Inordinar në Departamentin e Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës.

TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dije Mehaj Dehari është lindur më 24.11.1967 në Istog, Republika e Kosovës. Shkollën fillore e ka kryer në Gurakoc, ndërsa atë të mesme në Gjimnazin e Istogut. Studimet i ka filluar në vitin 1986 në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore – Dega e Kimisë pranë Universitetit të Prishtinës, ku edhe ka diplomuar në vitin 1990 me notë mesatare 9,30. Ka qenë shfrytëzuese e bursës së Universitetit, që në atë kohë e ndante Rektorati i UP-së për studentët e dalluar.

Studimet pasdiplomike i ka regjistruar në vitin 1998 në Departamentin e Kimisë në Universitetin e Prishtinës në Drejtimin e Kimisë analitike, ku më 05.01.2005 e ka mbrojtur me sukses temën e magjistraturës me titull: „*Hulumtimi i ndikimit të kompleksonit (III), asparaginës, acidit aspartik dhe vlerave të ndryshme pH në paraqitjen e fazës së ngurtë të joneve Pb(II) në sisteme ujore*“, për të fituar titullin shkencor magjistër i shkencave të kimisë.

Studimet e Doktoraturës i ka vazhduar në Departamentin e Kimisë pranë Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Prishtinës. Me datë 02.03.2012 me sukses e ka mbrojtur temën e Doktoraturës “*Sinteza dhe studimi elektrokimik i komplekseve të disa metaleve kalimtarë me derivate të 4-hidroksikumarinës të substituara në pozitën e tretë dhe me salicilidenimine të N-substituara*” dhe ka marrë gradën Doktor i Shkencave të Kimisë. Diplomën e Doktoraturës me nr. 505 e ka nostrifikuar në Ministrinë e Arsimit dhe Shkencës së Maqedonisë për të cilën posedon edhe vërtetim të lëshuar nga institucioni i përmendur.

Në periudhën qershor-korrik 2008, për qëllime hulumtuese ka qëndruar në Fakultetin e Kimisë dhe Mineralogjisë në Universitetin e Lajpcigut në Gjermani. Qëndrimi në Lajpcig është mundësuar me bursën e ndarë nga fondacioni DAAD, ndërsa bartëse e këtij projekti ka qenë Prof Dr. Eva Marie Hey-Hawkins. Në qershor të vitit 2009 përsëri për qëllime hulumtuese ka qëndruar në Fakultetin e Kimisë në Universitetin Cluj-Napoca në Rumani. Qëndrimi në Cluj-Napoca gjithashtu është mbështetur nga fondacioni DAAD.

Në vitin 1992 është punësuar si profesoreshë e kimisë analitike në drejtimin Kimiko-Teknologjik pranë shkollës së mesme Tekstile në Tetovë, ndërsa në vitin 1997 është angazhuar si asistente në lëndën e kimisë analitike pranë degës së Kimisë të FSHMN në UT-Tetovë. Në vitin 2004 është zgjedhur në thirrjen e asistentit të ri për lëndën e kimisë analitike në degën e Kimisë pranë USHT-së, ndërsa në vitin 2008 është zgjedhur asistente në lëndën e kimisë analitike. Në shkurt të vitit 2013 në institucionin e njëjtë është zgjedhur docent për lëndët: Kimi analitike I dhe II (Kimi), Kimi analitike (Farmaci) dhe Kimi analitike (Biologji).

Me 23.05.2018 me vendim të Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës është zgjedhur Profesor Inordinar në Degën e Kimisë pranë FSHMN në Universitetin e Tetovës për lëndët: Kimi analitike I dhe II (Kimi), Kimi analitike (Farmaci), Kimi analitike (Biologji).

VEPRIMTARIA EDUKATIVE ARSIMORE

Mësimdhënia

Gjatë periudhës që ka punuar si docent, kandidati Dije Dehari ka mbajtur ligjërata nga lëndët:

- Kimi analitike I dhe II (Programi studimor Kimi),
- Kimia analitike (Programi studimor Farmaci),
- Kimia analitike (Programi studimor Biologji),
- Kimi analitike I dhe II (Programi studimor Fizikë-Kimi),
- Kimi toksikologjike (Programi studimor Kimi),
- Toksikologji (Infermieri),
- Historia e kimisë (Programi studimor Kimi dhe Fizikë-Kimi),
- Analiza kimike e ujit (Programi studimor Kimi dhe Fizikë-Kimi)
- Kimi toksikologjike (Programi studimor Kimi – cikli i II).

Nga viti 2018 i zgjedhur si profesor inordinar kandidati Dije Dehari ka mbajtur ligjërata në lëndët: Kimi analitike I dhe II (Kimi), Kimi analitike (Farmaci), Kimi analitike (Biologji), Kimi analitike (Fizikë), Kimi analitike (FTUU), Kimi toksikologjike dhe Historia e kimisë. Ajo poashtu ka mbajtur ligjërata në ciklin e dytë në lëndët Kimi toksikologjike (Kimi-master) dhe Ekotoksikologji (Kimi-master).

Libra të botuar

Përpos ligjëratave dhe punës me studentë kandidati ka arritur të botojë një praktikum të kimisë me recension dhe një skriptë për përdorim intern:

1. Shefket Dehari, Dije Dehari, Jeta Sela, Praktikum i Kimisë, Universiteti i Tetovës, Tetovë, 2022.
2. Dije Dehari, *Kimia analitike* (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2019.

Mentorim dhe recensione

Gjatë periudhës si docent e më pas edhe profesor inordinar, kandidati ka qenë mentor i një numri të konsiderueshëm të temave të diplomës dhe masterit, anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temave të diplomës e masterit dhe anëtar i komisionit recenzues për rizgjedhje në thirrje të kandidatëve. Kandidati Dije Dehari ka qenë edhe anëtar i komisionit për vlerësim të një teme të doktoraturës dhe anëtar komisioni në mbrojtjen e kësaj teme në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Prishtinës.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Dije Dehari nga veprimtaria edukative-arsimore ka realizuar gjithsej **88,6 pikë**.

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë në vazhdimësi me hulumtim në fushën e kimisë analitike. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare dhe me pjesëmarrje në konferenca shkencore të nivelit ndërkombëtar. Nga rizgjedhja e fundit në vitin 2018 kandidati ka publikuar gjithsej 10 punime shkencore të publikuara në revista shkencore të indeksuara. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur në vijim.

Punime shkencore të botuara

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 Aleksavska, 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**, është botuar në 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. (është botuar në 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 Menagement*, 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 Sulphosalicilic Acid. *SEEU Review*, **2007**, 3 (1), 66-75.

Pjesëmarrje në konferenca shkencore

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-salicylideniminato-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", *2ndInternational 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*

Pjesëmarrje në Projekte

1. Reforms and Upgrade Chemistry Undergraduate Studies in Macedonia (Tempus JEP – 41144 – 2006). Partner në projekt: Universiteti i Leipzigut(Gjermani), Universiteti Kirili dhe Metodi (Shkup), Universiteti Shtetëror i Tetovës.
2. Programi i DAAD "Stability Pact for South Eastern Europe",projekti nr.. 2412-0335.
3. Hulumtimi i kualitetit të ajrit në Tetovë dhe rrethinë, 2021. Projekt i finansuar nga Ministria e Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësiror - Maqedonia e Veriut.
4. Hulumtimi i cilësisë së ajrit në Tetovë. Projekt i finansuar nga Komuna e Tetovës, 2022.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Dije Dehari nga veprimtaria kërkimore shkencore ka tubuar gjithsej **37 pikë**.

VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJERË

- Anëtar i Këshillit botues të revistës shkencore *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*.
- Anëtar i komisionit recensues për zgjedhje në thirrje
- Hulumtimi i kualitetit të ajrit në Tetovë dhe rrethinë, 2021. Projekt i Ministrisë së Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësiror - Maqedonia e Veriut.
- Hulumtimi i cilësisë së ajrit në Tetovë. Projekt në Komunën e Tetovës, 2022.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidati Dije Dehari ka realizuar gjithsej **6,7 pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë.

FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Si aneks i këtij referati janë dhënë dy formularë që kanë të bëjnë me kushtet e përgjithshme për zgjedhje në titullin mësimor-shkencor – profesor ordinar (formulari 1) dhe formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore (formulari 2).

Nga formulari i parë shihet që kandidati Dije Dehari i plotëson kriteret që kërkohen në këtë formular, ndërsa nga formulari i dytë shihet që kandidati ka grumbulluar gjithsej **132,3 pikë**, edhe atë: për veprimtarinë edukative-arsimore **88,6 pikë**, për veprimtarinë shkencore-hulumtuese **37 pikë** dhe për veprimtaritë me interes më të gjerë **6,7 pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	88,6
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	37
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	6,7
Gjithsej	132,3

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së paraqitur më lartë dhe nga të dhënat në formularët (1) dhe (2), Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë edukative-arsimore, shkencore-hulumtuese dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati Dije Dehari në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, nga referencat profesionale ka tubuar gjithsej **132,3 pikë**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni përfundon se Dije Dehari ka kualitet shkencor dhe profesional dhe sipas ligjit për arsim të lartë në Maqedoninë e Veriut dhe në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në thirrjen mësimor-shkencore Profesor Ordinar.

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore dhe Senatit të Universitetit të Tetovës që kandidati Dije Dehari të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëmitë: **Kimi analitike** dhe **Kimi strukturore (10702 dhe 10708** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit).

07.12.2022

ANËTARËT E KOMISIONIT

1. Dr. Fetah Podvorica, Prof. Ordinar, Akademik, kryetar

2. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. Ordinar, anëtar

3. Dr. Fatmir Faiku, Prof. Ordinar, anëtar

FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË,
MËSIMORË-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORË

Kandidati: Dije Imer Dehari
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore
(Emri i fakultetit/institutit)

Fusha shkencore: Kimi

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULL MËSIMOR-SHKENCOR – PROFESOR ORDINAR/ TITULL SHKENCOR – KËSHILLTAR SHKENCOR

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Titull shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore: Shkencat Matematike Natyrore, fushës: Kimi; degës: Kimi analitike	Po
2	Të ketë të publikuara së paku 6 (gjashtë) punime shkencore të recensuara* në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje	Po
2.1	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë	Po
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS method.</i> 4. Data e publikimit: 2022	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases</i> 4. Data e publikimit: 2020	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	3. Titulli i punimit: <i>Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060</i> 4. Data e publikimit: 2022	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods</i> 4. Data e publikimit: 2020	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO Titulli i punimit: <i>Study of Copper Galvanization Process in Aluminum Alloy 6063</i> Data e publikimit: 2021	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Knowledge–International Journal</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR spectroscopy</i> 4. Data e publikimit: 2019	
3	Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet** 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Praktikum i Kimisë 2. Vendi dhe data e botimit: Universiteti i Tetovës, 2022	Po
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor – profesor i asociuar, data dhe numri i Buletinit: 05.05.2018, Nr.129	Po
5	Posedon aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë 1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: Universiteti i Tetovës 2. Lloji i trajnimit/ përvoja/ arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: Asistent në Degën e Kimisë, Profesor në Degën e Kimisë 3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: - Asistent në Degën e Kimisë: 1997-2012 - Profesor në Degën e Kimisë: 2012-2022	Po

FORMULARI 2

PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË DHE MËSIMORË-PROFESIONAL

Kandidati: Dije Imer Dehari
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore
(Emri i fakultetit/institutit)

Fusha shkencore: Kimi

VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Ermi i aktivitetit:	Pikë
	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin I dhe II)	66,8
	Kimi analitike I (Kimi) (3+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi analitike II (Kimi) (3+5), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi analitike (Farmaci) (4+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 12$
	Kimi analitike (Biologji) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi analitike (Fizikë) (2+2), 4 semestra	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4,8$
	Kimi analitike (FTUU) (2+2), 5 semestra	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
	Kimi toksikologjike (Kimi) (2+2), 5 semestra	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
	Historia e kimit (Kimi) (2+0), 5 semestra	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
	Kimi toksikologjike (Kimi-master) (2+2), 4 semestra	$4 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 4$
	Ekotoksikologji (Kimi-master) (2+2), 1 semestër	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
	Pregatitja e lëndës së re	1
	Ekotoksikologji (Kimi-Master) (2+2)	$1 \times 1 = 1$
	Konsultime me studentë	1,44
	Kimi analitike I (Kimi) (3+4), 5 semestra, 15 studentë	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Kimi analitike II (Kimi) (3+5), 5 semestra, 15 studentë	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Kimi analitike (Farmaci) (4+4), 5 semestra, 40 studentë	$40 \times 5 \times 0.002 = 0,4$
	Kimi analitike (Biologji) (3+3), 5 semestra, 30 studentë	$30 \times 5 \times 0.002 = 0,3$
	Kimi analitike (Fizikë) (3+3), 4 semestra, 5 studentë	$5 \times 5 \times 0.002 = 0,05$
	Kimi analitike (FTUU) (2+2), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 0,2$
	Kimi toksikologjike (Kimi) (2+2), 5 semestra, 15 studentë	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Historia e kimit (Kimi) (2+0), 5 semestra, 4 studentë	$4 \times 5 \times 0.002 = 0,04$
	Mentor dhe anëtar komisioni në mbrojtje të temave	12,4
	Anëtar i komisionit për vlerësimin e punimit të doktoratës (1 kandidat)	$1 \times 0,5 = 0,5$
	Anëtar i komisionit për mbrojtjen e punimit të doktoratës (1 kandidat)	$1 \times 0,5 = 0,5$
	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së masterit (3 kandidatë)	$3 \times 0,3 = 0,9$
	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës (25 kandidatë)	$25 \times 0,1 = 2,5$
	Mentor i punimit të diplomës (15 kandidatë)	$15 \times 0,2 = 3$
	Mentor i temës së masterit - 5 kandidatë	$5 \times 1 = 5$
	Libra nga fusha profesionale	7

	Shefket Dehari, Dije Dehari, Jeta Sela, <i>Praktikum i Kimisë</i> , Universiteti i Tetovës, 2022 – i recensuar	3
	Dije Dehari, <i>Kimia analitike</i> , (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2019	4
	Gjithsej	88,6

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
	Botime në revista shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë.	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
	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/ose OBZHE	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
	Abstrakt i publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	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, <i>2nd 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, <i>3rd 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, <i>3rd 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, <i>XXIII 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	1

	polluted by mines and smelters, <i>4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics</i> , 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.	
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</i> , 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.	1
7	Liridon Sulejmani, Muhamed Shehabi, Shefket Dehari, Dije Dehari, Fadil Ajredini, Neset Izairi, <i>Electrodeposition of Chromium in Alumininum Alloy AA6060</i> , <i>4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics</i> , 18,19 May 2022, Tetovo, Republic of North Macedonia.	1
	Gjithsej	37

VEPÇRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
	Anëtar i komisionit recensues për zgjedhje në thirrje (1 kandidat)	0,2
	Anëtar i Këshillit botues të revistës shkencore <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i>	0,5
	Bashkëpunimi me Ministrinë e Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor - Maqedonia e Veriut për hulumtimin e kualitetit të ajrit në Tetovë dhe rrethinë, 2021.	3
	Bashkëpunimi me Komunën e Tetovës për përcjelljen e cilësisë së ajrit në Tetovë, 2022.	3
	Gjithsej	6,7

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	88,6
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	37
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	6,7
Gjithsej	132,3

07.12.2022

ANËTARËT E KOMISIONIT

1. Dr. Fetah Podvorica, Prof. Ordinar, Akademik, kryetar

2. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. Ordinar, anëtar

3. Dr. Fatmir Faiku, Prof. Ordinar, anëtar

Deri te:

**SENATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS
KËSHILLIT MËSIMOR SHKENCOR TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE
MATEMATIKE NATYRORE**

R E F E R A T

Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Profesor Ordinar për lëmitë shkencore Analiza dhe Analiza funksionale (10902) dhe Statistika matematikore dhe operacionet hulumtuese (10907) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmime shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës

Me vendim të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës të datës 29. 11. 2022 me Nr. 15-2104/1, është formuar komision recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Matematikës për lëmitë: Analiza dhe Analiza funksionale dhe Statistika matematikore dhe operacionet hulumtuese (10902 dhe 10907, nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmime shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit), sipas konkursit të publikuar më 16.11.2022 në gazetën e përditshme “Koha” dhe “Slloboden Peçat”, në përbërje:

1. Dr. Llukan Puka, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti Tiranës, Tiranë, Republika e Shqipërisë
2. Dr. Fatmir Hoxha, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Natyrës, Universiteti Tiranës, Tiranë, Republika e Shqipërisë
3. Dr. Azir Jusufi, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut

Komisioni në përbërje të plotë, si më sipër, pasi e kontrolloi materialin e konkursit, titullit të lartë përmendur i paraqet këtë

RECENSION

Nga konkursii publikuar më 16.11.2022 në gazetën “Koha” dhe “Slloboden Peçat” shihet se është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi Universitar në Programin Studimor të Matematikës në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore për lëmitë: **Analiza dhe analiza funksionale dhe Statistika matematikore dhe operacionat hulumtuese** (10902 dhe 10907, sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit).

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni u konstatua se në konkurs është paraqitur Dr. Lazim Kamberi si kandidat i vetëm, i zgjedhur Profesor Inordinar në Departamentin e Matematikës në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës.

TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Kandidati Prof. Dr. Lazim Kamberi, profesor inordinar, u lind më datë 01.06.1969 në fshatin Bozovcë, Komuna e Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut. Shkollën fillore e kreu në vendlindje, ndërsa shkollimin e mesëm, drejtimin *Matematikë-Informatikë* e ka kryer në gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” - Tetovë, të cilin e përfundoj me sukses të shkëlqyeshëm në vitin 1988.

Në vitet 1988-1991 studioi në Fakultetin e Shkencave Matematiko - Natyrore në Universitetin e Prishtinës ku edhe absolvoi. Me mbylljen e Universitetit të Prishtinës në vitin 1991, detyrohet që studimet t’i vazhdojë në Universitetin e Tiranës në vitin akademikë 1993/94, në Departamentin e Matematikës, profili 4-vjeçar, ku mori titullin *Profesor i diplomuar për Matematikë*.

Në periudhën kohore 1994-1996 studioi në degën matematikë 5-vjeçare dhe mori titullin *Matematikian*. Punimi i diplomës: “*Teoremat strukturore për një klasë të veçantë në algjebrat e Banahut*”, i vlerësuar me vlerësimin “*shumë të mirë*” e ka mbrojtur më datë 04. 07. 1996, në Departamentin e Matematikës në Universitetin e Tiranës.

Studimet pasuniversitare (Master) i ndoqi në Departamentin e Matematikës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës dhe i përfundoi në qershor të vitit 2006 me mbrojtjen e temës së magjistraturës me titull: *Analiza e të dhënave kategorike statistikore, Tabelat e kontingjencës me tre hyrje*, me vlerësimin “*shumë mirë*”. Me këtë Lazim Kamberi fitoi titullin **magjistër** i shkencës në matematikë.

Në vitin shkollor 2007/2008 ka vazhduar studimet e doktoraturës në drejtimin: *Metodat probabilitare, statistike dhe metodat e analizës numerike*, në Departamentin e Matematikës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës. Punimi i doktoratës me titull “*Tabelat e kontingjencës. Zbatime*”, nën mentorimin e Prof. Llukan PUKA është mbrojtur më datë 26 maj 2012 në Fakultetin e Shkencave të Natyrës, Universiteti i Tiranës. Pas mbrojtjes me sukses dhe vlerësimit me shumë mirë nga ana e komisionit, **Lazim KAMBERI**, fiton GRADËN SHKENCORE “**DOKTOR**”, në *Metodat probabilitare, statistike dhe metodat e analizës numerike*.

Diplomën e Doktoraturës, Magjistraturës dhe të Fakultetit i ka nostrifikuar në Ministrinë e Arsimit dhe Shkencës së Maqedonisë së Veriut për të cilat posedon edhe vërtetime të lëshuar nga institucioni i përmendur.

Në periudhën tetor 1996 – dhjetir 2004, ka punuar si asistent në Departamentin e Matematikës, ku ka mbajtur ushtrimet në këto lëndë mësimore:

- *Ekuacionet Diferenciale të Zakonshme, Analiza Komplekse dhe Analiza Numerike* – Departamenti i Matematikës.
- *Matematika për Farmacistë* - Katedra e Farmacisë dhe

- *Matematika 1 dhe 2* - Fakulteti Ekonomik, Universiteti i Tetovës në Tetovë.

Paralelisht, gjatë kësaj kohe, në cilësi të ligjëruesit të angazhuar ka mbajtur ligjërata nga lënda *Metodat Matematike në Kimi*– Departamenti i Kimisë.

Thirrjet mësimore

- Në vitin 2004 është zgjedhur *Asistent i ri* për lëndët e Matematikës në USHT.
- Në vitin 2008 është zgjedhur *Aistent* për lëndët: *Analiza Matematike I dhe II*- në programin studimor të Matematikës dhe Informatikës, pranë Fakultetit të Shkencave Matematiko Natyrore, USHT.
- Në vitin 2013 është zgjedhur në thirrjen mësimore – shkencore *Docent* për lëndët: *Analizë matematike I, Analizë matematike II*, në Programi Studimor Informatikë dhe *Analizë matematike IA dhe IB*, në Programi Studimor Matematikë, pranë Fakultetit të Shkencave Matematiko Natyrore, USHT.
- Në vitin 2018 është zgjedhur në thirrjen mësimore – shkencore *Profesor inordinar* për lëndët : *Analiza Matematike IA dhe IB*-, në programin studimor të Matematikës, *Kalkulus*- në programin studimor të Informatikës pranë Fakultetit të Shkencave Matematiko Natyrore dhe *Statistika e Zbatuar*- në programin studimor të Farmacisë pranë Fakultetit të Shkencave Mjekësore, USHT.

Aktualisht kandidati Lazim Kamberi është i punësuar në Universitetin e Tetovës dhe ka thirrjen mësimore *inordinar*.

VEPRIMTARIA EDUKATIVE ARSIMORE

Mësimdhënia

Gjatë viteve akademike të periudhës 2018-2022, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, në Fakultetin e Mjekësisë dhe në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, të Universitetit të Tetovës , **Prof. Dr. Lazim KAMBERI- *profeor inordinar*** ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve:

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Analiza matematike IA,</i> | Programi Studimor Matematikë– FSHMN. |
| 2. <i>Analiza matematike IB,</i> | Programi Studimor Matematikë – FSHMN. |
| 3. <i>Probabilitet,</i> | Programi Studimor Matematikë, FSHMN. |
| 4. <i>Bazat e Statistikë,</i> | Programi Studimor Matematikë, FSHMN. |
| 5. <i>Kalkulus 1,</i> | Programi Studimor Inormatikë, FSHMN. |
| 6. <i>Kalkulus 2,</i> | Programi Studimor Inormatikë, FSHMN. |
| 7. <i>Probabilitet dhe Statistikë,</i> | Programi Studimor Inormatikë, FSHMN. |
| 8. <i>Bazat e Statistikës,</i> | Programi Studimor Mekatronikë, FSHZ. |
| 9. <i>Biostatistika,</i> | Programi Studimor Teknologji Ushqimore, FTU. |
| 10. <i>Biostatistika,</i> | Programi Studimor Nutricion, FTU. |
| 11. <i>Biostatistika,</i> | Programi Studimor Menaxhimi me Cilësnë dhe Sigurinë e Ushqimit, FTU. |
| 12. <i>Statistika e Zbatuar,</i> | Programi Studimor Farmaci, FSHM. |
| 13. <i>Biostatistika,</i> | Programi Studimor Stomatologji, FSHM. |
| 14. <i>Matematika,</i> | Programi Studimor Biokimi, FSHMN. |

Në ciklin e dytë të studimeve ka ligjëruar lëndët:

1. *Teoria e Probabiliteteve*, Programi Studimor Matematikë, FSHMN.
2. *Statistika Matematike*, Programi Studimor Matematikë, FSHMN.
3. *Matematika e Zbatuar*, Programi Studimor Mekatronikë, FSHZ.
4. *Matematika e Zbatuar*, Programi Studimor Inxhinieri Ekonomike, FSHZ.
5. *Probabilitet dhe Statistikë*, Programi Studimor Matematikë, FSHMN.
6. *Pjesë të zgjedhura nga mosbarazitë dhe mosbarazimet*, Programi Studimor Matematikë, FSHMN.
7. *Ttrigonometria dhe Zbatime*, Programi Studimor Matematikë, FSHMN.

Nga periudha 2020 - 2023 vazhdon të mbaj ligjera në lëndët e matematikës dhe statistikës në Fakultetin e Biznesit dhe Fakultetin e Manaxhit për Turizam, Hotelieri dhe Mjedis, në Universitetin Haxhi Zeka, Pejë, R. Kosovës.

Libra të botuar

Përpos ligjëratave dhe punës me studentë kandidati ka arritur të shkruaj këto libra:

1. Lazim Kamberi, *Kalkulus- Vëllimi 2*, Tetovë, 2022
2. Lazim Kamberi, *Kalkulus- Vëllimi 1*, Tetovë, 2021
3. Lazim KAMBERI, *Statistika e zbatuar*, Tetovë, 2019
4. Lazim KAMBERI, *Biostatistika për mjekësi*, Tetovë 2018
5. Lazim KAMBERI, *Analiza Matematike I (Pjesa Parë)*, Ribotim, Tetovë 2018, .
6. Lazim KAMBERI, *Analiza Matematike I (Pjesa Dytë)*, Ribotim, Tetovë 2019.

Mentorim dhe recensione

Gjatë periudhës si docent e më pas edhe profesor inordinar, kandidati ka qenë mentor i një numri të konsiderueshëm të temave të diplomës dhe masterit, anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temave të diplomës dhe temave të masterit dhe anëtar i komisionit recenzues përrizgjedhje në thirrje të kandidatëve. Gjatë kësaj periudhe, kandidati ka udhëhequr: 10 tema diplome në cikline parë të studimeve dhe 16 tema të magjistraturës. Ka qenë anëtarë komisioni në mbrojtje të 10 temave të magjistraturës, si dhe anëtar komisioni në 30 tema diplome.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Lazim Kamberi nga veprimtaria edukative-arsimore ka realizuar gjithsej **110.99 pikë**.

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati në periudhën 2018-2022 është marrë edhe me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në disiplinat e matematikës, përkatësisht në lëmin e Analizës matematike, Probabilitetit dhe Statistikës. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore. Nga zgjedhja e fundit në vitin 2018 kandidati ka publikuar

gjithsej 12 punime shkencore të publikuara në revista shkencore të indeksuara. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë:

Punimeshkencore të botuara

1. **Lazim Kamberi**¹, Alejna Alimi² and Senad Orhani³ “*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. **Lazim Kamberi**, Mirlinda Shaqiri, Merita Bajrami, “*Using Eulers Method to approach the solution of a Firsto 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*, (Kemi linkun se punimi eshtë pranuar per botim dhe në numrin e rrathes publikohet në 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. **Lazim Kamberi**, Teuta Iljazi, Senad Orhani, *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, Merita Azemi, **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. **Lazim Kamberi**, Shpresim Kameri, “*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. Shpresim Kameri, **Lazim Kamberi**, *SHORTEST PATH PROBLEMS, JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT*, Vol. 3 No. 5-6 pp. 1-237 Tetova, 2018, Tetova.

12. Dashmir Ibishi, **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**: *Usig Queueing Theory- M/M/1 in Hospital Tetovo*. 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 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 Kamberi¹ and Dashmir Ibishi², “*Statistical Approximations for Assessing 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 Estimation 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 (Expectation- Maximization) 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 Kamberi², and Bekime Zhaku³, “*Some Applications of 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. Kamberi, Sh. Ismaili, “*An Evaluation 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

Pjesëmarrja në konferenca shkencore

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, **LazimKAMBERI2**, *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 RAMANI-HALILI, *APPLICATION OF REGRESSION ANALYSIS IN R, INTERNATIONAL CONGRESS ON HUMAN, SOCIAL SCIENCES AND ARTS, 16-18 November, 2022 Tetova, Norrth 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, Norrth 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 Kamberi, “*Study ForTwo 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 Kamberi, **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 (EXPECTATION-MAXIMIZATION) ALGORITHM*, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria
 19. Luiza Zhaku¹, Lazim Kamberi², 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 statistikore dhe krahasimi i tyre, *TAKIMI I NËNTË VJETOR I INSTITUTIT ALB-*

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 “Luigj Gurakuqi”, Shkodra, Albania
22. L. Kamberi, S. Alija, Ll. Puka. ICT Diffusion and use in Student Enviroment in Tetovo, 4th Internacional Conference for Entrepreneurship, innovation and regional development, Ohrdi Macedonia, 2011
23. L. Kamberi, Sh. Kameri, Sh. Ismaili. Përdorimi i 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, Takimi i Peste vjetor nderkomatar i Institutit Alb-Shkenca Tiran 02-05 Shtatore 2010
26. E. Shehabi, L. Kamberi. Menaxhimi i TIK nga mësimdhënësit e universiteteve në Tetovë në procesin e mësimin. МАКЕДОНСКО НАУЧНО ДРУШТВО МНД- Битола го организира Третиот научно-стручен собир со меѓународно учество на тема: „ОБРАЗОВАНИЕТО ВО 21-от БЕК“, 2012.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionalenë Universitetine Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Lazim Kamberi – Profesor inordinar nga veprimtaria kërkimore shkencore ka tubuar gjithsej 47 pikë.

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

- Anëtar i ICNSM’2022, *Scientific committee.*
- Anëtar i ICNSM’2019, *Scientific committee.*

- Anëtar i Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 13-14 pp. 1-294 Tetova, 2022
- Anëtar i Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 11-12 pp. 1-172 Tetova, 2021
- Anëtar i Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 9-10 pp. 1-165 Tetova, 2020
- Anëtar i Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 4 No. 7-8 pp. 1-277 Tetova, 2019
- Anëtar i Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 3 No. 6-6 pp. 1-237 Tetova, 2018
- Anëtar i Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 2 No. 4 pp. 1-225 Tetova, 2017
- Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje (2 kandidatë)
- Kryetar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje (2 kandidatë),
- Anëtar i SPNA nga 2014- Conference, COMMITTEES MEMBERS, Tirana;
- Recenzent i librit “ *Strukturat Diskrete* ”i autorëve Alit Ibraimit, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, Florim Idrizi, Ylldrita Seferi, 2021
- Recenzent në revista shkencore ndërkombëtare

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Lazim Kamberi ka realizuar gjithsej **7 pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë.

VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJERË

- Anëtar i komisioni të fakultetit për verifikim të notave
- Anëtar i komisioni të fakultetit për transferet e studentëve në ciklin e parë
- Anëtar i komisioni të fakultetit për transferet e studentëve në ciklin e dytë
- 2006 – 2012 » Shef i Programit Studimor të Matematikës pranë FSHMN në UT
- 2009 – 2012 » Prodekan për arsim pranë FSHMN në UT
- 2009 – 2018 » Anëtar i komisionit për transfer të studentëve
- Kryetar i komisionit për zgjedhjen e Dekanit dhe prodekanëve të FSHMN, 2019.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Lazim Kamberi ka realizuar gjithsej **14 pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë.

FORMULARI PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në vazhdim të këtij referati janë paraqitur dy formularë që kanë të bëjnë me kushtet e përgjithshme për zgjedhje në titullin mësimor-shkencor – profesor ordinar (formulari 1) dhe formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore (formulari 2).

Nga formulari i parë shihet që kandidati Lazim Kamberi i plotëson të gjitha kriteret që kërkohen në këtë formularë, ndërsa nga formulari i dytë shihet që kandidati ka grumbulluar gjithsej 184.99 **pikë**, edhe atë: për veprimtarinë edukative-arsimore **110.99 pikë**, për veprimtarinë shkencore-hulumtuese **47 pikë**, për veprimtari profesionale – aplikative **7 pikë** dhe për veprimtarinë me interes më të gjërë **14 pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	110,99
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	47
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	7
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	14
Gjithsej	178,99

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së paraqitur më lartë dhe nga të dhënat në formularët (1) dhe (2), Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë edukative-arsimore, shkencore-hulumtuese, veprimtarinë profesionale – aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati **Lazim Kamberi** në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, nga referencat profesionale ka tubuar gjithsej **178.99 pikë**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni përfundon se Lazim Kamberi ka kualitet shkencor dhe profesional dhe sipas ligjit për arsim të lartë në Maqedoninë e Veriut dhe në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në thirrjen mësimor-shkencore Profesor Ordinar.

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore dhe Senatit të Universitetit të Tetovës që kandidati **Lazim Kamberi** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëmitë: **Analiza dhe analiza funksionale dhe Statistika matematikore dhe operacionet hulumtuese (10902 dhe 10907** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmime shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Frascatit).

Tetovë, 07.12.2022

ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES

1. Dr. Llukan Puka, Prof. Ordinar, kryetar

2. Dr. Fatmir Hoxha, Prof. Ordinar, anëtar

3. Dr. Azir Jusufi, Prof. Ordinar, anëtar

FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË, MËSIMORË-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORË

Kandidati: Lazim Selim Kamberi
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore
(emri i fakulteti/institucionit)

Fusha shkencore: Matematikë

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULL MËSIMOR-SHKENCOR – PROFESOR ORDINAR/ TITULL SHKENCOR – KËSHILLTAR SHKENCOR

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore: Shkencat Matematiko Natyrore, fushës: Matematikë, degës: Analiza dhe analiza funksionale dhe Statistika matematikore dhe operacionet hulumtuese.	Po
2	Të publikuara së paku katër punime shkencore në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	Po
2.1	Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Using Euler Method to approach the solution of a First Order Differential Equation.</i> 4. Data e publikimit: 2022	Po
	Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë 1. Emri i revistës shkencore: <i>International Journal of Food</i>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p><i>Technology and Nutrition (IJFTN) of UT</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>DIFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET</i> 4. Data e publikimit: 2022 	
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> 4. Data e publikimit: 2022 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>COMPARING STUDENT SUCCESS BEFORE AND DURING THE PANDEMIC</i> 4. Data e publikimit: 2021 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Statistical Analysis on Information Technology Impact in Quality Learning of Mathematics (for Grades VI- IX)</i> 4. Data e publikimit: 2021 	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: CrossRef, Index Copernicus ICV, Google Scholar 3. Titulli i punimit: <i>Ternary permutable semigroups of the first kind</i> 4. Data e publikimit: 2020 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Study For Two Dimensional Data And Application</i> 4. Data e publikimit: 2019 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES</i> 4. Data e publikimit: 2019 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave,</p>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Innovative Journal of Mathematics</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: Scholar, Crossref, Semantics Scholar, Dimensions, WorldCat 3. Titulli i punimit: <i>Nonlinear models by parameters and their transformation</i> 4. Data e publikimit: 2022 	
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>SHORTEST PATH PROBLEMS</i> 4. Data e publikimit: 2018 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Sakarya University Journal of Science (SAUJS)</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO, Index Copernicus, TR Dizin 3. Titulli i punimit: <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i> 4. Data e publikimit: 2022 	Po
	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	3. Titulli i punimit: <i>SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION</i> 4. Data e publikimit: 2018	
2.2	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve. 1. Emri i revistës shkencore: <i>Sakarya University Journal of Science (SAUJS)</i> 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): 50, 14 3. Titulli i punimit: <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i> 4. Data e publikimit: 2022	Po
	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve. 1. Emri i revistës shkencore: <i>International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research</i> 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): 25, 12 3. Titulli i punimit: <i>Ternary permutable semigroups of the first kind</i> 4. Data e publikimit: 2020	Po
	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensimit dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve 1. Emri i revistës shkencore: <i>Innovative Journal of Mathematics</i> 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): 25, 14 3. Titulli i punimit: <i>Nonlinear models by parameters and their transformation</i> 4. Data e publikimit: 2022	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
2.3	<p>Përbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuar në tubime shkencore ndërkombëtare, ku anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i përmbledhjes: <i>Abstract Book</i> 2. Emri i tubimit ndërkombëtar: <i>International Conference on Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematic</i> 3. Emrat e shteteve: Turqia, Bullgaria, Franca, Greqia, India, 4. Titulli i punimit: Titulli i përmbledhjes: <i>Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method</i> 5. Data e publikimit: 2020 	Po
	<p>Përbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuar në tubime shkencore ndërkombëtare, ku anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i përmbledhjes: <i>ABSTRACT BOOK</i> 2. Emri i tubimit ndërkombëtar: <i>FIRST WESTERN BALKAN CONFERENCE ON MATHEMATICS AND APPLICATIONS</i> 3. Emrat e shteteve: R. Kosovës, R. Shqipërisë, Turqia 4. Titulli i punimit: <i>Nonlinear models by parameters and their transformation</i> 5. Data e publikimit: 2021 	Po
3	<p>Posedon aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: Universiteti i Tetovës- Tetovë, Universiteti “Haxhi Zeka”- Pejë, R. Kosovës 2. Lloji i trajnimit/ përvoja/ arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: Asistent në Degën e Matematikës dhe Informatikë, Profesor në Degën e Matematikës dhe Informatikës 3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: <ul style="list-style-type: none"> - Asistent në Degën e Matematikës: 1996 – 2012 - Asistentë në Degën e Informatikës: 2004 – 2012 - Profesor në Degën e Matematikës dhe Informatikës: 2012-2022 	Po
4	<p>Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet**</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Analiza matematike (Pjesa parë), Ribotom 2. Vendi dhe data e botimit: Fotok.Mjeksia, 2018 	Po
	<p>Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	zgjidhet** 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Kalkulus- Vëlimi 1 2. Vendi dhe data e botimit: Foto. Mjeksia, 2021	
	Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet** 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Kalkulus- Vëlimi 2 (Dispencë) 2. Vendi dhe data e botimit: 2022	
	Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet** 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Statistika e Zbatuar (Dispencë) 2. Vendi dhe data e botimit: 2018	
	Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet** 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Analiza matematike (Pjesa dytë), Dispencë 2. Vendi dhe data e botimit: Mjeksia, 2018	
5	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor– profesor иноординар, data dhe numri i Buletinit: 05.05.2018, Nr.129	Po

FORMULARI 2

PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË DHE MËSIMORË-PROFESIONAL

Kandidati: Lazim Selim Kamberi

(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore

(emri i fakulteti/institucionit)

Fusha shkencore: Matematikë

VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Ermi i aktivitetit:	Pikë
1	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e I dhe II të studimeve)	67.8
2	<i>Analiza matematike IA</i> (Matematikë-Cikli 1) (4+4), 3 semestra	3x15x4x0.04=7.2
3	<i>Analiza matematike IB</i> (Matematikë-Cikli 1) (4+4), 3 semestra	3x15x4x0.04=7.2

4	<i>Probabilitet</i> (Matematikë-Cikli 1) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
5	<i>Bazat e Statistikës</i> (Matematikë-Cikli 1) (2+2), 5 semestra	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
6	<i>Kalkulus 1</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+3), 3 semestra	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
7	<i>Kalkulus 2</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+3), 3 semestra	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
8	<i>Probabilitet dhe Statistikë</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+2), 4 semestra	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4.8$
9	<i>Kalkulus</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+2), 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
10	<i>Bazat e Statistikës</i> (Mekatronikë-Cikli 1) (2+2), 1 semestrë	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
11	<i>Biostatistika</i> (Nutricion-Cikli 1) (2+2), 1 semestër	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
12	<i>Biostatistika</i> (Teknologji Ushqimore-Cikli 1) (2+2), 1 semestër	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
13	<i>Biostatistika</i> (Menaxhimi me Cilësnë dhe Sigurinë e Ushqimit -Cikli 1) (2+2), 1 semestër	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
14	<i>Statistika e Zbatuar</i> (Farmaci-Cikli 1) (2+2), 5 semestër	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
15	<i>Biostatistika</i> (Stomatologji-Cikli 1) (1+1), 3 semestër	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
16	<i>Matematika</i> (Biokimi-Cikli 1) (2+2), 1 semestër	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.2$
17	<i>Teoria e Probabiliteteve</i> (Matematikë-Cikli2) (2+2), 4 semestra	$4 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 4$
18	<i>Statistika Matematike</i> (Matematikë-Cikli2) (2+2), 2 semestra	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
19	<i>Pjesë të zgjedhura nga mosbarazitë dhe mosbarazimet</i> (Matematikë-Cikli2) (2+2), 1 semestra	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
20	<i>Trigonometria dhe zbatime</i> (Matematikë-Cikli2, 120 ECTS) (2+2), 1 semestra	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
21	<i>Teoria e Probabilitetit dhe Statistika</i> (Matematikë-Cikli 2, 120 ECTS) (2+2), 1 semestra	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
22	<i>Teoria e Probabilitetit</i> (Matematikë-Cikli2, 60 ECTS) (2+2), 1 semestra	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
	Pregatitja e lëndës së re	7
1	Kalkulus (Cikli 1-Informatikë) (2+2), 1 semestrë	$1 \times 1 = 1$
2	Statistika e Zbatuar (Cikli 1- Farmaci), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
3	Biostatistika (Cikli 1- Stomatologji), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
4	Statistika e Zbatuar (Cikli 1- Mekatronikë), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
5	Biostatistika (Cikli 1- Teknologji ushqimore), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
6	Biostatistika (Cikli 1- Nutricion), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
7	Biostatistika (Cikli 1- Menaxhim me cilësinë dhe sigurinë e ushqimit), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
8	Probabilitet dhe statistikë (Cikli 2-Matematika), 1 semestër	$1 \times 1 = 1$
	Konsultime me studentë	2.944
1	<i>Analiza matematike IA</i> (Matematikë-Cikli 1) (4+4), 20 studentë	$20 \times 3 \times 0.002 = 0.12$
2	<i>Analiza matematike IB</i> (Matematikë-Cikli 1) (4+4), 30 studentë	$30 \times 3 \times 0.002 = 0.18$
3	<i>Probabilitet</i> (Matematikë-Cikli 1) (3+3), 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.20$
4	<i>Bazat e Statistikës</i> (Matematikë-Cikli 1) (2+2), 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.20$
5	<i>Kalkulus 1</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+3), 80 studentë	$80 \times 3 \times 0.002 = 0.48$
6	<i>Kalkulus 1</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+3), 60 studentë	$60 \times 3 \times 0.002 = 0.36$
7	<i>Probabilitet dhe Statistikë</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+2), 45 studentë	$45 \times 4 \times 0.002 = 0.36$
8	<i>Kalkulus</i> (Informatikë-Cikli 1) (2+2), 35 studentë	$35 \times 2 \times 0.002 = 0.14$
9	<i>Bazat e Statistikës</i> (Mekatronikë-Cikli 1) (2+2), 5 studentë	$5 \times 1 \times 0.002 = 0.01$
10	<i>Biostatistika</i> (Nutricion-Cikli 1) (2+2), 10 studentë	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
11	<i>Biostatistika</i> (Teknologji Ushqimore-Cikli 1) (2+2), 10 studentë	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$

12	<i>Biostatistika</i> (Menaxhimi me Cilësnë dhe Sigurinë e Ushqimit -Cikli 1) (2+2), 10 studentë	10x1x0.002= 0.02
13	<i>Statistika e Zbatuar</i> (Farmaci-Cikli 1) (2+2), 50 studentë	50x5x0.002= 0.50
14	<i>Biostatistika</i> (Stomatologji-Cikli 1) (1+1), 80 studentë	80x3x0.002= 0.48
15	<i>Matematika</i> (Biokimi-Cikli 1) (2+2), 40 studentë	40x1x0.002= 0.08
16	<i>Teoria e Probabiliteteve</i> (Matematikë-Cikli2) (2+2), 8 studentë	8x4x0.002= 0.064
17	<i>Statistika Matematike</i> (Matematikë-Cikli2) (2+2), 8 studentë	8x2x0.002= 0.032
18	<i>Pjesë të zgjedhura nga mosbarazitë dhe mosbarazimet</i> (Matematikë-Cikli2) (2+2), 7 studentë	7x1x0.002= 0.014
19	<i>Trigonometria dhe zbatime</i> (Matematikë-Cikli2, 120 ECTS), 9 studentë	9x1x0.002= 0.018
20	<i>Teoria e Probabilitetit dhe Statistika</i> (Matematikë-Cikli 2, 120 ECTS) (2+2), 3 studentë	3x1x0.002= 0.006
	Mentor dhe anëtar komisioni në mbrojtje të temave	24
1	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së masterit (10 kandidatë)	10x0,3=3
2	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës (30 kandidatë)	30x0,1=3
3	Mentor i punimit të diplomës (10 kandidatë)	10x0,2=2
4	Mentor i temës së mbrojtur të magistraturës (16 kandidatë)	16x1=16
	Libra nga fusha profesionale	18
1	Lazim Kamberi, <i>Analiza matematike</i> (Pjesa parë), Ribotim, 2018 – i recensuar	3
2	Lazim Kamberi, <i>Analiza matematike</i> (Pjesa dytë), (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2018	4
3	Lazim Kamberi, <i>Statistika e Zbatuar</i> , (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2019	4
4	Lazim Kamberi, <i>Kalkulus- Vëllimi 1</i> , 2022 – i recensuar	3
5	Lazim Kamberi, <i>Kalkulus- Vëllimi 2</i> , (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2022	4
	Gjithsej	110.99

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
	Botime në revista shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë.	35
1.	Lazim Kamberi, Mirlinda Shaqiri, Merita Bajrami, “Using Eulers Method to approach the solution of a Firsto Order Differential Equation, 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, “DIFERENT VIEWS OF RESPONDENTS ABOUT HEALTHY FOOD, FAST FOOD AND NUTRITIONAL DIET”,	5x0,8=4

	International Journal of Food Technology and Nutrition (IJFTN), Vol. 5, No. 9/10, pp. 1-118, Tetovë, 2022	
3	Lazim KAMBERI , Senad ORHANI, Mirlinda SHAQIRI, Sejhan IDRIZI, “ Comparison of Three- Parameter Weibul Distribution Parameter Estimators with Maximum Likelihood Method, (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, “IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS”, 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, 2021	5x0,8=4
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
	Abstrakti publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	12
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 SHAQIRI ¹ , Lazim KAMBERI ¹ , Merita BAJRAMI ¹ , Besim BERISHA ² , <i>IMPLEMENTATIONS OF FIRST-ORDER DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> , <i>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, Norrth 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, 16-18 November, 2022 Tetova, Norrth Macedonia</i>	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, June 10-12, 2021, Prishtine, Kosova</i>	1
8	Lazim Kamberi , Shpresim Kameri, “ <i>Study For Two Dimensional Data And Application</i> ”, 3 rd <i>International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 15 – 17 May, 2019, Tetova, Republic of North Macedonia.</i>	1
9	Fetije Aliu, Lazim Kamberi , “ <i>FIXED POINT THEOREMS IN FUZZY METRIC SPACES</i> ” , 3 rd <i>International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 15 – 17 May, 2019 Tetova, Republic of North Macedonia.</i>	1
10	Dashmir Ibishi, Lazim Kamberi , Rushadije Ramani-Halili, <i>SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018, 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia</i>	1
11	Shpresim Kameri, Lazim Kamberi , <i>SHORTEST PATH PROBLEMS, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018, 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia.</i>	1
12	Dashmir Ibishi, Lazim Kamberi , Rushadije Ramani-Halili, <i>SIMULATION OF THE EULER APPROXIMATION, 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS, ICNSM2018, 22-23 June 2018, Tetova, Macedonia</i>	1
	Gjithsej	47.5

VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Anëtar i Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 4 No. 7-8 pp. 1-277 Tetova, 2019	1
2	Anëtar i Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 11-12 pp. 1-172 Tetova, 2021	1
3	Anëtar i Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 9-10 pp. 1-165 Tetova, 2020	1
4	Anëtar i Editorial Board, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 6 No. 13-14 pp. 1-294 Tetova, 2022	1
5	Anëtar i Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 2 No. 4 pp. 1-225 Tetova, 2017	1
6	Anëtar i Editorial Council, i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, Vol. 3 No. 6-6 pp. 1-237 Tetova, 2018	1
7	Anëtar i komisionit për evaluim në FSHMN-Tetovë (2016-2020)	1
	Gjithsej	7

VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje asistent (2 kandidatë)	1
2	Kryetar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje asistent (1 kandidatë)	2
3	Anëtar i komisioni për verifikim të notave	1
4	Recenzent i librit “ <i>Strukturat Diskrete</i> ”i autorëve Alit Ibraimit, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, Florim Idrizi, Ylldrita Seferi, 2021	4
	Pjesëmarrje në projekte	6
1	Workshop, Application of statistical methods in research, 15-16 November, 2019, UT.	3
2	Anëtar i SPNA nga 2014- Conference, COMMITTEES MEMBERS, Tirana;	3
	Gjithsej	14

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	110.99
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	47
VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE	7
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	14
Gjithsej	178,99

Tetovë, 07.12.2022

ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES

1. Dr. Llukan Puka, Prof. Ordinar, kryetar

2. Dr. Fatmir Hoxha, Prof. Ordinar, anëtar

3. Dr. Azir Jusufi, Prof. Ordinar, anëtar

SENATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS
KËSHILLIT MËSIMOR SHKENCOR TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE
MATEMATIKE NATYRORE

R E F E R A T

Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Profesor Ordinar për lëmitë shkencore Kimi e Përgjithshme dhe Kimi Inorganike (10700 dhe 10705 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit) në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës

Me vendim të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës të datës 29.11.2022 me Nr.15-2109/1, është formuar komision recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Kimisë për lëmitë: Kimi e përgjithshme dhe Kimi inorganike (10700 dhe 10705, sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit) sipas konkursit të publikuar më 16.11.2022 në gazetën e përditshme “Koha” dhe “Sloboden Peçat”, në përbërje:

1. Dr. Muhamet Shehabi, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë
2. Dr. Ismet Hashani, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Prishtinë
3. Dr. Musaj Paçarizi, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Prishtinë

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

RECENSION

Nga konkursi i publikuar më 16.11.2022 në gazetën “Koha” dhe “Sloboden Peçat” shihet se është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi Universitar në Programin Studimor të Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore për lëmitë: **Kimi e përgjithshme dhe Kimi inorganike** (10700 dhe 10705, sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit).

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni u konstatua se në konkurs është paraqitur Dr. Shefket Dehari si kandidat i vetëm, i zgjedhur Profesor Inordinar në Departamentin e Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës.

TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Shefket Dehari është i lindur më 12.12.1966 në Xhepçisht, Komuna e Tetovës. Shkollën fillore e ka kryer në fshatin e lindjes, ndërsa të mesmen në Gjimnazin e Tetovës. Në FSHMN – Dega e Kimisë në Universitetin e Prishtinës është regjistruar në vitin shkollor 1986/87 dhe në të njëjtin ka diplomuar më 1990, me notë mesatare 8,74. Ka qenë shfrytëzues i bursës së Universitetit, që në atë kohë e ndante Rektorati i UP-së për studentët e dalluar.

Studimet e magjistraturës i ka regjistruar në Departamentin e Kimisë pranë FSHMN në Universitetin e Prishtinës, ku më 2004 e ka mbrojtur me sukses temën e magjistraturës me titull: „*Drejtëpeshimi heterogjen i jonit të Al(III) me asparaginë, acid aspartik, acid ftalik dhe acid sulfosalicilik*“, për të fituar titullin shkencor Magjistër i Shkencave të Kimisë.

Në vitin 2008 i ka regjistruar studimet e doktoraturës në Departamentin e Kimisë pranë Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Prishtinës ku më 01.12.2011 me sukses e ka mbrojtur temën e Doktoraturës me titull “*Sinteza dhe karakterizimi i komplekseve të Rutenit (III) me salicilidenimine të N-substituara*” me çka edhe ka fituar titullin Doktor i Shkencave të Kimisë. Diplomën e Doktoraturës me nr. 504 e ka nostrifikuar në Ministrinë e Arsimit dhe Shkencës së Maqedonisë për të cilën posedon edhe vërtetim të lëshuar nga institucioni i përmendur.

Në periudhën qershor-korrik 2008, ka qëndruar në Fakultetin e Kimisë dhe Mineralogjisë në Universitetin e Leipçigut në Gjermani, ku ka punuar pjesën eksperimentale të temës së Doktoraturës në labororet hulumtuese të Prof. Dr. Eva Marie Hey-Hawkins. Qëndrimi është mundësuar me bursën e ndarë nga fondacioni DAAD.

Në muajt nëntor dhe dhjetor të vitit 2009 poashtu me mbështetje të fondacionit DAAD ka qëndruar për qëllime hulumtuese dhe specialistike në labororet e Prof. Dr. Eva Marie Hey-Hawkins në Leipçig.

Në vitin 1994 është punësuar në një shkollë fillore si mësues i kimisë. Nga viti 1997 ka punuar profesor i kimisë në Gjimnazin e Tetovës, ku në vitin 2001 dhe 2002 ka ushtruar edhe detyrën e drejtorit të shkollës. Nga viti 1997 është angazhuar asistent në degën e Kimisë të FSHMN në UT, në lëndët: Kimi e përgjithshme dhe Kimi inorganike.

Në vitin 2007 është zgjedhur asistent për lëndët: Kimi e përgjithshme dhe Kimi inorganike në Degën e kimisë pranë FSHMN në Universitetin e Tetovës. Në shkurt të vitit 2013 është zgjedhur docent në Degën e Kimisë pranë FSHMN në UT për lëndët: Kimi mjekësore (Mjekësi dhe Stomatologji), Kapituj të zgjedhur nga kimia inorganike (Kimi), Kimi e zbatuar (Kimi).

Me 23.05.2018 me vendim të Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës është zgjedhur Profesor Inordinar në Degën e Kimisë pranë FSHMN të Universitetit të Tetovës për lëndët: Kimi e përgjithshme I dhe II (Kimi), Kimi mjekësore (Mjekësi), Kimi e përgjithshme dhe inorganike (Biologji).

VEPRIMTARIA EDUKATIVE ARSIMORE

Mësimdhënia

Gjatë periudhës që ka punuar si docent, kandidati Shefket Dehari ka mbajtur ligjërata nga lëndët: Kimi e përgjithshme I dhe II (Dega e Kimisë), Kimia mjekësore (Mjekësi e përgjithshme dhe Stomatologji), Kap. të zgjedhur nga kimia inorganike (Dega e Kimisë), Kimi e përgjithshme I (Fizikë), Kimi e përgjithshme dhe inorganike (Biologji), Kimi koordinative (Kimi- cikli II). Në semestrin dimëror 2015-2016 ka qenë si profesor i ftuar në lëndën Biokimia e sportit në Departamentin e Kimisë pranë FSHN në Universitetin “Aleksandër Xhuvani” – Elbasan.

Nga viti 2018 i zgjedhur si profesor inordinar kandidati Shefket Dehari ka mbajtur ligjërata në lëndët: Kimi e përgjithshme I dhe II (Kimi), Kimi mjekësore (Mjekësi), Kimi e përgjithshme I (Fizikë), Kimi e përgjithshme dhe inorganike (Biologji). Ai poashtu ka mbajtur ligjërata në ciklin e dytë në lëndët Kimi koordinative (Kimi-master) dhe Kimi bioinorganike (Kimi-master).

Libra të botuar

Përpos ligjëratave dhe punës me studentë kandidati ka arritur të botojë një praktikum të kimisë me recension dhe një skriptë për përdorim intern:

1. Shefket Dehari, Dije Dehari, Jeta Sela, Praktikum i Kimisë, Universiteti i Tetovës, Tetovë, 2022.
2. Shefket Dehari, *Kimia mjekësore* (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2020.

Mentorim dhe recensione

Gjatë periudhës si docent e më pas edhe profesor inordinar, kandidati ka qenë mentor i një numri të konsiderueshëm të temave të diplomës dhe masterit, anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temave të diplomës dhe temave të masterit dhe anëtar i komisionit recenzues për rizgjedhje në thirrje të kandidatëve. Kandidati Shefket Dehari ka qenë edhe anëtar i komisionit për vlerësim të dy temave të doktoraturës dhe anëtar komisioni në mbrojtjen e këtyre temave në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Prishtinës.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Shefket Dehari nga veprimtaria edukative-arsimore ka realizuar gjithsej **83,6 pikë**.

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë në vazhdimësi me hulumtim në fushën e kimisë, përkatësisht në kiminë inorganike dhe të komponimeve komplekse. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare dhe me pjesëmarrje në konferenca shkencore të nivelit ndërkombëtar. Nga rizgjedhja e fundit në vitin 2018 kandidati ka publikuar gjithsej 11 punime shkencore të publikuara në revista shkencore të indeksuara. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur në vijim.

Punime shkencore të botuara

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, Zulfhevat 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, Zulfhevat 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, Zulfhevat 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. Abduli, 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 Abduli, 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**).
 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.
-
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 I*, **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 Sulphosalicilic Acid. *SEEU Review*, **2007**, 3 (1), 66-75.

Pjesëmarrja në konferenca shkencore

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 Almunium 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, 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, 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. Abdulj, 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, Shefqet 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.*

Pjesëmarrja në projekte

1. Reforms and Upgrade Chemistry Undergraduate Studies in Macedonia (Tempus JEP – 41144 – 2006). Partner në projekt: Universiteti i Leipzigut, (Gjermani), Universiteti Cluj-Napoca (Rumani), Universiteti Kirili dhe Metodi (Shkup), Universiteti Shtetëror i Tetovës.
2. Zbatimi i punës hulumtuese në mësim të lëndët: Shkencat natyrore, Shkencat natyrore dhe teknike, 2010 (Si trajnues i arsimtarëve të kimisë në gjuhën shqipe), projekt i finansuar nga ministria për arsim dhe shkencë e RM.
3. Programi i DAAD “Stability Pact for South Eastern Europe”.
4. Hulmtimi i kualitetit të ajrit në Tetovë dhe rrethinë, 2021. Projekt i finansuar nga Ministria e Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësiror - Maqedonia e Veriut.
5. Hulmtimi i cilësisë së ajrit në Tetovë. Projekt i finansuar nga Komuna e Tetovës, 2022.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Shefket Dehari nga veprimtaria kërkimore shkencore ka tubuar gjithsej **42 pikë**.

VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJERË

- 2008 – 2015 » Shef i Programit Studimor të Kimisë pranë FSHMN në UT
- 2015 – 2017 » Prodekan për shkencë pranë FSHMN në UT
- 2008 – 2015 » Anëtar i komisionit për transfer të studentëve
- 2016 » Organization Committee, 2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016.
- 2016 » Botues i revistës shkencore *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*
- 2017 » Koordinator: *1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017*
- Kryetar i komisioni për evaluimin e Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore 2020-2022.
- Kryetar i komisionit për zgjedhjen e Dekanit dhe prodekanëve të FSHMN, 2022.
- Anëtar i komisionit recensues për zgjedhje në thirrje
- Hulumtimi i kualitetit të ajrit në Tetovë dhe rrethinë, 2021. Projekt i Ministrisë së Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësiror - Maqedonia e Veriut.
- Hulumtimi i cilësisë së ajrit në Tetovë. Projekt në Komunën e Tetovës, 2022.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Shefket Dehari ka realizuar gjithsej **7,9 pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë.

FORMULARI PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Si aneks i këtij referati janë dhënë dy formularë që kanë të bëjnë me kushtet e përgjithshme për zgjedhje në titullin mësimor-shkencor – profesor ordinar (formulari 1) dhe formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore (formulari 2).

Nga formulari i parë shihet që kandidati Shefket Dehari i plotëson kriteret që kërkohen në këtë formular, ndërsa nga formulari i dytë shihet që kandidati ka grumbulluar gjithsej **133,5 pikë**, edhe atë: për veprimtarinë edukative-arsimore **83,6 pikë**, për veprimtarinë shkencore-hulumtuese **42 pikë** dhe për veprimtaritë me interes më të gjerë **7,9 pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	83,6
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	42
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	7,9
	Gjithsej 133,5

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së paraqitur më lartë dhe nga të dhënat në formularët (1) dhe (2), Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë edukative-arsimore, shkencore-hulumtuese dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati Shefket Dehari në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës, nga referencat profesionale ka tubuar gjithsej **133,5 pikë**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni përfundon se Shefket Dehari ka kualitet shkencor dhe profesional dhe sipas ligjit për arsim të lartë në Maqedoninë e Veriut dhe në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në thirrjen mësimor-shkencore Profesor Ordinar.

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore dhe Senatit të Universitetit të Tetovës që kandidati Shefket Dehari të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëmitë: **Kimi e përgjithshme** dhe **Kimi inorganike (10700 dhe 10705** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit).

07.12.2022

ANËTARËT E KOMISIONIT

1. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. Ordinar, kryetar

2. Dr. Ismet Hashani, Prof. Ordinar, anëtar

3. Dr. Musaj Paçarizi, Prof. Ordinar, anëtar

FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË,
MËSIMORË-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORË

Kandidati: **Shefket Servet Dehari**
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: **Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore**
(emri i fakulteti/institucionit)

Fusha shkencore: **Kimi**

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TUTULL MËSIMOR-SHKENCOR – PROFESOR ORDINAR/ TITULL SHKENCOR – KËSHILLTAR SHKENCOR

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Titull shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore: Shkencat Matematike Natyrore, fushës: Kimi; degës: Kimi inorganike	Po
2	Të ketë të publikuara së paku 6 (gjashtë) punime shkencore të recensuara* në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje	Po
2.1	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë	Po
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Determination of Heavy Metals on the Earth's Surface in Several Industrial Regions in North Macedonia by the AAS method.</i> 4. Data e publikimit: 2022	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases</i> 4. Data e publikimit: 2020	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Electrodeposition of Chromium in Aluminum Alloy AA6060</i> 4. Data e publikimit: 2022	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Knowledge–International Journal</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Thin film deposition using PVD</i> 4. Data e publikimit: 2019	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>The Elimination of Misconceptions Over Periodic System of the Students Through New Methods</i> 4. Data e publikimit: 2020	
	1. Emri i revistës shkencore: <i>Knowledge–International Journal</i> 2. Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO 3. Titulli i punimit: <i>Study of PM10 particles and determination of CO₂ and CO in air with IR spectroscopy</i> 4. Data e publikimit: 2019	
3	Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet** 1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: Praktikum i Kimisë 2. Vendi dhe data e botimit: Universiteti i Tetovës, 2022	Po
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor–profesor i asociuar, data dhe numri i Buletinit: 05.05.2018, Nr.129	Po
5	Posedon aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë 1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: Universiteti i Tetovës 2. Lloji i trajnimit/ përvoja/ arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: Asistent në Degën e Kimisë, Profesor në Degën e Kimisë 3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë: - Asistent në Degën e Kimisë: 1997-2012 - Profesor në Degën e Kimisë: 2012-2022	Po

FORMULARI 2

PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË DHE MËSIMORË-PROFESIONAL

Kandidati: Shefket Servet Dehari

(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore

(emri i fakulteti/institucionit)

Fusha shkencore: Kimi

VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE

Nr. rendor	Ermi i aktivitetit:	Pikë
	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e I dhe II të studimeve)	62
	Kimia mjekësore (Mjekësi e përgj.) (4+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 12$
	Kimi e përgjithshme I (Kimi) (3+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi e përgjithshme II (Kimi) (3+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi e përgjithshme I (Fizikë) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi e përgjith. dhe inorganike (Biologji) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi e përgjith. dhe inorg. (Tekn. Ushqimore) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimia koordinative (Master), (2+2), 4 semestra	$4 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 4$
	Kimi bioinorganike (Master) (2+2), 1 semestrër	$1 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 1$
	Pregatitja e lëndës së re	1
	Kimi bioinorganike (Master) (2+2), 1 semestrër	$1 \times 1 = 1$
	Konsultime me studentë	3,45
	Kimi mjekësore (Mjekësi)(4+4), 5 semestra, 250 studentë	$250 \times 5 \times 0.002 = 2,5$
	Kimi e përgjithshme I (Kimi) (3+4), 5 semestra, 15 studentë	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Kimi e përgjithshme II (Kimi) (3+4), 5 semestra, 15 studentë	$15 \times 5 \times 0.002 = 0,15$
	Kimi e përgj. dhe inorg.(Biologji) (3+3), 5 semestra, 60 studentë	$60 \times 5 \times 0.002 = 0,6$
	Kimi e përgjithshme I (Fizikë) (3+3), 5 semestra, 5 studentë	$5 \times 5 \times 0.002 = 0,05$
	Mentor dhe anëtar komisioni në mbrojtje të temave	10,2
	Anëtar i komisionit për vlerësimin e punimit të doktoratës (2 kandidatë)	$2 \times 0,5 = 1$
	Anëtar i komisionit për mbrojtjen e punimit të doktoratës (2 kandidatë)	$2 \times 0,5 = 1$
	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së masterit (4 kandidatë)	$4 \times 0,3 = 1,2$
	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës (30 kandidatë)	$30 \times 0,1 = 3$
	Mentor i punimit të diplomës (10 kandidatë)	$10 \times 0,2 = 2$
	Mentor i temës së masterit (2 kandidatë)	$2 \times 1 = 2$
	Libra nga fusha profesionale	7
	Shefket Dehari, Dije Dehari, Jeta Sela, <i>Praktikum i Kimisë</i> , Universiteti i Tetovës, 2022 – i recensuar	3
	Shefket Dehari, <i>Kimia mjekësore</i> , (Skriptë për përdorim intern), Tetovë, 2020	4
	Gjithsej	83,6

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
	Botime në revista shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë.	30
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, Zulkhevat 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, Zulkhevat 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, Sllobotka Aleksovaska, Shefket Dehari, Dije Dehari, Zulkhevat 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	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
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, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 3, No. 5-6, 2018, 54-57.	5x0,6=3
	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/ose OBZHE	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
	Abstrakt i publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	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, <i>2nd 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, <i>3rd 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, <i>3rd 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, <i>XXIII 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, <i>4th 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	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
	Gjithsej	42

VEPÇRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
	Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje (2 kandidatë)	2x0.2=0,4
	Kryetar i komisioni për evaluimin e Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore 2020-2022.	0,5
	Anëtar i komisionit për pranim të studentëve në ciklin e II	0,5
	Kryetar i komisionit për zgjedhjen e Dekanit dhe prodekanëve të FSHMN, 2022.	0,5
	Kontrollimi i kualitetit të ajrit në Tetovë dhe rrethinë, 2021. Projekt i Ministrisë së Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësiror - Maqedonia e Veriut.	3
	Kontrollimi i cilësisë së ajrit në Tetovë. Projekt i finansuar nga Komuna e Tetovës, 2022.	3
	Gjithsej	7,9

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË TITULL	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKATIVE-MËSIMORE	83,6
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	42
VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË	7,9
Gjithsej	133,5

07.12.2022

ANËTARËT E KOMISIONIT

1. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. Ordinar, kryetar

2. Dr. Ismet Hashani, Prof. Ordinar, anëtar

3. Dr. Musaj Paçarizi, Prof. Ordinar, anëtar

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

Në bazë të neneve 172,173 të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore – shkencore, shkencore, mësimore – profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik për zgjedhjen – rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 16.11.2022, shpallur në gazetata ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen www.unite.edu.mk si dhe në bazë të vendimit nr. 15-2105/1 të datës 29.11.2022 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike- Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor Matematikë për lëndët nga fusha shkencore **Analiza funksionale dhe ekuacionet reale (10902) dhe ekuacionet diferenciale (10903) sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**) në përbërje:

1. Prof. Dr. Biljana Krstevska – kryetar, profesor ordinar;
2. Prof. Dr. Risto Malceski – anëtar, profesor ordinar;
3. Prof. Dr. Azir Jusufi- anëtar, profesor ordinar.

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

R A P O R T

Me datë 16.11.2022 në gazetata “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen www.unite.edu.mk është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore për lëndët nga fusha shkencore **Analiza funksionale (10902) ekuacionet diferenciale (10903)-sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**.

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Prof.Dr. Xhevair Beqiri** i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, si **Profesor Inordinar** në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

A. Të dhënat themelore

Kandidati Prof. Dr. Xhevair Beqiri është i lindur më datë 20.10.1965 në Koroshishte komuna e Struges , Republika e Maqedonisë. Shkollën fillore e kreu ne vendlindje, ndërsa të mesmen në Gjimnazin “Zdravko Cockovski ”-Diber, drejtimi gjimnaz i pergjithshem, të cilin e përfundoj me sukses të shkëlqyeshëm në vitin 1985.

Fakultetin e ka kryer në vitin 1989, në Universitetin e Prishtines , Fakulteti i Shkencave të Natyrës- drejtimi Matematikë ne Republikën e Kosoves, dhe morri titullin **profesor i matematikës**.

Në vitin 1989 është regjistruar në studime pasdiplomike në drejtimin Matematikë (Analiza) në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Prishtinës. Gjatë studimeve, kandidati ka treguar rezultate të mirëfillta në lëndët e parapara dhe me notë mesatare 8 më 14.11.2006 e mbrojti temën e magjistraturës me titull “*Koeficientet furie dhe vleresimi i tyre ne disa klase funksionesh*”, të cilën e përgatiti nën udhëheqjen shkencore të Prof. Dr. Fevzi Berisha dhe morri titullin **magjistër i matematikës**.

Në tetor të vitit 2009, kandidati Xhevair Beqiri është regjistruar në studime të doktoraturës në Fakultetin e shkencave te natyres –drejtimi Matematike, në Universitetit e Tiranës Republika e Shqipërisë , në Departamentin e Analizes. Disertacionin e doktoratës me titull “**Aspekte oshilacioni ne zgjidhjet e barazimeve diferenciale jolineare te rendit te dyte**”, kandidati e përgatiti nën udhëheqjen shkencore të Prof. Dr. Neki Frasheri dhe komentor Prof. Dr. Fatmir Hoxha më datë 19.06.2012 u bë mbrojtja publike e këtij disertacioni, me çka kandidati morri gradën shkencore **Doktor**.

B. Marrja e thirrjeve mësimore

Në vitin **1995** është zgjedhur asistent i ri për lëndët e Matematikës në USHT.

Në vitin **2007** është zgjedhur asistent për lëndët: Analiza matematike II-a dhe II-b .

Në vitin **2012** është zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore docent për lëndët: Matematika për ekonomistë , Analiza matematike II-a dhe Analiza matematike II-b.

Ne vitin 2017 eshte zgjedhur ne thirrjen profesor inordinare per lendet , analiza matematike Iia , analiza matematike Iib dhe matematika per ekonomiste.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Gjatë viteve akademike të periudhës 2017-2022, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore dhe në Fakultetin Ekonomik, të Universitetit të Tetovës , Prof. Dr. Xhevair Beqiri - profesor inordinar, ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Analiza matematike IIa, Analiza matematike IIb, Analiza matematike 1, Analiza matematike 2, Analiza matematike 3, Analiza vektoriale. Ne fakultetin ekonomik , Matematika per ekonomiste 1, matematika per ekonomiste 2 Matematika. Ne ciklin e dyte te studimeve ne FSHMN ka ligjeruar lendet, Teori e serive, Teori e perafimit te funksionit, pjese te zgjedhura nga analiza matematike, trigonometria me zbatime etj.

Gjatë kësaj periudhe, kandidati ka udhëhequr 5 tema diplome dhe 2 tema masteri në UT dhe ne përfundim janë edhe disa tema të tjera masteri, anëtar komisioni në 20 tema diplome dhe ne 5 tema masteri.

Kandidati së bashku me autorin e mëposhtëm, në periudhën 2017-2022 kanë botuar tekstin universitar:

- 1.Xhevair Beqiri, Alit Ibraimi Analiza vektoriale , Tetove 2022.
- 2.Xh. Beqiri, Matematika per ekonomiste, Tetove 2013,
- 3.Xh. Beqiri, Permbledhe detyrash nga matematika per ekonomiste, Tetove 2015

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof.Xhevair Beqiri -profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **169,4** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III.VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati në periudhën 2017-2022 është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në diciplinat e matematikës, gjegjësisht në lëmin e Analizes reale , Matematikës financiare etj .

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në konferenca shkencore. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur si më poshtë:

A. Artikuj shkencorë

Publikimi i punimeve në revista shkencore dhe proceedings:

1. 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, ekonomik 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.

B. Konferenca shkencore ndërkombëtare

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,

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof.Dr. Azir Jusufi-profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **61,4** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

- Anëtar i komisioni të fakultetit për verifikim të notave
- Anëtar i komisioni për zgjedhjen e dy mesimdhënesve ne thirrjet docent dhe inordinar
- Anëtar i komisionit për evaluim në FSHMN-Tetovë (2017-2020)
- Recenzent i librit “*Transformimet gjeometrike*”i autorëve Flamure Sadiku, Alit Ibraimi, etj, 2019.
- Anetare komisioni per akreditimin e ciklit te dyte te studimeve.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencor në Universitetin e Tetovës kandidati Prof. Dr. Xhevair Beqiri- profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **8 pikë** nga veprimtaria profesionale-aplikative.

V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

Kandidati ne kete periudhe kohore ka realizuar perkthimin dhe redaktimin profesional te teksteve profesionale te perkthyer nga gjuha angleze ne gjuhen shqipe nen mbykqyrje te ars studio gjegjesishte te ministris se arsimit dhe shkrcnes te R. Maqedonise.

1,Essentialsnfoundationsof economics te autoreve Robin Bade dhe Michael Parkin,

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

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

Dhe tekstit te perkthyer nga gjuha maqedone ne gjuhen shqipe.

4.Nacrtna geometria1 te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska.

Poashtu kandidati ka realizuar redaktimin profesional te literatures profesionale te perkthyer nga gjuha angleze ne gjuhen maqedone

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

Dhe redaktim profesional te tekstit te shkolles se mesme

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

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. Dr. Xhevair Beqiri -profesor inordinar, ka realizuar gjithsej **24 pikë** nga veprimtaria me interes më të gjerë.

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

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr. Xhevair Beqiri- profesor inordinar, ka grumbulluar gjithsej 270,4 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 169,4 pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 69.8 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative 8 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 24 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	169,4
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	69.8
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	8
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	24
Gjithsej	270,2

PËRFUNDIMI

Sipas përshkrimit të mësipërm për kandidatin i këtij referati dhe kushteve për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore - shkencore për lëndët nga fusha **Analiza funksionale (10902) ekuacione diferenciale (10903)-sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**, sipas konkursit, kandidati Prof. Dr. Xhevair Beqiri, profesor inordinar, në dokumentacionin e dorëzuar më datë 21.11.2022, i plotëson kriteret ligjore sipas Ligjit për arsim të lartë të RMV-së (18/2018) dhe i posedon të gjitha dokumentacionet e kërkuar.

PROPOZIMI I KOMISIONIT RECENSUES

Mbështetur në përgatitjen profesionale, përvojën mësimore - shkencore dhe në numrin e pikëve të siguruar sipas kriterëve për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, si dhe veprimtarisë me interes më të gjërë të kandidatit, Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike – Natyrore, Senatit dhe Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që të zgjedh kandidatin **Prof. Xhevair Beqiri** –profesor inordinar, në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëndët nga fusha shkencore **Analiza funksionale (10902), ekuacione diferenciale (10903)-sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit**.

Dhjetor,2022

Komisioni recensues:

1.Prof. Dr. Biljana Krstevska Kryetar, profesor ordinar

2.Prof. Dr. Risto Malceski anetar, profesor ordinar

3.Prof. Dr. Azir Jusufi, anetar, profesor ordinar

S H T O J C Ë

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

Kandidati: Xhevair Emrulla Beqiri

(emri, emri i prindërit dhe mbiemri)

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

(emri i fakultetit/institucioni)

Lëmia shkencor: Matematikë

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	1. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e parë të studimeve)	
1.1	Analiza matematike 1 (FSHMN-Matematikë)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.2	Analiza matematike 2 (FSHMN-Matematikë)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.3	Analiza matematike Iia (FSHMN-Matematike)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.4	Analiza matematike Iib (FSHMN-Matematike)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.5	Analiza matematike 3 (FSHMN-Matematike)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.6	Matematika per ekonomiste 1 (ekonomi biznes)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.7	Matematika per ekonomiste 2 (ekonomi biznes)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.8	Analiza vektoriale (FSHMN/ matematike)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.9	Matematika Biznes nderkombetar)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
	2. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e dytë të studimeve)	
2.1	Teori e perafimitit te funksionit	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
2.2	Pjese te zgjedhura te analizes matematike	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$

2.3	Trigonometria me zbatime	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
2.4	Teori e serive	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	3. Përgatitje e lëndës së re	
3.1	Analiza matematike 1	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Analiza matematike 2	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Analiza matematike 3	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Matematikë për ekonomistë 1(ekonomi biznes)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Matematikë për ekonomistë 2 (ekonomi biznes)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Matematikë (Biznes nderkombetar)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Analiza vektoriale	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
	4. Konsultime me studentë	
	FSHMN	
	Analiza matematike 1	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Analiza matematike 2	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Analiza matematike 3	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Analiza vektoriale	$20 \times 5 \times 0.002 = 1$
	EKONOMIK	
	Matematikë për ekonomistë 1(ekonomi biznes)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Matematikë për ekonomistë 2 (ekonomi biznes)	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
	Matematikë (biznes nderkombetar)	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
	5. Mentor i temave të diplomës	
	Tema diplome	$5 \times 0.2 = 1$
	6. Mentor i temave të magjistraturës të mbrojtur	
	Tema të magjistraturës të mbrojtura 5 kandidatë	$5 \times 3 = 15$
	7. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të diplomës	
	Komision për tema diplome	$20 \times 0.2 = 4$
	8. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të magjistraturës	
	Komision për tema magjistrature	$5 \times 1 = 5$
	9. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të doktoraturës	
	Komision në mbrojtje të disertacionit të doktoraturës	
	10. Libra universitar me recension të botuar	
	1. Xhevair Beqiri , Analiza vektoriale	$1 \times 8 = 8$
	Gjithsej	169.4

II. VEPRIMTARIA SHEKNCORE-HULUMTUESE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	1. Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale	
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	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	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	Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, Bukurie Imeri-Jusufi, <i>USING CLASSES OF EQUIVALENC IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 3, No. 5-6, 2018 (p.152-156)	4x0.8=3.2
1.9	Azir Jusufi , Kristaq Filipi, Xhevair Beqiri, THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p},+)$, 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. Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar	
2.1	Bukurie Imeri Jusufi, Azir Jusufi , Xhevair Beqiri, <i>Application algorithm Dijakstra 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 congres 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=3
2.8	Arben ODA, Sali ZHAKU, Xhevair BEQIRI, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN THE FUNCTION OF PROMOTING STRUGA AS AN ATTRACTIVE TOURIST DESTINATION, 8 th International Scientific Conference of the Faculty of Economics ISCFE, 16-18.11.2022 at University of Tetova	3x0.8=2.4
	Sali ZHAKU, Arben ODA, Xhevair BEQIRI, THE RICH CULTURAL HERITAGE AS A POTENTIAL OPPORTUNITY FOR THE DEVELOPMENT OF SPECIFIC FORMS OF TOURISM, 8 th International Scientific Conference of the Faculty of Economics ISCFE, 16-18.11.2022 at University of Tetova	3x0.8=2.4
	3. Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	
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 congres 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 , <i>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</i>	1
3.8	Azir Jusufi , Bukurie Jusufi, Xhevahir Beqiri CUBIC FORM OF THE COST FUNCTION, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI, 2018	1
3.9	Xhevair Beqiri, Azir Jusufi , Bukurie Imeri-Jusufi TENDINGS THE DISPERSIONS OF MARKET USING MATRIX, 6 th International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration – EDPEUI,2018	1
3.10	Azir JUSUFI , Xhevair BEQIRI, THE UPPER NILRADICAL CONNECTEDWITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $Z[V_5]$, 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019	1
3.11	Xhevair BEQIRI, Azir JUSUFI , <i>EVALUATION OF THE COEFFICIENTFURIE IN THE CLASS OF THE</i>	1

	<i>FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE</i> , 3-rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo 2019	
3.12	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,	1
3.13	Sali ZHAKU, Arben ODA, Xhevair BEQIRI, THE RICH CULTURAL HERITAGE AS A POTENTIAL OPPORTUNITY FOR THE DEVELOPMENT OF SPECIFIC FORMS OF TOURISM, 8 th International Scientific Conference of the Faculty of Economics ISCFE, 16-18.11.2022 at University of Tetova	1
3.14	. Arben ODA, Sali ZHAKU, Xhevair BEQIRI, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN THE FUNCTION OF PROMOTING STRUGA AS AN ATTRACTIVE TOURIST DESTINATION, 8 th International Scientific Conference of the Faculty of Economics ISCFE, 16-18.11.2022 at University of Tetova	1
Gjithsej		69.8

III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
III.1	Anëtar i komisioni recenzuespër zgjedhjen e dy arsimitarëve ne thirrje	2x1=2
III.2	Anëtar i komisioni për verifikim të notave	1
III.3	Anëtar i komisionit për evaluim në FSHMN-Tetovë (2017-2020)	1
III.4	Recenzent i librit “ <i>Transformimet gjeometrike</i> ” i autorëve Flamure Sadiku, Alit Ibraimi, etj, 2019	4
III.5		
III.6		
Gjithsej		8

IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:		Pikët
IV.1	Redaktim profesional, Essentials foundation of economics te autoreve Robin Bade dhe Michael Parkin,		4
IV.2	Redaktim profesional,, Data structures and algorithms in Java (2 edition) ,te autorit Robert Lafore.		4
IV.3	Redaktim profesional,, Introductions to economics (2 edition) te autoreve , J. Stock dhe M. Watson.		4
IV4	Redaktim profesional,, Nacrtna geometria 1 te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska.		4
IV5	Redaktim profesional, Multivariable calculus (6 edition) te autoreve Edvards Henry , C. David dhe E. Peney.		4
IV6	Redaktim profesional, Nacrtna geometria 1, te autoreve , Biljana Krsteska dhe Vesna Kristoska		4
	Gjithsej		24

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
1	Titull shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës shkencore: ekuacione diferenciale _____, fushës _Analiza reale _____, degës _Matematike _____	Po
2	Të ketëtë publikuara së paku 6 (gjashtë) punime shkencore të recensuara* në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje	Po
3.1	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në sëpaku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë 1. Emri i revistës shkencore: International Journal of Pure and Applied Mathematics, vol9. nr.2 _____ 2. Emri i bazës elektronike të revistave: _Scopus _____ 3. Titulli i punimit: New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, _____ 4. Data e publikimit: _2017 _____	Po
3.2	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. 1. Emri i revistës shkencore: Journal of natural science and mathematics _____ 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësia dhe numri i shteteve): 17, 4 _____ 3. Titulli i punimit: 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, (p.218-222) 4. Data e publikimit: 2019 1.Emri i revistes: 2.4, 36	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
	<p>2. Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism,</p> <p>3.Emri I punimit: Evaluate the balance in the market.</p> <p>4. 2017</p> <p>1.Emri I revistes: british journal of the science</p> <p>2.5,21</p> <p>3. New oscilation criteria for second order nonlinear differential equations,</p> <p>4.2022</p> <p>1.Emri I revistes: Journal of Natural Sciences and Mathematics.</p> <p>2.4, 17</p> <p>3. <i>OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR HOMOGENEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS.</i></p> <p>4.2017</p> <p>1.Emri I revistes: Journal of Natural Scienc.es and Mathematics.</p> <p>2.4,17</p> <p>3. Emri I punimit:THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p},+,·)$</p> <p>4:Data e botimit 2019.</p> <p>1.Emri i revistes: Journal of natural sciences and mathematics, 2019</p> <p>2.Numri i shteteve:4,17</p> <p>3.Titulli i punimit: Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations</p> <p>4.Data e botimit:2019</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është publikuar në shtetin anëtar të Bashkimit Evropian/oseOBZHE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i revistës shkencore: British journal of the science 2. Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE_Anglia 3. Titulli i punimit: oscilation criteria for second order nonlinear differential equations _____ 4. Data e publikimit: shtator 2022 	Po
3.5	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubime shkencore ndërkombëtareku anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Titulli I permbledhjes:conference 2.Emri I tubimit: <i>International Conference of Natural Sciences and Mathematics</i> 3.Emrat e shteteve , Macedonia, Kosova, Turkey, Albania. 4.Titulli I punimit: <i>USING CLASSES OF EQUIVALENCE IN THE DETECTING AND CORRECTING ERRORS IN THE WORD CODE</i> 5.Data e publikimit:2018 <ol style="list-style-type: none"> 1.Titulli I permbledhjes:conference 2.Emri I tubimit: International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 3.Emrat e shteteve Italia,Croatia, Albania, Turkey, Macedonia 4.Titulli I punimit: Some oscilation criteria for second order nonlinear differential equations 5.Data e publikimit:2022 <ol style="list-style-type: none"> 1.Titulli I permbledhjes:conference 2.Emri I tubimit: International Scientific Conference Economic development as a precondition for EU integration 3.Emrat e shteteve Italia,Croatia, Albania, Turkey, Macedonia 4.itulli I punimit: MARKOV CHAINS TO THE DISTRIBUTION CUSTOMERS IN THE MARKET 5.Data e publikimit:2017 <ol style="list-style-type: none"> 1.Titulli I permbledhjes:congres 2.Emri I tubimit: International congress of natural science and technology 3.Emrat e shteteve Italia,Croatia, Albania, Turkey, Macedonia 	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>4.itulli I punimit: <i>EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL LIMITED MODULE</i></p> <p>5.Data e publikimit:2019</p> <p>1. Titulli i përmbledhjes: Congres _____</p> <p>2. Emri i tubimit shkencor ndërkombëtar: __ International congress of natural science and technology _____</p> <p>3. Emrat e shteteve: Italia,Croatia, Albania, Turkey, Kosova, Bi H. Macedonia</p> <p>4. Titulli i punimit: EVALUATION OF THE COEFFICIENT FURIE IN THE CLASS OF THE FUNCTION WITH CONTINUAL MODUL LIMITED _____</p> <p>5. Data e publikimit: 2019</p> <p>Titulli I punimit: THE UPPER NILRADICAL CONNECTED WITH A RIGHT IDEAL IN THE RING $(Z\sqrt{p},+,.)$.</p> <p>6.Data e publikimit 2019</p> <p>1.Titulli I përmbledhjes:Congres</p> <p>2.Emri I tubimit nderkombetar:International congress on human social science and arts.</p> <p>3.Titulli I punimit: International trends of turism, Data e publimimit : 2019</p> <p>1.Emri I punimit:contemporarytrends in tourism and struga tourist products.</p> <p>2.Data e publikimit : 2019.</p>	
3.6	<p>Përkthime të veprave kapitale në fushat që i përcakton Këshilli kombëtar i arsimit të lartë dhe veprimtaria kërkimore-shkencore</p> <p>1. Titulli i veprës kapitale të përkthyer: Essentials foundations of economics _____</p> <p>2. Data e publikimit: 2022 _____</p> <p>3. Botuesi, vendi dhe viti i botimit:MASH 2022 _____</p> <p>_____</p>	Po
4	<p>Libër mësimor i recensuar dhe publikuar, monografi, praktikum ose përmbledhje detyrash nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet**</p> <p>1. Titulli i librit mësimor, monografisë, praktikumit ose përmbledhjes së detyrave: _Analiza vektoriale _____</p> <p>2. Vendi dhe data e botimit: __Tetove 2022 _____</p>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
5	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësitor-shkencor – profesor i asociuar, data 5.03.2018 dhe numri i Buletinit: _Nr.129_____	Po
6	<p>Posedon aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë Universiteti i Tetoves</p> <p>2. Lloji i trajnimit/ përvoja/ arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë _____Ligjerues_____</p> <p>3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë ___1995 / 2022_____</p> <p>4. Mesatarja ne ciklin e dite te studimeve jo me e vogel se tete (8) Mesatarja e ciklit te dyte 8</p>	

Dhjetor, 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Biljana Krstevska-Kryetar, profesor ordinar

2. Prof. Dr. Risto Malceski-anetare, profesor ordinar

3. Prof. Dr. Azir Jusufi- anetare, profesor ordinar
