



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО - UNIVERSITY OF TETOVA

Bul. "Ilinden" p.n. 1200 Tetovë | Tel: +389 44 356 500 | Fax: +389 44 356 222
e-mail: international@unite.edu.mk | www.unite.edu.mk

NJOFTIM

Njoftohen të interesuarit se **Buletini nr. 129** i Universitetit të Tetovës është publik dhe i njëjti mund të shikohet nga të interesuarit te Dekanët e fakulteteve të Universitetit të Tetovës.

Buletini do të jetë publik duke filluar nga 05.05.2018 deri më 19.05.2018.

Tetovë, më 05.05.2018

Zyra për çështje juridike



UNIVERSITETI I TETOVËS

SENATIT TË UNIVERSITETIT DREJTORISË SË REKTORATIT

Me vendim të Këshillit Mësimor të FSHMN-së të Universitetit të Tetovës të datës 14.02.2018 dhe Drejtorisë së Rektoratit të Universitetit të Tetovës të datës 27.02.2018 me numër arkivi 02/1141/1 të datës 06.03.2018, sipas konkursit të shpallur në 31.01.2018 në gazetën Koha dhe “Nova Makedonija” si dhe Web faqen e Universitetit të Tetovës, jemi zgjedhur në komisionin recenzues për shkruarjen e referatit për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Fizikës në FSHMN për lëndët Fizika e përgjithshme III, Fizika bërthamore dhe Fizika mjekësore (për programin studimor të stomatologjisë), në përbërje:

1. Dr. Bllagoja Veljanoski, profesor ordinar, Instituti i fizikës, Fakulteti i shkencave matematiko-natyrore, Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi”, Shkup,
2. Dr. Zahadin Shemsedini, profesor ordinar në pension, Fakulteti i shkencave matematiko-natyrore, Universiteti “i Prishtinës,
3. Dr. Nenad Novkovski, profesor ordinar, Instituti i fizikës, Fakulteti i shkencave matematiko-natyrore, Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi”, Shkup,

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

R E C E N S I O N

Nga materiali i konkursit, të publikuar më 31.01.2018 në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” konstatohet se në konkurs është shpallur për zgjedhje vendi i lirë i punës i mësimdhënësit universitar në Programin studimor të Fizikës në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore për lëndët Fizika e përgjithshme III, Fizika bërthamore dhe Fizika mjekësore (për programin studimor të stomatologjisë).

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni, komisioni konstatoi se në konkurs është paraqitur vetëm një kandidat:

1. Naim Mahmudi, doktor i shkencave të fizikës, profesor inordinar në Programin studimor të Fizikës në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

Shënime biografike të kandidatit

Kandidati Naim Mahmudi është lindur më 05.07.1962 në Kërçovë, ku edhe ka kryer shkollimin fillor. Shkollimin e mesëm (drejtimin matematiko-natyror) e ka kryer në Prishtinë. Në vitet 1984-88 në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Prishtinës, studioi fizikën. Studimet i përfundoi me sukses të dalluar, me notë mesatare 8.52. Punimi dhe mbrojtja e temës së diplomës “*Dozimetria dhe mbrojtja nga rrezatimet jonizuese*” po ashtu u vlerësua me notë të lartë nga ana e komisionit.

Kandidati Naim Mahmudi, në periudhën prej 1992 deri 2003 ka punuar si profesor i fizikës në QSHAM “Mirko Mileski” në Kërçovë. Në po këtë shkollë në periudhën 2001-2003 ka qenë ndihmës drejtori. Në vitin 1999 regjistroi studimet postdiplomike në drejtimin Biofizikë Mjekësore në Fakultetin e Shkencave Natyrore, (Departamentin e Fizikës) të Universitetit të Tiranës. Pas përfundimit me sukses të provimeve, punoi temën e magjistraturës në Institutin e Biofizikës në Akademinë Mjekësore në Sofje, Bullgari, nën udhëheqjen e Prof. Dr. Stefan Ribarov, të cilën e mbrojti në vitin 2003 në Tiranë në kuadër të studimeve të regjistruara postdiplomike. Tema e magjistraturës titullohet: “*Metodat kimikolumineshente në biologjinë e radikaleve të lira dhe mjekësi*”. Me këtë fitoi titullin *Magjistër i fizikës*.

Nga viti akademik 2002/03 kandidati Naim Mahmudi ka punuar si asistent në udhëheqjen e ushtrimeve laboratorike dhe numerike-teorike, në Departamentin e Fizikës të Universitetit të Tetovës.

Në vitin 2004 Mr. Naim Mahmudi është zgjedhur si asistent në Programin studimor Fizikë-Kimi, ku ka mbajtur ushtrime numerike dhe laboratorike për studentët e programeve studimore të ndryshme. Kandidati Naim Mahmudi nga viti akademik 2005 deri në arritjen e gradës shkencore doktor i shkencave dhe më pas ishte ligjërues i lëndëve: Metrologjia, Fizika I dhe Fizikë II për Programet studimore Matematikë-Informatikë, Kimi dhe në Mekanikë.

Kandidati Naim Mahmudi nga 31.03.2006 deri më 1.10.2006 qëndroi për studime të specializimit në Departamentin e Polimerëve, në Universitetin “Hacettepe” në Ankara, Republika e Turqisë, të financuar nga *Agjencia Ndërkombëtare e Energjisë Atomike (IAEA) me seli në Vjenë*. Nga IAEA ka marrë mirënjohje për realizimin me sukses të programit të paraparë në projektin me titull, “*Sinteza e hidroxheleve me rrezatim gama për përdorim në bujqësi*”. Rezultatet e arritura nga specializimi i ka prezentuar në konferenca shkencore dhe simpoziume ndërkombëtare.

Kandidati Naim Mahmudi nga viti 2006 deri 2008 ka punuar në disertacionin e doktoranturës me titull “*Sintetizimi i hidrojeleve me rrezatim - γ dhe karakterizimi i tyre për lëshuarje të kontrolluar të herbicideve*”, të cilën nën udhëheqjen e Dr. Stojan Rendeviskit e paraqiti në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup dhe e mbrojti me sukses më 11.07.2008.

Në dhjetor të vitit 2009 është zgjedhur docent në Departamentin e fizikës pranë Fakultetit të Shkencave Natyrore të Universitetit Shtetëror të Tetovës. Nga ajo periudhë kandidati ka mbajtur kurset e biofizikës në degën e stomatologjisë dhe farmacisë pranë Fakultetit të Mjekësisë, kurset e Fizikës së përgjithshme (Fizika II, Elektromagnetizmi), Statistika dhe bazat e matjeve në fizikë, Astronomia me astrofizikë në degën e fizikës, Fizika I dhe II në degën e matematikës dhe fizikës, si dhe Fizika I dhe Fizika II në degën e kimisë.

Nga dhjetori 2012 është zgjedhur si **Profesor inordinar** në të njëjtin departament të fizikës. Ka mbajtur disa kurse (për shembull Elektrodinamika, Elektromagnetizmi, Hyrje në fizikën moderne, Fizika e përgjithshme II, Astrofizika, Fizika atomike dhe nukleare) në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, dhe Fizikë mjekësore dhe Biofizikë në Fakultetin e Mjekësisë-Departamenti i Stomatologjisë dhe Departamenti i Farmacisë, Universiteti i Tetovës.

I. Veprimtaria mësimore-arsimore

Dr. Naim Mahmudi që kur është pranuar si asistent në Departamentin e Fizikës, pastaj si docent dhe në fund si profesor inordinar në të njëjtin departament të fizikës ka mbajtur një numër të ushtrimeve laboratorike dhe leksioneve në lëndër siç janë Metrologjia, Fizika I dhe Fizikë II për Programet studimore Matematikë-Informatikë, Kimi dhe në Mekatronikë; pastaj si docent lëndët Biofizika për studentët e Farmacisë dhe stomatologjisë nga Fakulteti i Mjekësisë, leksione nga fizikat e përgjithshme (Fizika II, Elektromagnetizmi), Statistika dhe bazat e matjeve në fizikë, Astronomia me astrofizikë në degën e fizikës, Fizika I dhe II në degën e matematikës dhe fizikës, si dhe Fizika I dhe Fizika II në degën e kimisë. Si profesor inordinar ka mbajtur kurset Elektrodinamika, Elektromagnetizmi, Fizika për shkencat kompjuterike, Fizika në mekatronikë, Fizika e përgjithshme II, Astrofizika, Fizika atomike dhe nukleare.

II. Veprimtaria shkencore-hulumtuese

Për skaj punës edukative në departamentit të fizikës, kandidati në mënyrë aktive është angazhuar në veprimtarinë shkencore dhe hulumtuese në fushën e biofizikës dhe fizikës së polimerëve. Si rezultat i aktivitetit të tij shkencor-hulumtues, ka publikuar shumë punime në revista të vendit dhe të jashtme. Njëkohësisht ka marrë pjesë në shumë konferenca dhe simpoziume ku ka prezantuar rezultatet e hulumtimit. Më poshtë është dhënë lista e atyre aktiviteteve:

a) Punime shkencore:

1. **N. Mahmudi**, M. Sen, S. Rendeovski, O. Guven “*Characterization of Network Structure of Polyacrylamide Based Hydrogels Prepared By Radiation Induced Polymerization*” (2006) proceedings, BPU6 Conference, Stamboll, Turqi, i botuar nga Instituti Amerikan i Fizikës (IAP).

2. **N. Mahmudi**, M. Sen, S. Rendeovski, O. Guven “*Radiation Synthesis of Low Swelling Acrylamide Based Hydrogels and Determination of Average Molecular Weight Between Crosslinks*” punimi botohet në revistën *Nuclear Instruments and Methods- B* **265**, 375-378 (2007)

3. **N. Mahmudi**, S. Rendeovski, “*Characterization of Network Structure of AAm/MAAm Hydrogels Prepared By Radiation Induced Polymerization*” (2007) proceedings, European Polymer Congress, Portorozh, Slloveni.

4. **N. Mahmudi**, S. Rendeovski, “Mechanical and controlled release properties of gamma radiation synthesized poly(AAm/DMAEMA/MBA) hydrogels for application of 2,4 herbicide”, *Physica Macedonica*, 58, f.113-118, (2008),

1. **N. Mahmudi**, S. Rendeovski, “Wetting analysis of gamma radiation synthesized poly(AAm/DMAEMA/DEG) hydrogels for applications of 2,4-D herbicide”, *Physica Macedonica*, 58, 119-123, (2008),

2. **N. Mahmudi**, S. Rendeovski, “Radiation synthesis of AAM/DMAEMA/MBA hydrogels for absorption of 2,4-D herbicide”, proceedings, Balwois, Ohër, (2010)

3. **N. Mahmudi**, S. Rendeovski, “Characterization of polyacrylamide hydrogels prepared by gama radiation-induced polymerization”, *Physica Macedonica*, (2012)

4. **N. Mahmudi**, S. Rendeovski, F. Ajredini and R. Popeski-Dimovski, “A student’s Experiment with multiple reflections and refractions on a glass plate and validation of the fresnel’s equations”, *Physica Macedonica*, (2012)

- 5.S. Rendeovski, **N. Mahmudi**, K. Blazev, R. Popeski-Dimovski, F. Ajredini
“Studies on zeolite contribution to the sun protection properties of plant oil lotion rich in vitamin E”, *Physica Macedonica*, (2012),
10. S. Rendeovski, A. Andonovski, **N. Mahmudi**, “Controlled release studies of calcium alginate hydrogels”, *Physica Macedonica*, (2012),
11. Fadil Ajredini, Oliver Zajkov, **Naim Mahmudi**, “Case Study on the Influence of Simulations and Real Experiments on Higher Order Skills”, *Physica Macedonica*, (2012),
12. R. Popeski-Dimovski, S. Rendeovski, **N. Mahmudi** “Change in gelation time of sodium Alginate biopolymer hydrogels with change of dose of gamma irradiation”, *Physica Macedonica*, (2012),
13. R. Popeski-Dimovski, S. Rendeovski, **N. Mahmudi** “GAMMA IRRADIATION INDUCED CHANGES IN THE BIOADHESION PROPERTIES OF CALCIUM ALGINATE GELS” , *Physica Macedonica*, (2012).

Lista e publikimeve ndërmjet viteve 2013-2018

14. **Naim Mahmudi**, Stojan Rendeovski, Bashkim Ziberi “The application of spectroscopic technique for the studying of controlled release of 2,4-d herbicide from AAm/DMAEMA/DEG hydrogels ”, *AKTET, Journal of Institute Alb-Shkenca*, Vol.VIII, Nr.1, 2015, Tirana, Prishtina, Skopje.
15. I. Aliu, S. Rendeovski, **N. Mahmudi**, R. Popeski-Dimovski^c, “THE NONDESTRUCTIVE METHOD OF ACOUSTIC IMPULSE IN CHARACTERIZING TOMATOES FIRMNESS DURING STORAGE” *AKTET, Journal of Institute Alb-Shkenca*, Vol. VIII. Nr.2, 2015. Tiranë, Prishtinë, Shkup.
16. **Naim Mahmudi**, Stojan Rendeovski “Wetting Properties of Gamma Radiation Synthesized Poly(AAm/DMAEMA/MBA) Hydrogels” , *Polymer Research Journal*, 2015 Nova Science Publishers, Inc.
17. **Naim Mahmudi**, Stojan Rendeovski, THE APPLICATION OF SPECTROSCOPIC TECHNIQUE FOR THE STUDYING OF CONTROLLED RELEASE OF 2,4-D HERBICIDE FROM AAm/DMAEMA/MBA HYDROGELS, *Journal of Natural Science and Mathematics of SUT*, 2016
18. **Naim Mahmudi** and Stojan Rendeovski
“GAMMA RADIATION SYNTHESIS OF POLYMERS AND CONTROL OF THE MECHANICAL PROPERTIES”, *Physica Macedonica* **62**, (2016) p. 41-47, Shkup.
19. Stojan Rendeovski, Isak Aliu and **Naim Mahmudi**
“NORMALIZED INTEGRAL FOURIER TRANSFORM AMPLITUDE FOR FOOD QUALITY DETERMINATION BY ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD” , *Physica Macedonica* **62**, (2016) p. 7-12 Shkup.
20. **Naim Mahmudi**, Naim Sylaj, Stojan Rendeovski, Fisnik Aliaj

SWELLING AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYACRYLAMIDE
BASED HYDROGELS PREPARED BY RADIATION INDUCED
POLYMERIZATION

Medwell Journals, Journal of Engineering and Applied Sciences, 2017

21. Naim Sylaj, Fisnik Aliaj, Zeqë Tolaj, **Naim Mahmudi**, and Arbër Zeqiraj

The gas nitriding behavior of 31CrMoV9 grade steel

Medwell Journals, Journal of Engineering and Applied Sciences, 2017

b) Pjesëmarrja në konferenca, simpoziume dhe kongrese shkencore:

Kandidati Naim Mahmudi ka marrë pjesë në disa konferenca, simpoziume dhe kongrese shkencore me karakter ndërkombëtar dhe kombëtar.

Gjatë kohëqendrimit në Turqi ka marrë pjesë në një konferencë dhe në një simposium ndërkombëtar:

1. Në konferencën shkencore të organizuar nga Unioni Ballkanik i fizikanëve që u mbajt në Stamboll, BPU6, që u mbajt prej 22-26 gusht 2006; ku është prezantuar një punim në formë poster: N. Mahmudi, M. Sen, S. Rendeovski, O. Guven "Characterization of Network Structure of Polyacrylamide Based Hydrogels Prepared By Radiation Induced Polymerization".

2. Në simposiumin IRaP 2006 (Rrezatimi jonizues dhe polimerët), që u mbajt në Antali, Turqi, prej 23-28 shtator 2006 me punimin e prezantuar në formë poster: N. Mahmudi, M. Sen, S. Rendeovski, O. Guven "Comparison of Swelling and Mechanical Analysis for the Determination of Crosslink Density of Acrylamide Based Hydrogels Prepared by Ionizing Radiation".

3. Në Kongresin Evropian të polimerëve, në Portorozh të Sllovenisë, prej më 2-6 korrik 2007 ka marrë pjesë me punimin poster: N. Mahmudi, S. Rendeovski "Characterization of Network Structure of AAm/MAAm Hydrogels Prepared By Radiation Induced Polymerization".

4. Në Konferencën XXXII për mbrojtjen e bimëve në Ohër me punimin e prezantuar në mënyrë orale: N. Mahmudi, S. Rendeovski "Synthesis and application of hydrogels for controlled release of agrochemicals" -XXXII-Traditional Plant Protection Meeting of Republic of Macedonia, 2007

5. Merr pjesë në Konferencën e shtatë të Shoqatës së Fizikanëve të Maqedonisë, të mbajtur në Ohër gjatë vitit 2008. Kandidati paraqiti dy punime orale:

-N. Mahmudi, S. Rendeovski, "Wetting analysis of gamma radiation synthesized poly(AAm/DMAEMA/DEG) hydrogels for applications of 2,4-D herbicide", Physica Macedonica, 2008, Shkup,

-N. Mahmudi, S. Rendeovski, "Radiation synthesis of AAM/DMAEMA/MBA hydrogels for absorption of 2,4-D herbicide"

6. Në Takimin e IV vjetor shkencor ndërkombëtar të Institutit Alb-Shkenca të mbajtur në Tetovë nga 30.08-2.09, 2009, me prezantimin oral të punimit: N. Mahmudi, S. Rendeovski "Wetting analysis of gamma radiation synthesized poly(AAm/DMAEMA/MBA) hydrogels for applications of 2,4-D herbicide".

7. Merr pjesë në Konferencën Balwois 2010 për vërtetimin e ujërave dhe Sistemet e informimit për mbështetje, të mbajtur në Ohër nga 25-29 maj, 2010, me prezantimin oral të punimit:

N. Mahmudi, S. Rendeovski "Radiation synthesis of AAM/DMAEMA/MBA hydrogels for absorption of 2,4-D herbicide".

8. Merr pjesë Takimn e VII vjetor shkencor ndërkombëtar të Institutit Alb-Shkenca të mbajtur në Shkup nga 29-31 gusht 2012 me prezantimin oral të punimit: N. Mahmudi, S. rendevski, L. Raka: "Characterization of acrylamide based polymer hydrogels obtained by gamma radiation-induced polymerization and discussion on the average molecular weight between cross-link junctions".

9. Merr pjesë në Konferencën e IX të Shoqatës së Fizikanëve të Maqedonisë, të mbajtur në Ohër prej 20-23 shtator 2012. Në atë konferencë janë prezantuar dy punime në mënyrë orale:

- N. Mahmudi, S. Rendeovski "Characterization of polyacrylamide hydrogels prepared by gama radiation-induced polymerization",
- N. Mahmudi, S. Rendeovski, F. Ajredini dhe R. Popeski-Dimovski "A student's Experiment with multiple reflections and refractions on a glass plate and validation of the Fresnel's equations".

Pjesëmarrje në konferenca ndërmjet viteve 2013-2018

10. Merr pjesë në konferencën 8TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE në Tiranë, nga 29-31 gusht 2013, me prezantimin oral "THE APPLICATION OF SPECTROSCOPIC TECHNIQUE FOR THE STUDYING OF CONTROLLED RELEASE OF 2,4-D HERBICIDE FROM AAm/DMAEMA/DEG HYDROGELS".

11. Merr pjesë në konferencën 9TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE në Prishtinë nga 29-31 gusht 2014 me prezantimin oral:
I. Aliu, N. Mahmudi, S. Rendeovski, R. Popeski-Dimovski
"NONDESTRUCTIVE ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD FOR FIRMNESS CHARACTERIZATION OF TOMATO DURING STORAGE",

12. Merr pjesë në XI Conference of the Society of Physicists of Macedonia, nga, 22-25 shtator 2016 në Ohër me dy prezantime orale

Naim Mahmudi and Stojan Rendeovski

"GAMMA RADIATION SYNTHESIS OF POLYMERS AND CONTROL OF THE MECHANICAL PROPERTIES" dhe

Stojan Rendeovski, Isak Aliu and Naim Mahmudi

"NORMALIZED INTEGRAL FOURIER TRANSFORM AMPLITUDE FOR FOOD QUALITY DETERMINATION BY ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD".

13. Dy abstrakte për First International Conference of Natural Sciences and Mathematics ICNSM 2017 i mbajtur 16 - 17 qershor 2017 në Tetovë:

A. Veliu¹, I. Aliu¹, R. Popeski², A. Jashari¹, S. Rendeovski³ and N. Mahmudi¹

Controlled release of (E)-3-[2-(thiazol-2-yl)hidraziniliden]kroman-2,4-dion from alginate hydrogels

-Naim Mahmudi^{1*}, Stojan Rendeovski²

Radiation synthesis of AAm/DMAEMA/DEG and AAm/DMAEMA/MBA hydrogels for controlled release of 2,4 herbicide

14. Merr pjesë në International Joint Science Congress of Materials and Polymers, 25-28 Gusht, 2017 në Ohër, MAQEDONI me dy prezantime orale:

Naim Mahmudi, Arta Veliu, Ahmed Jashari and Bashkim Ziberi me punimin “Study of controlled release of (E)-3-[2-(thiazol-2-il)hidrazinyliden]kroman-2,4-dion from alginate hydrogels”.

15. Merr pjesë në 12TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE në Prishtinë, nga 1-3 shtator 2017, me prezantimin oral:

Naim Mahmudi, Stojan Rendeovski,
“SWELLING AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYACRYLAMIDE
BASED HYDROGELS PREPARED BY RADIATION INDUCED
POLYMERIZATION”

III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

a) Punime profesionale

6. N. Mahmudi “Praktikum i ushtrimeve laboratorike” (në bashkëautorësi), që shfrytëzohet nga studentët e drejtimeve të ndryshme në USHT, viti 2004,

7. Naim Mahmudi, “Metrologjia”, dispensë për përdorim intern, për studentët e programit studimor të fizikës të Universitetit Shtetëror të Tetovës, viti 2006-2018;

8. Naim Mahmudi dhe Naim Syla “Statistika dhe bazat e matjeve në fizikë”, dispensë për studentët e fizikës të Universitetit Shtetëror të Tetovës dhe Universitetit të Prishtinës, viti 2012-2018;

9. “Filozofia e shkencave natyrore”, dispencë për studentët e FSHMN të USHT, viti 2012-2013.

10. Naim Mahmudi, Hyrje në elektrodinamikën teorike, 2015

b) Pjesëmarrje në projekte dhe ngritje profesionale:

1. "Training and Uptraining of Physics Teachers, TEMPUS No. 13576-98 (Shkup 1998-2000).", nën udhëheqjen e Prof. Dr.V. Urumov.

2. "Web-based learning courses for science teachers", TEMPUS PROJECT, nën udhëheqje të Prof. Dr. B.Veljanoski, Shkup (2005-2006).

3. Aktivitet trajnimi intensiv në “Diagnostikimi bio-teknologjia e aplikuar” që është mbajtur në Universitetin “Aldo Moro” në Bari të Italisë, në Fakultetin e Agrikulturës prej 6-10 janar 2012, të financuar nga Tempus IV, projekt i cili ka për qëllim konsolidimin e studimeve master në fushën e mbrojtjes së bimëve.

4. Pjesëmarrje në një kurs intensiv trajnimi Regional Training Course on Dosimetry in Diagnostic Radiology, të mbajtur në Budapesht, Hungari, nga 23-27 nëntor 2015, të mbështetur nga IAEA.

c) Pjesëmarrje në Projekte kërkimore-shkencore

1. “Preparation of sodium alginate fractions by radiation induced degradation and identification of their gelation and bioadhesive properties”, nën udhëheqjen e Prof.Dr. Stojan Rendeuski, të financuar nga Ministria e Arsimit dhe Shkencës së Republikës së Maqedonisë dhe TUBITAK nga Republika e Turqisë, 2007-2010;

d) Redaktim profesional i librit të përkthyer nga gjuha angleze në gjuhën shqipe

(nga projekti i Qeverisë së RM për përkthim librash nga universitete me renome)

1. Charles K. Alexander, and Matthew N.O. Sadiku, *Fundamentals of Electric Circuits*, fourth edition, Published by McGraw-Hill, New York 2009
2. Hans-Joachim Jördening, Josef Winter Environmental Biotechnology: Concepts and Applications, Wiley-VCH
3. Paul Horowich, Winfield Hill, The Art of Electronics
4. Joseph Shigley, Charles Mischke, Richard Budynas, Mechanical Engineering Design
5. Jon Stermann, "Business Dynamics Thinking and Modeling for a Complex World"
6. Irving H. Shames, James M. Pitarresi, Introduction to Solid Mechanics, 3rd edition, 2000 Prentice-Hall
7. James A. Pay Introduction to Fluid Mechanics, Massachusetts Institute of Technology Cambridge, Massachusetts 02142
8. JAN M. RABAEY, ANANTHA CHANDRAKASAN, BORIVOJE NIKOLIĆ Digital Integrated Circuits: A Design Perspective

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit të Universitetit Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Dr. Naim Mahmudi ka realizuar gjithsej **24 pikë** nga veprimtaria profesionale-aplikative dhe e ka arritur numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen profesor i rregullt.

IV. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

1. Udhëheqës i studimeve të ciklit të dytë - Master, 2015
2. Anëtar i Komisionit Nacional të teksteve
3. Anëtar i senatit të universitetit
4. Anëtar i komisionit për zgjedhje në thirrje
5. Anëtar i komisionit universitar

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Dr. Naim Mahmudi ka realizuar gjithsej **9.00 pikë** për zgjedhjen në thirrjen profesor i rregullt.

V. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore për periudhën 2013-2018

Në shtojcë është bashkangjitur formulari (tabela) për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore i cili përfshin vlerësimin e aktiviteteve të parapara në periudhën prej 2013 deri 2018.. Kandidati Dr. Naim Mahmudi ka grumbulluar gjithsej **262.1 pikë**, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **172.3 pikë**, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **56.8 pikë**, veprimtarinë profesionale-aplikative **24 pikë** dhe veprimtaritë me interes më të gjerë **9 pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	172.30
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	56.8.00
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	24.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	9.00
Gjithsej	262.1

PËFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës të prezantuar më lart të aktivitetit të përgjithshëm si dhe nga të dhënat në **Shtojcë**, komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati Dr. Naim Mahmudi në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), ka tubuar gjithsej **262.1 pikë** nga referencat profesionale dhe me këtë e ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **profesor ordinar**.

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

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit Shtetëror të Tetovës që kandidati Dr. Naim Mahmudi të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëndët Fizika e përgjithshme III, Fizika bërthamore dhe Fizika mjekësore (për programin studimor të stomatologjisë)

Tetovë, 12. 03. 2018

Komisioni:

1. Dr. Bllagoja Veljanoski, profesor ordinar,

2. Dr. Zahadin Shemsedini, profesor ordinar në pension,

3. Dr. Nenad Novkovski, profesor ordinar,

S H T O J C Ë

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

Kandidati: Naim Zija Mahmudi
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

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

Lëmia shkencore: Fizikë

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
I.1	I.1 Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	58.8
	Biofizika (3+2), semestri 1	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Fizika mjekësore (2+2), semestri 1	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
	Fizika II (3+5) semestri 1	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	Fizika III (4+5), semestri 1	$5 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 12$
	Hyrje në fizikë moderne (2+2) semestri 1	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4.8$
	Astronomia me astrofizikë (3+2), semestri 1	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
	Fizika nukleare (2+1), semestri 1	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
	Elektrodinamika (3+2), semestri 1	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
	Hyrje në astrofizikë (2+1), semestri 1	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4.8$
I.2	Konsultime me studentë	0.40
	Biofizika (3+2), semestri 1 60 studentë	$60 \times 1 \times 0.002 = 0.12$
	Fizika mjekësore (2+2), semestri 1 80 studentë	$80 \times 1 \times 0.002 = 0.16$
	Fizika II (3+5) semestri 1, 10 studentë	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Fizika III (4+5), semestri 1, 10 studentë	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Hyrje në fizikë moderne (2+2) semestri 1, 8 studentë	$8 \times 1 \times 0.002 = 0.016$
	Astronomia me astrofizikë (3+2), semestri 8 studentë	$8 \times 1 \times 0.002 = 0.016$
	Fizika nukleare (2+1), semestri 1, 10 studentë	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Elektrodinamika (3+2), semestri 1, 8 studentë	$8 \times 1 \times 0.002 = 0.016$
	Hyrje në astrofizikë (2+1), semestri 1, 8 studentë	$8 \times 1 \times 0.002 = 0.016$
I.3	Përkthim librash (nga projekti i Qeverisë së RM për përkthim librash nga universitete me repute)	70
	1. Charles K. Alexander, and Matthew N.O. Sadiku, <i>Fundamentals of Electric Circuits</i> , fourth edition, Published by McGraw-Hill, New York 2009	10
	2. Paul Horowitz, Winfiels Hill, The art of electronics	10
	3. Joseph Shigley, Charles Mischke, Richard Budynas, Mechanical Engineering Design	10
	4. Jon Sterman , "Business Dynamics Thinking and Modeling for a Complex World"	10
	5. Irving H. Shames, James M. Pitarresi , Introduction to Solid Mechanics , 3 rd edition, 2000 Prentice-Hall	
	6. JAN M. RABAEY, ANANTHA CHANDRAKASAN, BORIVOJE NIKOLIĆ Digital Integrated Circuits: A Design Perspectice 2011	10

	7. James A. Pay Introduction to Fluid Mechanics , Massachusetts Institute of Technology Cambridge, Massachusetts 02142	10
I.4	Skripta interne të ligjëratave	12
	Elektrodinamika teorike, 2015	4
	Filozofia e shkencave natyrore, 2013	4
	Statistika dhe bazat e matjeve në fizikë, 2013	4
I.5	Përgaditje për lëndë të re	1
	Elektrodinamika teorike	1
I.6	Mentor i punimeve të diplomës	5.1
	Mentor i 17 punimeve të diplomës	17x0.3=5.1
I.7	Antar i komisionit për vlerësim ose mbrojtje të punimit të magjistraturës	1
	Antar i komisionit të mbrojtjes së një kandidati të mbrojtjes së magjistraturës	1
I.8	Antar i komisionit për vlerësim ose mbrojtje të punimit të diplomës	2
	Antar i komisionit për mbrojtje të 10 punimeve të diplomës	10x0.2=2
I.9	Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës	6
	Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Isak Aliut	3
	Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Arta Veliut	3
I.10	Themelues i laboratorëve mësimore	8
	Themelues i laboratorit mësimor të elektromagnetizmit	2
	Themelues i laboratorit mësimor të optikës	2
	Themelues i laboratorit mësimor të Fizikës I	2
	Themelues i laboratorit mësimor të Fizikës atomike	2
I.11	Recenzent i bashkëpunëtorëve dhe mësimdhënësve	4
	Recensent i një mësimdhënësi	2
	Recensent i një bashkëpunëtori	2
I.12	Recensent i punimit në fushën e veprimtarisë edukativo-arsimore	4
	Kryetar i Komisionit recensues për librin Fizika për klasën e VIII	2
	Kryetar i Komisionit recensues për librin Fizika për klasën e IX	2
	Gjithsej(I.1 – I.4):	172.3 pikë

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
II.1	Mentor i punimit të magjistraturës	4
	1. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Isak Aliut	2
	2. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Arta Veliut	2
II.2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	34.8
	1. Naim Sylaj, Fisnik Aliaj, Zeqë Tolaj, Naim Mahmudi, and Arbër Zeqiraj	3.6

	The gas nitriding behavior of 31CrMoV9 grade steel Medwell Journals, Journal of Engineering and Applied Sciences, 2017	
	2.Naim Mahmudi, Naim Sylja, Stojan Rendevski, Fisnik Alija SWELLING AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYACRYLAMIDE BASED HYDROGELS PREPARED BY RADIATION INDUCED POLYMERIZATION Medwell Journals, Journal of Engineering and Applied Sciences, 2017	3.6
	3. Stojan Rendevski, Isak Aliu and Naim Mahmudi “NORMALIZED INTEGRAL FOURIER TRANSFORM AMPLITUDE FOR FOOD QUALITY DETERMINATION BY ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD” , <i>Physica Macedonica</i> 62 , (2016) p. 7-12 Skopje.	4.8
	4. NAIM MAHMUDI¹, STOJAN RENDEVSKI² THE APPLICATION OF SPECTROSCOPIC TECHNIQUE FOR THE STUDYING OF CONTROLLED RELEASE OF 2,4-D HERBICIDE FROM AAM/DMAEMA/MBA HYDROGELS, Journal of Natural Science and Mathematics of UT, Vol.1/No.1-2/2016, ISSN 2545-4072 Tetova,	3.6
	5. N. N. Mahmudi¹ and S. Rendevski² GAMMA RADIATION SYNTHESIS OF POLYMERS AND CONTROL OF THE MECHANICAL PROPERTIES, <i>Physica Macedonica</i> , (2016)	5.4
	6. Naim Mahmudi¹ and Stojan Rendevski ^{2,*} Wetting Properties of Gamma Radiation Synthesized Poly(AAm/DMAEMA/MBA) Hydrogels, Polymers Research Journal, Volume 9, Number 3, ISSN: 1935-2530 © 2015 Nova Science Publishers, Inc.	5.4
	7. Naim Mahmudi , Stojan Rendevski, Bashkim Ziberi “The application of spectroscopic technique for the studying of controlled release of 2,4-d herbicide from AAm/DMAEMA/DEG hydrogels ”, AKTET, Journal of Institute Alb-Shkenca, Vol.VIII, Nr.1, 2015, ISSN 2073-2244 Tirana, Prishtina, Skopje.	4.8
	8. I. Aliu, S. Rendevski, N. Mahmudi , R. Popeski-Dimovski ^c , “THE NONDESTRUCTIVE METHOD OF ACOUSTIC IMPULSE IN CHARACTERIZING TOMATOES FIRMNESS DURING STORAGE” AKTET, Journal of Institute Alb-Shkenca, VIII. Nr.2, 2015. ISSN 2073-2244 Tirana, Prishtina, Skopje.	3.6
II.3	Pjesëmarrje në konferencë shkencore-profesionale	12
	Pjesëmarrje në 12 TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE vo Pri {tina, prej 1-3, Shtator 2017, me prezantimin oral: Naim Mahmudi, Stojan Rendevski, “SWELLING AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYACRYLAMIDE BASED HYDROGELS PREPARED BY RADIATION INDUCED POLYMERIZATION”	2
	Pjesëmarrje në International Joint Science Congress of Materials and Polymers, 25- 28,Gusht, 2017 vo Ohrid, MAKEDONIA me prezantimin oral: Naim Mahmudi, Arta Velu, Ahmed Jashari and Bashkim Ziberi “Study of controlled release of (E)-3-[2-(thiazol-2-il)hidrazinyliden]kroman-2,4-dion from	2

	alginate hydrogels”.	
	Pjesëmarrje në First International Conference of Natural Sciences and Mathematics ICNSM 2017 od 16 - 17 Juni 2017 në Tetovë me prezantimin oral: - Naim Mahmudi ^{1*} , Stojan Rendeovski ² Radiation synthesis of AAm/DMAEMA/DEG and AAm/DMAEMA/MBA hydrogels for cotrolled release of 2,4 herbicide	2
	Pjesëmarrje në XI Conference of the Society of Physicists of Macedonia, prej 22-25 Shtator, 2016 në Ohër me prezantimin oral: Naim Mahmudi i Stojan Rendeovski “GAMMA RADIATION SYNTHESIS OF POLYMERS AND CONTROL OF THE MECHANICAL PROPERTIES”	2
	Pjesëmarrje në XI Conference of the Society of Physicists of Macedonia, prej 22-25 Shtator, 2016 në Ohër me prezantimin oral: Stojan Rendeovski, Isak Aliu and Naim Mahmudi “NORMALIZED INTEGRAL FOURIER TRANSFORM AMPLITUDE FOR FOOD QUALITY DETERMINATION BY ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD” .	2
	- Pjesëmarrje në 8 TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE në Tiranë, prej 29-31 Gusht, 2013, me prezantimin oral: Naim Mahmudi, Stojan Rendeovski, Bashkim Ziberi “THE APPLICATION OF SPECTROSCOPIC TECHNIQUE FOR THE STUDYING OF CONTROLLED RELEASE OF 2,4-D HERBICIDE FROM AAm/DMAEMA/DEG HYDROGELS”.	2
	Gjithsejt	50.8
II.4	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	6
	Naim Mahmudi, Stojan Rendeovski, “SWELLING AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYACRYLAMIDE BASED HYDROGELS PREPARED BY RADIATION INDUCED POLYMERIZATION”, 12 TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE in Prishtina, from September 1-3, 2017,	1
	Naim Mahmudi, Arta Veliu, Ahmed Jashari and Bashkim Ziberi “Study of controlled release of (E)-3-[2-(thiazol-2-il)hidrazinyliden]kroman-2,4-dion from alginate hydrogels , International Joint Science Congress of Materials and Polymers, August 25-28, 2017 in Ohrid, MACEDONIA	1
	N. Mahmudi¹ and S. Rendeovski ² GAMMA RADIATION SYNTHESIS OF POLYMERS AND CONTROL OF THE MECHANICAL PROPERTIES, 11 th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, September 22 th to 25 th 2016, Skopje, Macedonia	1
	S. Rendeovski ^{1*} , I. Aliu ² and N. Mahmudi² NORMALIZED INTEGRAL FOURIER TRANSFORM AMPLITUDE FOR FOOD QUALITY DETERMINATION BY ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD , 11 th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, September 22 th to 25 th 2016, Skopje, Macedonia	1
	I. Aliu, N. Mahmudi, S. Rendeovski, R. Popeski-Dimovski “NONDESTRUCTIVE ACOUSTIC IMPULSE RESPONSE METHOD FOR FIRMNESS CHARACTERIZATION OF TOMATO DURING STORAGE”, 9 TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SCIENCE in Prishtina from 29-31 August 2014	1

	Naim Mahmudi, Stojan Rendevski, “THE APPLICATION OF SPECTROSCOPIC TECHNIQUE FOR THE STUDYING OF CONTROLLED RELEASE OF 2,4-D HERBICIDE FROM AAm/DMAEMA/DEG HYDROGELS”. 8 TH ANNUAL INTERNATIONAL MEETING OF INSTITUTE ALB- SCIENCE in Tirana, from August, 29-31, 2013,	1
II	Gjithsej (II.1-II-4):	56.8

III. VEPRIMTARI PROFESIONALE-APLIKATIVE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
III.1	Redaktim profesional i librit të përkthyer nga gjuha angleze në gjuhën shqipe (nga projekti i Qeverisë së RM për përkthim librash nga universitete me renome)	
	1. Charles K. Alexander, and Matthew N.O. Sadiku, <i>Fundamentals of Electric Circuits</i> , fourth edition, Published by McGraw-Hill, New York 2009	3
	2. Hans-Joachim Jördening, Josef Winter Environmental Biotechnology: Concepts and Applications , Wiley-VCH	3
	3. Paul Horowich, Winfield Hill, The Art of Electronics	3
	4. Joseph Shigley, Charles Mischke, Richard Budynas, Mechanical Engineering Design	3
	5. Jon Stermann, “Business Dynamics Thinking and Modeling for a Complex World”	3
	6. Irving H. Shames, James M. Pitarresi, Introduction to Solid Mechanics , 3 rd edition, 2000 Prentice-Hall	3
	7. James A. Pay Introduction to Fluid Mechanics , Massachusetts Institute of Technology Cambridge, Massachusetts 02142	3
	8. JAN M. RABAEY, ANANTHA CHANDRAKASAN, BORIVOJE NIKOLIĆ Digital Integrated Circuits: A Design Perspective	3
III	Gjithsej (III.1):	24

IV. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Udhëheqës i studimeve të ciklit të dytë - Master, 2012-2013	2
IV.2	Anëtar i Komisionit Nacional të teksteve	2
IV.3	Anëtar i senatit të universitetit	2
IV.4	Anëtar i komisionit për zgjedhje në thirrje	4x0.5=2
IV.5	Anëtar i komisionit universitar	1
	Gjithsej (IV.1-IV.2):	9

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	172.3
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	56.8
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	24.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	9.00
Gjithsej	262.1

Tetovë, 12.03.2018

ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:

1. Dr. Bllagoja Veljanoski, profesor ordinar,

2. Dr. Zahadin Shemsedini, profesor ordinar në pension,

3. Dr. Nenad Novkovski, profesor ordinar,

Deri te:

- **Senati i Univerzitetit të Tetovës dhe**
- **Këshilli i Rektoratit i Univerzitetit të Tetovës**

Me vendim të Këshillit mësimor shkencor të Fakultetit Shkencave Matematiko Natyror të Universitetit të Tetovës të datës 14.02.2018 dhe me vendim të Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës të datës 6.03.2018, Nr. 02-1141/1 është formuar komision recenzues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Kimisë për lëndët: Kimi Fizike I dhe II, Kimi Fizike (në programin studimor Farmaci), Kapituj të zgjedhur nga Kimia Kizike, sipas konkursit të publikuar më 31.01.2018 në gazetën e përditëshme “Koha” dhe “Nova Makedonija” si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës (www.unite.edu.mk), në përbërje prej:

1. Dr. Fetah Podvorica, Prof. Ordinar, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë – Kryetar
2. Dr. Ismet Hashani, Prof. Ordinar, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë – Anëtar
3. Dr. Agim Shabani, Prof. Ordina, Universiteti i Tetovës, Tetovë – Anëtar

Komisioni në përbërje si më sipër, pasi e kontrolloi materialin e konkursit, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë:

RECENSION

Nga materiali i konkursit, të publikuar më 31.01.2018 në gazetën e përditëshme “Koha” dhe “Nova Makedonija” si dhe në web-faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës (www.unite.edu.mk), mund të shihet se është shpallur konkurs për zgjedhje/rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore për lëndët: Kimi Fizike I dhe II, Kimi Fizike në Farmaci, Kapituj të zgjedhur nga Kimia Kizike.

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni konstatohet se në konkurs është paraqitur një kandidatë, edhe atë:

1. Prof. Dr. Muhamet Shehabi, mësimdhënësi i rregullt në Univerzitetin e Tetovës në Fakultetin e Shkencave Matematiko Natyrore, departamenti i kimisë.

I. Shënime biografike të kandidatit

Kandidati Muhamet Shehabi është lindur më 01.04.1973 në fshatin Veshallë, Tetovë. Shkollën fillore e kreu në shkollën fillore Istikball Tetovë, kurse shkollimin e mesëm e ka kryer në gjimnazin e Tetovës.

Studimet i ka kryer në vitin 2003 në Fakultetin e Shkencave Matematiko Natyrore në institutin e kimisë fizike në Universitetin e Köln-it, në Köln të Gjermanisë me temën: *Statischer und dynamische Oberflächenspannungen binärer Wasser-Tensid-Systeme: Ionische und nichtionische Tenside im Vergleich.* (Tensionet sipërfaqesore statike dhe dinamike të sistemeve binare ujë-tensid: tensidet jonike dhe ajonike në krahasim).

Po të njëjtin vit filloi studimet e doktoraturës në institutin e kimisë inorganike në univerzitetin e Kölnit në Gjermani. Në vitin 2006 përfundoi me sukses studimet e doktoraturës me titullin: *(Komplexe des einwertigen Silbers mit N-Heterocyclen und Anionen als Co-Liganden; Komplexet e argjendit njevalent me N-Heterociklet dhe anjonet si Co-Ligand).*

Nga korriku i vitit 2006 deri në qershor të vitit 2007 punoi si bashkëpunëtor shkencor në institutin e kimisë inorganike, në univerzitetin e Kölnit.

Në nëntor të vitit 2007 zgjidhet Docent (Ass.-Prof.) në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës në Fakultetin e Shkencave Matematiko Natyrore – Departamenti i kimisë për lëndët: Kimi Fizike I dhe II, Kimi Fizike në Farmaci, Kapituj të zgjedhur nga Kimia Kizike

Në mars të vitit 2013 kandidati rizgjidhet në titullin Profesor Inordinar në Universitetin Shtetëror të Tetovës për lëndët: Kimi Fizike I dhe II, Kimi Fizike në Farmaci, Kapituj të zgjedhur nga Kimia Kizike, ku edhe aktualisht punon.

II. Veprimtaria mësimore-arsimore

Gjatë periudhës që ka punuar si docent dhe si profesor inordinar kandidati Prof. Dr. Muhamet Shehabi ka mbajtur ligjëratanga lëndët: Kimi Fizike I dhe II (Dega e kimisë), Kapituj të zgjedhur nga kimia fizike (dega e kimisë), Kimi Fizike (në Farmaci), Elektrokimi (Dega e kimisë), Zbatimi i kompjuterëve në kimi (dega e kimisë), Elektrokimi (dega e kimisë), Kimia koordinative (Dega e kimisë), Hyrje në spektroskopi (dega e kimisë), Kimi Fizike (dega e Farmacisë), Metodatat për percaktimin e struktureve të molekulave (kimi cikli i dytë).

Gjatë periudhës si docent dhe si profesor inordinar kandidati poashtu ka qenë mentor i një numri të temave të diplomës dhe të masterit, anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temave të diplomës dhe masterit dhe anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje-rizgjedhje në thirrje të kandidatëve të ri.

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. Muhamet Shehabi ka realizuar gjithsej 137,27 pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. Veprimtaria shkencore –hulumtuese

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati Prof. Dr. Muhamet Shehabi është marrë në vazhdimësi me hulumtim në fushën e kimisë, gjeëjësisht në lëminë e kimisë koordinative. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore të nivelit kombëtarë e ndërkombëtarë. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë.

A. Artikuj shkencorë

- [1] 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 derivatives, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2017**, Vol.2, No.3, 111-115.
- [2] 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.
- [3] Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Sevdije Govori, New Complexes of Co(II) an Cd(II) Using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H Chromene-3-Carboxamide as Liagand, *Reaserch Journal of Applied Sciences* 8 (2), 212-215, 2013.
- [4] Matthias Golecki, Norman Beyer, Dr. Gunther Steinfeld, Dr. Vasile Lozan, Dr. Sergei Voitekhovich, Dr. Muhamet Sehabi, Dr. Jens Möllmer, Prof. Dr. Hans-Jörg Krüger and Prof. Dr. Berthold Kersting^{1,*} Adsorption von I₂ durch makrocyclische Polyaza-Dithiophenolato-Komplexe unter Bildung von Charge-Transfer-Addukten, *Angewandte Chemie*, Volume 126, Issue 37, pages 10107–10111, September 8, 2014.

- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] N. Izairi, M. Shehabi, F. Ajredini, L. Istrefi, Determination of Enviromental Polluting Gases (CO₂, CO, SO₂ and NO_x) with Molecular Spectroscopy Absortive Methpds, Instituti Alb-Shkenca, Prishtine, 1-4 shtator 2011.
- [8] Neset Izairi, Muhamet Shehbi, Fadil Ajredini, Lutfi Istrefi, BALOIS 2010 Ohrid, Macedonia 2010, Investigation of Enviromental Pollution by Molecular Spectroscopy, 617: 530.
- [9] Gerd Meyer, Muhamet Sehabi, Ingo Pantenburg: Coordinative Flexibility of Monovalent Silver in [AgI←L₁]L₂ Complexes, in *Design and Construction of Coordination Polymers* (Mao-Chun Hong, Ling Chen, editors), John Wiley and Sons, 2009, chapter 1, 1-23.
- [10] Muhamet Sehabi, Gerd Meyer: Kristallstruktur von [(2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin)₂silber(I)]₂(acetat)₂ *Z. Kristallogr.* 2005, *Suppl.* 21, 167.
- [11] Muhamet Sehabi, Gerd Meyer: Influence of the Anion on the Solid-State Structures of Silver-Melamine Complexes, *Z. Anorg. Allg. Chem.* 2004, 630, 1758.

- [1] 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.*
- [2] 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.*
- [3] 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.*
- [4] 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.*
- [5] 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.*

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit të Universitetit të Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Prof. Dr. Muhamet Shehabi ka realizuar gjithsej 21,6 pikë nga veprimtaria shkencore – hulumtuese dhe e ka kaluar numrin minimal të pikëveqë duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen e **profesorit ordinar**.

IV. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrje mësimore - shkencore

Në shtojcë është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Muhamet Shehabi ka grumbulluar gjithsej 158,87 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 137,27 pikë dhe për veprimtarinë shkencore-hulumtuese 21,6 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	137,27
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	21,6
Gjithsej	158,87

V. Përfundimi dhe propozimi

Në bazë të rezultateve të paraqitura më lart si dhe nga të dhënat në tabelën shtesë, komisioni recenzues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, dhe konstaton se kandidati Prof. Dr. Muhamet Shehabi në përputhje me ligjin për arsim të lartë si dhe merregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka tubuar gjithsej 158,87 pikë nga referencat profesionale dhe me këtë e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore profesor ordinar.

Komisioni Recenzues me bindje të plotë i propozon Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës dhe Senatit të Universitetit të Tetovës që kandidati Prof. Dr. Muhamet Shehabi të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR ORDINAR** për lëndët: **Kimi Fizike I dhe II** (në programin studimor Kimi) , **Kimi Fizike**(në programin studimor Farmaci) dhe **Kapituj të zgjedhur nga Kimia Fizike** (nëprogramin studimor Kimi).

Tetovë, 16.03.2018

Anëtarët e komisionitrecenzues:

1. Dr. Fetah Podvorica, Prof. Ordinar - Kryetar

Departamenti i Kimisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës,
Prishtinë, R. e Kosovës

2. Dr. Ismet Hashani, Prof. Ordinar - Anëtar

Departamenti i Kimisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës,
Prishtinë, R. e Kosovës

3. Dr. Agim Shabani, , Prof. Ordinar - Anëtar

Departamenti i Kimisë, FSHMN, Universiteti i Tetovës,
Tetovë, R. e Maqedonisë

S H T O J C Ë

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

Kandidati: Muhamet Qazim Shehabi
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

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

Lëmia shkencore: Kimi

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
I.1	Mbajtja e ligjeratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	76,65
	Kimi Fizike I (në kimi) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi Fzike II (në kimi) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kapitujte zgjidhur nga Kimia Fizike (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi Fizike (ne Farmaci) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Elektrokimi (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Zbatimi i kompjutereve kimi (ne Kimi) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimia koordinative (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Hyrje ne spektroskopi (2+2), 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2,4$
	Mbajtja e ligjeratave (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	7,5
	Metodat per percaktimin estruktures se molekulave (3+3), 5 semestra	$5 \times 10 \times 3 \times 0.05 = 7,5$
I.2	Konsultime me studentë	19,52
	Kimi Fizike I (në kimi), (3+3), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 2$
	Kimi Fizike II (në kimi), (3+3), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 2$
	Kapitujte zgjidhur nga Kimia Fizike (3+3), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 2$
	Kimi Fizike (ne Farmaci) (3+3), 5 semestra, 80 studentë	$80 \times 5 \times 0.002 = 8$
	Elektrokimi (3+3), 5 semestra, 12 studentë	$12 \times 5 \times 0.002 = 1,2$
	Zbatimi i kompjutereve kimi (ne Kimi) (3+3), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 2$
	Kimia koordinative (3+3), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 2$
	Hyrje ne spektroskopi (2+2), 2 semestra 8 studentë	$8 \times 2 \times 0.002 = 0,32$
	Metodat per percaktimin estruktures se molekulave (3+3), 5 semestra, 5 studentë	$5 \times 5 \times 0.003 = 0,75$
I.3	Mentor i temës së diplomës	1
	1. 5 kandidatë	$5 \times 0.2 = 1$
I.4	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës	10,6
	1. 53 kandidatë	$53 \times 0.2 = 10,6$
I.5	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së masterit	6
	1. 6 kandidatë	$6 \times 1 = 6$
I.6	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së doktoraturës	2

	1 kandidatë	$1 \times 2 = 2$
I.7	Mentor i temës së mbrojtur të magjistraturës	6
	1. 2 kandidatë	$2 \times 3 = 6$
I.8	Mentor i punimit të magjistraturës	4
	1. 2 kandidatë	$2 \times 2 = 4$
I.9	Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje	4
	1. 4 kandidatë	$4 \times 1 = 4$
I	Gjithsej(I.1 – I.9):	137,27

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
II.1	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore ndërkombëtare apo në publikime shkencore ndërkombëtare	10.8
	1. 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. <i>Research Journal of Applied Sciences</i> , 2013 , Vol.8(2), 112-115.	3.6
	2. Dije Dehari, Fetah Podvorica, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases. <i>Studia Chimica</i> , 2012 , Vol.57(4), 33-38 (impact factor; 0,11).	3.6
	3. Matthias Golecki, Norman Beyer, Dr. Gunther Steinfeld, Dr. Vasile Lozan, Dr. Sergei Voitekhovich, Dr. Muhamet Shehabi, Dr. Jens Möllmer, Prof. Dr. Hans-Jörg Krüger and Prof. Dr. Berthold Kersting ^{1,*} Adsorption von I ₂ durch makrocyclische Polyaza-Dithiophenolato-Komplexe unter Bildung von Charge-Transfer-Addukten, <i>Angewandte Chemie, Volume 126,37,10107–10111, 2014.</i> (impact factor; 10,42)	3.6
II.2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale	4,8
	1. 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 derivatives, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 111-115.	2.4
	2. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Fe(III) and Co(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 116-120.	2.4
II.3	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	2
	1. 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”, <i>Internacional Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, Macedonia, September 16-20, 2015.</i>	1
	2. 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”, <i>2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia,</i>	1

	<i>October 26-30, 2016.</i>	
II.4	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave nacionale	4
	3. 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", <i>XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2014, Ohrid, Macedonia.</i>	1
	4. 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, <i>1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017</i>	1
	5. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari "Synthesis and Characterization of Fe(III) and Co(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde", <i>1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017</i>	1
	6. Egzon Ademi, Blagoj Pavlovski, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Arianit Reka, Mineralogical Characterization of Raw Inorganic Material (Trapel) During Thermal Treatment at 900 °C, <i>1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017.</i>	1
II	Gjithsej(II.1 – II.4):	21.6

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	137,27
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	21,6
Gjithsej	158,87

Tetovë, 16.03.2018

Anëtarët e komisionit:

Dr. Fetah Podvorica, Prof. Ordinar - Kryetar
Departamenti i Kimisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës,
Prishtinë, R. e Kosovës

Dr. Ismet Hashani, Prof. Ordinar Anëtar
Departamenti i Kimisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës,
Prishtinë, R. e Kosovës

Dr. Agim Shabani, , Prof. Ordinar - Anëtar
Departamenti i Kimisë, FSHMN, Universiteti i Tetovës,
Tetovë, R. e Maqedonisë

SENATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS
KËSHILLIT TË REKTORATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

R E F E R A T

**PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PËR
LËMINË SHKENCORE TË KIMISË NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE
NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS**

Me propozim-vendim të Këshillit mësimor shkencor të FSHMN të Universitetit të Tetovës të datës 14.02.2018 dhe Vendim të Këshillit të Rektoratit të datës 06.03.2018 (Nr. 02-1141/1) është formuar komision Recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Kimisë, për lëndët: **Kimi e përgjithshme I dhe II** (në programin studimor Kimi), **Kimi mjekësore** (në Programin Studimor Mjekësi e Përgjithshme), **Kimi e përgjithshme dhe inorganike** (në Programin Studimor Biologji) sipas konkursit të publikuar më 31.01.2018 në gazetën e përditshme “Koha” dhe “Nova Makedonija”, si dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, në përbërje:

1. Dr. Azem Lajqi, Profesor Ordinar, Fakulteti i Mjekësisë, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Prishtinë,
2. Dr. Ismet Hashani, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Prishtinë,
3. Dr. Muhamet Shehabi, Profesor Inordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë.

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

RECENSION

Nga konkursi publikuar më 31.01.2018 në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” mund të shihet se në të është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi universitar në Programin studimor të Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore për lëndët **Kimi e përgjithshme I dhe II** (në programin studimor Kimi), **Kimi mjekësore** (në programin studimor Mjekësi e përgjithshme), **Kimi e përgjithshme dhe inorganike** (në programin studimor Biologji).

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni, u konstatua se në konkurs është paraqitur vetëm një kandidat, edhe atë Shefket Dehari, i zgjedhur docent në Departamentin e Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore në Universitetin e Tetovës.

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Shefket Dehariëstë i lindur më 12. 12. 1966 në Xhepëisht, 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 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 Lajpcigut në Gjermani, ku ka punuar pjesën eksperimentale të temës së Doktoratës në laboratorët 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 laboratorët e Prof. Dr. Eva Marie Hey-Hawkins në Leipzig.

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 lëndën e kimisë së përgjithshme dhe inorganike.

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

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

A. Mësimdhënia

Gjatë periudhës që ka punuar si docent, kandidati Shefket Dehari ka mbajtur ligjërata në 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). Poashtu nga viti 2013-2017 ka qenë edhe mbulues për ligjëruesit e autorizuar në lëndët: Kimi e zbatuar (Kimi), Kimi inorganike I dhe II (Kimi), Metodika me hospitim I dhe II (Kimi). 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.

B. Libra të botuar

Përveç ligjëratave dhe punës me studentë kandidati ka botuar edhe dy skripta të kimisë mjekësore edhe atë:

1. Shefket Dehari, *Kimia mjekësore*, (Skriptë për përdorim intern) 2015
2. Shefket Dehari, Jeta Sela, *Praktikum i kimisë mjekësore* (Skriptë për përdorim intern) 2017

C. Mentorim dhe recensione

Gjatë periudhës si docent kandidati poashtu ka qenë mentor i një numri të temave të diplomës dhe të masterit, anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temave të diplomës dhe masterit dhe anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje-rizgjedhje në thirrje të kandidatëve të ri.

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 Shefket Deharika realizuar gjithsej **137,84 pikë** nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. 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, me pjesëmarrje në tubime shkencore të nivelit kombëtarë e ndërkombëtarë. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë.

A. Artikuj shkencorë

1. 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 its derivatives, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2017**, Vol.2, No.3, 111-115.
 2. 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.
 3. 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.
 4. 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.
 5. 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.
 6. Lulzim Tytnxhiu, 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.
 7. 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.
 8. 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**, është botuar në 2013).
 9. 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. (është botuar në 2013)
-
10. 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.
 11. 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.
 12. 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.

13. 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.
14. 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
15. S. Aliu, S. Jusufi, M. Daci and Sh. Dehari, Seas, Ecological Balance and Sustainable Environment. Heavy Metals in the Water of Lake Ohrid and in Fish Species Belbica – Alburnus alburnus alborellade Filippi, Survival and Sustainability. *Environmental Earth Sciences, Part 1*, **2011**, 29-36.
16. 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.
17. 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.

B. Tubime shkencore

1. 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*.
2. 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*.
3. 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*.
4. 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*
5. 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*
6. Shemsedin Abduli, Slobotka Aleksovska, Bujar Durmishi, Shefket Dehari, Arianit Reka, Arbana Durmishi, The Effects of Computer Simulations to Understand the Concepts of Atom, Elements, Molecule, Compound and Mixture in Elementary Schools, *1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017*

7. 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.*
-
8. 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.*
 9. 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
 10. 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 Tetraethylamonium 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.
 11. 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.*

C. Projekte shkencore

1. Reforms and Upgrade Chemistry Undergraduate Studies in Macedonia (Tempus JEP – 41144 – 2006). Partner në projekt: Universiteti i Leipzigit, (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”, projekti nr.. 2412-0335.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetine Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Shefket Dehari ka realizuar gjithsej **31 pikë** nga veprimtaria

profesionale-aplikative dhe e ka kaluar numrin minimal të pikëve (15) që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen e profesorit inordinar.

IV. 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: *Ist International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017*

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 Shefket Dehari ka realizuar gjithsej **12pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë dhe e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen profesor inordinar.

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

Në shtojcë është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Shefket Dehari ka grumbulluar gjithsej **180,84pikë**, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **137,84 pikë**, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **31 pikë** dhe veprimtaritë me interes më të gjerë **12pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	137,84
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	31
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	12
Gjithsej	180,84

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës të prezantuar më lartësi dhe nga të dhënat në **Shtojcë**, komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati Shefket Dehari në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka tubuar gjithsej **180,84 pikë** nga referencat profesionale dhe me këtë e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **profesor inordinar**.

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

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës që kandidati Shefket Dehari të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR INORDINAR** për lëndët **Kimi e përgjithshme I dhe II** (Programi Studimor Kimi), **Kimi mjekësore** (Programi Studimor Mjekësi e Përgjithshme), **Kimi e përgjithshme dhe inorganike** (Programi Studimor Biologji).

Tetovë, 16.03.2018 **ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:**

1. Dr. Azem Lajqi, Prof. ordinar, Kryetar

2. Dr. Ismet Hashani, Prof. ordinar, Anëtar

3. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. inordinar, Anëtar

S H T O J C Ë

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

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

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

Lëmia shkencore: Kimi

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
I.1	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve)	88.4
	Kimia mjekësore (Mjekësi e përgj.) (4+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 12$
	Kimia mjekësore (Stomatologji.) (3+2), 3 semestra	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	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	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kap. të zgjedhur nga kimia inorganike (Kimi) (3+4), 3 semestra	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	Kimi e përgjithshme I (Fizikë) (3+3), 3 semestra	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	Kimi e përgjithshme dhe inorganike (Biologji) (3+3), 2 semestra	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
	Kimia koordinative (Kimi-master), (2+2), 5 semestra	$5 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 5$
	Kimi e zbatuar (3+3), (Kimi), 4 semestra, (Mbulesë)	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
	Kimi e inorganike I (Kimi) (3+3), 4 semestra (Mbulesë)	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
	Kimi e inorganike II (Kimi) (3+3), 4 semestra (Mbulesë)	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
	Metodika me hospitim I (Kimi) (3+2), 4 semestra (Mbulesë)	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
	Metodika me hospitim II (Kimi) (2+3), 4 semestra (Mbulesë)	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4.8$
I.2	Konsultime me studentë	2.84
	Kimia mjekësore (Mjekësi e përgj.) (4+4), 5 semestra, 180 studentë	$180 \times 5 \times 0.002 = 1.8$
	Kimia mjekësore (Stomatologji.) (3+2), 3 semestra, 70 studentë	$70 \times 3 \times 0.002 = 0.42$
	Kimi e përgjithshme I (Kimi) (3+4), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Kimi e përgjithshme II (Kimi) (3+4), 5 semestra, 20 studentë	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Kap. të zgjedhur nga kimia inorg.(Kimi) (3+4), 3 semestra, 8 studentë	$8 \times 3 \times 0.002 = 0.048$
	Kimi e përgjithshme I (Fizikë) (3+3), 3 semestra, 5 studentë	$5 \times 3 \times 0.002 = 0.03$
	Kimi e përgjith. dhe inorg. (Biologji) (3+3), 2 semestra, 35 studentë	$35 \times 2 \times 0.002 = 0.14$
I.3	Mentor i temës së diplomës	3
	1. 15 kandidatë	$15 \times 0.2 = 3$
I.4	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës	10.6
	1. 53 kandidatë	$53 \times 0.2 = 10.6$
I.5	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së masterit	6
	1. 6 kandidatë	$6 \times 1 = 6$
I.6	Mentor i temës së mbrojtur të magistraturës	6
	1. 2 kandidatë	$2 \times 3 = 6$
I.7	Mentor i punimit të magistraturës	4
	1. 2 kandidatë	$2 \times 2 = 4$
	Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje	1

I.8	1. 2 kandidatë	2x0.5=1
	Profesor i ftuar në Departamentin e Kimisë pranë FSHN-Universiteti “Aleksandër Xhuvani” Elbasan (Shqipëri)	8
I.9	1. Biokimia e sportit (1 semestër)	1x8=8
1.10	Libra nga fusha profesionale	8
	1. Shefket Dehari, <i>Kimia mjekësore</i> , (Skriptë për përdorim intern), Tetovë 2015	4
	2. Shefket Dehari, Jeta Sela, Praktikum i kimisë mjekësore (Skriptë për përdorim intern), Tetovë 2017	4
I	Gjithsej(I.1 – I.10):	137.84

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore ndërkombëtare apo në publikime shkencore ndërkombëtare	17.4
II.1	1. Lulzim Tytynxhiu, Shefket Dehari, Dije Dehari, Physico-Chemical and Bacteriological Analysis in the river at the village of Radesh in Municipality of Dragash (Kosova), <i>Journal International Environmental Application & Science</i> , 2015 , Vol. 10(1), 46-52.	4.8
	2. 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. <i>Research Journal of Applied Sciences</i> , 2013 , Vol.8(2), 112-115.	3.6
	3. Dije Dehari, Fetah Podvorica, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases. <i>Studia Chemia</i> , 2012 , Vol.57(4), 33-38 (impact factor; 0,11) (është botuar në 2013)	3.6
	4. Dije Dehari, Ahmed Jashari, Shefket Dehari, Agim Shabani, New Complexes of Nickel (II) Using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H-Chromene-3-Carboxamide as Ligand. <i>World Academy of Science, Engineering and Technology, in International Journal of Chemical Engineering</i> , 2012 , Vol. 6(7), 1364-1367 (është botuar në 2013)	3.6
	5. Arianit Reka, Blagoj Pavlovski, Njomza Buxhaku, Bujar Durmishi, Ahmed Jashari, Shefket Dehari, Kiril Lisickov, Hydrothermal Reaction Of Trepel with Ca(OH) ₂ , <i>2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, October 26-30, 2016</i> , Book of Proceedings, pp. 54–58.	1.8
II.2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale	9.6
	1. 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 derivatives, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 111-115.	2.4
	2. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Fe (III) and Co (III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 116-120.	2.4
	3. 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, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 121-126.	2.4

	4. Dije Dehari, Arianit Reka, Shemsedin Abdul, Shefket Dehari, Determination of Pb, Cd and Cu in the Waters of River Sitnica, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2016 , Vol.1, No.1-2, 44-49.	2.4
II.3	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	2
	12. Dije Dehari, Radife Zendeli, Muhamet Shehabi, <u>Shefket Dehari</u> “Synthesis and Characterization of Cu(II) and Ni(II) Complexes with Schiff Bases Derived From 2-X-Aniline”, <i>Internacional Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, Macedonia, September 16-20, 2015.</i>	1
II.4	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”, <i>2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016.</i>	1
	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave nacionale	2
	14. 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”, <i>XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2014, Ohrid, Macedonia.</i>	1
	15. Egzon Ademi, Blagoj Pavlovski, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Arianit Reka, Mineralogical Characterization of Raw Inorganic Material (Trapel) During Thermal Treatment at 900 °C, <i>1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017.</i>	1
II	Gjithsej(II.1 – II.4):	31

III. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Shef i Programit Studimor të Kimisë pranë FSHMN në UT (një mandat)	3
IV.2	Prodekan për shkencë pranë FSHMN në UT	4
IV.3	Anëtar i komisionit për transfer të studentëve	1
	Organization Committee, 2 nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016.	1
IV.4	Botues i revistës shkencore <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i>	2
IV.5	Koordinator: <i>1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics - Tetova, Macedonia, June 16-17, 2017</i>	1
IV	Gjithsej (IV.1-IV.5):	12

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
---	--------------

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	137.84
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	31
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	12
Gjithsej	180.84

Tetovë, 16.03.2018 **ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:**

4. Dr. Azem Lajqi, Prof. ordinar, Kryetar

5. Dr. Ismet Hashani, Prof. ordinar, Anëtar

6. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. inordinar, Anëtar

SENATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS
KËSHILLIT TË REKTORATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

R E F E R A T

**PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PËR
LËMINË SHKENCORE TË KIMISË NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE
NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS**

Me propozim-vendim të Këshillit mësimor shkencor të FSHMN të Universitetit të Tetovës të datës 14.02.2018 dhe Vendim të Këshillit të Rektoratit të datës 06. 03. 2018 (Nr. 02-1141/1) është formuar komision Recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në Departamentin e Kimisë, për lëndët: **Kimi analitike I dhe II** (në programin studimor Kimi), **Kimi analitike** (në Programin Studimor Farmaci), **Kimi analitike** (në Programin Studimor Biologji) sipas konkursit të publikuar më 31.01.2018 në gazetën e përditshme “Koha” dhe “Nova Makedonija”, si dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, në përbërje:

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

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

RECENSION

Nga konkursi publikuar më 31.01.2018 në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” mund të shihet se në të është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi universitar në Programin studimor të Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore për lëndët **Kimi analitike I dhe II** (në programin studimor Kimi), **Kimi analitike** (në Programin Studimor Farmaci), **Kimi analitike** (në Programin Studimor Biologji).

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni, u konstatua se në konkurs është paraqitur vetëm një kandidat, edhe atë Dije Dehari, i zgjedhur docent në Departamentin e Kimisë në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore në Universitetin e Tetovës.

I. 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 përsëripër 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).

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

A. Mësimdhënia

Gjatë periudhës që ka punuar si docent, kandidati Dije Dehari ka mbajtur ligjëratanga 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).

Gjithashtu ka qenë edhe mbulues për ligjëruesit e autorizuar në lëndët:

- Analizë instrumentale I (Programi studimor Kimi),
- Kimi analitike instrumentale (Programi studimor Biologji),
- Kap. të zgj. nga kimia analitike (Programi studimor Kimi),
- Kimia (FTUU),
- Kimi analitike (FTUU).

B. Libra të botuar

Përveç ligjëratave dhe punës me studentë kandidati ka botuar edhe një skriptë të kimisë analitike për studentët e kimisë, farmacisë dhe biologjisë:

1. Dije Dehari, Kimia analitike, (Skriptë për përdorim intern), Tetovë 2014

C. Mentorim dhe recensione

Gjatë periudhës si docent kandidati ka qenë mentor i një numri të temave të diplomës dhe të masterit, anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temave të diplomës dhe masterit dhe anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje-rizgjedhje në thirrje të kandidatëve të ri.

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 Dije Deharika realizuar gjithsej **115,72 pikë** nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë në vazhdimësi hulumtim në fushën e kimisë, përkatësisht në kiminë analitike dhe të komponimeve komplekse. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore të nivelit kombëtarë e ndërkombëtarë. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur më poshtë.

A. Artikuj shkencorë

1. 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 its derivatives, *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2017**, Vol.2, No.3, 111-115.
2. 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.
3. 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.
4. Lulzim Tytnxhiu, 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.
5. 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.
6. Dije Dehari, Fetah Podvorica, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases. *Studia Chemia*, **2012**, 57, 4, 33-38 (**impact factor; 0,11**, është botuar në 2013).
7. 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)
8. 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.
9. 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.

10. 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.
11. 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.
12. 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
13. 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.
14. 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.

B. Pjesëmarrje në tubime shkencore

1. 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*.
2. 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.
3. 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 Tetraethylamonium 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.
4. 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*.
5. 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*.
6. 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.*

7. 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*
8. 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*

C. Projekte shkencore

1. Reforms and Upgrate Chemistry Undergraduate Studies in Macedonia (Tempus JEP – 41144 – 2006). Partner në projekt: Universiteti i Leipzigit(Gjermani), Universiteti Kirili dhe Metodi (Shkup), Universiteti Shtetëror i Tetovës.
2. Programi i DAAD “ Stability Pact for South Eastern Europe”,projekti nr.. 2412-0335.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit të Universitetit Shtetëror të Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Dije Dehari ka realizuar gjithsej **25,8 pikë** nga veprimtaria profesionale-aplikativedhe e ka kaluar numrin minimal tëpikëve (15) që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen e profesorit inordinar.

IV. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJERË

- Anëtar i Këshillit botues të revistës shkencore *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 Dije Dehari ka realizuar gjithsej **1pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë.

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

Në shtojcë është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dije Dehari ka grumbulluar gjithsej **142,52pikë**, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-

arsimore **115,72 pikë**, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **25,8 pikë**dhe veprimtaritë me interes më të gjerë **1pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	115,72
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	25,8
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	1
Gjithsej	142.52

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës të prezantuar më lartsi dhe nga të dhënat në **Shtojcë**, komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati Dije Dehari në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka tubuar gjithsej **142,52 pikë** nga referencat profesionale dhe me këtë e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **profesor inordinar**.

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

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës që kandidati Dije Dehari të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR INORDINAR** për lëndët **Kimi analitike I dhe II** (në Programin Studimor Kimi), **Kimi analitike** (në Programin Studimor Farmaci), **Kimi analitike** (në Programin Studimor Biologji).

Tetovë, 16.03.2018 **ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:**

1. Dr. Fetah Podvorica, Prof. ordinar, Kryetar

2. Dr. Fatmir Faiku, Prof. ordinar, Anëtar

3. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. inordinar, Anëtar

S H T O J C Ë

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

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

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

Lëmia shkencore: Kimi

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
I.1	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve)	85.8
	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) (3+4), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi analitike (Biologji) (3+3), 5 semestra	$5 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 9$
	Kimi toksikologjike (Kimi) (2+2), 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Toksikologji (Infermieri) (2+1), 3 semestra	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Historia e kimisë (Kimi) (2+0), 5 semestra	$5 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6$
	Historia e kimisë (Fizikë-Kimi) (2+0), 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Analiza kimike e ujit (Kimi + Fizikë-Kimi) (2+2), 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
	Kimi analitike I (Fizikë-Kimi) (3+3), 3 semestra	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	Kimi analitike II (Fizikë-Kimi) (3+3), 3 semestra	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	Kimia toksikologjike (Kimi-master), (2+2), 3 semestra	$3 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 3$
	Analizë instrumentale I (Kimi) (3+3), 2 semestra, (mbulesë)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
	Kimi analitike instrumentale (Biologji) (4+4), 2 semestra, (mbulesë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
	Kap. të zgj. nga kimia analitike (Kimi) (2+4), 3 semestra, (mbulesë)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Kimia (FTUU) (4+4), 2 semestra, (mbulesë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
	Kimi analitike (FTUU) (2+2), 2 semestra, (mbulesë)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
I.2	Konsultime me studentë	1.92
	Kimi analitike I (Kimi) (3+4), 5 semestra	$15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
	Kimi analitike II (Kimi) (3+5), 5 semestra	$15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
	Kimi analitike (Farmaci) (3+4), 5 semestra	$70 \times 5 \times 0.002 = 0.7$
	Kimi analitike (Biologji) (3+3), 5 semestra	$25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
	Kimi toksikologjike (Kimi) (2+2), 2 semestra	$20 \times 2 \times 0.002 = 0.08$
	Toksikologji kimike (Infermieri) (2+1), 3 semestra	$50 \times 3 \times 0.002 = 0.3$
	Historia e kimisë (Kimi) (2+0), 5 semestra	$10 \times 5 \times 0.002 = 0.1$
	Historia e kimisë (Fizikë+Kimi) (2+0), 2 semestra	$8 \times 2 \times 0.002 = 0.032$
	Kimi analitike I (Fizikë+Kimi) (3+3), 3 semestra	$8 \times 3 \times 0.002 = 0.048$
	Kimi analitike II (Fizikë+Kimi) (3+3), 3 semestra	$8 \times 3 \times 0.002 = 0.048$
	Analiza kimike e ujit (Kimi + fizikë-Kimi) (2+2), 2 semestra	$8 \times 2 \times 0.002 = 0.032$
	Kimia toksikologjike (Kimi-master), (2+2), 3 semestra	$5 \times 3 \times 0.002 = 0.03$
I.3	Mentor i temës së diplomës	2.8
	1. 14 kandidatë	$14 \times 0.2 = 2.8$
I.4	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së diplomës	7.2

	1. 36 kandidatë	36x0.2=7.2
I.5	Anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje të temës së masterit	3
	1. 3 kandidatë	3x1=3
I.6	Mentor i temës së mbrojtur të magjistraturës	6
	1. 2 kandidatë	2x3=6
I.7	Mentor i punimit të magjistraturës	4
	1. 2 kandidatë	2x2=4
I.8	Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje	1
	1. 2 kandidatë	2x0.5=1
I.9	Libra nga fusha profesionale	4
	2. Dije Dehari, Kimia analitike, (Skriptë për përdorim intern), Tetovë 2014	4
I	Gjithsej(I.1 – I.9):	115.72

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
II.1	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore ndërkombëtare	15.6
	1. Lulzim Tytnxhiu, Shefket Dehari, Dije Dehari, Physico-Chemical and Bacteriological Analysis in the river at the village of Radesh in Municipality of Dragash (Kosova), <i>Journal International Environmental Application & Science</i> , 2015 , Vol. 10(1), 46-52.	4.8
	2. 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. <i>Research Journal of Applied Sciences</i> , 2013 , Vol.8(2), 112-115.	3.6
	3. Dije Dehari, Fetah Podvorica, Shefket Dehari, Muhamet Shehabi, Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with Tridentate (ONO) Schiff Bases. <i>Studia Chemia</i> , 2012 , Vol.57(4), 33-38 (impact factor; 0,11). (është botuar në 2013)	3.6
	4. Dije Dehari, Ahmed Jashari, Shefket Dehari, Agim Shabani, New Complexes of Nickel (II) Using 4-Hydroxy-2-Oxo-2H-Chromene-3-Carboxamide as Ligand. <i>World Academy of Science, Engineering and Technology, in International Journal of Chemical Engineering</i> , 2012 , Vol. 6(7), 1364-1367. (është botuar në 2013)	3.6
II.2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale	7.2
	1. 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 derivatives, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 111-115.	2.4
	2. Jeta Sela, Dije Dehari, Muhamet Shehabi, Shefket Dehari, Synthesis and Characterization of Fe (III) and Co (III) Complexes with Schiff Bases Derived from Salicylaldehyde, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2017 , Vol.2, No.3, 116-120.	2.4
	3. Dije Dehari, Arianit Reka, Shemsedin Abdul, Shefket Dehari, Determination of Pb, Cd and Cu in the Waters of River Sitnica, <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , 2016 , Vol.1, No.1-2, 44-49.	2.4
II.3	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	2

	9. Dije Dehari, Radife Zendeli, Muhamet Shehabi, <u>Shefket Dehari</u> "Synthesis and Characterization of Cu(II) and Ni(II) Complexes with Schiff Bases Derived From 2-X-Aniline", <i>Internacional Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, Macedonia, September 16-20, 2015.</i>	1
	10. 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", <i>2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Shkup, Macedonia, October 26-30, 2016.</i>	1
II.4	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave nacionale	1
	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", <i>XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2014, Ohrid, Macedonia.</i>	1
II	Gjithsej(II.1 – II.4):	25.8

III. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Anëtar i këshillit botues të revistës: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i>	1
IV	Gjithsej (IV.1):	1

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	115,72
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	25,8
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	1
Gjithsej	142.52

Tetovë, 16.03.2018 **ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:**

1. Dr. Fetah Podvorica, Prof. ordinar, Kryetar

2. Dr. Fatmir Faiku, Prof. ordinar, Anëtar

3. Dr. Muhamet Shehabi, Prof. inordinar, Anëtar

RAPORT I KOMISIONIT RECENSUES PËR ZGJEDHJE - RIZGJEDHJE TË MËSIMDHËNËSVE NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE - SHKENCORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Me propozim-vendim të këshillit mësimor shkencor të Fakultetit Të Shkencave Matematiko-Natyrore të Universitetit të Tetovës Nr. 14-9 të datës 31.01.2018, dhe vendim të këshillit të rektoratit nr.02-1141/1 të datës 27.02.2018 dhe në bazë të konkursit të shpallur më: 31.01.2018 në gazetata ditore “Lajm” Dhe “Nova Makedonija”, është caktuar komisioni recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi, për lëndët: gjeografia turistike, rajonet turistike në botë (në programet studimore: gjeografi), në përbërje:

1. **Prof. Dr.Sofranie Milladinovski** , Profesor Ordinar Në Fakultetin E Turizmit në Ohër, Universiteti “Shën. Klimenti I Ohrit”.
2. **Prof. Dr.Nikolla Panov** , Profesor Ordinar në Fakultetin E Shkencave Matematiko-Natzrore, Institui I Gjeografise, Universiteti “ Shën Kirili Metodij” Shkup.
3. **Prof.Dr. Raman Ismaili, Profesor Inordinar Në Fakultetin Ekonomik, Universiteti I Tetovës.**

Pas pranimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs, komisioni në fjalë vërtetoi se ka aplikuar vetëm kandidati doc.dr.zija zimeri, dhe pasi që dosja e aplikimit përmban të gjithë dokumentacionin e paraparë në konkurs, vendos që të paraqet këtë:

RAPORT RECENSUES

Me datë 31. 01.2018 në gazetata “Lajm” Dhe “Nova Makedonija” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin E Shkencave Matematiko-Natyrore, në thirrjen mësimore-shkencore, për lëndët: **Gjeografia Turistike, Rajonet Turistike në Botë.**Në programet studimore:**Gjeografi.** komisioni recensues konstaton se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Doc.Dr. Zija Zimeri** i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, në Fakultetin E Shkencave Matematiko-Natyrore Universitetit të Tetovës.

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE NGRITJA PROFESIONALE

Kandidati **Doc.Dr. Zija Zimeri** është i lindur më 22.08.1957 në fshatin Shtrazë të komunës së Likovës. shkollimin fillor e ka kryer në fshatin Llojan në shkollën fillore RILINDJA. Shkollën e mesme e ka kryer në SHMT në Preshevë. Universitetin shkollën e lartë teknike E KA KRYER në **Mitrovicë, Drejtimi Maqineri.**Fakultetin e ka kryer në **Universitetin “Kirili dhe Metdoij; S** tudime interdisciplinare për mbrojtje në punë, drejtimi teknik. studimet postdiplomike i ka kryer në Universitetin **Shën Kiril Dhe Metdoij, Fakulteti I Shkencave Matematiko-Natyrore** Në Drejtimi Gjeografi-Turizëm, ku në vitin 2008 morri titullin **Magjistër I Shkencave Të Gjeografisë-Turizmolog.**

Në vitin 2010 në **Universitetin e Shën Kliment Ohridski, Manastirë, në Fakultetin e turizmit, Ohër , Departamenti i Turiëmit,** kandidati mbron me sukses disertacionin e doktoratës, me titull: “Karakteristikat e zhvillimit të turizmit tansitor në R.M.”, dhe fiton gradën shkencore **Doktor i shkencave të turizmit dhe hotelërisë.**

Kandidati Doc.dr. Zija Zimeri është në marrëdhënie të rregullt pune në Universitetin e Tetovës që nga viti 2011 dhe është i zgjedhur në thirrjen mësimore shkencore **Docent që nga viti 2012.II. Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore**

Doc.dr. Zija Zimeri në ciklin e parë ka ligjruar në **Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore** në Programet studimore Gjeografi, Ekologji Tetovë dhe (disperzimi në Shkup), **Fakulteti ekonomik-drejtimi Turizëm dhe Fakulteti i Shkencave të Zbatuara-** drejtimi Gjeodezi dhe Gjeoinformatik në Tetovë. Në FSHMN në Programet studimore Gjeografi dhe **Ekologji-Fakultetin USHT-Shkup ,Ekologji** Lëndët që ka ligjruar në Ciklin e parë janë: Gjeografia Turistike, Rajonet turistike në Botë, Menaxhimi me resurset gjeografike dhe kulturore, Gjeografi kulturore, Gjeomorfologji dinamike, Gjeomorfologji strukturore, Bazat e turizmit, Planifikim hapsinor, Gjeografia dhe reziqet natyrore, Turizmi dhe rekreacioni në planifikimin hapsinor, Bazat e globalizmit dhe integrimet në botë, Gjeografi regjionale. Ekologji Shkup: Parget nacionale dhe zonat e mbrojtura, Demografia, Klimatologjia, Hidrografia, Gjeomorfologji dinamike, Aspektet gjeografike të mjedisit jetësorë. Fakulteti Ekonomik-Turizmi: Agjencionet turistike dhe turoperatorët, Format (llojet) specifike të turizmit.

Në Kumanovë në Fakultetin e biznesit lënda: Menaxhimi me resurset njerzore, Bazat e biznesit.

Në Republikën e Kosovës, Kolegji Pjetër Budi- drejtimi turizëm-hoteleri, Lëndët: Bazat e turizmit, Agjencionet turistike të udhëtimit, Animacionet në turizëm, Llojet specifike të turizmit, në ciklin e dytë -Llojet specifike të turizmit.

Në fakultetin publik Haxhi Zeka Pejë: cikli i parë- Hyrje në turizëm, Bazat e biznesit. E ligjruar në gjuhën Boshnjake lëndët: Manaxhimi i shitjeve, Zhvillimi i produktit turistik, Menaxhimi i mjedisit turistik, Agjencionet turistike të udhëtimit, në ciklin e dytë në gjuhën shqipe- Menaxhimi i minjerave dhe mbrojtja e mjedisit.

Në vazhdimësi kontributi i tij në mësimdhënie ka vazhduar edhe në Ciklin e dytë në FSHMN- Gjeografi Tetovë, në Studimet e Magjistraturës, ku ka ligjruar lëndët: Aspektet regjionale te mjedisit jetësor, Rajonet turistike në Maqedoni dhe në Evrop, Planifikimi hapsinor dhe rregullimi i hapësirës.

Gjegjësisht, kandidati Doc.dr. Zija Zimeri në bazë të rregullores dhe procedurës për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), në veprimtarinë e mësimdhënies dhe atë arsimore ka grumbulluar gjithsej:: **173.49 Pikë.**

SH T O J C Ë

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

Kandidati: Zija, Nazim Zimeri
(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i shkencave matematike-natyrore – UT, Tetovë

(emri i fakulteti/institucionit) **Lëmia shkencore:** Gjeografi

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

NR. RENDOR	EMRI I AKTIVITETIT:	PIKËT
I.1	I.1 Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	29.38
	Gjeomorfologji strukturore (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Aspektet Gjeografike në mbrojtjen e ambientit jetësor(3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Gjeomorfologji Dinamike (3+2) semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Bazat e turizmit (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Gjeografia turistike me rajonet turistike (4+2) semestri 1	$1 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 2.40$
	Gjeografia Kulturore (4+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 2.40$
	Gjeografia dhe rreziqet natyrore (2+2), semestri 1	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.20$
	Agjencionet turistike dhe turoperatorët(3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Llojet specifike të turizmit (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Klimatologji (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Hidrografi (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Popullsia dhe mjedisi jetësor (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Gjeomorfologji dinamike (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Aspektet Gjeografike të mjedisit jetësor (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	Parqet natyrore dhe zonat e mbrojtura (2+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.20$
	Planifikimi dhe regullimi I hapsirës (2+2) semestri 1	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 1.20$
	Gjeomorfologji strukturore (3+2),semestri 1	$1 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 1.80$
	I.1 Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	1.2
I.2	Aspektet regjionale të mjedisit jetësor (2+0),semestri 1	$1 \times 15 \times 0.02 = 0.3$
	Planifikimi hapsinor (2+0),semestri 1	$1 \times 15 \times 0.02 = 0.3$
	Regjionet turistike në Evrop dhe Maqedoni (2+0),semestri 1	$1 \times 15 \times 0.02 = 0.3$
	Mbrojtja e mjedisit dhe menaxhimi i minjerave(2=0)Semestri 1	$1 \times 15 \times 0.02 = 0.3$
	Konsultime me studentë	5.51
	Gjeomorfologji strukturore (3+2),semestri 1 studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Aspektet Gjeografike në mbrojtjen e ambientit jetësor(3+2),semestri 1, studenta 20	$20 \times 1 \times 0.002 = 0.04$
	Gjeomorfologji Dinamike (3+2) semestri 1 studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Bazat e turizmit (3+2),semestri 1 studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Gjeografia turistike me rajonet turistike (4+2) semestri 1, studenta 25	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	Gjeografia Kulturore (4+2),semestri 1, studenta 20	$20 \times 1 \times 0.002 = 0.04$
	Gjeografia dhe rreziqet natyrore (2+2), semestri 1, studenta 35	$35 \times 1 \times 0.002 = 0.7$
	Agjencionet turistike dhe turoperatorët(3+2),semestri 1, studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Llojet specifike të turizmit (3+2),semestri 1, studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Klimatologji (3+2),semestri 1, studenta 70	$70 \times 1 \times 0.002 = 0.14$
	Hidrografi (3+2),semestri 1, studenta 70	$70 \times 1 \times 0.002 = 0.14$
	Popullsia dhe mjedisi jetësor (3+2),semestri 1, studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Gjeomorfologji dinamike (3+2),semestri 1, studenta 30	$30 \times 1 \times 0.002 = 0.6$
	Aspektet Gjeografike të mjedisit jetësor (3+2),semestri 1, studenta 25	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
I.3	Parqet natyrore dhe zonat e mbrojtura (2+1),semestri 1, studenta 25	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	Planifikimi dhe regullimi I hapsirës (2+2) semestri 1, studenta 10	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	Gjeomorfologji strukturore (3+2),semestri 1, studenta 25	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	Përkthim librash (nga projekti i Qeverisë së RM për përkthim librash)	10

	nga universitete me renome)	
	I.Granicni premini I turizmot	10
I.4	Skripta interne të ligjëratave	12
	Bazat e turizmit 2013	4
	Hoteleria 2013	4
	Menaxhimi i resurseve njerzore 2013	4
I.5	Përgaditje për lëndë të re	1
	Turizmi dhe rekreacioni në planifikimin hapsinor	1
I.6	Mentor i punimeve të diplomës	3.3
	Mentor i 11 punimeve të diplomës	11X0.3=3.3
I.7	Antar i komisionit për vlerësim ose mbrojtje të punimit të magjistraturës	8
	Antar i komisionit të mbrojtjes së një kandidati të mbrojtjes së magjistraturës:Albina Basha, Ramush Kurti Ilmi Sijarini Ajvaz Rama	4X2
I.8	Antar i komisionit për vlerësim ose mbrojtje të punimit të diplomës	1
	Antar i komisionit për mbrojtje të 5 punimeve të diplomës	5X0.2=1
	Gjithsej(I.1 – I.4):	70.49 PIKË

I. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

NR. RENDOR	Emri i aktivitetit:	Pikët
II.1	Mentor i punimit të magjistraturës	27
	1. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Elvira Aliu	3
	2. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Valbona Sulejmani	3
	3. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Esat Berisha	3
	4. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Mevledije Zogaj	3
	5. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Tahir Neziri	3
	6. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Faton Haziraj	3
	7. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Fadil Krasniqi	3
	8. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Gezim jonuzaj	3
	9. Mentor i mbrojtjes së punimit të magjistraturës së Hamedon Gashi	3
II.2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	51
	1. Zija Zimeri(2013):Modelimet e metutjeshme ,projektimi dhe menaxhimi I turizmit transitor(Further modeling, projection, and management of transit tourism).botuar ne fakulltetin”Pjeter Budi”ne Prishtin, Revista LOGOS	3.6
	2 Zija Zimeri(2013): SHKUPI SI MJEDIS KOMPLEKS URBAN DHE QËNDRIMI I TURISTËVE	3.6

	3. Problemet bashkohore te qyteteve te Maqedonise(Contemporary problems of Macedonian cities),Revista shkencore nderkombtare Micro,Macro,Meze(Geo information) ISSN:1857-9000(paperversion) ISSN:1857-9019(digital version).	4.8
	4. Zija Zimeri,Nexhmedin Bllaca & Blerta Zimeri (2014): Infrastruktura dhe kalimin efikas nëpër pikat kufitare Maqedoni-Shqipëri,Kosovë,Sërbi,Universiteti Shtetror I Tetovës,Fakulteti I Shkencave Matematiko-Natyrore ,Revista shkencore nderkombtare Micro,Macro,Meze(Geo information) ISSN:1857-9000(paperversion) ISSN:1857-9019(digital version)	4.8
	5. VLERAT E RËNDËSISHME ANTROPOGJENE TË TURIZMIT KOMPLEMENTAR , Zija Zimeri & Ejup Abdullahu Kolegji Universitar “Pjeter Budi” Maj 2014 Revista LOGOS - 7.	3.6
	6. Anthropogenic tourist motives in Debar, Struga and Ohrid Zija ZIMERI, Metush SULEJMANI_and Arta ZIMERI UDC:338.48-6 (497.7-15) ISSN: 1857-9000 IMPACT FACTOR: Revista International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Geo Information,2014.	4.8
	7. Roli i arsimit në gjeo shkenca për krijimin e shoqërisë së dijes si kusht për zhvillimin e mirëqenies shoqërore Metush SULEJMANI_and_Zija ZIMERI ISSN: 1857-9000, IMPACT FACTOR: Revista International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Geo Information,2014.	4.8
	8. Boshtet e zhvillimit të trafikut në Republikën e Maqedonisë,Zija Zimeri,Florim Asani,Arta Zimeri, <u>IMPACT FACTOR: Revista International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Geo Information</u> ,2014Shkup 2015.ISSN:1857-9000	4.8
	9. Sociocultural dimension of communication and tourism, Zija Zimeri,Metush Sulejmani,Blerta Zimeri. fq 1015,Viti 2017.Revista-THE TEACHER OF THE FUTURE,Budva Montenegro ISSN 2545-4439.	5.4
	10.The Dynamics of the movement of passenagers and tourists at the main border corridor 8,between Republic of Macedonia-Albania, Zija Zimeri Revista Knowledge without Borders,2016,Bulgari.	5.4
	11. Basic of traffic tourism in the Republic of Macedonia ,Zija Zimeri,Metush Sulejmani,Blerta Zimeri,Austri 2017. European Journal of Economics, Law and Social Sciences (Austria) ISSN 2519-1284.	5.4
II.3	Pjesëmarrje në konferencë shkencore-profesionale	12
	Pjesëmarrje në Konferencen shkencore nderkombtare ,Kolegji Universitar “Pjeter Budi” Zija Zimeri(2013):Modelimet e metutjeshme ,projektimi dhe menaxhimi I turizmit transitor(Further modeling, projection, and	2

	management of transit tourism).	
	Pjesëmarrje në Konferencen shkencore nderkombtare (Universiteti Shkodres ” Luigj Gurakuqi “ fakulteti ekonomik,International Conference) Zija Zimeri(2013):The dynamics of the movement of passenagers and tourist at the main border corridor 8,between(Republic of Macedonia-Albania). Dinamika e lëvizjes së udhëtarve dhe turistëve nëpikat kryesore kufitare të korridorit tetë	2
	Pjesëmarrje në 2 nd International Conference on Research and Education-“Challenges Toward the Future (ICRAE2014),30-31 May 201, University of Shkodra “Luigji Gurakuqi”,Shkodra Albania CLIMATIC ELEMENTS OF THE POLLOG,Merime Mustafi,Zija Zimeri, Abstractn ICRA2014 Conference Proceedings ISSN:2308-0825, 2013.	2
	Pjesëmarrje në Thirteenth International Scientific Conference-THE TEACHER OF THE FUTURE,Budva Montenegro ISSN 2545-4439 Sociocultural dimension of communication and tourism, Zija Zimeri,Metush Sulejmani,Blertha Zimeri.,Viti 2017.	2
	Pjesëmarrje në Eight International Scientific Conference,Bulgari 2016. The Dynamics of the movement of passenagers and tourists at the main border corridor 8,between Republic of Macedonia-Albania, Zija Zimeri.	2
	- Pjesëmarrje në First International Scientific Conference,Universiteti I Tetoves, Roli i menaxhimit kufitar nderteritorial dhe ndikimi i tij ne zhvillimin e turizmit rajonal ne zonën e Bjeshkëve të Nemuna.Zija Zimeri,Emine Daci,Blertha Zimeri.Tetov,2017.	2
	GJITHSEJ	90
II.4	Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	6
	Zija Zimeri,Modelimet e metutjeshme ,projektimi dhe menaxhimi I turizmit transitor(Further modeling, projection, and management of transit tourism). Konferencen shkencore nderkombtare ,Kolegji Universitar “Pjeter Budi” (2013):	1
	Zija Zimeri(2013):The dynamics of the movement of passenagers and tourist at the main border corridor 8,between(Republic of Macedonia-Albania). Dinamika e lëvizjes së udhëtarve dhe turistëve nëpikat kryesore kufitare të korridorit tetë Pjesëmarrje në Konferencen shkencore nderkombtare (Universiteti Shkodres ” Luigj Gurakuqi “ fakulteti ekonomik,International Conference) .	1
	Merime Mustafi,Zija Zimeri,CLIMATIC ELEMENTS OF THE POLLOG,Abstract ICRA2014 Conference Proceedings ISSN:2308-0825, 2013. Second International Conference on Research and Education-“Challenges Toward the Future (ICRAE2014),30-31 May 201,University of Shkodra “Luigji Gurakuqi”,Shkodra Albania	1
	Zija Zimeri,Metush Sulejmani,Blertha Zimeri, Sociocultural dimension of	1

II. VEPRIMTARI PROFESIONALE-APLIKATIVE

III. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Udhëheqës i studimeve të ciklit të dytë - Master, 2009-2015	2
IV.2	Përgjegjës i programit turizem-hoteleri	2
	Gjithsej (IV.1-IV.2):	

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	70.49
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	96
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	5
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	2
Gjithsej	173.49

ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:

1.Prof. dr.Sofranie Milladinovski –Kryetar

2.Prof. dr.Nikolla Panov – Antar

3.Prof.dr. Raman Ismaili-Antar

Tetovë

NIVERSITETIT TË TETOVËS

FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE

Në bazë të nenit 57 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gazeta zyrtare e RM, nr. 35/2008, 103/08, 26/09, 83/09, 99/09, 115/10, 17/11, 51/11 123/12, 15/13, 24/13, 41/14, 116/14, 130/14 , 10/15, 130/14, 10/15, 20/15, 98/15, 145/15, 154/15, 30/16, 120,16 dhe 127/2016) dhe nenit 144 të statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me Rregulloren për kushtet e veçanta dhe procedurën për zgjedhje – rizgjedhje të mësimdhënësve në thirrje mësimore –shkencore, mësimore, mësimore-profesionale dhe thirrjet e bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës si dhe në bazë të Propozimit të Këshillit Mësimor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, në lidhje me konkursin e shpallur në gazetën ditore “Koha” dhe “Nova makedonija” dhe në web faqen www.unite.edu.mk të datës 30.01.2018, u shpall konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësit për lëndët: **Analiza matematike II-a dhe II-b, Matematika për ekonomistë.**

Bazuar në këtë konkurs Këshilli i Rektoratit në mbledhjen e mbajtur më 27.02.2018 solli Vendimin për formimin e Komisionit Recensues me numër të arkivit 02/1141/1 të datës 06.03.2018 për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësit për lëndët: **Analiza matematike II-a, Analiza matematike II-b, Matematika për ekonomistë,** në përbërje

1. Prof. Dr. Fatmir Hoxha –kryetar, profesor ordinar;
2. Prof. Dr. Muhib Lohaj –anëtar, profesor ordinar;
3. Prof.dr. Azir Jusufi - anëtar, profesor inordinar.

Komisioni në përbërje të plotë, si mësipër, pasi e kontrollon materialin e konkursit, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë

R E F E R A T

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PROFESOR INORDINAR NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Me datë 30.01.2018 në gazetën “Koha” dhe “Nova makedonija” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore për lëndët: **Analiza matematike II-a dhe II-b , Matematika për ekonomistë.**

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

I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

A. Të dhënat themelore

Kandidati Doc. 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, me notë mesatare 7,7 dhe morri titullin **profesor i matematikës**.

Në vitin 1989është 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. FevziBerisha 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 mësmore-shkencore docent për lëndët: Matematika për ekonomistë , Analiza matematike II-a dhe Analiza matematike II-b.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Gjatë viteve akademike të periudhës 1989-2006, profesor ne shkolle te mesme, 1995-, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, dhe ne Fakultetin Ekonomik , të Universitetit të Tetovës , Doc. Dr. Xhevair Beqirika ligjëruar këto lëndënë ciklin e parë të studimeve: Analiza matematike II-a , analiza matematike II-b, Analiza vektoriale, Matematikë për biologë, Matematikë për ekonomistë 1, Matematikë për ekonomistë 2, Bazat e probabilitetit, Matematika , Gjeometria deskriptive , Statistika etj.dhe në ciklin e dytë të studimeve ka ligjëruar lëndët:Teoria e serive , Teoria e perafimeve te funksionit.

Gjatë kësaj periudhe, kandidati ka udhëhequr 4 tema diplome dhe 4 tema masteridhe ne përfundim janë edhe disa tema të tjera masteri.Ka qënë anëtarë në mbrojtje të 11 temave të masterit, anëtar komisioni në 23 tema diplome.

Kandidati së bashku me autorët e mëposhtëm, kanë botuar edhe këto libra universitar:

1. K. Filipi A. Jusufi**XH. Beqiri**, *Matematika për ekonomistë*, Tetove, 2012
2. A. Jusufi,**XH. Beqiri**, *Permbledhje detyrash nga matematika per ekonomistë*, Tetovë, 2013,
3. **Xh. Beqiri** Analiza vektoriale - ,dispencë- 2009

Tekste te shkollave te mesme

4. **Xh. Beqiri**, *Permbledhje detyrash nga matematika , per nxenesit e talentuar te shkollave te mesme*, 1995
5. **Xh. Beqiri**, *Permbledhje detyrash nga matematika per vitin e pare te shkollave te mesme* , 1998

Gjatë viteve akademike të periudhës 2007-2009 në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike të Universitetit nderkombetar te Struges si mësimdhënës part-time Doc. Dr. Xhevair beqiri ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Matematika per ekonomiste , Matematika diskrete dhe matematika .

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc.Dr.Xhevair Beqiri ka realizuar gjithsej129,82 pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III.VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në diciplinat e matematikës, gjegjësisht në lëmin e analizes matematike dhe aplikimin e matematikes ne ekonomi..

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore dhe ne botimin e teksteve universitarer si më poshtë:

A. Artikuj shkencorë

a) Në revista shkencore ndërkombëtare

1. Xhevair Beqiri, Elizabeta Koci, Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations, British Journal of science, vol. 6 nr. 2, 73 – 80, 2012
2. Xhevair Beqiri, Oscillation criteria fos second order nonlinear differential equations, The Heritage Nr. 4, 83 – 90, 2011.
3. Xhevair Beqiri, Interval oscillation criteria for second order nonlinear differential equations with damping term, International Journal of science innovation and new technology, vol.1. nr.2, 85 – 92, 2011
4. Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for second ordenonlinear perturbed differential equations, The Heritage Nr. 6, 122 – 128, 2012.
5. Xhevair Beqiri, New Oscillation Criteria For Second Order Nonlinear, *International Journal Of Engineering And Science*, vol.1, nr.6, 62 – 68, 2013
6. Xhevair Beqiri, Oscillation criteria of nonlinear dynamic equation with a single dilay, International journal of science innovation and new technology, vol. 2. Nr. 3, 1 – 10, 2012.
7. Xhevair Beqiri, Interval oscillation criteria for second order nonlinear differential equations with damping and their applications, Intewrnational journal of science innovation and new technology, vol. 2. Nr. 2, 2014.
8. Xhevair Beqir, Oscillation theorems for second order differential equations and their applications, Journal of mathematics and system science , David Publishing Company (USA), vol.3, nr.2, 83 – 88, 2013.
9. Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International Journal of Pure and Applied Mathematics, vol9. nr.2, 155-163, 2013.
10. Xhevair Beqiri, Alit Ibraimi, New oscillation criteria for second order advanced neutral diffewrential equations, Journal of Engineering Research and Technology, vol.2, nr.3, 234-243, 2013.
11. Xhevair Beqiri, Azir Jusufi, New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International Journal of Pure and Applied Mathematics, vol. 103, nr.3, 557-563, 2015.
12. Xhevair Beqiri, New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations , International journal of ingenering and science, vol.2, nr.4, 2013.

13. Xh, Beqiri , E. Koci, Upon the applications of differential equations with delay in mathematics model in projections populates, Albano socio economic review, vol 17, nr.5, 147 – 154, 2011

b) Në proceedings të konferencave ndërkombëtare

1. Xhevair Beqiri, New oscillation criteria for second order advanced neutral differential equations, International conference of science and new technology,, 15 – 16, july 2013, Tirana.
2. Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International conference Information system and technologies and their importance in the economic development, 10-11, uly , 2012 Tirana.
3. Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for nonlinear differential equations, euroasian conference on mathematical science and their applications, 3-7, 09.2012, Prishtina/Kosova.
4. Xhevair Beqiri, New oscillation and non-oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International Western Balkans Conference of Mathematical Sciences.
5. Xhevair Beqiri, Elizabeta Koci, Oscillation theorems for second order differential equations and their applications, International conference ,Information system and technology, innovation: their application in economy, 8-9 july 2012 Tirana.
6. Xhevair Beqiri, Azir usufi, Oscillation criteria for second order nonlinear homogeneous differential equations International conference of natural science and mathematics Tetove 2017

B. Tubime shkencore

1. Xhevair Beqiri, A. Jusufi, B. Jusufi, Markov chains to the distribution of customers in market, International scientific conference environmental factors, chelenge for economic ,development, 4-5 dhjetor 2015 , Tetova.
2. Xhevair Beqiri, Kriteria oshilacioni per ekuacionin diferencial jolineare te rendit te dyte, Konferenca kombetare , Studime te avancuara ne inxhenjeri, matematike , fizike dhe kimi 29-30 nentor 2011 Tirane.
3. Elizabeta Koci , Xhevair Beqiri, Oscillation problems for first order delay differential equations, International conference , Mendimi shkencor gjitheshqiptar ne pragshekullin e dyte te pavaresise kombetare, 29-31 gusht 2012 , Shkup.
4. B. Jusufi, A. Jusufi, Xh. Beqiri, Application of assessment and periodic concepts in the company's capital- with a study case, International scientific conference environmental factors, chelenge for economic ,development, 4-5 dhjetor 2015 , Tetove.
5. B. Jusufi, A. Jusufi, Xh. Beqiri, Application alegorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of the supply, International conference on business technology and innovation 2016, 28-30 october , Albania

Në bazë të dokumentacionit të shqyrtuar, Komisioni recensues konstaton veprimtarinë hulumtuese-shkencore në periudhën e kaluar që është me rëndësi esenciale për vlerësimin e kandidatit për veprimtarinë hulumtuese-shkencore.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc.Dr.Xhevair Beqirika realizuar gjithsej 68,6 pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

- Promovim i Fakultetit Shkencave Matematike Natyrore
- Anëtar i komisioni të fakultetit për verifikim të notave
- Redaktim shkencor në librat e perkthyer nga anglisht në shqip në kuader të ministrisë së arsimit të republikës së Maqedonise në arsimin universitar. :
 - 1,V. Lars, An introduction to the theory of analytic function of one complex variable 3rd edition.
 - 2.Roland L Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik, Concrete mathematics
 - 3.LaValle Steven, Planning algorithms
 - 4.Logan J. David, An introduction to nonlinear partial differential equations Hoboken Nj; Wiley-interscience , c2008.
 - 5.Rice Jon A. Mathematical statistics and data analysis, 3rd ed. Bejmont , CA; Duxbury Press, 2006
 - Saff Edward, Arthur David Snider, Fundamentals of complex analysis
 - 6.Edwards C, D. Penney, Elementary differential equations with boundary value problems.
 - 7.Burden Richard L. Douglas Faires, Numerical analysis .
 - 8.Contemporary communication systems using MATLAB, Jon G. Proakis, Masoud.
 - 9.B. Strastrup, The C++ Programming Language.
 - 10.N. Smart, Cryptography, an introduction.

11. Aho Alfred V. Ravi Sethi, Jefrey Ullman, Compilers principles techniques and tools.
12. Bertsecas Dimitri P., Jon N, Tsitsiclis, Introductions to probability.
13. Alan Marin, Macroeconomic policy.
14. Chen Dongling, World consumption economics.
15. Angus Deaton, Understanding consumption.
16. Philip Cotler, How to create , win and dominante marcets.
17. Frank Han, Robert Solow, Critical eassy on modern macroeconopmic.
18. Appel Andrew W., Modern compiler implementation in Java .
19. Dale E. Seborg, Thomas F. Edgar, Duncan A. Mellichamp. Process dynamics and control.
20. Jiawei Han, Michelin Kamber, Jian Pei, Data Mining; Concepts and techniques , second edition.
21. Kassakian, John G. , Martin F. Schlecht , George C. Verghese, Principles of power electronics.

-Lektor profesional ne tekstet e shkollave te mesme ne kuader te ministris se arsimit

1. Dr. Biljana Krstevska, Vesna Hristovska, Nacrtna geometrija i tehnicko crtanje Per vitin e pare .
2. Vesna Ceselkoska, Mirka Pipnikolovska Radeska, Elektrotehnika i elektronika per vitin e dyte.
3. Fizika , per vitin e IV, Nevenka andonovska, Mimoza Ristova, Mirjana Jonoska, Olivera Zajkov.
4. Danijela Gjorgjeviq, Informatika , per vitin e pare,

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc. Dr. Xhevair Beqirika realizuar gjithsej **pikë 53** nga veprimtaria profesionale-aplikative.

V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- Anëtar në komisionin nacional të librave të Republikës së Maqedonisë;

- Anëtar I bordit shkencor të *1st WESTERN BALKAN CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES*, 2013

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc. Dr. Xhevair Beqiri ka realizuar gjithsej **4 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 Beqirti ka grumbulluar gjithsej 255,62 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 129,82pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 68,6 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative 53 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 4 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	129,82
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	68,6
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	53
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	4
Gjithsej	255,62

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së paraqitur më lartë, si dhe nga të dhënat në shtojcë, Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidati **Doc.Dr. Xhevair Beqiri** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka grumbulluar gjithsej 255,62 pikë nga referencat profesionale, e me këtë e ka tejkaluar minimumin e pikëve që duhet realizuar për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **profesor inordinar**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni Recensues konstaton se: Doc. Dr. Xhevair Beqiri posedon cilësi shkencore-profesionale dhe në bazë të Ligjit për Arsim të Lartë të Republikës së Maqedonisë, në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta për procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ai i plotëson të gjitha kushtet për të dhënë këtë propozim:

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rectoratit të Universitetit të Tetovës, që të zgjedh kandidatin **Doc. Dr. Xhevair Beqiri** në thirrjen mësimore shkencore **PROFESOR INORDINAR** për lëndët **Analiza matematike II** **Matematikë për ekonomistë**. (në programin studimor ekonomi).

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Fatmir Hoxha-kryetar

2. Prof. Dr. Muhib Lohaj -anetar

3. Prof. Dr. Aziz Jusufi-anetar

SH 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/institucionit)

Lëmia shkencor: Matematikë

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	1. Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
1.1	Analiza matematike II-a (FSHMN-Matematikë)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.2	Analiza matematike II-b (FSHMN-Matematikë)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.3	Statistika (FSHMN-Matematika në financa dhe biznes)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
1.4	Bazat e statistikes (FSHMN-Matematikë Financa)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
1.5	Matematika për ekonomistë 1 (programi i vjetër) (Ekonomik: Ekonomi biznes)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.6	Matematika për ekonomistë 1 (programi i vjetër) (Ekonomik: Ekonomi biznes, Biznes nderkombetar)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.7	Matematika për ekonomistë 1 (programi i vjetër) (FAB-Struge: Ekonomi -. Biznes)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
1.8	Matematika për ekonomistë 2 (programi i vjetër) (Ekonomik: Ekonomi biznes)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.9	Matematika për ekonomistë 2 (programi i vjetër) (Ekonomik: Ekonomi biznes, Biznes nderkombetare)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.10	Matematika për ekonomistë 2 (programi i vjetër)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$

	(FAB-Strugë: Ekonomi - Biznes)	
1.11	Matematika për ekonomistë 1 (programi i ri) (Ekonomik: Ekonomi biznes)	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
1.12	Matematika për ekonomistë 1 (programi i ri) (Ekonomik: Ekonomi Biznes)	$4 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 7.2$
1.13	Matematika për ekonomistë 1 (programi i ri) (Ekonomik: Ekonomi biznes-Strugë)	$4 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 4.8$
1.14	Matematika për ekonomistë 2 (programi i ri) (Ekonomik: Biznes nderkombetare)	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
1.15	Matematika për ekonomistë 1 (programi i ri) Ekologi : Matematika-Strugë)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	2. Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	
2.1	Teori e serive	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	Teoria e perafrimeve	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	(FSHMN-Matematikë)	Gjithsej 81,6
	3. Përgatitje e lëndës së re	
3.1	Analiza matematike II-a	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Analiza matematike II-b	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Matematikë për biologë	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Statistika	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Matematikë për ekonomistë 1 (programi vjetër)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Matematikë për ekonomistë 2 (programi vjetër)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Matematikë për ekonomistë 1 (programi i ri)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.8	Matematikë për ekonomistë 2 (programi i ri)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.9	Analiza vektoriale	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.10		$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.11		Gjithsej 10
	4. Konsultime me studentë	
	FSHMN	
	Analiza matematike II-a 1	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.03$
	Analiza matematike II-b 2	$25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
	Analiza vektoriale	$40 \times 1 \times 0.002 = 0.08$
	Statistika	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Statistika për ekonomiste dhe menaxhere	$25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
	EKONOMIK	
	Matematika për ekonomistë 1 (programi i vjetër)	$350 \times 2 \times 0.002 = 1.4$
	Matematika për ekonomistë 2 (programi i vjetër)	$350 \times 2 \times 0.002 = 1.4$
	Matematika për ekonomistë 1 (FAB-Strugë: Ekonomi Biznesi)	$40 \times 3 \times 0.002 = 0.24$

	Matematika për ekonomistë 2 (FAB-Strugë: Ekologji)	$40 \times 3 \times 0.002 = 0.24$
	Matematika për ekonomistë 1 (programi i ri)	$120 \times 3 \times 0.002 = 0.72$
	Matematika për ekonomistë 2 (programi i ri)	$120 \times 3 \times 0.002 = 0.72$
	Matematika për ekonomistë 1 (K.F)-Strugë	$30 \times 2 \times 0.002 = 0.12$
	Matematika për ekonomistë 2 (K.F)-Strugë	$30 \times 2 \times 0.002 = 0.12$
		Gjithsej 5.59
	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 2 kandidatë	$2 \times 3 = 6$
	7. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të diplomës	
	Komision për tema diplome	$23 \times 0.2 = 4,6$
	8. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të magjistraturës	
	Komision për tema magjistrature	$7 \times 1 = 7$
	9. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të doktoraturës	
	Komision në mbrojtje të disertacionit të doktoraturës	
	10. Libra universitar me recension të botuar	
	K. Filipi A. Jusufi dhe XH. Beqiri, <i>Matematika për ekonomistë</i> , Tetove, 2012	8
	11. Libra universitar të botuar me recension, Përmbledhje detyrash	
	A. Jusufi, XH. Beqiri, <i>Përmbledhje detyrash nga matematika per ekonomiste</i> , Tetove, 2013,	3
	12. Skripta të brendshme për ligjërata	
	13. Tekste per shkollat e mesme	
		Gjithsej 32,7
	14. Viziting profesor jashtë vendit	
	Gjithsej	129,87

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, Interval oscillation criteria for second order nonlinear differential equations with damping and their applications, International journal of science innovation and new technology, vol. 2. Nr. 2, 2014	4x0.9=3,6
1.2	Xhevair Beqiri, New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International journal of engineering and science, vol.2, nr.4, 2013	4x0.9=3.6
1.3	Xhevair Beqiri, New Oscillation Criteria For Second Order Nonlinear, <i>International Journal Of Engineering And Science</i> , vol.1, nr.6, 62 – 68, 2013	4x0.9=3.6
1.4	Xhevair Beqir, Oscillation theorems for second order differential equations and their applications, Journal of mathematics and system science, David Publishing Company (USA), vol.3, nr.2, 83 – 88, 2013.	6x0.9=5,4
1.5	Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International Journal of Pure and Applied Mathematics, vol9. nr.2, 155-163, 2013	6x0.9=5,4
1.6	Xhevair Beqiri, Elizabeta Koci, Oscillation Criteria for Second Order Nonlinear Differential Equations, British Journal of science, vol. 6 nr. 2, 73 – 80, 2012	6x0.9=5.4
1.7	Xhevair Beqiri, Oscillation criteria of nonlinear dynamic equation with a single delay, International journal of science innovation and new technology, vol. 2. Nr. 3, 1 – 10, 2012	4x0.9=3,6
1.8	Xhevair Beqiri, Alit Ibraimi, New oscillation criteria for second order advanced neutral differential equations, Journal of Engineering	6x0.9=5.4

	Research and Technology, vol.2, nr.3, 234-243, 2013	
1.9	Xhevair Beqiri, New oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International journal of ingenering and science, vol.2, nr.4, 2013	$6 \times 0.9 = 5.4$
1.10	Xhevair Beqiri, Interval oscillation criteria for second order nonlinear differential equations with damping and their applications, International journal of science innovation and new technology, vol. 2. Nr. 2, 2014	$6 \times 0.9 = 5.4$
1.11	Xh. Beqiri, A. Jusufi, <i>NEW OSCILLATION CRITERIA FOR SECOND ORDER NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> , International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 103, No. 3, 2015, (p.557-565). ISSN: 1311-8080 (printed version); ISSN: 1314-3395 (on-line version)	$6 \times 0.9 = 5.4$
1.13		Githse 53,6
	2. Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar	
2.1	B. Jusufi, A. Jusufi, Xh. Beqiri, Application algorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of the supply, International conference on business technology and innovation 2016, 28-30 october, Albania	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.2	Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International conference Information system and technologies and their importance in the economic development, 10-11, uly, 2012 Tirana.	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.3	Xhevair Beqiri, Oscillation criteria for nonlinear differential equations, euroasian conference on	$3 \times 0.6 = 1.8$

	mathematical science and their applications, 3-7, 09.2012, Prishtina/Kosova	
2.4	Xhevair Beqiri, New oscillation and non-oscillation criteria for second order nonlinear differential equations, International Western Balkans Conference of Mathematical Sciences, 2013, Albania	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.5		Gjithsej 9
2.4		
	3. Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare	
3.1	Xhevair Beqiri, A. Jusufi, B. Jusufi, Markov chains to the distribution of customers in market, International scientific conference environmental factors, chelenge for economic ,development, 4-5 dhjetor 2015 , Tetova	1
3.2	Elizabeta Koci , Xhevair Beqiri, Oscillation problems for first order delay differential equations, International conference , Mendimi shkencor gjitheshqiptar ne pragshekullin e dyte te pavaresise kombetare, 29-31 gusht 2012 , Shkup.	1
3.3	B. Imeri Jusufi, A. Jusufi , Xh. Beqiri, <i>APPLICATION OF ASSESSMENT AND PREDICTION CONCEPTS IN THE COMPANY'S CAPITAL-WITH A STYDY CASE</i> , Third International Scientific Conference-ISCFE, 2015-Tetovo	1
3.4	B. Jusufi, A. Jusufi, Xh. Beqiri, Application of assessment and periodic concepts in the company's capital- with a study case, International scientific conference environmental factors, chelenge for economic ,development, 4-5 dhjetor 2015 , Tetove	1
3.5	B. Jusufi, A. Jusufi, Xh. Beqiri, Application alogorithm Dijkstra to determinate the lower price in the distribution network of the supply, International conference on business technology and innovation 2016, 28-30 october , Albania	1
3.6	6.Xhevair Beqiri, Azir usufi, Oscillation criteria for second order nonlinear homogeneous differential equationsInternational conference of natural	1

	science and mathematics Tetove 2017	
3.7	Xhevair BEQIRI, Urijan Rramani , Some oscillation conditions for second order nonlinear differential equations , 2014 Albania	1
3.8		Gjith 7
	Gjithsej	68,6

III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
III.1	Promovim i Fakultetit Shkencave Matematike Natyrore për vitet akademike: 2011/2012, 2012/2013-	3
III.2	Redaktim shkencor i librave të botuar të përkthyer në gjuhën shqipe nga ana e ministris se arsimit. 1,V. Lars, An introduction to the theory of analityc function of one complex variable 3rd edition. 2.Roland L Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik, Concrete mathematics 3.LaValle Stiven, Planning alegorithms 4.Logan J. David, An introduction to nonlinear partial differential equations Hoboken Nj; Wiley-interscience , c2008. 5.Rice Jon A. Mathematical statistics and data analisys,3rd ed. Beimont , CA; Duxbury Press, 2006Saff Edvard, Arthur David Snider, Fundamentals of complex analisys 6.Edvards C, D. Penney, Elementary differential equations with boundary value problems. 7.Burden Richard L. Douglas Fauries, Numerical analysis . 8.Contenporary communication systems using	25x2=50

	MATLAB, Jon G. Proakis, Masoud. 9.B. Strastrup, The C⁺⁺ Programming Language. 10N. Smart, Cryptography, an introduction. 11. Aho Alfred V. Ravi Sethi, Jeffrey Ullman, Compilers principles techniques and tools. 12.Bertsecas Dimitri P., Jon N, Tsitsiclis, Introductions to probability. 13.Alan Marin, Macroeconomic policy. 14.Chen Dongling, World consumption economics. 15.Angus Deaton, Understanding consumption. 16.Philip Cotler, How to create , win and dominante marcets. 17.Frank Han, Robert Solow, Critical eassy on modern macroeconopmic. 18.Appel Andrew W., Modern compiler implementation in Java . 19.Dale E. Seborg, Thomas F. Edgar, Duncan A. Mellichamp. Process dynamics and control. 20.Jiawei Han, Michelin Kamber, Jian Pei, Data Mining; Concepts and techniques , second edition. 21.Kassakian, John G. , Martin F. Schlecht , George C. Verghese, Principles of power electronics. -Lektor profesional ne tekstet e shkollave te mesme ne kuader te ministris se arsimit 22.Dr. Biljana Krstevska, Vesna Hristovska, Nacrtna geometrija i tehnicko crtanje Per vitin e pare . 23.Vesna Ceselkoska, Mirka Pipnikolovska Radeska, Elektrotehnika i elektronika per vitin e	
--	---	--

	dyte. 24.Fizika , per vitin e IV, Nevenka andonovska, Mimoza Ristova, Mirjana Jonoska, Olivera Zajkov. 25.Danijela Gjorgjeviq, Informatika , per vitin e pare,	
III.3	Komisioni i fakultetit për kompletim dokumentacioni	1
III.4		
	Gjithsej	53

IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Anetar i bordit te <i>1st WESTERN BALKAN CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES</i> , 2013	1
IV.2	Anëtar profesional në perkthimin e teksteve universitare nga ana e ministris se arsimit të Republikës së Maqedonisë	3
	Gjithsej	4

	24.Fizika , per vitin e IV, Nevenka andonovska, Vimoza Ristova, Mirjana Jonaska, Olivera Zajkov.	
	25.Danijela Gjurgjeviq, Informatika , per vitin e pare,	
III.3	Komisioni i fakultetit për verifikim të notave	1
III.4		
	Gjithsej	53

IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Anëtar i bordit të <i>1st WESTERN BALKAN CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES</i> , 2013	1
IV.2	Anëtar profesional në përkthimin e teksteve universitare nga ana e ministrit të arsimit të Republikës së Maqedonisë	3
IV.3		
IV.4		
	Gjithsej	4

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Fatmir Hoxha-kryetar

2. Prof. Dr. Muhib Lohaj-anëtar

3. Prof. Dr. Aziz Jusufi-anëtar

Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës

REFERAT

-për zgjedhje (rizgjedhje) të një mësimdhënësi për lëndët : Strukturat diskrete I dhe II, Algjebër lineare I, Matematika (në programin studimor farmaci) në Programin Studimor Matematikë - Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, pranë Universitetit të Tetovës.

Në bazë të nenit 57 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së, nr. 35/2008103/08, 26/09, 83/09, 99/09, 115/10, 17/11, 51/11 123/12, 15/13, 24/13, 41/14, 116/14, 130/14 , 10/15, 130/14, 10/15, 20/15, 98/15, 145/15, 154/15, 30/16, 120,16 dhe 127/2016), nenit 144 të 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 31.01.2018, në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” dhe në Web faqen zyrtare të UT-së, Këshilli i Rektoratit në mbledhjen e mbajtur më datë 27.02.2018, solli Vendim (02/1141/1 të datës 06.03.2018) për formimin e komisionit recensues për zgjedhjen-rizgjedhjen e një mësimdhënësi për lëndët *Strukturat diskrete I dhe II, Algjebër lineare I, Matematika (në programin studimor farmaci)* në përbërje:

1. Prof. dr. Abdulla Zejnullahu-prof. ordinar, kryetar (Universiteti i Prishtinës)
2. Prof. dr. Fatmir Hoxha-prof. ordinar, anëtar (Universiteti i Tiranës)
3. Prof. dr. Fevzi Berisha-prof. ordinar, anëtar (Universiteti i Prishtinës)

Në bazë të konkursit publik të shpallur në shtypin ditor „Koha” dhe „Nova Makedonija” dhe në web faqen www.unite.edu.mk të Universitetit të Tetovës, të datës 31.01.2018, për zgjedhjen e një mësimdhënësi në **Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore**, Programi studimor **Matematikë**, për lëndët: *Strukturat diskrete I dhe II, Algjebër lineare I, Matematika (në programin studimor farmaci)*

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

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të kandidatit, lëshon këtë:

Recension

I. Të dhëna biografike dhe zhvillimi profesional

A. Të dhënat themelore (Shënime biografike të kandidatit)

Dr. sc. Alit Ibrahimi është lindur më 01.05.1964 në fshatin Bogovinë, Komuna e Bogovinës. Shkollën fillore e ka kryer në Bogovinë, kurse të mesmen në Gjimnazin 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 “Dizajnët 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, Dr. sc. 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.

Gjatë punës së tij 23 vjeçare në Universitet Dr. sc. Alit Ibraimi me sukses ka mbajtur ushtrime në shumë disiplina të matematikës si: Algjebër lineare, Algjebër I, Algjebër II, Teoria e bashkësive dhe logjika matematike, Matematika elementare me praktikum, etj.

Ligjëratat të disa lëndëve një semestrale si në Degën e Matematikës: Algjebër lineare I, Teoria e bashkësive dhe logjika matematike, Matematika elementare me praktikum, Historia e matematikës, Algjebra në programin studimor Matematika në financa dhe biznes.

Në Degët të tjera të FSHMN-së: Informatikë- Algjebër lineare, Bashkësitë dhe logjika, strukturat diskrete I dhe II; Biologji-Matematika për biolog.

Në fakultetet tjera si: Fakulteti i shkencave mjekësore-programi studimor Farmaci, Fakulteti i shkencave të zbatuara- programi studimor i Mekatronikës dhe Inxhinierisë

Ekonomike, Fakultetin Filozofik në pedagogji-klasore. Po ashtu është i angazhuar në Fakultetin pedagogjik të Universitetit të Shkupit si dhe në Fakultetin ekonomik të Suboticës dega në Bujanoc, të Universitetit të Novi Sadit.

Pjesëmarrje në projekte

1997-Ka ndjekur kurset për informatikë (të organizuara nga MASH).

Ka dhënë kontribut në projektin Tempus “Math for All”.

2006-2007-Ka ndjekur seminarët “Mësimi kreativ dhe të mësuarit” si dhe seminarët për vlerësim sipas sistemit të Bolonjës.

Referime

Referime në Departamentin e Fakultetit të Inxhinierisë Matematike dhe Inxhinierisë Fizike në Universitetin Politeknik të Tiranës:

-Vetitë spektrale të operatorëve të Schrödinger-it me potenciale rënëse, 30.06.2009.

-Operatorët e Schrödinger-it dhe të Dirac-ut me potenciale singulare, 24.06.2010.

Referime në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore në Universitetin e Tetovës:

-Matricat dhe dizajnët e Hadamardit, 09.04.2010.

Njohja e gjuhëve të huaja:

Gjuhë frënge-me dëshmi, gjuhë angleze, ruse dhe bullgare (për shfrytëzim literature) si dhe gjuhë serbe e gjuhë maqedone.

Njohja e kompjuterit:

Microsoft Office Excel, Power Point, Windows Xp, Word, Acces, etj.

II. Veprimtaria mësimore-arsimore

A. Mbajtja e mësimi (pas marrjes së thirrjes docent)

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 parashkollore*
- Matematika – ligjërata në programin studimor *ekonomi*
- Matematika në farmaci – ligjërata në programin studimor *farmaci*

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

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:

- 1⁰ A. Ibraimi, Sh. Rexhepi, Sh. Demiri: *Përmbledhje detyrash nga teoria e numrave* - Tetovë , 2007.
- 2⁰ T. Iljazi, F. Sadiki , A. Ibraimi: *Matematika për Fakultetin Pedagogjik* -Tetovë 2017
- 3⁰ A. Ibraimi, F. Ibraimi-Sadiku: *Përmbledhje detyrash të zgjidhura nga teoria e bashkësive dhe logjika matematike*-dispencë
- 4⁰ A. Ibraimi, F. Ibraimi-Sadiku, K. Rasimi: *Algjebra lineare me detyra të zgjidhura*-dispencë
- 5⁰ A. Ibraimi, F. Ibraimi-Sadiku: *Matematika për farmacistë*-dispencë.
- 6⁰ A. Ibraimi, F. Sadiki, Y. Seferi :“*Strukturat diskrete I*” – dispencë.
- 7⁰ A. Ibraimi, F. Sadiki, Y. Seferi :“*Strukturat diskrete II*” – dispencë.
- 8⁰ F. Sadiki, A. Ibraimi, K. Rasimi, Y. Seferi “*Përmbledhje detyrash nga Transformimet gjeometrike*” – dispencë

C. Mentorime dhe recensione

Dr. sc. 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 Dr. sc. Alit Ibraimi ka realizuar gjithsej **201,892** pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

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:

1. **A. Ibraimi** *Dizajnet e Hadamardit dhe lidhjet e tyre me kodet ortogonale*, Buletini shkencor UNIEL, ELBASAN, 2007/3
2. **A. Ibraimi**, L. Nikolla *Spectral properties of Schrodinger operators With decaying potentials*, Buletini shkencor UNIEL, ELBASAN, 2009
3. **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
4. **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
5. **A. Ibraimi**, L. Nikolla *Schrodinger and Dirac operators with singular potentials*, Buletini shkencor (Proceeding) UNIEL, ELBASAN, 2010
6. 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.
7. 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
8. 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.
9. 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
10. K. Rasimi, **A. Ibraimi**, L. Gjoka, *Notes on λ -commuting operators*, International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol.91, No.2, 2014.
11. 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.
12. Risto Malčeski, **Alit Ibrahimi**, *Contraction Mappings and Fixed Point in 2-Banach Spaces*, International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research (IJSIMR) Volume 4, Nr. 4, April 2016.
13. Aleksa Malčeski, **Alit Ibrahimi**, 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.
14. F. Sadiki, **A. Ibraimi**, A. Jusufi, *Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane*, International Journal of Engineering Research & Technology, IJERTV5IS080296, Vol. 5 Issue 08, August-2016.

15. **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.
16. 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.
17. **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

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

Në bazë të shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar Komisioni Recensues e konstatoi veprimtarinë shkencore-hulumtuese në periudhën paraprahe, që nga marrja e thirrjes docent, 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 Dr. sc. Alit Ibraimi ka realizuar gjithsej **56.80** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese dhe kështu ka

tejkualuar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor inordinar**.

IV. Veprimtaria nga interesi më i gjerë

Dr.sc. Alit Ibrahimit ka dhënë kontribut edhe në mbarëvajtjen e punës si në Departament ashtu edhe në Fakultet, duke e kryer me përkushtim, njëkohësisht, punën e Sekretarit të Degës dhe punën e Prodekanit të Fakultetit disa vite si dhe tani në detyrë të Shefit të Degës. 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

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

2008-Kryetar i komisionit recensues për tekstin e matematikës së klasës së VI-të (emëruar nga MASH).

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.

Anëtar i komisionit për ndarjen e çmimit “Goce Dellçev” pranë ASHKM-së.

Nga viti 2017, zëvendës anëtar për licencim drejtorësh, pranë Byrosë për zhvillim të Republikës së Maqedonisë

Recensent i tekstit Matematika për ekonomist e Dr. sc. A. Jusufit, Dr. sc. Xh.Beqiri, Dr. sc. K.Filipi.

Recensent i tekstit Përmbledhje detyrash nga Matematika për ekonomist e Dr. sc. A. Jusufit, Dr. sc. Xh.Beqiri

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 Dr. sc. Alit Ibraimi ka realizuar gjithsej **15.00** pikë nga veprimtaritë me interes më të gjerë dhe e ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor inordinar**.

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

Në shtojcë e bashkëngjirim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr. sc. Alit Ibraimi ka gjithsej **273,692** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **201,892** pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **56.80** pikë dhe veprimtaritë me interes më të gjerë **15.00** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	201,892
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	56.80
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	15.00
Gjithsej	273,692

Përfundimi dhe propozimi

Komisioni, në përbërje të plotë, kontrolloi dokumentacionin e kandidatit të paraqitur në konkurs, nga i cili mund të shihet qartë se Dr.sc. 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 (17 publikime dhe 13 konferenca, nga të cilat 11 me 8 përkatësisht pas marrjes së thirrjes docent), 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 Dr. sc. 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 273.692 pikë nga referencat profesionale pas marrjes së thirrjes docent dhe kështu ka arritur numrin e pikëve që duhet të realizohen për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor inordinar**.

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, anëtarët e Komisioni Recensues, kanë kënaqësinë që Këshillit të Rektoratit e përmes tij, Senatit të Universitetit të Tetovës t'i propozojnë që kandidatin Dr. sc. Alit Ibraimi ta zgjedhë në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor inordinar** në programin studimor Matematikë, të Fakultetit të Shkencave Matematike Natyrore, të Universitetit të Tetovës, për lëndët:

1. *Strukturat diskrete I dhe II*
2. *Algjebër lineare I*
3. *Matematika (në programin studimor farmaci)*

Komisioni recensues, propozimin për zgjedhje për titullin **Profesor inordinar** për kandidatin në fjalë, e bazon në kualifikimin dhe punën kërkimore shkencore si dhe kontributin e tij në mbarëvajtjen e procesit edukativo arsimor në Universitetin e Tetovës, gjithmonë në përputhje me Ligjin për Arsim të Lartë të Republikës së Maqedonisë për zgjedhje dhe rizgjedhje në titujt mësimor shkencor dhe Statutit të UT-së.

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

mars, 2018

KOMISIONI RECENSUES:

1. Dr. sc. Abdulla Zejnullahu, prof. ordinar
në Universitetin e Prishtinës, Prishtinë

2. Dr. sc. Fatmir Hoxha, prof. Ordinar në
Universitetin e Tiranës, Tiranë

3. Dr.sc. Fevzi Berisha, prof. ordinar në
Universitetin e Prishtinës, Prishtinë

S H T O J C Ë

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)
Lëmia shkencore: Matematikë

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

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.	Algjebra (Matem. në financa dhe biznes) 3+3, 2 semestra	3x15x2x0.04=3.6
1.6.	Strukturat diskrete I (Informatikë) 2+3, 5 semestra	2x15x5x0.04=6
1.7.	Strukturat diskrete II (Informatikë) 2+3, 5 semestra	2x15x5x0.04=6
1.8.	Matematika I (Pedagogji: drejtimi klasorë-Te) 2+2, 3 semestra	2x15x3x0.04=3.6
1.9.	Matematika II (Pedagogji: drejtimi klasorë-Te) 2+2, 3 semestra	2x15x3x0.04=3.6
1.10.	Matematika I (Pedagogji: drejtimi klasorë-Sk) 3+2, 3 semestra	3x15x3x0.04=5.4 2x15x3x0.03=2.7
1.11.	Matematika II (Pedagogji: drejtimi klasorë-Sk) 3+2, 3 semestra	3x15x3x0.04=5.4 2x15x3x0.03=2.7
1.12.	Matematika (Ped: drejtimi parashkollorë-Sk) 3+2, 2 semestra	3x15x2x0.04=3.6 3x15x2x0.03=2.7
2.	Mbajtja e ligjëratave	

	(lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	
2.1.	Teoria e bllok-skemave(dizajneve) I 3 semestra	$2 \times 10 \times 3 \times 0.05 = 3$
2.2.	Teoria e bllok-skemave(dizajneve) II 4 semestra	$2 \times 10 \times 4 \times 0.05 = 4$
2.3.	Metodologjia e kërkimeve shkencore 3 semestra	$2 \times 10 \times 3 \times 0.05 = 3$
3.	Përgatitja e lëndës së re – ligjërata	
3.1.	Strukturat diskrete I	1
3.2.	Strukturat diskrete II	1
4.	Konsultime me student	Pikët
4.1.	Programi studimor Matematikë Bashkësitë dhe logjika, 35 studentë, 5 semestra Historia e matematikës, 25 studentë, 5 semestra Algjebra lineare I, 35 studentë, 5 semestra Mat. Elem. me praktikum, 25 stud., 5 semestra	$35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$ $25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$ $35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$ $25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
4.2.	Prog. Stud. Matematika në financa dhe biznes Algjebra , 8 studentë, 2 semestra	$8 \times 2 \times 0.002 = 0.032$
4.3.	Programi studimor Farmaci Matematika në farmaci, 70 studentë, 5 semestra	$70 \times 5 \times 0.002 = 0.7$
4.4.	Programi studimor Informatikë Strukturat diskrete I, 80 studentë, 5 semestra Strukturat diskrete II, 80 studentë, 5 semestra	$80 \times 5 \times 0.002 = 0.8$ $80 \times 5 \times 0.002 = 0.8$
4.5.	Programi studimor Pedagogji Matematika I (Te+Sk), 100 studentë, 3 semestra Matematika II (Te+Sk), 100 studentë, 3 semestra Matematika –Sk, 40 studentë, 2 semestra	$100 \times 3 \times 0.002 = 0.6$ $100 \times 3 \times 0.002 = 0.6$ $40 \times 2 \times 0.002 = 0.16$
4.6.	Programi studimor Matematikë-cikli i II-të Teoria e bllok-skemave(dizajneve) I 3 semestra Teoria e bllok-skemave(dizajneve) II 4 semestra Metodologjia e kërkimeve shkencore 3 semestra	$35 \times 3 \times 0.002 = 0.21$ $35 \times 4 \times 0.002 = 0.28$ $35 \times 3 \times 0.002 = 0.21$
5.	Mentor dhe anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje	Pikët
5.1.	Mentor i punimeve të diplomës	$40 \times 0.2 = 8$
5.2.	Mentor i punimeve të magjistraturës të mbrojtura	$14 \times 3 = 42$
5.3.	Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimit të magjistraturës	$16 \times 1 = 16$
5.4.	Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimit të diplomës	$60 \times 0.2 = 12$
6.	Tekste dhe dispenca interne për ligjërata	Pikët
6.1.	T.Iljazi, F.Sadiki , A.Ibraimi: <i>Matematika Për Fakultetin Pedagogjik -Tetovë 2017</i>	8
6.2.	A.Ibraimi, F.Sadiki, Y.Seferi “Strukturat diskrete I” – dispencë	4
6.3.	A.Ibraimi, F.Sadiki, Y.Seferi “Strukturat diskrete II” –dispencë	4
6.4.	F.Sadiki, A.Ibraimi, K.Rasimi, Y.Seferi “Përmbledhje detyrash nga Transformimet gjeometrike” – dispencë	4
7.	Recensent	Pikët

7.1.	Recensent i tekstit :A. Jusufi, Xh. Beqiri “Përmbledhje detyrash nga matematika për ekonomist”	4
7.2.	Recensent për zgjedhje-rizgjedhje të bashkëpunëtorëve dhe mësimdhënësve	4x1=4
	Gjithsej	201,892

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	
1.1.	Xh. Beqiri, A. Ibraimi <i>New oscillation criteria for second order advanced neutral differential equations</i> , International journal of engineering research and technology, India vol.2, nr.10, tetor 2013	5.4
1.2.	M.Sadiku, A.Ibraimi, <i>Acceleration of Convergence of Power Series and Their Respective Algorithms</i> , International Organization for Research and Development-IORD, IRC-2014, Istanbul-Turkey	5.4
1.3.	K.Rasimi, A.Ibraimi, L.Gjoka, <i>Notes on λ-commuting operators</i> , International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol.91,No.2, 2014	4.8
1.4.	E.Durmishi, K.Rasimi, A.Ibraimi, <i>Finding a metric for a family of contractive functions</i> , International J. of Math. Sci. & Engg. Appls. (IJMSEA) December, 2014, Vol. 8 No. VI	4.8
1.5.	Risto Malčeski, , Alit Ibrahim, <i>Contraction Mappings and Fixed Point in 2-Banach Spaces</i> , International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research (IJSIMR) Volume 4, Nr. 4, April 2016	5.4
1.6.	Aleksa Malčeski, Alit Ibrahim, Risto Malčeski, “ <i>Extending Kannan and Chatterjea Theorems in 2-Banach Spaces by Using Sequentially Convergent Mappings</i> ” , Математички Билтен, Vol. 40(LXVI) No. 1, Скопје, 2016	4.8
1.7.	F. Sadiki, A. Ibraimi, A. Jusufi, <i>Desargues Systems and a Model of a Laterally Commutative Heap in Desargues Affine Plane</i> , International Journal of Engineering Research & Technology, IJERTV5IS080296, Vol. 5 Issue 08, August-2016	4.8
1.8.	A.Ibraimi, L.Nikolla, F.Sadiki, M. Xhaferi, <i>Construction of latin squares from an affine plane of order n</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol.2, No, 4, 2017, Tetovo	2.0
1.9.	F,Sadiki, A.Ibraimi, Y.Seferi, K.Rasimi, <i>Ternary rings and projective planes</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol.2, No, 4, 2017, Tetovo	2.0
1.10.	A.Ibraimi, L. Sulejmani, <i>Econometric Analysis of Indirect Taxes on</i>	5.4

	<i>Economic Growth: Case of Republic of Macedonia</i> , International Journal KNOWLEDGE, Scientific Papers, Vol.20, No.1 , Skopje 2017	
2.	Pjesëmarrje në konferenca ndërkombëtare dhe artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar	Pikët
2.1.	A.Jusufi, K.Rasimi, A. Ibraimi, <i>Drazin's pseudo-invers for singular matrices with a zero row</i> , Proceedings of the 1st Western Balkan conference of mathematical sciences, Elbasan 2013	3.0
2.2.	1-st Western Balkan Conference of Mathematical Sciences, Elbasan Maj 30 - June 1 2013.	1.0
2.3.	4-th International Conference "Information Systems and Technology Innovation: Towards a digital Economy" 15-16 June , 2013, Tirana	1.0
2.4.	6 th International Conference EBEEC, 9-10 May, 2014, Nis, Serbia	1.0
2.5.	25 th International Conference on Operator Theory, Timisoara, Romania, June 30–July 5, 2014.	1.0
2.6.	13 th Annual Research Conference on Advancement in Business, Science and Technology, ARC , 26-27 August, 2014, Istanbul, Turkey	1.0
2.7.	VI Congress of Mathematicians of Macedonia, 15-18 June, 2016 , Ohrid.	1.0
2.8.	ICNES (International Congress on Natural and Engineering Sciences), 01-05 September, 2016, Skopje	1.0
2.9.	1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, 2017 Tetovo	1.0
2.10.	XV-th International Scientific Conference Topic: KNOWLEDGE IN PRACTICE , 14 – 17 December. 2017, Bansko, Bulgaria	1.0
	Gjithsej	56.80

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Anëtar i komisionit (Dr. sc. Alit Ibraimi)	
1.1.	Anëtar i komisionit për transfer të studentëve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)	1
1.2.	Anëtar i komisionit për kompletim të dosjeve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)	1
1.3.	Anëtar i komisionit disiplinor për studentë në ciklin e parë dhe të dytë. (FSHMN)	1
1.4.	Anëtar i bordit të olimpiadave mbarëkombëtare të matematikanëve, të revistës "Plus".	1
1.5.	Anëtar i komisionit për nostrifikim-ekuivalentim të arsimit të lartë, pranë MASH-it në Republikën e Maqedonisë.	1

1.6.	Anëtar i komisionit recensues, të projekteve ndërshtetërore Maqedoni-Slloveni më vitin 2016. Emëruar nga MASH-i në Republikën e Maqedonisë.	1
1.7.	Anëtar i komisionit për ndarjen e çmimit “Goce Dellçev” pranë ASHKM-së.	1
1.8.	Nga viti 2017, zëvendës anëtar për licencim drejtorësh, pranë Byrosë për zhvillim të Republikës së Maqedonisë	1
1.9.	Anëtar i bordit të revistës: “ <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> ”,	1
2.	Dr. sc. Alit Ibraimi është bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin Ekonomik të Suboticës-dega Bujanoc, Universiteti publik i Novi Sad-it, që nga viti akademik 2011/12.	3
3.	Dr. sc. Alit Ibraimi është Shef i Departamentit të Matematikës pranë FSHMN-së UT.	3
	Gjithsej	15

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	201,892
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	56.80
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	15.00
Gjithsej	273,692

KOMISIONI RECENSUES

mars, 2018

1. Prof. Dr. Abdulla Zejnullahu, profesor ordinar, kryetar

2. Prof. Dr. Fatmir Hoxha, profesor ordinar, anëtar

3. Prof. Dr. Fevzi Berisha, profesor ordinar, anëtar

UNIVERSITETIT TË TETOVËS

FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE

Në bazë të nenit 121,124,125, dhe 131 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gazeta zyrtare e RM, nr. 35/08, 103/08, 26/09, 83/09, 99/09, 115/10, 17/11, 123/12, 15/13, 24/13, 41/14, 116/14, 130/14 dhe 10/15) dhe nenit 144 të statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me Rregulloren për kushtet e veçanta dhe procedurën për zgjedhje – rizgjedhje të mësimdhënësve në thirrje mësimore –shkencore në Universitetin e Tetovës si dhe në bazë të Propozimit të Këshillit Mësimor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, në gazetën ditore “Koha” dhe “Nova Makedonija” dhe në web faqen www.unite.edu.mk të datës 31.01.2018, është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësit për lëndët:

- **Analiza Matematike IA dhe IB,**
- **Kalkulus** (në Programin Studimor Informatikë) dhe
- **Statistika e Zbatuar** (në Programin Studimor Farmaci).

Bazuar në konkursin e datës 31.1.2018, Këshilli–Mësimor Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, në mbledhjen e mbajtur më 14. 02. 2018 dhe në përputhje me vendimin e Këshillit të Universitetit të Tetovës, nr. 02-1141/1, datë 06.03.2018, mori vendim për emërimin e Komisionit recensues, hartimin e raportit për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi për lëndët:

- Analiza Matematike IA dhe IB,
- Kalkulus (në Programin Studimor Informatikë) dhe
- Statistika e Zbatuar (në Programin Studimor Farmaci),

në këtë përbërje:

1. Dr. Ramadan ZEJNULLAHU–kryetar, profesor i rregullt i Universitetit të Prishtinës.
2. Dr. Llukan PUKA–anëtar, profesor ordinar (Universiteti i Tiranës).
3. Dr. Azir JUSUFI –anëtar, profesor inordinar (Universiteti i Tetovës).

Pas shqyrtimit të materialeve të prezantuara nga konkurs, Komisioni i paraqet Këshillit–Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore në Tetovë, këtë:

R A P O R T

- I. Në konkursin e përmendur është paraqitur vetëm një kandidat, **Dr. Lazim KAMBERI** *docent* në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.
Dokumentacionin e kompletuar, në përputhje me konkursin, kandidati e ka dorëzuar me datë 05.02.2018.

II. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Të dhënat themelore biografike të kandidatit: Kandidati **Lazim KAMBERI** është lindur më datë 01.06.1969 në fshatin Bozovcë të Tetovës ku edhe ka kryer shkollimin fillor. Shkollimin e mesëm, drejtimin *matematikë-informatikë* e ka kryer në gjimnazin e Tetovës. 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 *Mësues i Matematikës për Shkollat e Mesme*. Në periudhën kohore 1994-1996 studioi në degën matematikë 5-vjeçare dhe mori titullin *Matematikan*. Punimi i diplomës: *“Teoremat strukturore për një klasë të veçantë në algjebtrat e Banahut”*, i vlerësuar me vlerësimin *“shumë të mirë”* e ka mbrojtur më datë 04. 07. 1996, në Departamentin e Matematikës të Universitetit të 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 e analizës numerike dhe metodat probabilitare e statistike*, 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 notë të lartë nga ana e komisionit, **Lazim KAMBERI**, fiton titullin shkencor **doktor** në Matematikë.

Angazhimet në jetën akademike. Si asistent në Departamentin e Matematikës në periudhën tetor 1996- dhjetor 2004, ka udhëhequr 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 *asistent* për lëndët: *Analiza Matematike I dhe II*, në programin studimor të Matematikës dhe Informatikës, pranë Fakultetit të Shkencave Matematiko Natyrore
- 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.

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

III. Veprimtaria mësimore

Gjatë viteve akademike të periudhës 2012-2018, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, në Fakultetin e Mjekësisë dhe në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, të Universitetit të Tetovës, **Doc. Dr. Lazim KAMBERI** ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve:

1. *Analiza matematike IA*, programi Studimor Matematikë– FSHMN.
2. *Analiza matematike IB*, programi Studimor Matematikë – FSHMN.
3. *Probabilitet*, programi Studimor Matematikë, FSHMN.
4. *Bazat e Statistikë*, programi Studimor Matematikë, FSHMN.
5. *Softver aplikativ për matematikë*, programi Studimor Matematikë, FSHMN.
6. *Kalkulus1*, programi Studimor Informatikë, FSHMN.
7. *Kalkulus 2*, programi Studimor Informatikë, FSHMN.
8. *Probabilitet dhe Statistikë*, programi Studimor Informatikë, FSHMN..
9. *Bazat e Statistikës*, programi Studimor Ndërtimtari, FSHZ.
10. *Statistika e Zbatuar*, programi Studimor Farmaci, FSHM.
11. *Biostatistika*, programi Studimor Stomatologji, FSHM.
12. *Analiza matematike I*, matematikë Financiare dhe Biznes, FSHMN.
13. *Analiza matematike II*, matematikë Financiare dhe Biznes, FSHMN.
14. *Probabilitet*, matematikë Financiare dhe Biznes, FSHMN.
15. *Teoria e Probabilitetit*, matematikë Financiare dhe Biznes, 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.

Gjatë kësaj periudhe, kandidati ka udhëhequr: 40 tema diplome në cikline parë të studimeve dhe 25 tema të magjistraturës prej të cilave 18 janë të përfunduara.

Ka qenë anëtarë në mbrojtje të 30 temave të magjistraturës, si dhe anëtar komisioni në 50 tema diplome.

Kandidati së bashku me autorët e mëposhtëm, ka botuar edhe këto libra universitar:

1. Lazim KAMBERI, *Biostatistika për mjekësi*– Dispencë, Tetovë 2017
2. Lazim KAMBERI, *Statistika e zbatuar* (për Farmaci), Dispencë, Tetovë 2018,
3. Lazim KAMBERI, *Analiza Matematike I (Pjesa Parë)*, Tetovë 2015.
4. Lazim KAMBERI, *Analiza Matematike I (Pjesa Dytë)*, Tetovë 2016.
5. B. Shaini, Lazim Kamberi, Sh. Rexhepi, *Ushtrime nga analiza matematike IA*, Napredok, Tetovë 2014.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore- profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati **Doc. Dr. Lazim KAMBERI** grumbullon **248.434** pikë nga veprimtaria mësimore.

IV. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë edhe me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në lëmin e matematikës, përkatësisht në lëmin e Analizës matematike dhe të Probabilitetve e Statistikave.

Veprimtaria shkencore- hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore. Këtë veprimtari po e paraqesim në vazhdim:

A. Artikuj shkencorë

Artikujt shkencorë në revista shkencore ndërkombëtare:

1. **Lazim Kamberi:** *Usig Queueing Theory- M/M/1 in Hospital Tetovo*. Journal of Mathematics and System Science, ISSN: 2159-5305, Volume: 7/2017; (Acceptance / in printing).
2. 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.
3. **Lazim Kamberi** and Dashmir Ibishi: *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.
4. **L. Kamberi**, D. Ibishi, Sh. Ismaili and F. Aliu: *Estimation and testin 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.
5. Rushadije Ramani, Merita Azemi and **Lazim Kamberi:** *Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components*. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT; ISSN: 2545-4072, JNSM | Vol.2, No.4, 2017; pp. 163-166, Tetova 2017.
6. **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Albana Gashi- Kadolli: *Different Method of Estimatio for a Three- Parameter Lindley Distribution*. ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015; pp. 38-45.
7. Islam Haliti, **Lazim Kamberi**, Yldrita Seferi: *General Birth-Death Process and Some of Their Em (Expetation- Maximation) Algorithm”*; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015, pp. 30-37.
8. Rushadije Ramani, **Lazim Kamberi**, Dashmir Ibishi: *Free Distributive Semigroup*. ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015; pp. 8587.
9. Islam Haliti, **Lazim Kamberi** and Dashmir Ibishi: *The Partical implementation of Finte Element Method in solving equation of second degree with partial derivates*. Tiran, Albania, December 2015.
10. Luiza Zhaku, **Lazim Kamberi**, and Bekime Zhaku: *Some Applicationsos Statistical Linear Models: Case Studies*. Statistical, probability and Numeric alanalysis; ISBN: 978-9928-4252-4-9, Tirana, 5-6 December 2014; pp.248-252.

Në proceedings të konferencave ndërkombëtare

1. **L. Kamberi**, D. Ibishi, Sh. Ismaili and F. Aliu: **Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT**; ISSN: 2545-4072, JNSM | Vol.2, No.4, 2017; pp. 129-133, Tetova 2017
2. R. Ramani, **L. Kamberi** and M. Azemi: **Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT**; ISSN: 2545-4072, JNSM | Vol.2, No.4, 2017; pp. 129-133, Tetova 2017
3. **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani-Halili: 3rd INTERNACIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES (ICAS 2017), 19-20 May, 2017, Tetova, Macedonia
4. **Lazim Kamberi**, Ylldrita Seferi and Dashmir Ibishi: VI Congress of Mathematicians of Macedonia, June 2016, Ohrid, R. of Macedonia.
5. Arben Ganiu, Nderim Zeqiri, **Lazim Kamberi**: Second INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES- ICAS, Tetovo, Macedonia, 13-14 May, 2016.
6. 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.
7. **Lazim Kamberi**, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Albana Gashi-Kadolli: DIFFERENT METHOD OF ESTIMATIONS FOR A THREE-PARAMETER LINDLEY DISTRIBUTION, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria
8. Rushadije Ramani, **Lazim Kamberi**, Dashmir Ibishi: FREE DISTRIBUTIVE SEMIGROUP, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria
9. Islam Haliti, **Lazim Kamberi**, Ylldrita Seferi: GENERAL BIRTH-DEATH PROCESS AND SOME OF THEIR EM (EXPECTATION-MAXIMIZATION) ALGORITHM, Juni 2015, Stara Zagora, Bulgaria
10. Luiza Zhaku, **Lazim Kamberi**, Bekime Zhaku: *SOME APPLICATIONS OF STATISTICAL LINEAR MODELS: CASE STUDIES*, STATISTICS, PROBABILITY & NUMERICAL ANALYSIS 2014 METHODS AND APPLICATIONS, Tirana, 5-6 December 2014
11. **Lazim Kamberi**, Albana Gashi Kadolli: *Disa metoda për vlerësimin e parametrave statistikore dhe krahasimi i tyre*, TAKIMI I NËNTË VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA NINTH ANNUAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SHKENCA Prishtinë, 29-31 gusht 2014, Prishtinë, 29-31 August, 2014, Konferenca e Shkencave Natyrore
12. **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.

Në bazë të dokumentacionit të shqyrtuar dhe në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, Komisioni konstaton se veprimtaria hulumtuese-shkencore në periudhën 2013 – 2018, që është me rëndësi

esenciale për vlerësimin e kandidatit për veprimtarinë hulumtuese-shkencore, vlerësohet me gjithsej 50.40 pikë.

V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

1. Anëtar i SPNA 2014- Conference, COMMITTEES **MEMBERS**, Tirana;
2. Anëtar i SPNA 2015- Conference, COMMITTEES **MEMBERS**, Tirana;
3. Anëtar i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, ISSN 2545-4072, Vol. 1-**Editorial Council**.
4. Anëtar i JOURNAL OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS OF UT, ISSN 2545-4072, Vol. 2 -**Editorial Council**.
5. Anëtar i komisioni të fakultetit për verifikim të notave
6. Anëtar i komisioni të fakultetit për transferet e studentëve në ciklin e parë
7. Anëtar i komisioni të fakultetit për transferet e studentëve në ciklin e dytë

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore- profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc. Dr. Lazim KAMBERI ka realizuar gjithsej 7 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 Doc. Dr. Lazim KAMBERI ka grumbulluar gjithsej 305.834 pikë, edhe atë për:

- veprimtarinë mësimore-arsimore 248.434 pikë,
- veprimtarinë shkencore-hulumtuese 50.40 pikë dhe
- veprimtarinë me interes më të gjerë 7 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	248.434
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	50.40
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	7
Gjithsej	305.834

Shënim: 1. Pikët e raportuara janë llogaritur në përputhje me rregulloren mbi procedurat për zgjedhje dhe rizgjedhje pa u lëshuar në analizën e punimeve dhe materialeve tjera mësimore.

2. Pikët e grumbulluar në bazë të procedurave zgjedhore e që lidhen me publikimet shkencore nuk nënkuptojnë edhe cilësinë e revistave ku janë publikuar ato. Këto revista nuk janë të indeksuara në platformat e njohura ndërkombëtare si Web of science ose Scopus. Në përgjithësi ato nuk shquhen për kritere të larta vlerësimi të punimeve me rastin e publikimeve.

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të asaj që u paraqit më lartë dhe duke e njohur nga afër punën e kandidatit komisioni konstaton se :

1. Kandidati Dr. Lazim Kamberi, docent është një pedagog me përvojë të dëshmuar dhe i respektuar në procesin mësimor të Universitetit të Tetovës.
2. Kandidati është përpjekur dhe ka arritur që në një masë të përgatis materiale mësimore dhe tekste për lëndët për të cilat ai është i zgjedhur.
3. Kandidati është përkushtuar të jetë prezent në ngjarje shkencore-konferenca të ndryshme gjë që e bënë ate një emër të njohur në mjedisin ku ai e zhvillon punën kërkimore.
4. Kandidati ka bërë përpjekje që ngritjen e vet në thirrje akademike në aspektin shkencor ta përgatis në përputhje me rregullativin në fuqi. Në aspektin sasior këtë e ka arritur. Do të dëshironim që cilësia e publikimeve shkencore të jetë e një niveli krahasimi në një rreth pak më të gjerë sesa ai brenda kombëtar.

Propozim: Komisioni Recensues i propozon Këshillit Shkencor Mësimor të Universitetit të Tetovës, që kandidatin Doc. Dr. Lazim KAMBERI ta zgjedh në thirrjen mësimore shkencore *profesor inordinar* për lëndët e shpallur në konkurs.

Komisioni recensues:

1. Dr. Ramadan ZEJNULLAHU, prof. i rregullt – kryetar,
2. Dr. Llukan PUKA, prof. ordinar – anëtar
3. Dr. Azir JUSUFI, profesor inordinar – anëtar

S H T O J C Ë

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

Kandidati: Lazim Selim Kamberi

(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 në ciklin e parë të studimeve)	Pikët
1.1	<i>Analiza matematike IA,</i> (Programi Studimor Matematikë:drejtimi arsimor) 4+4, 5 semestra, (programi i ri)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.2	<i>Analiza matematike IB,</i> (Programi Studimor Matematikë:drejtimi arsimor) 4+4, 5 semestra (programi i ri)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.3	<i>Probabilitet,</i> (Programi Studimor Matematikë:drejtimi arsimor) 3+3, 5 semestra (programi i ri)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.4	<i>Bazat e statistikës,</i> (Programi Studimor Matematikë:drejtimi arsimor) 3+3, 5 semestra (programi i ri)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.5	<i>Biostatistika,</i> (Programi Studimor Stomatologji - fshm) 1+2,5 semestra, (programi i ri)	$1 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3$
1.6	<i>Kalkulus 1,</i> (Programi Studimor Informatikë:drejtimi profesional) 2+3, 5 semestra (programi i ri)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.7	<i>Kalkulus 2,</i> (Programi Studimor Informatikë:drejtimi profesional) 2+3, 5 semestra (programi i ri)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
1.8	<i>Probabilitet dhe statistikë,</i> (Programi Studimor Informatikë:drejtimi profesional) 3+3, 5 semestra (programi i ri)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.9	<i>Statistika e zbatuar,</i> (Programi Studimor Farmaci - fshm) 1+2,5	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3$

	semestra, (programi i ri	
1.10	<i>Softver aplikativ për matematikë,</i> (Programi Studimor Matematikë: drejtimi arsimor) 2+2, 3semestra, (programi i vjetër)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
1.11	<i>Analiza matematike I,</i> (Matem. në financa dhe biznes) 3+3, 1 semestër	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
1.12	<i>Analiza matematike II,</i> (Matem. në financa dhe biznes) 3+3, 1 semestër	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
1.13	<i>Bazat e probabiliteteve,</i> (Matem. në financa dhe biznes) 3+3, 1 semestër	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
1.14	<i>Teoria e probabiliteteve,</i> (Matem. në financa dhe biznes) 3+3, 1 semestër	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
1.15	<i>Bazat e statistikës,</i> (Programi Studimor Ndërtimtari - fshz) 2+2, 1semestër, (programi i vjetër)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
2.	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	Pikët
2.1	Teoria e Probabiliteteve, Matematikë - FSHMN	$2 \times 10 \times 5 \times 0.05 = 5$
2.2	Statistika Matematike, Matematikë - FSHMN	$2 \times 10 \times 5 \times 0.05 = 5$
2.3	Matematika e Zbatuar, Mekatronikë - FSHZ	$2 \times 10 \times 3 \times 0.05 = 3$
2.4	Matematika e Zbatuar, Inxhinieri Ekonomike – FSHZ	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
3.	Përgatitje e lëndës së re -	Pikët
3.1	Kalkulus 1, Informatikë - FSHMN	1
3.2	Kalkulus 2, Informatikë - FSHMN	1
3.3	Probabilitet, Matematikë - FSHMN	1
3.4	Bazat e statistikës, Matematikë - FSHMN	1
3.5	Matematika I, Gjeodezi - FSHZ	1
3.6	Matematika II, Gjeodezi - FSHZ	1
4.	Konsultime me studentë	Pikët
4.1	<i>Programi Studimor Matematikë, FSHMN</i>	
	Analiza matematike IA	$40 \times 5 \times 0.002 = 0.4$
	Analiza matematike IB	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Bazat e statistikës	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Probabilitet	$25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
	Softver Aplikativ për Matematikë	$20 \times 3 \times 0.002 = 0.12$

4.2	Programi Studimor Informatikë, FSHMN	
	Kalkulusi 1	$80 \times 5 \times 0.002 = 0.8$
	Kalkulusi 2	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
	Probabilitet dhe statistikë	$60 \times 5 \times 0.002 = 0.6$
4.3	Programi Studimor Stomatologji, FSHM	
	Biostatistika	$100 \times 5 \times 0.002 = 1$
4.4	Programi Studimor Farmaci, FSHM	
	Statistika e zbatuar	$80 \times 1 \times 0.002 = 0.8$
4.5	Programi Studimor Ndërtimtari, FSHZ	
	Bazat e Statistikës	$50 \times 1 \times 0.002 = 0.1$
4.6	Matematika në Financë dhe Biznes, FSHMN	
	Analiza matematike I	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Analiza matematike II	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Bazat e Probabiliteteve	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Teoria e Probabiliteteve	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
4.7	Programi Studimor Matematikë, FSHMN– Cikli dytë	
	Teoria e Probabiliteteve	$35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$
	Statistika Matematike	$35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$
4.8	Programi Studimor Mekatronikë, FSHZ– Cikli dytë	
	Matematika e Zbatuar	$10 \times 3 \times 0.002 = 0.06$
4.9	Programi Studimor Inxhinieri Ekonomike, FSHZ– Cikli dytë	
	Matematika e Zbatuar	$6 \times 2 \times 0.002 = 0.024$
5.	Mentor dhe anëtar komisioni për vlerësim dhe mbrojtje	Pikët
5.1	Mentor i punimeve të temave të diplomës	$30 \times 0.2 = 6$
5.2	Mentor i punimeve të temave të magjistraturës (të mbrojtura)	$18 \times 3 = 54$
5.3	Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimit të magjistraturës	$30 \times 1 = 30$
5.4	Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimit të diplomës	$60 \times 0.2 = 12$
6.	Libra universitar me recension të botuar	Pikët
6.1	LazimKamberi, “ Analiza Matematike I (pjesa parë)”, Tetovë, 2015	8
6.2	LazimKamberi, “ Analiza Matematike I (pjesa dytë)”, Tetovë, 2017	8
6.3	B. Shaini, LazimKamberi, Sh. Rexhepi, Ushtrime nga analiza matematike IA, Tetovo /2014	8

7.	Skripta të brendshme për ligjërata	Pikët
7.1	LazimKamberi, “Statistika e Zbatuar”, Dispencë, Tetovë, 2018	4
7.2	LazimKamberi, “Biostatistika ”, Dispencë, Tetovë, 2017	4
Gjithsej		248,434

II. VEPRIMTARIA SHEKNCORE-HULUMTUESE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
1.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	Pikët
1.1	LazimKamberi , “ <i>UsigQueueingTheory- M/M/1 in HospitalTetovo</i> ”, JournalofMathematicsandSystemScience , ISSN: 2159-5305, Volume: 7/2017; (Acceptance / in printing)	6
1.2	Osman Osmanaj, LazimKamberi ; “ <i>ComparisonofTwoIndependentSamplesMethodBasedon the Normal Distribution</i> ”; AsianJournalofAppliedSciences (ISSN: 2321-0893), Volume 05- Issue 02, April 2017; page: 362-366.	6x0.9=5.4
1.3	LazimKamberi andDashmirIbishi, “ <i>StatisticalApprpxiationsforAssessing in an Interval andImplementation in R</i> ”; InternationalJournalof Pure andEngineeringMathematics (IJPEM) ; ISSN: 2348- 3881, Vol. 3 No. III (December, 2015), pp. 39-44	6x0.9=5.4
1.4	L. Kamberi , D. Ibishi, Sh. Ismailiand F. Aliu, “ <i>EstimationandtestingforLogitModels by using R</i> ”; JournalofNaturalSciencsandMathematicsof UT ; ISSN: 2545-4072, JNSM Vol.2, No.4, 2017; pp. 129-133, Tetova 2017	4x0.6=2.4
1.5	RushadijeRamani, Merita Azemiand LazimKamberi , “ <i>Decompositionof an exponentialsemigroupintoistArchimedeancomponents</i> ”; JournalofNaturalSciencsandMathematicsof UT ; ISSN: 2545-4072, JNSM Vol.2, No.4, 2017; pp. 163-166, Tetova	4x0.8=3.2

	2017	
1.6	LazimKamberi , RushadijeRamani, DashmirIbishi, Albana Gashi- Kadolli, “ DifferentMethodofEstimatiofor a Three-ParameterLindleyDistribution”; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015; pp. 38-45	6x0.6= 3.6
1.7	Islam Haliti, LazimKamberi , YlldritaSeferi, “GeneralBirth-DeathProcessandSomeofTheirEm (Expetation- Maximation) Algorithm”; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015, pp. 30-37	6 x 0.8 = 4.8
1.8	RushadijeRamani, LazimKamberi , DashmirIbishi, “FreeDistributiveSemigroup”; ISSN: 1314- 4111, Volume 5, Number 3, 2015; pp. 8587	6 x 0.8 = 4.8
2.	Pjesmarje në konferenca ndërkombëtare dhe artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar	Pikët
2.1	L.Kamberi , D.Ibishi, Sh.Ismailiand F.Aliu: 1 st InternationalConferenceofNaturalSciencesandMathematics, 16-17 June, 2017, Tetovo, Macedonia	1
2.2	R.Ramani, L.Kamberi and M.Azemi: 1 st InternationalConferenceofNaturalSciencesandMathematics, 16-17 June, 2017,Tetovo, Macedonia	1
2.3	L.Kamberi , RushadijeRamani-Halili: 3 rd INTERNACIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES (ICAS 2017), 19-20 May, 2017, Tetova, Macedonia	1
2.4	LazimKamberi , YlldritaSeferiandDashmirIbishi. VI CongressofMatheticansofMcedonia, 15-16June 2016, Ohrid,R.ofMacedonia.	1
2.5	Arben Ganiu, Nderim Zeqiri, LazimKamberi : Secand INTERNATIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES- ICAS, Tetovo, Macedonia, 13-14 May, 2016.	1

2.6	Islam Haliti, LazimKamberi and Dashmir Ibishi: <i>The Partical implementation of Finte Element Method in solving equation of second degree with partial derivatives.</i> (SPNA 2015), Procceding`s Book, Tirana, Albania, 5 December 2015.	3 x 0.8 = 2.4
2.7	LazimKamberi , Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Albana Gashi-Kadolli: XXV-th traditional International Scientific Conference – 4-th and 5-th June 2015, STARA ZAGORA, Bulgaria	1
2.8	Rushadije Ramani, LazimKamberi , Dashmir Ibishi: XXV-th traditional International Scientific Conference – 4-th and 5-th June 2015, STARA ZAGORA, Bulgaria	1
2.9	Islam Haliti, LazimKamberi , Ylldrita Seferi: XXV-th traditional International Scientific Conference – 4-th and 5-th June 2015, STARA ZAGORA, Bulgaria	1
2.10	Luiza Zhaku, LazimKamberi , Bekime Zhaku: <i>SOME APPLICATIONS OF STATISTICAL LINEAR MODELS: CASE STUDIES</i> , (SPNA 2014) -STATISTICS, PROBABILITY & NUMERICAL ANALYSIS 2014, Procceding`s Book, Tirana, 5-6 December 2014	3 x 0.8 = 2.4
2.11	LazimKamberi , Albana Gashi Kadolli: TAKIMI I NËNTË VJETOR I INSTITUTIT ALB-SHKENCA (NINTH ANNUAL MEETING OF INSTITUTE ALB-SHKENCA), Prishtinë, 29-31 gusht 2014, (Prishtina, 29-31 August), 2014, Konferenca e Shkencave Natyrore	1
2.12	L.Kamberi , R. Ramani, Sh. Rexhepi, Sh. Kamberi: The 1st International Conference on Research and Education – Challenges Toward the Future (ICRAE 2013), 24-25 May 2013, University of Shkodra “Luigj Gurakuqi”, Shkodra, Albania	1
Gjithsej		50.40

III. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Anëtar i komisionit	

1.1	Anëtar i komisionit për transfer të studentëve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)	1
1.2	Anëtar i komisionit për kompletim të dosjeve në ciklin e parë. (Matematikë-FSHMN)	1
1.3	Anëtar i bordit Editorial të revistës: “ <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> ”,	1
1.4	Anëtar i SPNA (STATISTICS, PROBABILITY & NUMERICAL ANALYSIS), Conference - COMMITTEES MEMBERS, Tirana, 2014.	1
1.5	Bashkëpunëtor i jashtëm në Universitetin UNIVERZUM, Prishtinë që nga viti akademik 2016/17.	3
Gjithsej		7

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN: PROFESOR INORDINAR	Poenat
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	248,434
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	50.40
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	7
Gjithsej	305,834

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Ramadan ZEJNULLAHU—kryetar, profesor i rregullt (Universiteti i Prishtinës);

2. Prof. Dr. Llukan PUKA—anëtar, profesor ordinar (Universiteti i Tiranës);

3. Prof. Dr. Azir JUSUFI —anëtar, profesor inordinar (Universiteti i Tetovës).



UNIVERSITETI I TETOVËS

Универзитет во Тетово • University of Tetova

Rr. Ilinden, 1200 Tetovë, Republika e Maqedonisë, Ул. Илинден б.б., 1200 Тетово,
Република Македонија, Ilinden str. n.n., 1200 Tetovo, Republic of Macedonia,
Tel: +389 44 356 500, Fax: +389 44 334 222, e-mail: international@unite.edu.mk

Deri te:

KËSHILLI I REKTORATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

RAPORT I KOMISIONIT RECENSUES PËR ZGJEDHJEN – RIZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI PËR LËNDËT MËSIMORE **KURRIZORËT, ANATOMIA E KRAHASUAR DHE EKOLOGJIA ANIMALE ME ZOOGJEOGRAFI** NË PROGRAMIN STUDIMOR TË BIOLOGJISË TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE TË TETOVËS

Në bazë të nenit 57 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gazeta zyrtare e R.M-së nr. 35/2008) dhe nenit 144 të Statutit të Tetovës dhe në përputhje me Rregullores për kritere të veçanta dhe procedurën për zgjedhje në thirje mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe thirrjen e bashkëpunëtorëve në Universitetin Shtetëror të Tetovës 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 31. 01. 2018 në Gazetën “Koha”, “Lajm” dhe “Nova Makedonija” dhe në web faqen zyrtare të UT-së, Këshilli i Rektoratit në mbledhjen e mbajtur më 27. 02. 2018 solli Vendim për formimin e Komisionit recenzues për zgjedhje-rizgjedhjen e një mësimdhënësi për lëndët **Kurrizorët, Anatomia e krahasuar dhe Ekologjia animale me zoogjeografi** në këtë përbërje:

Prof. dr. Nexhbedin Beadini, prof. ordinar - kryetar

Prof. dr. Maja Jordanova, prof. ordinar - anëtar

Doc. dr. Xhezair Abdija - anëtar

Në konkurs është paraqitur vetëm kandidati **Dr. sc. Gazmend Iseni.**

Komisioni recensues pas shqyrtimit të dokumentacionit të kandidatit paraqet këtë:

R A P O R T

Kandidati Dr. sc. Gazmend Iseni u lind më 01.05.1974 në fshatin Mateç, Komuna e Likovës, Republika e Maqedonisë.

Përgatitja arsimore:

- **1989-1992** ka mbaruar shkollën e mesme në gjimnazin “25 Maji” në Preshevë.
- **1993/94** ka regjistruar studimet në FSHMN-dega e Biologjisë, në Universitetin e Prishtinës.
- **1999** diplomoi në FSHMN-Dega e Biologjisë, në Universitetin e Tetovës (me notë mesatare 8.65) dhe merë titullin ***Profesor i diplomuar i Biologjisë.***
- **2004** mbrojti me suksesë punimin e magjistraturës me titull: “*Përcaktimi i parametrave fiziko-kimik dhe bakteriologjik, si dhe shpërndarja longitudinale e makrozoobentosit të lumit Shkumbin të Tetovës*” në Universitetin e Tetovës, FSHMN- Dega e Biologjisë-Drejtimi i Zoologjisë dhe merë gradën shkencore ***Magjistër i Shkencave Biologjike.*** Nota mestare gjatë studimeve të Magjistraturës 9.67.
- **2017** mbrojti me suksesë disertacionin e doktoraturës me titull: “*Hulumtimi i disa biomarkerëve enzimatik dhe histologjikë. Analiza komparative tek mrena e zezë nga akuakultura dhe nga popullata natyrore në lumin Vardar*”, në Universitetin Shën Qirili dhe Metodi në Shkup, FSHMN-Instituti i Biologjisë, fusha shkencore Biologji-Biomonitorimi i shëndetit të peshqve, dhe ka fituar gradën shkencore ***Doktor i Shkencave Biologjike.***

Përvoja profesionale:

- **2000-2004** është angazhuar si asistent në FSHMN-dega e Biologjisë, në Universitetin e Tetovës.
- **2004-** në konkursin e shpallur nga Ministria e Arsimit dhe Shkencës është zgjedhur asistent në FSHMN-dega e Biologjisë, në Universitetin Shtetëror të Tetovës, për lëndët “**Biologjia qelizore**” dhe “**Biologjia molekulare**”.
- **2004-2008** ka ushtruar pozicionin e bashkëpunëtorit në Programin studimor të Biologjisë, FSHMN, në Universitetin Shtetëror të Tetovës, për lëndët “**Biologjia qelizore**” dhe “**Biologjia molekulare**”.

Kandidati është njohës i mirë i:

Gjuhës angleze, maqedone, sërbo-kroate dhe programeve kompjuterike: Word, Exel, Power Point etj.

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore shkencore, mësimore-profesionale dhe thirrjen e bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, kandidati Dr. Gazmend Iseni ka realizuar gjithsej **173** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

II. VEPRIMTARIA HULUMTUESE-SHKENCORE

Kandidati Dr. Gazmend Iseni ka publikuar një numër të konsiderueshëm të punimeve nga fusha e zoologjisë dhe ekologjisë në revista me karakter ndërkombëtar dhe bord editorial ndërkombëtar si dhe në revista të botuara në institucionet e mbrendshme. Gjithashtu kandidati është autor dhe koautor i teksteve universitare, praktikumeve, dispensave si dhe përkthyesë i një teksti shkollorë. Nga veprimtaria shkencore-hulumtuese kandidati Dr. Gazmend Iseni ka realizuar gjithsej **104.09** pikë.

P Ë R F U N D I M

Duke u mbështetur në veprimtarinë mësimore-arsimore në universitet (**173 pikë**) dhe veprimtarinë hulumtuese-shkencore (**104.09 pikë**), konsiderojmë se kandidati **Dr. sc. Gazmend Iseni** i ka tubuar gjithësej **277.09 pikë** nga zgjedhja-rizgjedhja e fundit në universitet dhe sipas ***Rregullores së miratuar nga ana e Senatit të Universitetit Shtetëror të Tetovës për thirrjen mësimore-shkencore të Docentit***, duhet të tubohen së paku **50 pikë**, prandaj në bazë të kësajë veprimtarie të arritur mësimore-shkencore, kandidati i plotëson të gjitha kushtet dhe kriteret e parapara me ***Ligjin e Arsimit të Lartë të R. së Maqedonisë dhe Statutin e Universtit të Tetovës që të zgjidhet-rizgjidhet në thirrjen mësimore - shkencore të Docentit***.

Gjithashtu, mbështetur edhe në kontributin organizativ dhe aktiviteteteve tjera në universitet, i propozojmë ***Këshillit Mësimor-Shkencor të FSHMN-së dhe Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës***, që me kënaqësi ta zgjedh kandidatin **Dr. sc. Gazmend Iseni** në thirrjen mësimore-shkencore të **Docentit** për lëndët mësimore ***Kurrizorët, Anatomia e krahastuar dhe Ekologjia animale me zoogeografi***, në kuadër të ***Programit studimor të Biologjisë të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës***.

Tetovë, më 20.03.2018

Komisioni recenzues:

1. Prof. dr. Nexhbedin Beadini - kryetar

2. Prof. dr. Maja Jordanova - anëtar

3. Doc. dr. Xhezair Abdija - anëtar

SHTOJCË

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

Kandidati: Gazmend Besnik Iseni

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematike - Natyrore

Fushat shkencore: Zoologji dhe Ekologji

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE - SHKENCORE

NR. RENDOR	EMËRTIMI I AKTIVITETIT:	PIKË T
1.1	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2009/10, SEMESTRI VEROR)	
1.1.1	Ekologjia e përgjithshme, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.1.2	Biodiversiteti, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.1.3	Hidrobiologjia, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.1.4	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.1.5	Ekologjia e përgjithshme, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.2	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2010/11, SEMESTRI DIMËROR)	
1.2.1	Biologjia e zhvillimit, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.2.2	Biologjia qelizore, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.3	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2011/12, SEMESTRI VEROR)	
1.3.1	Ekologjia e përgjithshme, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.3.2	Biodiversiteti, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.3.3	Hidrobiologjia, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.3.4	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.3.5	Histologjia dhe embriologjia e shtazëve, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.4	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2012/13, SEMESTRI DIMËROR)	
1.4.1	Biologjia e zhvillimit, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.4.2	Biologjia qelizore, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.4.3	Biologjia e aktivitetit fizik dhe sportit (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.4.4	Anatomia krahasuese, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(3 \times 15) \times 0.04 = 1.8$	1.8
1.4.5	Anatomia krahasuese, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(3 \times 15) \times 0.04 = 1.8$	1.8
1.5	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2013/14, SEMESTRI VEROR)	

1.5.1	Kurrizorët, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.5.2	Kurrizorët, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.5.3	Histologjia dhe embriologjia e shtazëve, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.5.4	Biologjia molekulare, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.6	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2014/15, SEMESTRI DIMËROR)	
1.6.1	Anatomia krahasuese, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(3 \times 15) \times 0.04 = 1.8$	1.8
1.6.2	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.6.3	Ekologjia e përgjithshme, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.6.4	Biologjia e aktivitetit fizik dhe sportit, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.6.5	Ekologjia animale, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.6.6	Bazat e biologjisë, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(3 \times 15) \times 0.04 = 1.8$	1.8
1.7	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2015/16, SEMESTRI VEROR)	
1.7.1	Kurrizorët, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.7.2	Monitorimi biologjik i ujrave, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.7.3	Kulturat e indeve shtazore, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.7.4	Energjetika e ekosistemit, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.8	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I PARË, VITI AKADEMIK 2016/17, SEMESTRI DIMËROR)	
1.8.1	Anatomia krahasuese, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(3 \times 15) \times 0.04 = 1.8$	1.8
1.8.2	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(4 \times 15) \times 0.04 = 2.4$	2.4
1.8.3	Ekologjia e përgjithshme, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.8.4	Ekologjia animale, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.8.5	Iktiologjia, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
1.8.6	Biologjia e aktivitetit fizik dhe sportit, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) $(2 \times 15) \times 0.04 = 1.2$	1.2
2	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I DYTË, VITI AKADEMIK 2009/10, SEMESTRI VEROR)	-
3	ANGAZHIMI NË PROCESIN MËSIMOR (CIKLI I TRETË, VITI AKADEMIK 2009/10, SEMESTRI VEROR)	-
4	MËSIM NË SHKOLLË OSE PUNTORI	-

5	UDHËHEQËS	-
6	MBAJTJA E USHTRIMEVE (LABORATORIKE, KLINIKE, PUNIME SEMINARIKE, AUDITORE)	-
7	USHTRIME LABORATORIKE/CIKLI I I STUDIMEVE/UNIVERSITETI SHTETËROR I TETOVËS, FSHMN, PROGRAMI STUDIMOR BIOLOGJII (DREJTIMET ARSIMOR, BOKIMI EKOLOGJII) FSHM, PROGRAMI STUDIMOR MJEKËSI (DREJTIMET MJEKËSI E PËRGJITHSHME, FARMACI, INFERMIERI).	
7.1	VITI AKADEMIK 2009/2010 (SEMESTRI VEROR).	
7.1.1	Histologji dhe embriologji e shtazëve, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.1.2	Biologji molekulare, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.1.3	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (4 x15) x 0.04 = 2.4	2.4
7.1.4	Ekologjia e përgjithshme, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.1.5	Ekologjia animale me zoogeografi, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.1.6	Ekologjia e përgjithshme, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.2	VITI AKADEMIK 2010/2011 (SEMESTRI DIMËROR)	
7.2.1	Biologji me gjenetikë humane, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (3 x15) x 0.04 = 1.8	1.8
7.2.2	Biologji qelizore, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.2.3	Biologji qelizore dhe molekulare (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.2.4	Biologjia qelizore, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.2.5	Biologjia e zhvillimit, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.3	VITI AKADEMIK 2011/2012 (SEMESTRI VEROR)	
7.3.1	Histologjia dhe embriologjia e shtazëve, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.3.2	Biologjia molekulare, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.3.3	Histologjia dhe embriologjia e shtazëve, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.3.4	Biologji molekulare, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.3.4	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (4 x15) x 0.04 = 1.2	2.4
7.4	VITI AKADEMIK 2012/2013 (SEMESTRI DIMËROR)	
7.4.1	Biologji me gjenetikë humane, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (3 x15) x 0.04 = 1.8	1.8
7.4.2	Biologji qelizore, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.4.3	Biologji qelizore dhe molekulare, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.4.3	Biologjia qelizore, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.4.4	Biologjia e zhvillimit, Strugë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.5	VITI AKADEMIK 2013/2014 (SEMESTRI VEROR)	
7.5.1	Histologjia dhe embriologjia e shtazëve, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.5.2	Biologjia molekulare, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.5.3	Histologjia dhe embriologjia e shtazëve, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.5.4	Biologji molekulare, Shkup (gjithsejt 15 javë për një semestër) (2 x15) x 0.04 = 1.2	1.2
7.5.5	Ekologjia animale me zoogeografi, Tetovë (gjithsejt 15 javë për një semestër) (4 x15) x 0.04 = 2.4	2.4
7.6	VITI AKADEMIK 2014/2015 (SEMESTRI DIMËROR)	
7.6.1	Bazat e biologjisë, Shkup gjithsejt 15 javë për një semestër) (3 x15) x 0.04 = 1.8	1.8

8	PËRGADITJA E LËNDËS SË RE	
8.1	Ligjerata	
8.1.2	Kurrizorët	1
8.1.3	Anatomia krahasuese	1
8.1.4	Biologjia e aktivitetit fizik dhe sportit	1
8.1.5	Biodiversitet	1
8.1.6	Iktiologji	1
8.1.7	Monitorimi biologjik i ujrave	1
8.1.8	Evolucion	1
8.1.9	Kulturat e indeve shtazore	1
8.2.1	Energjetika e ekosistemeve	1
8.2.2	Limnologji	1
	Ushtrime	-
9	KONSULTIMET ME STUDENTË $6 \times (100 \times 0.002) = 1.2$	1.2
10	ANËTAR I KOMISIONIT PËR VLERËSIMIN OSE MBROJTJEN E PUNIMIT TË DIPLOMËS	
10.1	ANETAR I KOMISIONIT NE MBROJTJE TË PUNIMIT TË DIPLOMËS $22 \times 0.3 = 6.6$	6.6
11	ANËTAR I KOMISIONIT PËR TRANSFER TË STUDENTËVE NË PROGRAMIN STUDIMOR BIOLOGJI $50 \times 0.2 = 10$	10
12	ANËTAR I KOMISIONIT PËR RREGULLIM TË DOSJES SË STUDENTËVE NË PROGRAMIN STUDIMOR BIOLOGJI $10 \times 0.2 = 2$	2
13	SKRIPTË INTERNE NË FORMË TË LIGJËRATAVE, TEKSTË, PRAKTIKUM PËR USHTRIME LABORATORIKE	
13.1	Gazmend Iseni. Zoogjeografia, Tetovë 2014. $1 \times 4 = 4$	4
13.2	Gazmend Iseni. Biodiversiteti, Tetovë 2014. $1 \times 4 = 4$	4
13.3	Nexhbedin Beaini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni. Tetovë, 2010. Ekologjia $1 \times 8 = 8$	8
13.4	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni. Biologjia molekulare, Tetovë, 2008. $1 \times 8 = 8$	8
13.5	Praktikum i Ekologjisë. Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni. Tetovë, 2010. $1 \times 3 = 3$	3
13.6	Praktikum i Biologjisë së zhvillimit. Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni, Hesat Aliu. Tetovë 2012. $1 \times 3 = 3$	3
13.7	Praktikum i Histologjisë. Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni. Tetovë, 2008. $1 \times 3 = 3$	3
13.8	Praktikum i Biologjisë me gjenetikë humane. Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Zyri Bjrami, Gazmend Iseni. Tetovë 2008. $1 \times 3 = 3$	3
13.9	Praktikum i Biologjisë qelizore. Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni. Tetovë, 2010. $1 \times 3 = 3$	3
13.1.1	Praktikum i Biologjisë molekulare. Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni, Sasho Panov. Tetovë 2012. $1 \times 3 = 3$	3
14	PËRKTHYES TEKSTESH	
14.1	Përkthime tekstesh shkollore	
14.1.1	Atlas i Zoologjisë. Botime shkollore, Albas, 2009, ISBN:84-342-2348-1, Mr. sc. Gazmend Iseni, Mr.sc. Xhezair Abdija. $1 \times 10 = 10$ pikë	10
	Pikët e përgjithshme nga veprimtaria mësimoro-shkencore	173

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

NR. RENDOR	EMËRTIMI I AKTIVITETIT:	PIKË T
1	PJESËMARËS NË PROJEKT SHKENCOR KOMBËTAR	
1.1	Rritja e kapaciteteve të Universitetit Shtetëror të Tetovës për studimin e Biodiversitetit floristik dhe faunistik të masivit malor të Sharrit përmes rritjes së bashkëpunimit rajonal ndëruniversitar. Universiteti Shtetëror i Tetovës, Programi Studimor Biologji, Tetovë 2013. 5 x 1 = 5	5
2	PJESËMARËS NË PROJEKT SHKENCOR NDËRKOMBËTAR	
2.1	Bashkëpunimi ndërkombëtar për menaxhimin me ekosistemet dhe zhvillimin e qëndrueshëm në regjionin e malit Sharr. 5 x 1 = 5	5
2.2	Biomonitorimi i prezencës së ksenobiontëve në bregdetin e Vlorës dhe Nartës. Universiteti Shtetëror i Tetovës, Instituti Ekologjik dhe Teknologjik, Strugë 2008/09.	5
2.3	Arritja e ruajtjes së biodiversitetit përmes krijimit dhe menaxhimit efektiv të zonave të mbrojtura dhe përfshirjes së biodiversitetit në planifikimin e shfrytëzimit të tokës.	5
2.4	Valorizimi i malit Sharr.	5
3	PUNIME SHKENCORE BOTUAR NË REVISTA SHKENCORE	
3.1	Gazmend Iseni. A Study on the Structure of the Biocoenosis (Phytoplankton, Zooplankton and Zoobenthos) of Natural Lakes in the Republic of Macedonia's Sharr Mountains. SUT Scientific Observer. Vol. 1, p 268-276, 2011. 2 x 80/10=1.6	1.6
3.2	Gazmend Iseni, Besa Iseni. Physico-Chemical and Bacteriological Parameters of the Natural and Mineral Water of Tetova Baths. SUT Scientific Observer. Vol. 1, p 240-246, 2011. 2 x 80/10=1.6	1.6
3.3	Petrit Kotori, Bilal Shkurtaj, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni , Esat Aliu. Treguesit kimik dhe biologjik të ujit të liqenit të Ohrit. Buletini Shkencor i Universitetit të Vlorës. Vol. 2, nr. 2 fq. 311-315, 2010. 4 x 100/100 = 4 pikë	4
3.4	Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni , Hesat Aliu. Parametrat ekologjik, fiziko-kimik dhe bakteriologjik të ujit të liqenit të Ohrit. Buletini Shkencor i Universitetit të Vlorës. Vol. 2, nr. 1 fq. 126-132, Vlorë 2010. 4 x 100/100 = 4 pikë	4
3.5	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Bexhet Mustafa, Gazmend Iseni , Hesat Aliu. Biomonitorimi i Prezencës së Ksenobiontëve në Liqenin e Ohrit. Buletini Shkencor i Universitetit të Vlorës. Vol. 2, nr. 2 fq. 122-128, Vlorë 2010. 4 x 100/100 = 4 pikë	4
3.6	Gazmend Iseni, Besa Iseni. Analysis of the Quality of Milk and its Products in the Town of Tetova with Surroundings. Idest Nr. 3, 2009. 2x80/10=1.6	1.6
3.7	Gazmend Iseni. Pollution Scale Determination of Bistrica River in the Village of Jegunovce from the Analysis of the Physical-Chemical, Bacteriological and Saprobiological Parameters. Idest No 1, 2008. 2 x 80/10=1.6	1.6
3.8	Gazmend Iseni. Quality Analysis of the Underground Water (Water of the Wells) of the Primary Village Schools of the Municipality of Likova. Idest, Vol. 1, p 231-243. 2 x 80/10=1.6	1.6
4	PUNIME SHKENCORE NË REVISTA SHKENCORE ME KARAKTER NDËRKOMBËTAR DHE BORD EDITORIAL NDËRKOMBËTAR	
4.1	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Maja Jordanova, Katerina Rebok, Arburimi Iseni, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu, Xhezair Abdija. Use of biochemical and histological markers of <i>Barbus peloponnesius</i> for the assessment of pollutant contamination of the Vardar river, R. Macedonia. International Journal of Ecosystem and Ecology Science (IJEES). Vol. 7(2): 235-244, 2017. IF 1.63 x 80/100 = 1.3 pikë	1.3
4.2	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni , Hesat Aliu, Xhezair Abdija, Avdi Nazifi, Ibadete Denjalli, Albulena Beadini. Histopatological analyses of the liver and gonads of Vardar river fish <i>Barbus peloponnesius</i> . Analele Universității Din Oradea, Fascicula Biologie, Romania. Tom. XXII, Issue: 1, pp. 47-51, 2015. 3 x 80/100 = 2.4	2.4

	pikë	
4.3	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu. Determining Physico-Chemical and Bacteriological Parameters of Lipkova's River and Artificial Lake (System 1) In The Republic Of Macedonia. Journal of Environment and Earth Science. Vol. 3, No.4, 2013, New York SHBA. IF 5.56 x 80/100 = 4.38 pikë	4.44
4.4	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu. Biochemical and Histopathological Markers as Indicators of Genuine Toxicity Caused by Intraperitoneal Application of Tilt 250 Fungicides of Fish Barbus Peloponnesius. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. Vol.3, No.16, 2013, New York SHBA. IF 5.09 x 80/100 = 4.38 pikë	4.07
4.5	Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Besa Dalipi, Gazmend Iseni , Hesat Aliu, Arburim Iseni. The Body Mass Index (BMI) of Human Age and Gender Structure as the Main Cause of Cardiovascular and Nephrotic Diseases. Bangladesh Journal of Medical Science Vol. 12 No. 03 2013. IF 0.62 x 80/100 = 0.49	0.49
4.6	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Albina Ademi, Gazmend Iseni , Hesat Aliu. The Impact of Potential Risk Factors of Cardiovascular Diseases among Patients of Different Age Groups. Journal of Natural Sciences Research. Vol.3, No.3, 2013, New York SHBA. IF 5.58 x 80/100 = 4.46 pikë	4.46
4.7	Hesat Aliu, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni , Saso Panov. Production of Effective Recombinant Plasmids Expressing Short-Hairpin RNA (shRNA) Appropriate for hTERT Gene Silencing RNA Interference Mediated. Journal of Natural Sciences Research. Vol.3, No.9, 2013, New York SHBA. IF 5.58 x 80/100 = 4.46 pikë	4.46
4.8	Hesat Aliu, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni . Analysis of Loss of Heterozygosity of the Tumor Suppressor Genes in Papillary Thyroid Carcinoma (PTC). Journal of Natural Sciences Research. Vol.2, No.8, 2012, New York SHBA. IF 5.58 x 80/100 = 4.46 pikë	4.46
4.9	Juan José Varela Tembra, Arburim Iseni, Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu. Approaching Environmental Literary Education in the 21st Century. Research on Humanities and Social Sciences. Vol.2, No.5, 2012, New York SHBA. IF 5.45 x 80/100 = 4.36 pikë	4.36
4.1.1	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Maja Jordanova, Katerina Rebok, Xhezair Abdija, Leonora Qoku, Hesat Aliu, Besa Iseni, Mladen Kuçiniç. New records on <i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776) and <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825) in the region of Lipkovo, Republic of Macedonia (Odonata: Coenagrionidae). UNIVERSI. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment. Volume 02-Issue 03, p. 56-62, 2016. 4 x 60/100 = 2.4	2.4
4.1.2	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Hesat Aliu, Leonora Qoku. Histological changes induced by the action of Actara 25WG insecticide in Barbel (<i>Barbus peloponnesius</i>). UNIVERSI, Volume 01-Issue 02, pp. 124-130, 2015. 4 x 60/100 = 2.4	2.4
4.1.3	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu, Xhezair Abdija, Albulena Beadini, Ibadete Denjalli. Induction of hepatotoxicity in Japanese partridge embryo (<i>Coturnix japonica</i>) by applying malathion pesticide. UNIVERSI, Volume 01-Issue 03, pp. 26-33, 2015. 4 x 60/100 = 2.4	2.4
4.1.4	Gazmend Iseni , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu, Xhezair Abdija, Leonora Qoku, Lulzana Beqiri. Detection of the Effect of the Action of Pesticides, Herbicides and Fungicides in the Liver Fish <i>Barbus Peloponnesius</i> through Biological Markers as Pollutant Indicators of the Water of the Vardar River. IJLLIS, Vol. 2 No 1. 2013. 4 x 60/100 = 2.4	2.4
4.1.5	Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni , Hesat Aliu. The level of detection of the presence of pollutants and their effect on aquatic organisms in the lake Ohrid. International Conference of Ecosystems (ICE) Tirana, Albania, May 31- June 5, 2013. Proceeding book. Essays on Ecosystem and Environmental Research. IF 0.62 x 80/100 = 0.49	1.3
4.1.6	Xhezair Abdija, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni . Preliminary Data for the Familia	2.4

	Nymphalidae of Sharr Mountain and its Surroundings (Mavrovo and Pollog). IJLLIS, Vol. 2 No 2. 2013. 4 x 60/100 = 2.4	
4.1.7	Hesat Aliu, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni . Preventive Measures for the Long-Term Menagement of the Environmental Stability of the Ecosystem of Lake Ohrid. IJLLIS, Vol. 2 No 2. 2013. 4 x 60/100 = 2.4	2.4
4.1.8	Xhezair Abdija, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni , Besnik Rexhepi. New Data on Taxonomy of the Rhopalocera of Sharr Mountain and Its Surroundings (Mavrovo and Pollog Valley). Proceedings of the 1 st International Conference on New Horizons in Basic and Applied Science. Hurghada – Egypt, pp. 50-56, Vol 1(1), 2013. 4 x 60/100 = 2.4	2.4
5	PUNIME SHKENCORE NË REVISTA TE BOTUARA NE INSTITUCIONET E MBRENDSHME	
5.1	Iseni G , Beadini Sh, Beadini N, Abdija Xh, Qoku L. Iseni B. Histological changes to barbel (<i>Barbus peloponnesisus</i> V.) damaged by the cypermethrin toxic effect. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT. Vol. 2, No. 3, pp 24-29. Tetova 2017. 2 x 80/100 = 1.6	1.6
5.2	Xhezair Abdija, Gazmend Iseni , Ajten Rushiti, Dashurije Abdula, Besnik Rexhepi, Nora Limani. The Rropalocera of the middle course of river Mazdraca, Negotine. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT. Vol. 2, No. 3, pp 30-39. Tetova 2017. 2 x 80/100 = 1.6	1.6
5.3	Beadini N, Beadini Sh, Iseni G , Qoku L, Abdija Xh, Aliu H, Kuçiniç M. Study of zooplankton of Sharr mountain lakes – Lake of Karanikola, Rep. of Macedonia. <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2 x 80/100 = 1.6	1.6
5.4	Aliu H, Beadini N, Beadini Sh, Abdija Xh, Iseni G , Qoku L. Air pollution and cardiovascular disease. <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2 x 80/100 = 1.6	1.6
5.5	Beadini Sh, Beadini N, Iseni G , Beadini A, Denjalli I. Ecological assessment of the situation of Sharr mountain lakes through biological and physicochemical indicators. <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2 x 80/100 = 1.6	1.6
5.6	Iseni G , Beadini Sh, Beadini N, Aliu H, Beadini A, Denjalli I, Qoku L, Iseni B. Benthic macroinvertebrates of alpine lakes of Sharr mountain as climate change indicator. <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2 x 80/100 = 1.6	1.6
5.7	Beadini N, Beadini Sh, Iseni G , Qoku L, Beadini A. Monitoring and assessing of the lake waters of Sharr mountain throught biochemical and histopathologicalbiomarkers of the liver of trout (<i>Salmo trutta</i>). <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2 x 80/100 = 1.6	1.6
	Pikët e përgjithshme nga veprimtaria hulumtuese-shkencore	104.09

Tabela e pikëve të përgjithshme nga veprimtaria mësimore-arsimore dhe mësimore-shkencore

Emërtimi i aktivitetit	Pikët
I. Veprimtaria mësimore-arsimore	173
II. Veprimtaria mësimore-shkencore	104.09
Totali	277.09

Tetovë, më 20.03.2018

Komisioni recensues:

1. Prof. dr. Nexhbedin Beadini - kryetar

2. Prof. dr. Maja Jordanova - anëtar

3. Doc. dr. Xhezair Abdija - anëtar

Drejtuar:
Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës

Tetovë, 16.03.2018

REFERAT

**PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE ASISTENT DOKTORANT NË
FUSHËN E INFORMATIKËS NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-
NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS**

Këshilli i Rektoratit i Universitetit të Tetovës në mbledhjen e mbajtur më datë 27.02.2018 solli Vendim me nr. 02/1141/1 të datës 06.03.2018 për formimin e komisionit recensues për zgjedhjen e një Asistent-Doktoranti në fushën e Informatikës.

Komisioni recensues në përbërje:

- 1. Dr. Florim IDRIZI, docent** - kryetar
- 2. Dr. Agon MEMETI, docent** - anëtar dhe
- 3. Dr. Festim HALILI, docent** – anëtar.

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs, Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, i paraqet këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” me datën 31.01.2018 dhe ueb faqen www.unite.edu.mk të Universitetit të Tetovës, për zgjedhjen e një Asistent-Doktoranti në fushën e Informatikës, janë paraqitur kandidatët e mëposhtëm:

- 1. Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmani** e punësuar Part -Time në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore, Programi studimor Informatikë të Universitetit të Tetovës dhe në zyrën për Hulumtime Shkencore dhe Inovacion të Universitetit të Tetovës.
- 2. Mr. Sc. Kaltrina Ukalli** e punësuar si mësimdhënëse në Sh.F. “Millo Gura” në Kërçovë.

1. SHKURTE LUMA-OSMANI

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Shkurte Luma-Osmani, ka lindur më 27 shtator 1988 në Kosovë. Ka mbaruar arsimin fillor në Sh. F. "Liria" ndërsa arsimin e mesëm në Gjimnazin "Kiril Pejçinoviç" në Tetovë në drejtimin Humanitaro-Shoqëror.

Studimet deridiplomike i ka përfunduar në Departamentin e Informatikës në Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore të Universitetit të Tetovës me mesatare 9.60 dhe ka fituar titullin *Inxhinier i diplomuar i Informatikës*, ndërkajsh studimet e magjistraturës ka kryer në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në Universitetin e Europës Juglindore, në programin studimorë Zhvillimi i Softuerit dhe Aplikacioneve me mesatare 9.00, me temë *"Devising a model for e-learning on demand based mode-Higher education case study"* dhe ka fituar titullin *Magjistër i Shkencave Kompjuterike*.

Nga muaji Mars i vitit 2011 deri Mars 2014 ka punuar në Departamentin e Burimeve Njerëzore të kompanisë ndërkombëtare Ecolog. Prej muajit Mars 2014 është angazhuar në Zyrën për Hulumtime Shkencore dhe Inovacione në Universitetin e Tetovës, ndërsa nga Shtatori 2014 punon edhe si Asistent në mësimdhënie në Departamentin e Informatikës. Gjithashtu është anëtare e bordit redaktues të revistës shkencore *"Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT"* të Fakultetit të Shkencave Matematiko-Natyrore.

Nga Tetori i vitit 2016 është studente e rregullt në studimet e doktoraturës, në Universitetin e Europës Juglindore, në Fakultetin e Teknologjive Bashkëkohore, programin studimorë **E- Teknologjitë**.

Përveç gjuhës amëtare-shqipe, ajo flet rrjedhshëm gjuhën maqedonase dhe angleze dhe ka njohuri themelore të gjuhës spanjolle, frenge dhe gjermane. Aftësitë e saj gjithashtu përfshijnë gjuhët e programimit: C#, C ++, Java; Bazat e të dhënave: MS SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MS Access si dhe Web teknologjitë: HTML & CSS, ADO.NET, ASP.NET, PHP

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Gjatë viteve akademike të periudhës 2014-2018 në FSHMN, Programi studimor Informatikë, **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmani** ka mbajtur ushtrime në lëndët në ciklin e parë të studimeve:

1. Web Dizajn (Programi studimor: Informatikë, Kumanovë - *Semestri Dimëror 2014* dhe Gazetari - *Semestri Veror 2016*)
2. Strukturë të Dhënash (Programi studimor: Informatikë, Kumanovë-*Semestri Dimëror 2014*)

3. Baza të Dhënash (Programi studimor: Informatikë, Kumanovë-Semestri Dimëror 2014)
4. Hyrje në Programim(Programi studimor: Matematika në Financa dhe Biznes-Semestri Veror 2015)
5. Bazat e Informatikës (Programi studimor: Gj. Angleze dhe Gj. Italiane-Semestri Veror 2015, 2016)
6. Teknologji Informative (Programi studimor: Ekonomi dhe Biznes-Semestri Dimëror 2015, 2016 dhe 2017)
7. Etika në IT (Programi studimor: Informatikë-Semestri Dimëror 2015)
8. E-Biznes (Programi studimor: Matematika në Financa dhe Biznes-Semestri Dimëror 2017)

Në përputhje me rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të Asistent-Doktorantit në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmani** ka realizuar gjithsejt **14.64** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidatja është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në fushën e Informatikës, që përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare dhe pjesëmarrje në konferenca shkencore ndërkombëtare.

Kjo veprimtari e kandidatës është paraqitur si më poshtë:

A. Artikuj Shkencorë

1. Beadini, Shpenzim; **Luma-Osmani, Shkurte**; Arifi, Gj Julie “*Electronic Marketing-New way of doing business “Case study: Online shopping in Polog region”* Economic Vision, Nr. 3-4; Vol. 2; pp. 269-275, UDC: 658.8:004.738.5, 2015.

B. Konferenca Shkencore

1. **Luma-Osmani, Shkurte**; Idrizi, Florim; Arifi, Gj Julie “*Choosing the most suitable model for developing a software”* IEEE-6th International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks, 27-29 May 2014, Tetova, Republic of Macedonia 978-1-4799-5076-8/14 ©2014 IEEE, DOI 10.1109/CICSyN.2014.30.
2. **Luma-Osmani, Shkurte**; Fetaji, Bekim; Idrizi, Florim “*Social login approach introduced as a higher education demand-based model”* International Congress on Natural and Engineering Sciences, 01-05 September 2016, Skopje, Republic of Macedonia.

3. **Luma-Osmani, Shkurte;** Idrizi, Florim; Artrim Qamili “*Comparison studies of e-learning LMS'es in higher education institutions in the Republic of Macedonia*” 2nd International Conference on Sustainable Development, 19-23 October 2016, Skopje, Republic of Macedonia.
4. Sadiku, Safije; Idrizi, Florim; **Luma-Osmani, Shkurte;** Arifi, Gjilie “*Safety aspects and the role of data in Electronic Marketing*” 2nd International Conference on Sustainable Development, 19-23 October 2016, Skopje, Republic of Macedonia.
5. **Luma-Osmani, Shkurte;** Deari, Hasim; Sadiku, Safije “*Applying new learning models and methods in higher education institutions*” ISBN 978-608-217-049-7, 4th International Scientific Conference of the Faculties of Economics & Business Administration - ISCCE 2016 02 December 2016, Tetova, Republic of Macedonia.
6. **Luma-Osmani, Shkurte;** Idrizi, Florim; “*The impact of using technology in the teaching process - A case study*” 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT –ICNSM 2017, 16-17 June 2017, Tetova, Republic of Macedonia.

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

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të Asistent Doktorantit në Universitetin e Tetovës, kandidata **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmani** ka realizuar gjithsej **14.40** pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

IV. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- Këshilltarë në Zyrën për Shkencë dhe Inovacion në Universitetin e Tetovës.
- Trajnim me temën “*Përdorimi i programeve për punë në zyrë*”, Organizuar nga Ministria për shoqëri informatike; Qershor 2012; Tetovë.
- Trajnim me temën “*Aftësitë e të komunikuarit dhe etika biznesore*”; Organizuar nga USAID, Qershor 2011; Shkup.
- Pjesë e projektit “*Promovimi i vlerave humane*”; Organizuar nga Kryqi i Kuq; Dhjetor 2004; Prill 2006; Maj 2006; Strugë.
- Trajnim me temën “*Të mësuarit nëpërmes punës*”; Organizuar nga USAID dhe APRM; Gusht 2014, Tetovë.
- Punëtorja “*Google Your Future - Hackathon Event*”; organizuar nga Google Inc. dhe Universiteti i Tetovës, Shkurt 2016; Tetovë.
- Punëtorja Horizon 2020 “*Technical Assistance on Project Preparation*”; Organizuar nga Komisioni European; Tetor 2014; Shkup.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të Asistent Doktorantit në Universitetin e Tetovës,

kandidatja **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmeni** ka realizuar gjithsej **7** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

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

Në shtojcë e bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidatja **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmeni** ka gjithsej **36.04** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **14.64** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **14.40** pikë, dhe veprimtaritë me interes të gjerë **7** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE	14.64
VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE	14.40
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË	7
GJITHSEJ	36.04

2. KALTRINA UKALLI

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Kaltrina Ukalli ka lindur më 02.12.1988 në Kërçovë, Republika e Maqedonisë. Shkollën fillore dhe të mesme e kreu në vendlindje, ndërkaq studimet deridiplomike nga viti 2007-2011 në Universitetin Shtetëror të Tetovës me mesatare 9.46 dhe mori titullin *Inxhinier i diplomuar i Informatikës*. Studimet e magjistraturës nga viti 2011-2016 ka kryer në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore në Universitetin e Europës Juglindore, në programin studimorë Zhvillimi i Softuerit dhe Aplikacioneve me mesatare 9.49 dhe ka fituar titullin *Magjistër i Shkencave Kompjuterike*.

Në vitin 2016 kreu Rikualifikimin Pedagogjik në Universitetin Shtetëror të Tetovës, ndërsa nga tetori i vitit 2017 është studente në doktoraturë në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup. Njeh shkëlqyeshëm gjuhët maqedone dhe angleze, si dhe ka njohuri të mira në atë frenge, spanjole dhe serbokroatishte.

Posedon shkathtësi shoqërore si vetëbesimi, është lehtë e adaptueshme në ambiente të reja, fleksibile, komunikative, kurioze dhe e shoqërueshme. Gjithashtu është e aftë për organizim dhe ndarje të detyrave në mënyrë eficiente dhe efektive, vlerëson kualitetet e punës në ekip, e aftë të ballafaqohet me afatet e fundit dhe për punë nën presion. Ka gatishmëri dhe aftësi të marrë përsipër përgjegjësi dhe ka aftësi në vendimmarrje. Nga shkathtësitë dhe përgjegjësitë kompjuterike njeh programet si: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Dreamweaver, Visual Studio, StarUML, Protege, SQL Server, MySQL.

Momentalisht punon si mësimdhënëse në Sh.F. “Millo Gura” në Kërçovë.

Gjatë periudhës korrik-gusht 2009 qëndroi në Zhenevë të Zvicrës si bashkëpuntor shkencor i personelit (koleg pa pagesë) në Organizatën Europiane për hulumtime nukleare CERN. Ku është marrë me punë praktike, asistim në kualifikimin e dokumenteve, pjesëmarrje në ligjerata nga profesorë të dalluar dhe nobelistë.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nga tetori 2011 deri në maj 2017 ka qenë e angazhuar si asistent part-time në Universitetin Shtetëror të Tetovës, në departamentin e Informatikës në lëndët e mëposhtme:

1. Bazat e Informatikës
2. Inteligjenca Artificiale
3. Multimedia
4. Sistemet Inteligjente
5. Logjika Digjitale 1 dhe 2
6. E-Biznes

Nga shtatori i vitit 2016 e deri më sot punon si mësimdhënës në Sh.F. “Milito Gura” në Strellcë, Kërçovë, në lëndët si në vijim:

1. Puna me kompjuter dhe bazat e programimit (klasa e III dhe IV)
2. Puna me kompjuter (klasa V)
3. Informatikë (klasa VI dhe VII)
4. Projekte nga informatika (lëndë zgjedhore, klasa VII dhe IX).

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Kandidatja ka marrë pjesë në konferencat shkencore, të listuara si më poshtë:

1. Ismaili Florije; **Ukali Kaltrina**; Zenuni Xhemal; Raufi Bujar; Ajdari Jaumin “*SEEU Study Programs in Linked Open Data*” 4th International Conference on Advances in Information Processing and Communication Technology – IPCT2016, 18-19 August 2016, Rome, Italy.
2. Izeri Besmire; Sadiku Huma; **Ukali Kaltrina** “*Online registration and Application in the Employment Agencies in the Republic of Macedonia*” 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT –ICNSM 2017, 16-17 June 2017, Tetova, Republic of Macedonia.

IV. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- Punëtorja “*Qëndrimet tona përballë një konflikti*”; Organizuar nga Asociacioni për afirmimin e gruas, Nëntor 2015;
- Trajnim me temën “*Koncepti i Algoritmeve dhe programeve, mbizotërimi i mendimit algoritmik përmes lojës dhe krijimit të programeve të thjeshta (klasa e IV)*”; Organizuar nga Ministria e Arsimit dhe Shkencës-Byroja për Zhvillimin e Arsimit dhe Shoqata e Informatikanëve në Maqedoni; Tetor 2016;
- Trajnim me temën “*Zbulimi dhe puna me nxënës të talentuar*”; Organizuar nga Shoqata maqedonase për të talentuarit; Janar 2018;

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore arsimore, shkencore - hulumtuese, profesionale - aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidatja **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmani** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të Asistent Doktorantit në Universitetin e Tetovës, ka tubuar gjithsej **36.04** pikë, që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore - shkencore Asistent Doktorant në fushën e Informatikës.

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që kandidatja **Mr. Sc. Shkurte Luma-Osmani** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **ASISTENT DOKTORANT NË FUSHËN E INFORMATIKËS**, në Programin studimor Informatikë.

KOMISIONI RECENSUES

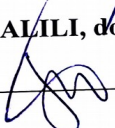
1. Dr. Florim IDRIZI, docent - kryetar



2. Dr. Agon MEMETI, docent - anëtar



3. Dr. Festim HALILI, docent - anëtar



Tetovë, më 16.03.2018

SHTOJCA

E RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE,
MËSIMORE-PROFESIONALE DHE ASISTENT DOKTORANT

Kandidati: Shkurte Musa Luma-Osmani

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

Programi studimor: Informatikë

VEPRIMTARIA ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve	
	1.1 Web Dizajn (Informatikë dhe Gazetari) 2+2, 2 semestra Kontrata Nr. 04-1926/1 dhe 04-1173/2	$2 \times 15 \times 0.03 \times 2 = 1.8$
	1.2 Strukturë të Dhënash (Informatikë) 3+3, 1 semestër Kontrata Nr. 04-1926/1	$3 \times 15 \times 0.03 = 1.35$
	1.3 Baza të Dhënash (Informatikë) 3+3, 1 semestër Kontrata Nr. 04-1926/1	$3 \times 15 \times 0.03 = 1.35$
	1.4 Hyrje në Programim (Matematika në Financa dhe Biznes) 2+2, 1 semestër - Kontrata Nr. 04-444/1	$2 \times 15 \times 0.03 = 0.9$
	1.5 Bazat e Informatikës (Programi studimor Gj. Angleze dhe Gj. Italiane) 2+2/0+2, 3semestra Kontrata Nr. 04-1173/2, 04-444/1 (2 drejtime)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 3 = 2.7$
	1.6 Teknologji Informative (Ekonomi dhe Biznes) 2+2, 3 semestra Kontrata Nr. 04-1173/1, 04-500/1, 04-202/1	$2 \times 15 \times 0.03 \times 3 = 2.7$
	1.7 Etika në IT (Informatikë) 3+3, 1 semestër - Kontrata Nr. 04-1173/1	$3 \times 15 \times 0.03 = 1.35$
	1.8 E-Biznes (Matematika në Financa dhe Biznes) 2+2, 1 semestër Kontrata Nr. 04-202/1	$2 \times 15 \times 0.03 = 0.9$
2.	Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)	
	2.1 Web Dizajn (Informatikë dhe Gazetari) 35 studentë, 2 semestra	$35 \times 2 \times 0.002 = 0.14$
	2.2 Strukturë të Dhënash (Informatikë) 25 studentë, 1 semestër	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	2.3 Baza të Dhënash (Informatikë) 25 studentë, 1 semestër	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	2.4 Hyrje në Programim (Matematika në Financa dhe Biznes) 10 studentë, 1 semestër	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	2.5 Bazat e Informatikës (Programi studimor Gj. Angleze dhe Gj. Italiane) 50 studentë, 3 semestra	$50 \times 3 \times 0.002 = 0.3$
	2.6 Teknologji Informative (Ekonomi dhe Biznes) 160 studentë, 3 semestra	$160 \times 3 \times 0.002 = 0.96$
	2.7 Etika në IT (Informatikë) 25 studentë, 1 semestër	$25 \times 1 \times 0.002 = 0.05$
	2.8 E-Biznes (Matematika në Financa dhe Biznes) 10 studentë, 1 semestër	$10 \times 1 \times 0.002 = 0.02$
	Gjithsej	14.64 pikë

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. re	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, te publikuara ne revistë të njohur shkencore/profesionale ndërkombëtare	
1.1	Beadini, Shpenzim; Luma-Osmeni, Shkurte; Arifi, Gj Julie “ <i>Electronic Marketing-New way of doing business “Case study: Online shopping in Polog region”</i> Economic Vision, Nr. 3-4; Vol. 2; Fq. 269-27, UDC: 658.8:004.738.5, 2015. (3 autorë – 80% të pikëve maksimale 3)	3x0.8=2.4
2	Pjesemarje në Konferenca Shkencore me referim	Pikët
2.1	Luma-Osmeni, Shkurte; Idrizi, Florim; Arifi, Gj Julie “ <i>Choosing the most suitable model for developing a software”</i> IEEE-6 th International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks, 27-29 May 2014, Tetova, Republic of Macedonia 978-1-4799-5076-8/14 ©2014 IEEE, DOI 10.1109/CICSyN.2014.30.	2
2.2	Luma-Osmeni, Shkurte; Fetaji, Bekim; Idrizi, Florim “ <i>Social login approach introduced as a higher education demand-based model”</i> International Congress on Natural and Engineering Sciences, 01-05 September 2016, Skopje, Republic of Macedonia.	2
2.3	Luma-Osmeni, Shkurte; Idrizi, Florim; Artrim Qamili “ <i>Comparison studies of e-learning LMS’ses in higher education institutions in the Republic of Macedonia”</i> 2 nd International Conference on Sustainable Development, 19-23 October 2016, Skopje, Republic of Macedonia.	2
2.4	Sadiku, Safije; Idrizi, Florim; Luma-Osmeni, Shkurte; Arifi, Gj Julie “ <i>Safety aspects and the role of data in Electronic Marketing”</i> 2 nd International Conference on Sustainable Development, 19-23 October 2016, Skopje, Republic of Macedonia.	2
2.5	Luma-Osmeni, Shkurte; Deari, Hasim; Sadiku, Safije “ <i>Applying new learning models and methods in higher education institutions”</i> ISBN 978-608-217-049-7, 4 th International Scientific Conference of the Faculties of Economics & Business Administration - ISCCE 2016 02 December 2016, Tetova, Republic of Macedonia.	2
2.6	Luma-Osmeni, Shkurte; Idrizi, Florim; “ <i>The impact of using technology in the teaching process - A case study”</i> 1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT –ICNSM 2017, 16-17 June 2017, Tetova, Republic of Macedonia.	2
	Gjithsej	14.40 pikë

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Këshilltarë në Zyrën për Shkencë dhe Inovacion, Rektorati i Universitetit të Tetovës	
2.	Anëtare e bordit editorial të revistës shkencore “ <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> ”	1
3.	Trajnim me temën “ <i>Përdorimi i programeve për punë në zyrë</i> ”, Organizuar nga Ministria për shoqëri informatike; Qershor 2012; Tetovë.	1
4.	Trajnim me temën “ <i>Aftësitë e të komunikuarit dhe etika biznesore</i> ”; Organizuar nga USAID, Qershor 2011; Shkup.	1
5.	Pjesë e projektit “ <i>Promovimi i vlerave humane</i> ”; Organizuar nga Kryqi i Kuq; Dhjetor 2004; Prill 2006; Maj 2006; Strugë.	1
6.	Trajnim me temën “ <i>Të mësuarit nëpërmes punës</i> ”; Organizuar nga USAID dhe APRM; Gusht 2014, Tetovë.	1
7.	Punëtorja “ <i>Google Your Future - Hackathon Event</i> ”; organizuar nga Google Inc. dhe Universiteti i Tetovës, Shkurt, 2016.	1
8.	Punëtorja Horizon 2020 “ <i>Technical Assistance on Project Preparation</i> ”; Organizuar nga Komisioni Europian; Tetor, 2014; Shkup.	1
	Gjithsej	7

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	14.64
VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE	14.4
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË	7
GJITHSEJ	36.04

KOMISIONI RECENSUES

1. Dr. Florim IDRIZI, docent - kryetar

2. Dr. Agon MEMETI, docent – anëtar

3. Dr. Festim HALILI, docent – anëtar

Tetovë, 16.03.2018