

DREJTUAR:

KËSHILLIT MËSIMOR- SHKENCOR TË FAKULTETIT TË MJEKËSISË

Tetovë, 10.II.2022

R E F E R A T

**PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE
DOCENT I TITULLUAR PËR LËNDËT E STOMATOLOGjisë**

Në bazë të nenit 166 dhe 170, të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës si dhe në mbështetje të nenit 144 të Statutit të Universitetit të Tetovës, në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje-rizgjedhje të shpallur me datën 25.12.2021 në Gazetën ditore „Koha” dhe „Sloboden Peçat” dhe në Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli i Rektoratit në mbledhjen e mbajtur më datë 02.II.2022 sjell: Vendimin (nr. 22-189/1) për formimin e komisionit recensues. Formohet komisioni për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në fushën e stomatologjisë për lëndët: Patologji orale, Paradontologji, Kirurgji orale në përbërje:

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| 1. Prof. Dr. Sahmedin SALI | - kryetar |
| 2. Prof. Dr. Maja PANDILOVA | - anëtar |
| 3. Prof. Dr. Kenan FERATI | -anëtar |

Në konkursin e shpallur më datë 25.12.2021 në Gazetën ditore „Koha” dhe „Sloboden Peçat” dhe në Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, është paraqitur një kandidat:

Dr.Abdil IZAIRI - i punësuar në marrëdhënie pune *part-time* në fushën e Stomatologjisë (304), Fakulteti i shkencave mjeksore, në Universitetin e Tetovës.

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar nga kandidati në fjalë, Këshillit Mësimor - Shkencor të Fakulteti të shkencave mjeksore, Këshillit të Rektoratit, e paraqet këtë:

RECENSION

Për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi për lëndët: **Patologji orale, Paradontologji dhe Kirurgji orale** në fushën e Stomatologjisë, Fakulteti i shkencave mjekësore, në Universitetin e Tetovës.

I.TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

A. Shënimë biografike të kandidatit

Nga biografia që i është bashkangjitur fletëparaqitjes shihet që kandidati **Dr.Abdil IZAIRI** u lind më 27.10.1968 në fshatin Pallçishtë Komuna e Tetovës.

Arsimin fillor e ka përfunduar në shkollën filllore „Përparimi” në fshat. Pallçishtë. Shkollimin e mesëm e kreu në OSMU „Nikola Shten”, Tetovë.

Në vitin 1994 në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Tiranës me vendim të komisionit shtetëror më datë 7.07.1994 i jepet titulli **Mjek Stomatolog**. Menjëherë pas marrjes së lejes së punës, punësohet ne OSHP „Uni Dent”-Tetovë.

Në vitin 2005 i përfundoi studimet posdiplomike ku edhe mori titullin **Master i Shkencave Stomatologjike.Me temë;Dhimbja efektet psikologjike në trajtimin e dhëmbëve të fëmijëve'** Në vitin 2009 me mbrojtjen e temës të titulluar: „Dëmtimet traumatike Dentoalveolare dhe indeve të buta,, nga dhe merr titullin shkencor **Specialist i kirurgjisë orale** në Fakultetin Stomatologjik në Shkup Kirili dhe Metodi.

Në vitin 2013 me mbrojtjen e temës të titulluar: „Trajtimi i hipodoncisë të dhëmbëve lateral maxillar me metoda ortodontike-kirurgjikale,, dhe merr titullin **Specialist i ortodoncisë** në Fakultetin Stomatologjik në Shkup Kirili dhe Metodi.

Nga viti 2014 punon në ordinancën stomatologjike **Dental Lux** në Tetovë.

Ndërsa në procesin arsimor është i angazhuar që nga viti 2015 si asistent në Universitetin Shtetëror në Tetovë.

Në bazë të punës dhe rezultateve shkencore në punë dhe aktiviteteve akademike Knadidati në fjalë në vitin 2019-të **Doktoron në temën „Qasjet diagnostike te pacientët me xerostomi të kushtëzuar medikamentoze,,** në Fakultetin Stomatologjik në Shkup Kirili dhe Metodi. Flet disa gjuhë të huaja, merr pjesë në kongrese, seminare, konferenca dhe kurse ndërkombëtare.

B. Puna arsimore-pedagogjike

- Në vitin 1994/1995 menjëherë pas marrjes së lejes së punës, punësohet në OSHP „Uni Dent”-Tetovë;

- Në vitin akademik 2014/2015 ka qenë i angazhuar asistent në marrëdhënie pune part-time në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin e Tetovës.
- Në vitin akademik 2016/2017 ka qenë i angazhuar asistent në marrëdhënie pune part-time në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin e Tetovës.
- Në vitin akademik 2018/2019 ka qenë i angazhuar asistent në marrëdhënie pune part-time në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin e Tetovës.
- Në vitin akademik 2020/21 ka qenë i angazhuar asistent në marrëdhënie pune part-time në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin e Tetovës-Tetovë.
- Në vitin akademik 2021/2022 është i angazhuar në sferën akademike dhe të mësimdhënieve që dëshmohet edhe me kontratat e punës në Fakultetin e shkencave mjeksore, në Universitetin e Tetovës.

II.VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

- **Mbajtja e mësimit (ligjérata dhe ushtrime)**
- Paradontologji klinike, në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Higjenë orale, në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Paradontologji klinike 1 në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Protetikë fiksë klinike 1 në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Paradontologji klinike 2, në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Higjenë orale në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Medicina orale me patologji në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Paradontologji klinike 1 në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Protetikë fiksë klinike 1 në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Paradontologji klinike 2 në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Higjenë orale në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Mjekësi orale dhe patologji II në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Kirurgji I në fushën e Stomatologjisë në Fakultetin e Mjekësisë (UT)
- Implantologji
- Anatomija dhe morfologjia e nofullës dhe dhëmbit

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **Dr.Abdil IZAIRI** ka realizuar gjithësej **103.95** pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është angazhuar vazhdimisht në hulumtime shkencore. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet me publikimin e shumë punimeve në revistat shkencore e profesionale dhe referimet në konferencat ndërkombëtare si në vijim:

Punimet e publikuara

- Mr. Sci. **Abdil Izairi** 1 , Prof. Dr Maja Pandilova 2 IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS) e-ISSN: 2320–1959.p- ISSN: 2320–1940 Volume 6, Issue 6 Ver. VIII. (Nov.- Dec .2017), PP 69-74 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/1959-0606086974 www.iosrjournals.org 69 | Page **The Impact of Certain Conditions And Medications on The Production And Secretion of Saliva** Dr. Mr. Sci. Abdil Izairi1 , Prof. Dr Maja Pandilova2,,Sfidat në përditshmërinë e stomatologjisë si profesion,, 25.II.2018 Oda Stomatologjike e Maqedonisë,
- „Takimi i 2-të i Ortodontëve Shqiptar,, Tiranë, Shqipëri 12 Shtator, 2015
- „Qasjet bashkëkohore në Stomatologji,, 03-05. Prill , 2014 Prishtinë, Kosovës
- „Konferenca e 12-të vjetore stomatologjike kombëtare,, Tiranë, 25 tetor 2006
- „Dhoma e stomatologëve të Maqedonisë,, seminar postedukues për stomatologji 23 Shtator , 2007 Tetovë.
- „Kongresi i I mbarëkombëtare shqiptar të Stomatologjisë,, Tiranë, 29-31, Tetor, 2009
- „Konferenca e 14-të Stomatologjike Kombëtare,, Tiranë 29 tetor 2008.
- „At the Theoretical Practical Course of Immediate in Implantology,, 02-03 February 2009 in Skopje.
- „Dhimbja, efektet psikologjike në trajimin e dhëmbëve të fëmijëve,,Shkup, 2010
- „Dëmtimet traumatike Dentoalveolare dhe indeve të buta,,Shkup 2015
- „Procedurat diagnostike te pacientët me mjekim të kushtëzuar herostomia,,Shkup, 2019
- Dr. Mr. Sci. Abdil Izairi "**The Impact of Certain Conditions And Medications on The Production And Secretion of Saliva.**" IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSRJNHS) , vol. 6, no.6 , 2017, pp. 69-74.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhjen-rizgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-professionale, kandidati **Dr. Abdil IZAIRI** ka realizuar gjithsej **20.1** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese

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

Në shtojcë e bashkëngjisim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidati **Dr.Abdil Izairi** ka gjithsej **103.95** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **83.85** pikë dhe veprimtarinë kërkimore-shkencore **20.1** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE		Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE		83.85
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE		20.1
GJITHSEJ		103.95

V. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të konstatimeve të lartpërmendura, Komisioni recensues vlerëson se kandidati **Dr.Abdil Izairi** i plotëson të gjitha kushtet e nevojshme për zgjedhje në thirrjen mësimore shkencore **Docent i titulluar**, duke u referuar në përvojën e deritanishme profesionale dhe pedagogjike. Gjate periudhës si mësimdhënës, kandidati ka pasur aktivitete të ndryshme dhe relevante nga lëmia e Shkencave stomatologjike, kontinuitet në hulumtim dhe publikimin e punimeve në revista shkencore.

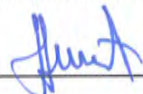
Duke u bazuar në të dhënrat e mësipërme, të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore – arsimore dhe shkencore-hulumtuese, Komisioni Recensues konstaton se kandidati **Dr.Abdil IZAIRI** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje-rizgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit, ka gjithësejt **103.95** pikë dhe kështu ka arritur numrin e pikëve që duhet të realizohen për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore **Docent i titulluar**.

Komisioni vlerëson se **Dr.Abdil IZAIRI** i plotëson të gjitha kushtet për thirrjen mësimore-shkencore **Docent i titulluar**, sipas kritereve të përcaktuara me Ligjin për Arsim të Lartë, Statutin e Universitetit të Tetovës dhe Rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjedhje - rizgjedhje në thirrje mësimore - shkencore, mësimore dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës.

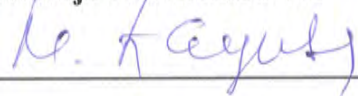
Komisioni recensues i propozonë Këshillit Mësimor-Shkencor fusha Stomatologji pranë Fakultetit të Shkencave Mjekësore dhe Këshillit të Universitetit të Tetovës, që kandidati **Dr.Abdil IZAIRI** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore prof **DOCENT i titulluar** për lëndët: **Patologji orale, Paradontologji , Kirurgji orale** në fushën e Stomatologjisë, Fakulteti i shkencave mjekësore, në Universitetin e Tetovës.

KOMISION RECENSUES:

1. Prof. Dr. Sahmedin SALI - kryetar



2. Prof.Dr.Maja PANDILLOVA - anëtar



3. Prof.Dr.Kenan FERATI - anëtar



SHTOJCË

**E RECENSIONIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE - SHKENCORE DHE
MËSIMORE – PROFESIONALE**

Kandidati: Dr. Abdil IZAIRI

I. VEPREMTARIA ARSIMORE

Lenda	praktik 0.03 orë*pikë*javë		teori 0.04		Java 15
Paradontologji klinike	9	4.05	0	0	
Higjienë orale,	12	5.4	0	0	
Paradontologji klinike 1	9	4.05	0	0	
Protetikë fikse klinike 1	2	0.9	2	1.2	
Paradontologji klinike 1	8	3.6	0	0	
Protetikë fikse klinike 1	9	4.05	0	0	
Higjienë orale	2	0.9	2	1.2	
Paradontologji klinike 2	8	3.6	0	0	
Medicina orale	2	0.9	2	1.2	
Kirurgji I	6	2.7	0	0	
Medicina orale	6	2.7	3	1.8	
Mjekësi orale dhe patologji II	3	1.35	0	0	
Medicina orale	3	1.35	3	1.8	
Mjekësi orale	3	1.35	0	0	
Medicina orale	2	0.9	2	1.2	
Higjienë orale	3	1.35	0	0	
Paradontologji klinike	3	1.35	3	1.8	
Protetikë fikse klinike 1	2	0.9	3	1.8	
Medicina orale	3	1.35	0	0	
Paradontologji klinike 2	3	1.35	0	0	
Medicina orale	2	0.9	3	1.8	
Paradontologji klinike	2	0.9	3	1.8	
Protetikë fikse klinike 1	3	1.35	0	0	
Mjekësi orale dhe patologji II	3	1.35	0	0	2018-2019
Protetikë fikse klinike 1	3	1.35	3	1.8	
Protetikë fikse klinike 1	2	0.9	3	1.8	
Paradontologji klinike 1	3	1.35	0	0	2018-2019
Paradontologji klinike 2,	3	1.35	0	0	2019-2020
Higjienë orale	3	1.35	3	1.8	

Protetikë fikse klinike 1	3	1.35	0	0	
Protetikë fikse klinike 1	2	0.9	3	1.8	
Mjekësi orale dhe patologji II	2	0.9	2	1.2	
Paradontologji klinike,	2	0.9	2	0.9	
Total	131	58.95	42	24.9	83.85

II. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

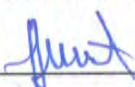
1.	Izairi A1 , Pandilova M2 UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450) Volume 04– Issue 01, April 2018 UNIVERSI Journal (www.universi.mk) Page 24 UDC: 616.9-033-057.875 The impact of certain conditions and medications on the production and secretion of saliva (Izairi A1 , Pandilova M2 1University of Tetovo, Department of Stomatology. 2University Clinical Center “St Cyril and Methody”)	3x0.9=2.7
2	Abdil IZAIRI The impact of certain conditions and medications on the production and secretion of saliva February 21, 2017 __ Visit us at: www.ijser.org THIS IS TO CERTIFY THAT OUR REVIEW BOARD HAS ACCEPTED RESEARCH PAPER OF Editor in Chief ISSN 2229-5518 CERTIFICATE OF ACCEPTANCE International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)	3x0.8=2.4
3	Dr. Mr. Sci. Abdil IZAIRI 1 , Prof. Dr Maja Pandilova 2 1- University of Tetovo, Department of Stomatology. 2-University Clinical Center “St Cyril and Methody” Corresponding Author: Dr. Mr. Sci. Abdil Izairi IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS) e-ISSN: 2320–1959.p- ISSN: 2320–1940 Volume 6, Issue 6 Ver. VIII. (Nov.- Dec .2017), PP 69-74 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/1959-0606086974 www.iosrjournals.org 69 Page The Impact of Certain Conditions And Medications on The Production And Secretion of Saliva	3x0.8=2.4
4	Abdil IZAIRI „At the Theoretical Practical Course of Immediate in Implantology,, 02-03 February 2009 in Skopje.	3x0.6=1.8

5	Dr. Mr. Sci. Abdyl Izairi "The Impact of Certain Conditions And Medications on The Production And Secretion of Saliva." IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSRJNHS) , vol. 6, no.6 , 2017, pp. 69-74.	3x0.9= 5.4
6	Abdil IZAIRI „Dhimbja, efektet psikologjike në trajtimin e dhëmbëve të fëmijëve,, (ISSN: 1857- 9450) Volume 04– Issue 01, April 2018 UNIVERSI Journal (www.universi.mk) Page 24 UDC: 616.9-033-057.875	3x0.9= 2.7
7	Abdil IZAIRI „Dëmtimet traumatike Dentoalveolare dhe indevet të buta,,	3x0.9=2.7
8	Abdil IZAIRI „Qasjet diagnostike te pacientët me xerostomi mj të kushtëzuar medikamrtoze,,	3x0.9=2.7
	Xerostomia is defined as a condition or feeling of dry mouth resulting in biochemical changes in the amount and composition of the saliva which may present further complications in the oral health. (ISSN: 1857- 9450) Volume 04– Issue 01, April 2018 UNIVERSI Journal (www.universi.mk) Page 24 UDC: 616.9-033-057.875	20.1

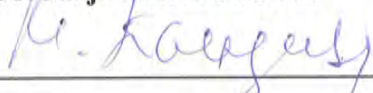
REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE	83.85
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	20.1
GJITHSEJ	103.95

KOMISION RECENSUES:

1. Prof. Dr. Sahmedin SALI - kryetar



2. Prof. Dr. Maja PANDILOVA - anëtar



3. Prof. Dr. Kenan FERATI - anëtar



Tetovë, 10.02.202

DREJTUAR:

**KËSHILLIT MËSIMORË SHKENCORË TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE
MJEKSORE - TETOVË**

Tetovë, 15.02.2022

R E F E R A T

**PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT I
TITULLUAR PËR LËNDËT E SHKENCAVE MJEKËSORE
NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MJEKËSORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS**

Në bazë të nenit 166 dhe 170, të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës si dhe në mbështetje të nenit 144 të Statutit të Universitetit të Tetovës, në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje-rizgjedhje të shpallur me datën 25.12.2021 në Gazetën ditore „Koha” dhe „Sloboden Peçat” dhe në Web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli i Rektoratit në mbledhjen e mbajtur më datë 02.01.2022 sjell: Vendimin (nr. 22-189/1) për formimin e Komisionit recensues. Formohet komisioni për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në fushën mjeksore fundamentale (301) në **lëminë e biokimisë (biokimi mjeksore)** (30117) dhe të tjera (30118) **(biokimi klinike)** (30210) sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, në përbërje:

- 1. Prof. dr.Sadi Bexheti - kryetar**
- 2. Prof. dr. Emrush Kryeziu - anëtar**
- 3. Prof. dr. Merije Elezi- anëtar**

Si anëtarë të Komisionit të recensemtëve, pas shqyrtimit të dokumentacionit të paraqitur, e paraqesim këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e mësimdhënësit në thirrje **docent të titulluar** për lëndët në fushën mjeksore fundamentale (301) në **lëminë e biokimisë (biokimi mjeksore)** (30117) dhe të tjera (30118) **(biokimi klinike)** (30210) sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit brenda afatit të parashikuar është paraqitur vetëm kandidatja:

Dr.sc Albulena Beadini

TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Albulena Beadini u lind më 16.08. 1992 në Zagreb të Kroacisë. Shkollën fillore e ka kryer në Shkollën „Sabedin Bajrami,, në fshatin Kamjan, kurse Shkollën e Mesme në atë Profesionale Mjekësore „Nikolla Shtejn,, në Tetovë.

Në Universitetin e Tetovës, Fakultetin e Shkencave Matematiko Natyrore, Programin studimorë të Biokimisë e regjistroi në vitin akademik 2010/2011 dhe diplomoi në vitin kalendarik 2014 ku morri titullin - ***Inzniier i Diplomuar i Biokimisë - Biokimist***.

Në Universitetin e Tetovës, Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Programin studimor të Farmacisë e mbaroi Ciklin e parë të studimeve dhe morri titullin - ***Bachelor i Shkencave Farmaceutike***.

Në vitin akademik 2013/2015 regjistroi studimet e Ciklit të dytë, Studimet master të Farmacisë në Universitetin e Tetovës, Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Programi studimor i Farmacisë.

Gjithashtu në vitin akademik 2015 mbaroi studimet e Ciklit të dytë, Studimet master në Universitetin e Tetovës, Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Programi studimor i Farmacisë dhe morri titullin - ***magjistër i shkencave farmaceutike***.

Albulena Beadini ka një përvoje të gjatë si assistente e Biokimisë së pergjithshme dhe Biokimiës klinike në Programin studimorë të Farmacisë dhe Biokimi orale në Programin studimor të Stomatologjisë, Biokimisë në Programin studimor Infermieri, Fizioterapi dhe Akusherji dhe Biokimisë në Programin studimorë të Biologjisë.

Albulena Beadini ka një përvojë shumë të gjatë në laborator si biokimiste dhe udhëheqëse e laboratorit biokimik Albimedika, ku ka arritur një përvojë shumë të madhe laboratorike dhe është pjesëmarrëse në shumë konferenca, workshopë me karakter profesional, ndërkombëtarë, shkencorë

dhe ka të botuara një numër të konsiderueshëm të punimeve shkencore me karakter ndërkomëtar dhe vendor.

Albulena Beadini është njohëse e mirë e gjuhëve të huaja angleze, gjermane, kroate, maqedone si dhe njohëse e mirë në programet kompjuterike, si: Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point, SPSS, etj.

Në vitin 2017/2018 regjistroi Studimet e Ciklit të tretë, Studimet e doktoraturës në kuadër të Universitetit të Tetovës, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Biomedicinë me temën me titull.

“Prevelenca e parathormonit dhe përcaktimi i nivelit të vitaminës D dhe joneve të Ca⁺⁺ tek pacientët me osteoporozë”, dhe në vitin kalendarik 2021 ka mbrojtur me sukses Disertacionin e doktoraturës dhe ka marrë titullin shkencor - **Doktor i Shkencave Mjekësore - Biomedicinë.**

Kandidatja në mënyrë aktive i përdor gjuhjet: angleze, maqedonase dhe kroate.

ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE DHE ARRITJET E TJERA TË KANDIDATES NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË DITËN E PARAQITJES

2.1 Veprimtaria shkencore-arsimore

Pas diplomimit kandidatja **Dr.sc Albulena Beadini** punësohet si inxhinier i diplomuar i biologjisë-biokimist në Laboratorin biokimik “Albimedika”, ku edhe vazhdon të punojë.

Në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore në Universitetin e Tetovës në Tetovë nga viti 2015, Fakultetin e Shkencave Mjekësore, kandidatja **Dr.sc Albulena Beadini** mban mësim praktik (ushtrime, trajnime dhe mësimdhënie në terren, etj.) në Ciklin e parë të studimeve të Programeve studimore: Farmaci, Stomatologji, Infermieri, Akusherri, dhe Biologji në lëndët mësimore:

Biokimi-Programi studimorë i Farmacisë

Biokimi klinike-Programi studimorë i Farmacisë

Biokimi-Programet studimore Infermieri, Akusherri

Biokimi e përgjithshme-Programi studimorë i Biologjisë

Biokimi orale – Programi studimorë i Stomatologjisë

2.2 Veprimtaria shkencore/kërkimore/Veprimtaria profesionale-artistike

- 2014 *The impact of testosterone,spermatogram and sperm culture in the appearance of male infertility in western Macedonia. International Journal of Education, Science,Technology,Innovation, Health and Environment, ISSN: 1857-9450, December 2014.*
- 2015 *Histopathological analyses of the liver and gonads of Vardar River fish Barbus peloponnesius. Analele Universitati i din Oradea-Fascicula Biologie.ISSN:1844-7589.pp 47-51.University of Oradea Publishing House.- 2015.*
- 2015 *The prevalence of cytomegalovurses and toxoplasmas in women abortion and female sterility.UNIVERSI-International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment, Volume 01-Issue 02,April 2015 .*
- 2015 *Treatment of dyslipidemia on the patients with cardiovascular disease, combination nicotinic acid and fibrates therapy. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment – 2015.*
- 2015 *Microbiological analysis and antibiogramme profile in pharingitis cases and its treatment with antibiotic. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment. – 2015.*
- 2016 *Determination of D – dimer levels during pregnancy, Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Scences, Vol.1. No.2. Tetovo, 2016*
- 2016 *The prevalence of oxidative stress in male infertility, Acta Medica Balkanica, Vol.1., No.1., Tetovo, 2016*
- 2015 *Induction of hepatotoxicity in Japanese quails embryo (*Coturnix Japonica*), by the application of malathion pesticide. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment. – 2015.*
- 2017 *New Records on *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer, 177) and *Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825) in the region of Lipkovo, Republic of Macedonia (Odonata: Coenagrionidae), UNIVERSI, ISSN: 1857 – 9450, Volume 02, Issue 03, December 2016*
- 2017 *Use of biochemical and histopathological markers of *Barbus peloponnesius* for the assessment of pollutant contamination of the Vardar River, R. Macedonia,*

- International Journal of Ecosystem and Ecology Sciences 9IJEES), Vol 7 (2): 235-244 (2017)*
- 2017 *Taxonomic assessment of ropolocerofauna in the suburbs of Kalish village, Sharr Mountain, Macedonia , International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment., Volume 03, Issue 01 , December - 2017*
- 2017 *2018 Albanian conference of Biology and Envriionment- ACBE 2018 , Prishtina*
- 2018 *Genetic profile of vitamin D and parathyroid hormone in females, Universi, Volume 05, Issue 01, October 2018*
- 2019 *Correlation and prevalence of thyroid gland and vitamin D in different human age groups, Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences, 06 (02), 4625-4633 ISSN 2349-7750 - 2019*
- 2019 *2022 Serum Immunoglobulin levels in schizophrenic disorders IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 21, Issue 1 Ser.9 (January. 2022), PP 21-25www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/0853-2101092125 www.iosrjournal.org 21 | - 2022.*

Conferences

- 2014 *Effective Factors of cardiovascular disease in human patients with different age groups and genders. International scientific conference, Albania- December 2014(The scientific novelties in the fields applied at FSHMT, Tirana, Albania, December 2014) Evaluation of male infertility – experience from the Pollog region (International scientific conference Albania- December 2014*
- 2014 *Potencial factors affecting in nephroticdisease in patients with different age groups and genders. International scientific conference Albania – December, 2014(Scenario updates on the applied phases in FSHMT, Tirana, Albania, December 2014)*
- 2014 *International scientific conference in Albania – December, (Scenario updates on the applied phases in FSHMT, Tirana, Albania, December 2014)*

- 2015 *First Scardus International Conference on Education, Science . Technology, Innovation, Health & Environment (ESTIHE) 2015 organized jointly by the Association “UNIVERSI” and the Anglo-American Studies*
Determining the level of D-dimers during the pregnancy period. Fisrt International Scientific Conference of faculty of Medical Science – ISCFMS2016 – “Contemporary Trends of medical sciences and the development Dynamics of modern medicine - 2016.
- 2016 *The level of parathyroid hormone, Ca²⁺ ions and vitamin D in patients with osteoporosis, Second International Scientific Conference of Faculty of Medical Science, University of Tetovo, Faculty of Medical Sciences, Department of Anatomy and Physiology -2017*
- 2016 *2016 Prevalence of oxidative stress in male infertility. Fisrt International Scientific Conference of faculty of Medical Science – ISCFMS2016 – “Contemporary Trends of medical sciences and the development Dynamics of modern medicine*
- 2016 *Determination of the level of thyroid hormone status and Anti - TPO in different age groups and genders. Fisrt International Scientific Conference of faculty of Medical Science – ISCFMS2016 – “Contemporary Trends of medical sciences and the development Dynamics of modern medicine – 2016.*
- 2016 *Histopathological research - contemporary laboratory methods.*
 Institute of ecology and technology popova shapka – tetovo, summer school for biodiversity of sharr mountain , 18-25 June, 2016
- 2017 *Long – term development strategy of the Institute of Ecology and Technology – Vision and Mission of the Institute of Ecology and Technology , Institute of Ecology and Technology, Biociversity of Sharr Mountain, Kodra e Diellit, Tetovo, 2017*
- 2018 *Albanian conference of Biology and Envrioment- ACBE 2018 , Prishtina*

PRAKTIKUM I BOTUAR
Praktikum nga Biokimia orale
Praktikum nga Biokimia

Projects

Member of project **UNEP/GEF project** “Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity and Land Use Planning” (2017/2018)

Kandidatja Dr. sc Albulena Beadini në mënyrë kontinuale me prezantime orale dhe postere ka marrë pjesë në konferenca shkencore ndërkombëtare dhe profesionale si autorë dhe koautore e punimeve shkencore në fushën e biokimisë klinike, farmacisë dhe të biologjisë.

EKSPERIENCA PROFESIONALE

Gjatë viteve 2014- 2022 punon si asistente part-time në Universitetin e Tetovës, Fakultetin e Shkencave Mjekësore dhe Fakultetin e Shkencave Matematike-natyrore në Programet studimore Stomatologji, Farmaci, Infermier, Akusher, Fizioterapi si dhe Biologji.

Gjatë viteve 2015-2022 punon si - Volunteer at Scientific Research Laboratory of the Faculty of Medical Science, in the research known as “The effect of different drugs in the experimental animals”.

Veprimtaria profesionale-aplikative dhe veprimtaria me interes më të gjerë

Kandidatja Dr.sc. Albulena Beadni është përfshirë në mënyrë aktive në punën profesionale - aplikative, si udhëheqës në fushën e biokimisë dhe si udhëheqëse e laboratorit biokimik klinik Albimedika në Tetovë.

Kandidatja në mënyrë aktive është e angazhuar në Laboratorin Hulumtues Shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, në Institutin Ekologjik dhe Teknologjik të Universitetit të Tetovës dhe institucionet tjera relevante në vend dhe jashtë vendit.

Kandidatja ka marr pjesë aktive në kongrese, konferenca dhe simpoziume, shkolla verore dhe punëtori me karakter kombetar dhe ndërkombëtar.

Të arritura të tjera

Gjuhet e huaja:

Kandidati në mënyrë aktive e zotëron gjuhen: bulgare, maqedonase, angleze dhe gjuhen kroate.

Aftësi kompjuterike:kandidatja zotëron mirë programet kompjuterike si: Microsoft Office (MS word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint).

Kompetenca të tjera: punë ekipore, dëshirë për mësim, fleksibilitet, etj.

KONKLUDIM DHE PROPOZIM

Duke u bazuar në të dhënat e paraqitura dhe duke e analizuar veprimtarinë e veçantë dhe të përgjithëshme të deritashme të kandidates **Dr.sc. Albulena Beadini**, Komisioni recensues e vlerëson pozitivisht veprimtarinë mësimore-shkencore, profesionale dhe aplikative, si dhe veprimtarinë me interes më të gjërë të **Dr.sc Albulena Beadinit**.

Në bazë të dhënave të paraqitura të veprimitarise së përgjithshme të kandidates, Komisioni recenzues konkludoi se **Dr.sc. Albulena Beadini** posedon cilësi mësimorë - shkencore dhe profesionale dhe sipas Ligjit për Arsim të lartë dhe Rregullores për kriteret dhe për procedurën e zgjedhjes në tituj mësimorë-shkencorë, shkencorë, mësimorë-profesionalë dhe në tituj bashkëpunëtorë dhe për asistentë-doktorantë të Universitetit Shtetëror të Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në thirjen e **Docentit të titulluar** për lëndët në fushën e mjeksisë fundamentale (301) në **lëminë e biokimisë (biokimi mjeksore)** (30117) dhe të tjera (30118) **(biokimi klinike) (30210)**

Sipas kësaj që u tha më lartë, Komisioni recenzues ka nderin dhe kënaqësinë e vecantë që t'i propozojë Këshillit Mësimor-shkencor, të Fakultetit të Shkencave Mjekësore që **Dr.sc. Albulena Beadini** të zgjedhet në thirjen **Docentit të titulluar** për lëndët në fushën mjeksore fundamentale (301) në **lëminë e biokimisë (biokimi mjeksore)** (30117) dhe të tjera (30118) **(biokimi klinike) (30210)** sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit.

Tetovë, më 15.02.2022

Komisioni recensues:

1. Prof. dr. Sadi Bexheti – kryetar

2. Prof. dr. Emrush Kryeziu – anëtar

3. Prof. dr. Merije Elezi- anëtar

FORMULAR

I RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË TITULL MËSIMOR-SHKENCOR SHKENCOR, MËSIMOR-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORI

Kandidati: **Albulena Beadini**

Institucioni: Universiteti i Tetovës-Fakulteti i Shkencave Mjekësore - Tetovë

Fusha shkencore: Fusha mjeksore fundamentale (301) në lëminë e biokimisë (**biokimi mjeksore**) (30117) dhe të tjera (30118) (**biokimi klinike**) (30210).

VEPRIMTARIA ARSIMORE

Nr. Rendor	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikë																				
1.	<p>Mbajtja e ushtrimeve - magjstwr i shkencave mjekësore</p> <p>Viti akademik 2016/2017, semestri dimërorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table><tr><td>Biokimi orale2+1</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr><tr><td>Biokimi Infermieri (2+ 4)</td><td>(4x15x0.04=1.2)</td></tr></table> <p>Viti akademik 2016/2017, semestri verorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table><tr><td>Biokimiklinike,(3+4</td><td>(3x15x0.04=1.8)</td></tr><tr><td>Biokimi Akusherji (2+ 2)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr><tr><td>Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)</td><td>(3x15x0.04=1.8)</td></tr></table> <p>Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table><tr><td>Biokimi orale2+1</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr><tr><td>Biokimi Infermieri (2+ 4)</td><td>(4x15x0.04=1.2)</td></tr></table> <p>Viti akademik 2018/19, semestri verorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table><tr><td>Biokimiklinike,(3+4</td><td>(3x15x0.04=1.8)</td></tr><tr><td>Biokimi Akusherji (2+ 2)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr><tr><td>Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)</td><td>(3x15x0.04=1.8)</td></tr></table>	Biokimi orale2+1	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi Infermieri (2+ 4)	(4x15x0.04=1.2)	Biokimiklinike,(3+4	(3x15x0.04=1.8)	Biokimi Akusherji (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)	(3x15x0.04=1.8)	Biokimi orale2+1	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi Infermieri (2+ 4)	(4x15x0.04=1.2)	Biokimiklinike,(3+4	(3x15x0.04=1.8)	Biokimi Akusherji (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)	(3x15x0.04=1.8)	6.6
Biokimi orale2+1	(2x15x0.04=1.2)																					
Biokimi Infermieri (2+ 4)	(4x15x0.04=1.2)																					
Biokimiklinike,(3+4	(3x15x0.04=1.8)																					
Biokimi Akusherji (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)																					
Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)	(3x15x0.04=1.8)																					
Biokimi orale2+1	(2x15x0.04=1.2)																					
Biokimi Infermieri (2+ 4)	(4x15x0.04=1.2)																					
Biokimiklinike,(3+4	(3x15x0.04=1.8)																					
Biokimi Akusherji (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)																					
Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)	(3x15x0.04=1.8)																					
	<p>Viti akademik 2018/19, semestri verorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table><tr><td>Biokimi orale)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr><tr><td>Biokimi Infermieri (2+ 4)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr></table>	Biokimi orale)	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi Infermieri (2+ 4)	(2x15x0.04=1.2)	5.4																
Biokimi orale)	(2x15x0.04=1.2)																					
Biokimi Infermieri (2+ 4)	(2x15x0.04=1.2)																					

	<p>Viti akademik 2018/19, semestri verorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Biokimiklinike,(3+4)</td><td>(3x15x0.04=1.8)</td></tr> <tr> <td>Biokimi Akusheri (2+ 2)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr> <tr> <td>Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)</td><td>(3x15x0.04=1.8)</td></tr> </tbody> </table> <p>Viti akademik 2021/2022 semestri dimërorë</p> <p>Ushtrimet:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Biokimi orale)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr> <tr> <td>Biokimi Infermieri (2+ 4)</td><td>(2x15x0.04=1.2)</td></tr> </tbody> </table>	Biokimiklinike,(3+4)	(3x15x0.04=1.8)	Biokimi Akusheri (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)	(3x15x0.04=1.8)	Biokimi orale)	(2x15x0.04=1.2)	Biokimi Infermieri (2+ 4)	(2x15x0.04=1.2)																								
Biokimiklinike,(3+4)	(3x15x0.04=1.8)																																		
Biokimi Akusheri (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)																																		
Biokimi e përgjithshme Biologji (3+3)	(3x15x0.04=1.8)																																		
Biokimi orale)	(2x15x0.04=1.2)																																		
Biokimi Infermieri (2+ 4)	(2x15x0.04=1.2)																																		
	Gjithsej		26.4																																
2.	<p>Konsultime me studentë</p> <p>-Programi studimor: Farmaci,Infermieri Akusheri.Biologji.</p> <table> <tr> <td>Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>Ushtrime</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi orale - Stomatologji (2+ 2) (78x0.002=0.47)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi (3+3)- Infermieri (25x0.002=0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ushtrime</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2018/19, semestri verorë</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Akusher(2+2) (33x0.002=0.066)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi klinike Farmaci(3+3) (44x0.002=0.088)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë</td> <td>0,63</td> </tr> <tr> <td>Ligjërata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi orale (2+ 2) (125x0.002=0.25)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi klinike (3+3) (29x0.002=0.058)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ushtrime</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Akusher(2+2) (33x0.002=0.198)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi klinike - Farmaci(3+3) (35x0.002=0.07)</td> <td></td> </tr> </table>	Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë	0.91	Ushtrime		Biokimi orale - Stomatologji (2+ 2) (78x0.002=0.47)		Biokimi (3+3)- Infermieri (25x0.002=0.05)		Ushtrime		Viti akademik 2018/19, semestri verorë		Biokimi Akusher(2+2) (33x0.002=0.066)		Biokimi klinike Farmaci(3+3) (44x0.002=0.088)		Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë	0,63	Ligjërata		Biokimi orale (2+ 2) (125x0.002=0.25)		Biokimi klinike (3+3) (29x0.002=0.058)		Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.		Ushtrime		Biokimi Akusher(2+2) (33x0.002=0.198)		Biokimi klinike - Farmaci(3+3) (35x0.002=0.07)			
Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë	0.91																																		
Ushtrime																																			
Biokimi orale - Stomatologji (2+ 2) (78x0.002=0.47)																																			
Biokimi (3+3)- Infermieri (25x0.002=0.05)																																			
Ushtrime																																			
Viti akademik 2018/19, semestri verorë																																			
Biokimi Akusher(2+2) (33x0.002=0.066)																																			
Biokimi klinike Farmaci(3+3) (44x0.002=0.088)																																			
Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë	0,63																																		
Ligjërata																																			
Biokimi orale (2+ 2) (125x0.002=0.25)																																			
Biokimi klinike (3+3) (29x0.002=0.058)																																			
Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.																																			
Ushtrime																																			
Biokimi Akusher(2+2) (33x0.002=0.198)																																			
Biokimi klinike - Farmaci(3+3) (35x0.002=0.07)																																			

	<p>Viti akademik 2020/21, semestri dimërorë</p> <p>Ligjërata Biokimi orale -Stomatologji (2+2) (129x0.002=0.258) Biokimi e përgjithshme- Infermieri (3+3) (24x0.002=0.192)</p>	0.83	
	<p>Viti akademik 2020/2021 semestri verorë</p> <p>Ushtrime Biokimi Akusheri(2+2) (30x0.002=0.06) Biokimi klinike (3+3) (28x0.002=0.06)</p>		
	<p>Viti akademik 2021/2022 semestri dimërorë</p> <p>Ushtrime Biokimi Infermieri(2+2) (128x0.002=0.256) Biokimi e përgjithshme(3+3) (28x0.002=0.056)</p>	0.31	
	Gjithsejtë		2.69
3.	Pregaditja e lëndeve të reja-ligjerat		5
	Biokimi-Programi studimorë Farmaci		1.00
	Biokimi-Infermieri,Akusheri		1.00
	Biokimi e përgjithshme-Programi studimore Biologji		1.00
	Biokimi klinike –Farmaci		1.00
4.	Skripta Interne nga ligjeratat		8
	Biokimia klinike Biokimia orale 2 lëndë x 4		8
GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE		49,77	

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. Rendor	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikë
---------------	--------------------------------	------

1.	Punimet me rezultatet shkencore origjinale, të botuara në revistën shkencore/profesionale referente me këshill redaktues ndërkomëtar/	6.00
1.1	Serum immunoglobulin levels in schizophrenic disorders IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 21, Issue 1 Ser.9 (January. 2022), PP 21-25 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/0853-2101092125 www.iosrjournal.org 21 Page	6.00
1.2	The impact of testosterone,spermatogram and sperm culture in the appearance of male infertility in western Macedonia. International Journal of Education, Science,Technology,Innovation, Health and Environment, ISSN: 1857-9450, December, 2014.	6.00
1.3	Histopathological analyses of the liver and gonads of Vardar River fish Barbuspeloponnesius. Analele Universitati i din Oradea-Fascicula Biologie.ISSN:1844-7589.pp 47-51.University of Oradea Publishing House.	6.00
1.4	The prevalence of cytomegaloviruses and toxoplasmas in women abortion and female sterility.International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment, Volume 01-Issue 02, April, 2015.	6.00
1.5	Treatment of dyslipidemia on the patients with cardiovascular disease, combination nicotinic acid and fibrates therapy. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment, 2015	6.00
1.6	Microbiological analysis and antibiogram profile in pharyngitis cases and its treatment with antibiotic. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment, 2015.	6.00
1.7	Induction of hepatotoxicity in Japanese quails embryo (<i>Coturnix Japonica</i>), by the application of malathion pesticide. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment, 2015.	6.00
1.8	New Records data on <i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 177) and <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825) in the region of Lipkovo, Republic of Macedonia (Odonata: Coenagrionidae), ISSN: 1857 – 9450, Volume 02, Issue 03, December, 2016	6.00
1.9	Use of biochemical and histopathological markers of barbus peloponnesius for the	6.00

	assessment of pollutant contamination of the Vardar River, R. Macedonia, International Journal of Ecosystem and Ecology Sciences 9IJEES), Vol 7 (2): 235-244 (2017)	
2.0	Taxonomic assessment of ropalocerofauna in the suburbs of Kalish village, Sharr Mountain, Macedonia , International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment , Volume 03, Issue 01 , December 2017	6.00
2.1	Genetic profile of vitamin D and parathyroid hormone in females, Universi, Volume 05, Issue 01, October 2018	6.00
2.2	Correlation and prevalence of thyroid gland and vitamin D in different human age groups, Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences, 06 (02), 4625 4633 ISSN 2349-7750	6.00
2.3	Determination of D – dimer levels during pregnancy, Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Scences, Vol.1. No.2. Tetovo, 2016	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.4	The prevalence of oxidative stress in male infertility, Acta Medica Balkanica, Vol.1., No.1., Tetovo, 2016	$3 \times 0.6 = 1.8$
2.5	Punimet me shkencore, të botuara në përbledhje të konferencave (ndërkontëtar, pjesëmarrja tubime shkencore/profesionale me referat)	10.00
2.6	“Correlation between the diabetes mellitus type 1 është thyroid disfunctio” Balkan Journal of clinical laboratory XXIV,16,1 In this issue 24 th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation 05 th -07 th October,2016 Tirana Albania.	$3 \times 0.9 = 2.7$
2.7	Histopathological research - contemporary laboratory methods. Institute of ecology and technology, Popova shapka - Tetovo, summer school for biodiversity of sharr mountain , 18-25 June, 2016	$3 \times 0.8 = 2.4$
2.7	Long – term development strategy of the Institute of Ecology and Technology – Vision and Mission of the Institute of Ecology and Technology , Institute of Ecology and Technology, Biociversity of Sharr Mountain, Kodra e Diellit, Tetovo, 2017	$3 \times 0.9 = 5.4$
2.8	Albanian conference of Biology and Envrioment- ACBE 2018 , Prishtina, R. Kosovo.	$3 \times 0.9 = 5.4$
2.9	Determining the level of D-dimers during the pregnancy period. Fisrt	$3 \times 0.9 =$

	International Scientific Conference of faculty of Medical Science ISCFMS, 2016 – “Contemporary Trends of medical sciences and the development Dynamics of modern medicine	2.7
3.0	Determination of the level of thyroid hormone status and Anti - TPO in different age groups and genders. Fisrt International Scientific Conference of faculty of Medical Science – ISCFMS, 2016 – “Contemporary Trends of medical sciences and the development Dynamics of modern medicine	3x0.9=2.7
3.1	Prevalence of oxidative stress in male infertility. Fisrt International Scientific Conference of faculty of Medical Science – ISCFMS, 2016 – “Contemporary Trends of medical sciences and the development Dynamics of modern medicine	3x0.9=2.7
3.2	The level of parathyroid hormone, Ca ²⁺ ions and vitamin D in patients with osteoporosis, Second International Scientific Conference of Faculty of Medical Science, University of Tetovo, Faculty of Medical Sciences, Department of Anatomy and Physiology, 2017.	3x0.6=1.8
3.3	Albanian conference of Biology and Envirionment- ACBE, 2018 , Prishtina, R. Kosovo.	3x0.6=1.8
3.4	<i>Praktikum nga Biokimia orale</i>	3.00
3.5	<i>Praktikum nga Biokimisë</i>	3.00
3.6	Pjesëmarrja në tubime shkencore me referat, prezantime orale dhe me poster 1 konference x 2.00	2.00
3.7	GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	42,09

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. Rendor	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikët

1.	Udhëheqës në Laboratorin biokimik klinik, Albimedika	3.00
2.	Konsultant profesional në Laboratorin Hulumtues Shkencor	3.00
3.	Anëtar e Shoqatës për Shkencë, Edukim, Teknologji, Inovacion dhe Shëndetësi-Universi	4.00
4.	Member of project UNEP/GEF project “Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity and Land Use Planning” (2017/2018)	4.5
GJITHSEJ		14,5

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR T'U ZGJEDHUR NË TITULL	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE	42,09
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	49,77
GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE NGA VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	14,5
GJITHSEJ	106,36
REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE	49,77
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	42,09
GJITHSEJ	198,22

Tetovë, më 15.02.2022

Komsioni recenzues:

1.Prof. dr. Sadi Bexheti – kryetar

2.Prof. dr. Emrush Krzeyiu – anëtar

3.Prof. dr. Merije Elezi – anëtar

Deri te:
**KËSHILLI MËSIMOR-SHKENCOR
I FAKULTETIT TË SHKENCAVE MJEKËSORE
UNIVERSITETI I TETOVËS**

R A P O R T

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE NË FUSHËN E MJEKËSISË KLINIKE (302) NË LËMINË E GJINEKOLOGjisë DHE AKUSHERISë (30205) NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MJEKËSORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Me vendim të Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës me nr.arkivi 22-3916/1 të datës 14.12.2021, dhe në bazë të konkursit të shpallur më: 25.12.2021 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçat”, është caktuar komisioni recensues - vendimi me nr. arkivi 22-189/1 i datës 04.02.2022 për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar në fushën e mjekësisë klinike (302) në lëminë e Gjinekologjisë dhe akusherisë (30205) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në përbërje me:

- 1. Prof. Dr. Goran Dimitrov – kryetar**
- 2. Prof. Dr. Sadi Bexheti – anëtar**
- 3. Prof. Dr. Gligor Tofoski –anëtar.**

Komisioni i lartëpërmendur pasi që i pranoi materialet e dorëzuara në konkurs, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë:

REFERAT

Me datë 25.12.2021 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçat” është shpallur konkurs për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar në fushën e mjekësisë klinike (302) në lëminë e Gjinekologjisë dhe akusherisë (30205) në Fakultetin e Shkencave Mjekësore.

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs është paraqitur një kanidat, edhe atë:

- 1. Doc.Dr Arjan Alili**

TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Kandidati, **Doc.Dr Arjan Alili** ka lindur më 18.02.01.1973 në Tetovë, komuna e Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut. Arsimin fillor e kreua në shkollën “Istikbal” ndërsa shkollën e mesme të mjekësisë “Nikolla Shtejn” në Tetovë. Në vitin 1997 u diplomua në Fakultetin e Mjekësisë, në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodij” në Shkup dhe morri titullin Doktor i mjekësisë.

Në vitin 2005 përfundoi studimet specialistike në Fakultetin e Mjekësisë, Universiteti Shën “Kirili dhe Metodij”, Shkup dhe mori titullin Specialist gjinekolog-obstetër.

Në vitin 2011, Doc.Dr Arjan Alili u regjistrua në studime të doktoratës në Fakultetin e Shkencave Mjekësore Teknike (lëndë klinike), në Universitetin e Mjekësisë në Tiranë. Disertacionin me titull “*Karakteristikat dhe veçoritë morfoloژike dhe endokrinologjike te sindroma policistike e vezorëve*” e mbrojti me sukses të shkëlqyeshëm më 20.03.2014 dhe mori titullin Doktor në shkencat e mjekësisë.

Prej vitit 2008-2014 Doc.Dr Arjan Alili është i angazhuar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore pranë Universitetit të Tetovës, në programin Akusherji, si bashkëpunëtor i jashtëm në lëndët Infermieristika e shendetit reproduktiv, Shendetit reproduktiv I, Infermieristika e komplikacioneve te lindjes, Urgjenca obstetrike 1, Infermieristika e urgjences obstetrike, Barra e rriskuar 1, Infermieristika e barres se rriskuar.

Në vitin akademik 2017/2018 kandidati është zgjedhur docent i titulluar për lëndët mësimore Gjinekologji 1 dhe Gjinekologji II në programin studimor Mjekësi e përgjithshme. Në vitin akademik 2021/22 është angazhuar edhe në lëndën Akusherji me kujdes III në programin studimor Akusherji.

Prej vitit 2012 ushtron detyrën e drejtorit dhe specialistit - gjinekolog-obstetër në Ordinancën e gjinekologjike “Gyneco-Medica Dr. Abaz” në Tetovë.

Kandidati ka marrë pjesë si anëtar i Komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës, që flet në mënyrë të mjaftueshme për përvojën e Doc.Dr Arjan Alili në të gjitha fushat në të cilat ka qenë i angazhuar dhe në të cilat ka dhënë rezultate të shkëlqyeshme.

Doc.Dr Arjan Alili është autor dhe koautor në punim shkencore-burimore të botuara në vend dhe jashtë. Me prezencë aktive merr pjesë në konferenca dhe kongrese të organizuara në vend dhe jashtë vendit.

Doc.Dr Arjan Alili është anëtar aktiv i:

- Shoqatës së Mjekëve Shqiptar në Republikën e Maqedonisë së Veriut.
- Shoqatës së Gjinekologëve në Republikën e Maqedonisë së Veriut.

• VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Doc.Dr. Arjan Alili në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore pranë Fakultetit të Shkencave Mjekësore në Universitetin e Tetovës, mban ligjerata në lëndët: Gjinikologji I dhe Gjinikologji II në programin studimor Mjekësi e përgjithshme dhe Akusheri me kujdes III në programin studimor Akusherri.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja Doc.Dr Arjan Alili ka realizuar gjithsej **69.0** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

• VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë me hulumtime shkencore në fushën e shkencave të mjekësisë.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Doc.Dr Arjan Alili ka realizuar gjithsej **29.0** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

Punime shkencore

1. Arian Alili, Edita Alili-Idrizi. Clinical and biochemical characteristics in women with polycystic ovarian syndrome in the region of Pollog, R. of Macedonia. European Scientific Journal Vol. 10, No.12/179-185
2. Meral Rexhepi, Florin Besimi, Nagip Rufati, Arian Alili, Sani Bajrami, Hysni Ismaili (2019). Hospital-Based Study of Maternal, Perinatal and Neonatal Outcomes in Adolescent Pregnancy Compared to Adult Women Pregnancy. Open Access Maced J Med Sci. 7(5):760-766
3. Xhambazi A, Kamberi B, Alili A. Luteinizing hormone/follicle stimulating hormone ratio and its correlation with body mass index in polycystic ovary syndrome. Physioacta, Vol.9-No2 2017
4. Florin Besimi. Sani Bajrami, Meral Rexhepi, Zllata Trimcevska, Merije Vejseli, Gjyzvete Tairi, Nagip Rufati, Arian Alili, Aferdita Ismaili, Selim Azemi. Lindja cezariane ne spitalin klinik Tetove. Medicus suppl VI: 143-144
5. Sani Bajrami, Florim Besimi, Nagip Rufati, Arian Alili, Zllata Trimcevska et al. Apgar i te porsalindurit ne minutën e pare ne lindjet me sectio cesares dhe kerkesa per resuscitacion. Medicus suppl VI: 32

Pjesëmarrje në takim shkencor / profesional me prezantim oral

- Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën e Tretë Ndërkontinentale Shkencore të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, 8 nëntor 2018
- Certifikatë për pjesëmarrje në Kongresin e III-të Kosovar i Obstetrikës dhe Gjinikologjisë, me temë: „Morphological and functional differences in pH ejaculates emphasis on cases with primary and secondary infertility“, Prishtinë, 2017
- Certifikatë për pjesëmarrje në Kongresin e III-të Kosovar i Obstetrikës dhe Gjinikologjisë, me temë: „Haemorrhagic disease in neonate, prevention with vitamin K“, Prishtinë, 2017
- Certifikatë për pjesëmarrje në XXVI European Congress of Perinatal Medicine (ECPM), 5-8 Shator 2018, St.Petersburg, Russia

• VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-professionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja Doc.Dr. Arjan Alili në këtë veprimitari nuk ka grumbulluar pikë.

• VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-professionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Doc.Dr. Arjan Alili në këtë veprimitari ka grumbulluar **8 pikë**.

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.sc. Arjan Alili ka grumbulluar gjithsej 106 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 69.0, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 29.0 pikë, veprimtarinë profesionale - aplikative 0 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjërë 8 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	69.0
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	29.0
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	0
VEPRIMTARIA ME INTERES TË GJËRË	8.0
GJITHSEJ	106.0

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë, si dhe nga të dhënrat në shtojcë, Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese dhe veprimtarinë me interes më të gjërë dhe konstaton se kandidati Doc.Dr Arjan Alili në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkë-punëtorit në Universitetin e Tetovës, ka grumbulluar 106 pikë nga referencat profesionale, me këtë e ka përmbrushur numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen, për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore: **Profesor indordinar i titulluar.**

Komisioni recensues duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit dhe në bazë të Ligjit për arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë Veriore, në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta për procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore në Universitetin e Tetovës, që kandidatit **Doc.Dr Arjan Alili** të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore **profesor indordinar i titulluar** fushën e mjekësisë klinike (302) në lëminë e **Gjinikologjisë dhe akusherisë** (30205) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Tetovë, Shkurt 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Goran Dimitrov – kryetar

2. Prof. Dr. Sadi Bexheti – anëtar

3. Prof. Dr. Gligor Tofoski – anëtar

SH T O J C Ë
PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Kandidati: Doc.Dr Arjan Alili

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore - Universiteti i Tetovës, Tetovë

Lëmia shkencore: Shkencat mjekësore klinike

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët	Fondi	Javët	Sem.	Pikët
1	Mbajtja e ligjëratave (cikli i parë i studimeve)	Pikët	Fondi	Javët	Sem.	54
1.1.	Infermieristika e shendetit reproduktiv (Akusheri) 2008-2014	0.04	1	15	7	4.2
1.2.	Shendet reproduktiv I (Akusheri) 2008-2014	0.04	2	15	7	8.4
1.3.	Infermieristika e komplikacioneve te lindjes (Akusheri) 2008-2014	0.04	1	15	7	4.2
1.4.	Urgjencia obstetrike 1 (Akusheri) 2008-2014	0.04	1	15	7	4.2
1.5	Infermieristika e urgjences obstetrike (Akusheri) 2019-2021	0.04	1	15	7	4.2
1.6.	Barra e rriskuar 1 (Akusheri)	0.04	1	15	7	4.2
1.7.	Infermieristika e barres se rriskuar (Akusheri)	0.04	1	15	7	4.2
1.8	Gjinekologji I 2014-2021	0.04	2	15	8	9.6
1.9	Gjinekologji II 2014-2021	0.04	2	15	8	9.6
1.10	Akusheri me kujdes III 2021 (Akusheri)	0.04	2	15	1	1.2
2	Konsultime me studentët					3
2.1.	Konsultimet me studentë		10x150x0.002			3
3	Mentorim					10
3.1.	Mentor i punimeve seminarike		50x0.2			10
4	Anëtar i komisioneve					2

4.1.	Anëtar komisioni për mbrojtjen e punimeve të diplomës	10x0.2	2
Gjithsej (1+2+3+4)			69

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1	Teza të mbrojtura	
1.1.	“Karakteristikat dhe veçoritë morfollogjike dhe endokrinologjike te sindroma policistike e vezorëve” - Fakulteti i Shkencave Mjekësore Teknike (lëndë klinike), në Universitetin e Mjeksësisë në Tiranë 2014.	
2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale	21
2.1.	Arian Alili, Edita Alili-Idrizi. Clinical and biochemical characteristics in women with polycystic ovarian syndrome in the region of Pollog, R. of Macedonia. European Scientific Journal Vol. 10, No.12/179-185	5.4
2.2	Meral Rexhepi, Florin Besimi, Nagip Rufati, Arian Alili, Sani Bajrami, Hysni Ismaili (2019). Hospital-Based Study of Maternal, Perinatal and Neonatal Outcomes in Adolescent Pregnancy Compared to Adult Women Pregnancy. Open Access Maced J Med Sci. 7(5):760-766	3.6
2.3.	Xhambazi A, Kamberi B, Alili A. Luteinizing hormone/follicle stimulating hormone ratio and its correlation with body mass index in polycystic ovary syndrome. Physioacta, Vol.9-No2 2017	4.8
2.4.	Florin Besimi. Sani Bajrami, Meral Rexhepi, Zllata Trimcevska, Merije Vejseli, Gjyzvete Tairi, Nagip Rufati, Arian Alili, Aferdita Ismaili, Selim Azemi. Lindja cezariane ne spitalin klinik Tetove. Medicus suppl VI: 143-144	3.6
2.5.	Sani Bajrami, Florim Besimi, Nagip Rufati, Arian Alili, Zllata Trimcevska et al. Apgar i te porsalindurit ne minutën e pare ne lindjet me sectio cesares dhe kerkesa per resuscitacion. Medicus suppl VI: 32	3.6
3	Pjesëmarrje në takim shkencor / profesional me prezantim oral	8
3.1.	Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën e Tretë Ndërkombëtare Shkencore të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, 8 nëntor 2018	2

3.2.	Certifikatë për pjesëmarrje në Kongresin e III-të Kosovar i Obstetrikës dhe Gjinekologjisë, me temë: „Morphological and functional differences in pH ejaculates emphasis on cases with primary and secondary infertility“, Prishtinë, 2017	2
3.3.	Certifikatë për pjesëmarrje në Kongresin e III-të Kosovar i Obstetrikës dhe Gjinekologjisë, me temë: „Haemorrhagic disease in neonate, prevence with vitamin K“, Prishtinë, 2017	2
3.4.	Certifikatë për pjesëmarrje në XXVI European Congress of Perinatal Medicine (ECPM), 5-8 Shator 2018, St.Petersburg, Russia	2
Gjithsej (1+2+3)		29

VEPRIMTARIA ME INTERES TË GJËRË

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1		
1.1.	Anëtar i Konferencës së Tretë Ndërkombëtare Shkencore të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës	1
1.2.	Anëtar i komisionit për licencim të mjekëve të rinjë në kuadër të Dhomës së Mjekëve të Republikës së Maqedonisë së Veriut.	1
1.3.	Anëtar aktiv i Shoqatës së Mjekëve Shqiptar në Republikën e Maqedonisë së Veriut.	1
1.4	Anëtar aktiv i Shoqatës së Gjinekologëve në Republikën e Maqedonisë së Veriut.	1
1.5	Drejtor në Ordinancën gjinekologjike “Gyneco-Medica Dr. Abaz” në Tetovë	3
Gjithsej		8

Tetovë, Shkurt 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Goran Dimitrov – kryetar

2. Prof. Dr. Sadi Bexheti – anëtar

3. Prof. Dr. Gligor Tofoski – anëtar

Nr.-Br. 02-383
11.02.2022 viti/god.

Tetovë - Tetovo
DREJTUAR:

KËSHILLIT MËSIMOR-SHKENCOR TË FAKULTETIT TË SHKENCAVE MJEKËSORE TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Në pajtim me nenin 182 të Ligjit të Arsimit të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së, nr. 82/2018), me Vendim të Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, nr. 22-189/1 të datës 04.02.2022, në lidhje me Konkursin e shpallur më 25.12.2021 në gazetat ditore „Koha“ dhe „Slloboden Peçat“ si dhe në web faqen e Universitetit www.unite.edu.mk, për zgjedhje të një mësimdhënësi në thirrje të titulluar në lëmin Kirurgji maksilofaciale, Implantologji, Kirurgji orale (30409, 30413, 30408 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombetar të Fraskatit) në programin studimor Stomatologji, u zgjodh unanimisht Komisionin recensues në këtë përbërje:

- 1. Prof. dr. Sadi BEXHETI** (kryetar) – profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës,
- 2. Prof. dr. Qenan FERATI** (anëtar) – profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës,
- 3. Prof. dr. Sahmedin SALI** (anëtar) – profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës.

Duke falënderuar për besimin e dhënë, Komisioni recensues dorëzon këtë

REFERAT

PËR ZGJEDHJE TË NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJE TË TITULLUAR NË LËMIN KIRURGI
MAKSILOFACIALE, IMPLANTOLOGJI, KIRURGI ORALE (30409, 30413, 30408 NGA KLASIFIKIMI I
SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMENJVE SHKENCORË-HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT
NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT) NË PROGRAMIN STUDIMOR STOMATOLOGJI TË FAKULTETIT TË
SHKENCAVE MJEKËSORE TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Në konkursin e shpallur në gazetat ditore „Koha“ dhe „Slloboden Peçat“ të datës 25.12.2021 si dhe në ueb-faqen e Universitetit www.unite.edu.mk, për zgjedhje të një mësimdhënësi në thirrje të titulluar në lëmin Kirurgji maksilofaciale, Implantologji, Kirurgji orale (30409, 30413, 30408 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombetar të Fraskatit) në programin studimor Stomatologji, është paraqitur vetëm kandidati **dr. Denis Baftijari**.

Në bazë të dokumentacionit të dorëzuar si dhe të të dhënave të tjera të kandidatit, Komisioni recensues jep këto konstatime dhe vlerësimë:

Të dhëna biografike dhe arsimimi:

Kandidati dr. Denis Baftijari ka lindur më 20. VII. 1988 në Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut. Shkollimin fillor e kreua në shkollën fillore „Istikball“ në Tetovë, ndërsa shkollimin e mesëm e kreua në Gjimnazin „Kiril Pejçinoviq“ në Tetovë. Në vitin akademik 2007/2008 është regjistruar në Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, më 10. VI. 2012 ka diplomuar dhe fitoi titullin *doktor i diplomuar i stomatologjisë* me notë mesatare 8,38.

Në vitin akademik 2012/2013 është regjistruar në studimet pasdiplomike (master) në Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, drejtimi Kirurgji maksilofaciale. Më 10. I. 2014 e mbrojti me sukses tezën e masterit me titull: „Evaluimi i vlerave të stabilitetit të implanteve endoseale në bazë të matjeve me analizë të frekuencës së rezonancës“ nën mentorim të Prof. dr. Alberto BENEDETTI dhe fitoi titullin *magjistër i shkencave stomatologjike* me notë mesatare 10,00.

Në vitin akademik 2014/2015 është regjistruar në studimet e doktoraturës në Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, drejtimi Kirurgji maksilofaciale, pas dhënies së provimeve të parapara dhe punës disavjeçare, më 21. VI. 2019 e mbrojti me sukses disertacionin e doktoratës me titull: „Përcaktimi i stabilitetit të implanteve dhe ndikimi i faktorëve të rrezikut në suksesin e tretmanit“ para komisionit në përbërje nga: 1. Prof. dr. Alberto BENEDETTI (mentor), 2. Prof. dr. Vladimir POPOVSKI (kryetar), 3. Prof. dr. Danica POPOVIQ-MONEVSKA (anëtar), 4. Prof. dr. Biljana KAPUSHEVSKA (anëtar), 5. Prof. dr. Teuta PUSTINA (anëtar i jashtëm) dhe fitoi titullin *doktor shkence i stomatologjisë - drejtimi kirurgji maksilofaciale*.

Ndërsa studimet specialistike i regjistroi në vitin 01. X. 2014 në Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, drejtimi Kirurgji maksilofaciale. Më 10. VII. 2020 e mbaroi specializimin dhe fitoi titullin *specialist i kirurgjisë maksilofaciale*.

1. Veprimitaria mësimore-arsimore:

Në vitin akademik 2014/2015 kandidati dr. Denis Baftijari angazhohet me kontratë në vepër (part-time) si asistent në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, programi studimor Stomatologi, angazhim që e ka deri sot. Kandidati dr. Denis Baftijari veprimitarinë mësimore-arsimore e realizon duke mbajtur ligjérata dhe ushtrime në programin studimor Stomatologi nën monitorimin e profesorëve të dalluar të fushës përkatëse në lëndët: Biokimi orale, Protetika mobile paraklinike – Proteza totale, Protetika mobile paraklinike – Proteza parciiale, Protetika fiksë I (paraklinike), Protetika fiksë II (paraklinike), Protetika fiksë I (klinike), Protetika fiksë II (klinike), Anatomia dhe morfologjia e nofullave dhe dhëmbëve, Traumatologi dentale, Kariologji klinike I dhe II, Endodonci klinike I dhe II, Kirurgji orale paraklinike I dhe II, Kirurgji orale klinike I dhe II, Kirurgji maksilofaciale I dhe II, Implantologi.

Përveç ligjératave dhe ushtrime, dr. Denis Baftijari realizon dhe konsultime me studentët e Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, programi studimor Stomatologji.

Në përputhje me Rregulloren e kritereve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **dr. Denis Baftijari** ka realizuar gjithsej **66.2 pikë** nga **veprimtaria mësimore-arsimore**.

2. Veprimtaria shkencore-hulumtuese:

Kandidati **dr. Denis Baftijari** në pikëpamje të veprimitarisë hulumtuese-shkencore njihet me disa punime shkencore të cilat rrjedhin si rezultat i kërkimeve shkencore gjatë periudhës së përgatitjes së punimit të magistraturës dhe doktoratës. Dr. Denis Baftijari deri më tani ka botuar disa punime shkencore si autorë dhe koautorë në revista shkencore kombëtare dhe ndërkombëtare, si dhe ka qenë pjesëmarres në kongrese dhe seminare ku ka marrë pjesë aktive.

„Evaluimi i vlerave të stabilitetit të implantave endooseale në bazë të matjeve me analizë të frekuencës së rezonancës“ teza e mbrojtur e magistraturës në Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, më 10. I. 2014.

„Përcaktimi i stabilitetit të implantave dhe ndikimi i faktorëve të rrezikut në suksesin e tretmanit“ teza e mbrojtur e doktoraturës Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, më 21. VI. 2019.

2.1. Punime shkencore të botuara në revista profesionale dhe ndërkombëtare:

1. Alberto Benedetti, Vladimir Popovski, Danica Popoviq-Monevska, Saso Banev, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Suzana Dvojakovska, **Denis Baftijari**, Aleksandar Stamatoski, Filip Koneski: „Giant Pleomorphic Adenoma of the Submandibular Gland: Case Report and Therapeutic Challenge“, Oral & Maxillofacial Pathology Journal. Jul-Dec 2021, Vol. 12, Issue 2, p. 78-80. 3p. pISSN: 0976-1225, eISSN: 2322-0384.
2. Zoran Susak, Jovana Mitik, **Denis Baftijari**, Darko Veljanovski, Ivan Dimovski: „The use of enamel matrix derivate (EMDOGAIN) in periodontal regenerative and plastic surgery“, Vox Dentarii, Dec 2021, vol. 49 (1) p: 34-37.
3. Darko Veljanovski, **Denis Baftijari**, Zoran Susak, Aneta Atanasovska Stojanovska: „Implant Site Guided Bone Regeneration And Pontic Site Ridge Preservation: A Case Report“, (Makedonska akademija na naukite i umetnostite, oddel Medicinski nauki) 2021 Oct 26; 42(2): 103-108. doi: 10.2478/prilozi-2021-0028.ISSN 1857-9345. UDC: 616.71-089.843.
4. Jasmin Fidoski, Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamatoski, **Denis Baftijari**: „Nano-emulsion complex (propolis and vitamin C) promotes wound healing in the oral mucosa“, Oral & Maxillofacial Pathology Journal. Jan-Jun 2020, Vol. 11, Issue 1, p. 1-5. 5p. pISSN: 0976-1225, eISSN: 2322-0384.

5. **Denis Baftijari**, Alberto Benedetti, Biljana Kapushevska, Florent Baftijari: „Assessment of primary and secondary implant stability of two different types of dental implants“, Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019; 42 (1-2): 72-78.
6. **Denis Baftijari**, Alberto Benedetti, Aleksandar Stamatoski, Florent Baftijari, Zoran Susak, Darko Veljanovski: „Influence of Resonance Frequency Analysis (RFA) Measurements for Successful Osseointegration of Dental Implants During the Healing Period and Its Impact on Implant Assessed by Osstell Mentor Device“. Open Access Maced J Med Sci 2019 Dec 13; 7 (23): 4110-4115. doi: 10.3889/oamjms.2019.716. eCollection 2019 Dec 15. Vol. 7 No. 23 (2019): Dec 15 (OAMJMS).
7. **Denis Baftijari**, Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamatoski, Florent Baftijari, Elitsa G. Deliverska, Elizabeta Gjorgjevska: „Assessment Of Primary And Secondary Implant Stability By Resonance Frequency Analysis In Anterior And Posterior Segments Of Maxillary Edentulous Ridges“, Journal of IMAB. 2018 Apr-Jun; 24 (2): 2058-2064. ISSN: 1312-773X (Online). Issue: 2018, vol. 24, issue 2. DOI: 10.5272/jimab.2018242.2058.

2.2. Pjesëmarrje në konferanca ndërkontinentare

1. Certifikatë për pjesëmarrje aktive në trajnim professional në Universitetin e Bernit me temë: „Watch the experts in regenerative and plastic-esthetic periodontal surgery and peri-implantitis surgery“, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern, Switzerland, **17-21 janar 2022**.
2. Certifikatë për pjesëmarrje aktive në online Simposiumin e Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkontinentare me temë: „Aspektet klinike kirurgjike dhe protetike pro dhe kundër vendosjes së implanteve immediate“, **23 tetor 2021**.
3. Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Simposiumin e Neodent Global e-symposium me temë: „Immediacy for all“ – On-line **23-24 qershor 2021**.
4. Certifikatë për pjesëmarrje në Simposiumin Ndërkontinentare të Shoqatës së Kirurgëve Oral të Maqedonisë me temë: „Trajtimet moderne të kirurgjisë orale ndaj pacientëve me rrezik“, On-line simposium **29 maj 2021**.
5. Certifikatë për trajnim të avansuar për teknika të avansuara kirurgjike dhe menaxhimi i komplikimeve, Tiranë, Shqipëri, **13-14 tetor 2020**.
6. Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Kongresin e Dytë Ndërkontinentar të Kirurgjisë Orale dhe Implantologjisë, Shkup, Maqedoni, **2-3 tetor 2020**.
7. Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Simposiumin e Dytë të Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkontinentare me temë: „Prevencioni i komplikimeve në implantologji“, Shkup, Maqedoni, **19 tetor 2019**.
8. Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën Ndërkontinentare të Shoqatës së Kirurgëve Oral të Maqedonisë me temë: „Solo implantet në maksillën frontale - problemet funksionale dhe estetike“, Shkup, Maqedoni, **18 maj 2019**.

9. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Konferencën e Katërt Ndërkombejtare në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, Tetovë, Maqedoni, **15-17 maj 2019**.
10. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Simposiumin Ndërkombejtare të Implantologjisë me temë: „Rezultatet e caktuara në implantologjinë moderne dhe estetikën stomatologjike”, Tetovë, Maqedoni, **01-02 dhjetor 2018**.
11. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Simposium me pjesëmarrje ndërkombejtare, Veles, Maqedoni, **13 tetor 2018**.
12. **Certificate** for participation in the conference of OMFS: „The future of oral and maxillofacial surgery”, Tirana, Albania, **14-15 june 2018**.
13. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Simposiumin e IX me pjesëmarrje ndërkombejtare me temë: „Drejtimet bashkëkohore për regjenerimin e indeve mundësive dhe kufizimet”, Shkup, Maqedoni, **09 qershor 2018**.
14. **Certificate** for participation in 4th MIS Global Conference „360 Implantology”, Nassau paradise Island, Bahamas, **8-11 february 2018**.
15. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Simposiumin e VIII me pjesëmarrje ndërkombejtare me temë: „Tratjimi interdisiplinar në Kirurgjine Orale dhe Ortodonci: Aspektet modern”, Shkup, Maqedoni, **25 nëntor 2017**.
16. **Certificate** for participation in the Satellite Industry Symposium „New treatment methods in soft-tissue management”, Madrid, Spain, **5 october 2017**.
17. **Certificate** for attendance in EAO Congress, 26th Annual Scientific Meeting and 47th Sepes Congress, Madrid, Spain **5-7 october 2017**.
18. **Certificate** for participation in professional course „Modern aspects of implant Dentistry: Computer Guided Surgery”, Jerusalem, Israel, **3-7 june 2017**.
19. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Konferencën Ndërkombejtare të Shoqatës së Kirurgëve Maksilofacial dhe Oral të Kosovës, me temë: „Trajtimet bashkëkohore të deformiteteve dentofaciale”, Prishtinë, Kosovë, **09-10 qershor 2017**.
20. **Certificate** for participation in International Team for Implantology World Symposium „Key factors for long term success”, Basel Switzerland, **4-6 may 2017**.
21. **Certificate** of completion Masterclass Dentistry & Aesthetics A-PRF I-PRF, Tirana, Albania, **29 april 2017**.
22. **Certifikatë** për pjesëmarrje në simpoziumin e Shoqatës së Kirurgëve Oral me temë: „Trendet dhe eksperiencat në Kirurgjinë paraprotetikore”, Gjevgjeli, Maqedoni, **22 prill 2017**.
23. **Certificate** for active participation in 23rd Congress of the European Association for Crano Maxillo-Facial Surgery, London, United Kingdom, **13-16 september 2016**.
24. **Certifikatë** për pjesëmarrje aktive në Kongresin e Parë të Implantologjisë dhe Kirurgjisë Orale në Maqedoni me pjesëmarrje ndërkombejtare, Shkup Maqedoni, **2-4 qershor 2016**.

25. **Certificate** for participation in MIS Global Conference „The V Concept: Set the Volume of Bone & Soft tissue“, Barcelona, Spain, **26-29 may 2016**.

26. **Certifikatë** për pjesëmarrje në Konferencën e Dytë Kombëtare të Shkencave Mjekësore organizuar nga Universiteti i Mjekësisë në Tiranë, Shqipëri, **10-12 prill 2015**.

Në përputhje me Rregulloren e kritereve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **dr. Denis Baftijari** ka realizuar gjithsej **104.2 pikë** nga **veprimtaria shkencore-hulumtuese**.

3. Veprimtaria profesionale-aplikative:

3.1. Koordinator për përgatitjen e elaboratit të programit studimor të ri

1. Koordinator për përgatitjen e elaboratit të programit studimor të ciklit të parë Stomatologji.

3.2. Pjesëmarrje në aktivitete promovuese të fakultetit

1. Ditët e hapura, Universiteti i Tetovës, prezantim i programit studimor Stomatologji 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.

Në përputhje me Rregulloren e kritereve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **dr. Denis Baftijari** ka realizuar gjithsej **9 pikë** nga **veprimtaria profesionale-aplikative**.

4. Veprimtari me interes të përgjithshëm:

4.1. Anëtar i bordit ose programit organizativ të mbledhjes shkencore / profesionale

1. Anëtar i Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në Republikën e Maqedonisë së Veriut.
2. Anëtar organizativ i Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë.
3. Anëtar i Bordit shkencor të Shoqatës për Stomatologji Estetike të Maqedonisë.
4. Anëtar i Shoqatës së Kirurgëve Maksilofacial të Maqedonisë.
5. Anëtar i Shoqatës Europiane të Kirurgjisë Maksilofaciale - EACMFS.
6. Anëtar i Shoqatës Europiane për Osteointegrim – EAO.
7. Anëtar i ITI (International Team for Implantology).
8. Anëtar i AOCMF – Face&Head.
9. Anëtar i Shoqatës Europiane të Implantologjisë (BDIZ EDI).

4.2. Anëtar i këshillit organizues ose programor i tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional

1. Anëtar organizativ i Simposiumit të Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombeatore me temë: „Aspektet klinike kirurgjike dhe protetike pro dhe kundër vendosjes së implanteve imediate”, **23 tetor 2021**.
2. Anëtar organizativ i Simposiumit të Dytë të Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombeatore „Prevencioni i komplikimeve në implantologji”, **19 tetor 2019**.
3. Anëtar i Konferencës së Tretë Ndërkombeatore Shkencore të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, **8 nëntor 2018**.

4.3. Udhëheqës i njësisë së brendshme organizative

1. Nga 10. V. 2016-14. XI. 2019 – udhëheqës i IPSH „VITA-DENT” – Tetovë.
2. Nga 15. XI. 2019 – vazhdon - drejtor i IPSH POLIKLINIKA „VITA-DENT” - Tetovë.

Në përputhje me Rregulloren e kritereve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-professionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati **dr. Denis Baftijari** ka realizuar gjithsej **19 pikë** nga **veprimtaria me interes të përgjithshëm**.

5. Formulari për raportin për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore

Në shtojcat e mëposhtme është bashkëngjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati **dr. Denis Baftijari** ka siguruar gjithsej **198.4** pikë, përkatësisht në: veprimtarinë mësimore-shkencore **66.2** pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese **104.2** pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative **9** pikë dhe në veprimtarinë me interes të përgjithshëm **19** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRIJEN		Pikët
I.	VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	66.2
II.	VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	104.2
III.	VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	9
IV.	VEPRIMTARIA ME INTERES TË PËRGJITHSHËM	19
Gjithsej		198.4

6. Përfundim dhe propozim:

Në bazë të dokumentacionit të paraqitur, si dhe nga të dhënat në shtojcë, Komisioni recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes të përgjithshëm dhe konstaton se kandidati **dr. Denis Baftijari** në përputhje me Rregulloren e kritereve dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale, shkencore, mësimore dhe në bashkëpunëtorë në Universitetin e Tetovës, ka grumbulluar **198.4 pikë** nga referencat profesionale, me këtë e ka tekaluar numrin minimal të pikëve që janë të nevojshme për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **docent i titulluar**.

Në bazë të aktivitetit të përgjithshëm të kandidatit nga zgjedhja e fundit e deri më tani, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, t'i propozojë që kandidatin **dr. Denis Baftijari** ta zgjedhë në thirrjen mësimore-shkencore **docent i titulluar** në lëmin Kirurgji maksilofaciale, Implantologji, Kirurgji orale (30409, 30413, 30408 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkontrollor të Fraskatit) në programin studimor Stomatologji të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës.

Tetovë, shkurt 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. dr. Sadi BEXHETI (kryetar) – profesor ordinuar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës

2. Prof. dr. Qenan FERATI (anëtar) – profesor inordinuar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës

3. Prof. dr. Sahmedin SALI (anëtar) – profesor inordinuar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës

S H T O J C Ë

E RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

Kandidati: Denis Salajdin Baftijari

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës

Lëmia shkencore: Kirurgji maksilofaciale, Implantologji dhe Kirurgji orale

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët	Fondi	Javët	Sem.	Pikët
1	Mbajtja e ligjératave (cikli i parë i studimeve)	3.6				
1.1	Biokimi orale (Stomatologji)	0.04	2	15	3	3.6
2	Mbajtja e ushtrimeve (cikli i parë i studimeve)	61.2				
2.1	Protetika mobile paraklinike – Proteza totale (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.2	Protetika mobile paraklinike – Proteza parciiale (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.3	Protetika fiksë I (paraklinike) (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.4	Protetika fiksë II (paraklinike) (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.5	Protetika fiksë I (klinike) (Stomatologji)	2.7	6	15	1	0.03
2.6	Protetika fiksë II (klinike) (Stomatologji)	2.7	6	15	1	0.03
2.7	Anatomia dhe morfologjia e nofullave dhe dhëmbëve (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.8	Traumatologji dentale (Stomatologji)	1.8	1	15	4	0.03
2.9	Kariologji klinike I (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.10	Kariologji klinike II (Stomatologji)	4.05	3	15	3	0.03
2.11	Endodonci klinike I (Stomatologji)	4.5	5	15	2	0.03
2.12	Endodonci klinike II (Stomatologji)	4.5	5	15	2	0.03
2.13	Kirurgji orale paraklinike I (Stomatologji)	2.7	3	15	2	0.03
2.14	Kirurgji orale paraklinike II (Stomatologji)	2.7	3	15	2	0.03
2.15	Kirurgji orale klinike I (Stomatologji)	2.7	3	15	2	0.03
2.16	Kirurgji orale klinike II (Stomatologji)	2.7	3	15	2	0.03
2.17	Kirurgji maksilofaciale I (Stomatologji)	2.7	2	15	3	0.03
2.18	Kirurgji maksilofaciale II (Stomatologji)	2.7	2	15	3	0.03
2.19	Implantologi (Stomatologji)	0.45	1	15	1	0.03
3	Konsultime me studentët	3				
3.1	Konsultimet me studentë	1.4				
	Gjithsej (1+2+3)	66.2				

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1	Teza të mbrojtura	12
1.1	„Përcaktimi i stabilitetit të implanteve dhe ndikimi i faktorëve të rrezikut në suksesin e tretmanit“ teza e mbrojtur e doktoraturës Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, më 21. VI. 2019	8
1.2	„Evaluimi i vlerave të stabilitetit të implanteve endooseale në bazë të matjeve me analizë të frekuencës së rezonancës“ teza e mbrojtur e magjistraturës në Fakultetin e Stomatologjisë të Universitetit „Shën Kirili dhe Metodi“ – Shkup, më 10. I. 2014	4
2	Artikuj me rezultate shkencore originale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale	25.2
2.1	Alberto Benedetti, Vladimir Popovski, Danica Popoviq-Monevska, Saso Banev, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Suzana Dvojakovska, Denis Baftijari , Aleksandar Stamatoski, Filip Koneski: „Giant Pleomorphic Adenoma of the Submandibular Gland: Case Report and Therapeutic Challenge“, Oral & Maxillofacial Pathology Journal. Jul-Dec 2021, Vol. 12, Issue 2, p. 78-80. pISSN: 0976-1225, eISSN: 2322-0384	6x0.6 =3.6
2.2	Zoran Susak, Jovana Mitik, Denis Baftijari , Darko Veljanovski, Ivan Dimovski: „The use of enamel matrix derivate (EMDOGAIN) in periodontal regenerative and plastic surgery“, Vox Dentariai, Dec 2021, vol. 49 (1) p: 34-37	6x0.6 =3.6
2.3	Darko Veljanovski, Denis Baftijari , Zoran Susak, Aneta Atanasovska Stojanovska: „Implant Site Guided Bone Regeneration And Pontic Site Ridge Preservation: A Case Report“, (Makedonska akademija na naukite i umetnostite, oddel Medicinski nauki) 2021 Oct 26; 42(2): 103-108. doi: 10.2478/prilozi-2021-0028.ISSN 1857-9345. UDC: 616.71-089.843	6x0.6 =3.6
2.4	Jasmin Fidoski, Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamatoski, Denis Baftijari : „Nano-emulsion complex (propolis and vitamin C) promotes wound healing in the oral mucosa“, Oral & Maxillofacial Pathology Journal. Jan-Jun 2020, Vol. 11, Issue 1, p. 1-5. 5p. pISSN: 0976-1225, eISSN: 2322-0384	6x0.6 =3.6
2.5	Denis Baftijari , Alberto Benedetti, Biljana Kapushevska, Florent Baftijari: „Assessment of primary and secondary implant stability of tēo different types of dental implants“, Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019; 42 (1-2): 72-78	6x0.6 =3.6
2.6	Denis Baftijari , Alberto Benedetti, Aleksandar Stamatoski, Florent Baftijari, Zoran Susak, Darko Veljanovski: „Influence of Resonance Frequency Analysis (RFA) Measurements for Successful Osseointegration of Dental Implants During the Healing Period and Its Impact on Implant Assessed by Osstell Mentor Device“. Open Access Maced J Med Sci 2019 Dec 13; 7 (23): 4110-4115. doi: 10.3889/oamjms.2019.716. eCollection 2019 Dec 15. Vol. 7 No. 23 (2019): Dec 15 (OAMJMS)	6x0.6 =3.6
2.7	Denis Baftijari , Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamatoski, Florent Baftijari, Elitsa G. Deliverska, Elizabeta Gjorgievska: „Assessment Of Primary And Secondary Implant Stability By Resonance Frequency Analysis In Anterior And Posterior Segments Of Maxillary Edentulous Ridges“, Journal of IMAB. 2018 Apr-Jun; 24 (2): 2058-2064. ISSN: 1312-773X (Online). Issue: 2018, vol. 24, issue 2. DOI: 10.5272/jimab.2018242.2058	6x0.6 =3.6
3	Pjesëmarrje në takim shkencor / profesional me prezantim oral	52
3.1	Certifikatë për pjesëmarrje aktive në trajnim professional në Universitetin e Bernit me temë: „Watch the experts in regenerative and plastic-esthetic periodontal surgery and peri-implantitis surgery“, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern, Switzerland, 17-21 janar 2022	2
3.2	Certifikatë për pjesëmarrje aktive në online Symposiumin e Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombëtare me temë: „Aspektet klinike kirurgjike dhe protetike pro dhe kundër vendosjes së implanteve imediate“, 23 tetor 2021	2

3.3	Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Simposiumin e Neodent Global e-symposium me temë: „Immediacy for all“ – On-line 23-24 qershori 2021	2
3.4	Certifikatë për pjesëmarrje në Simposiumin Ndërkombejtare të Shoqatës së Kirurgëve Oral të Maqedonisë me temë: „Trajtimet moderne të kirurgjisë orale ndaj pacientëve me rrezik“, On-line simposium 29 maj 2021	2
3.5	Certifikatë për trajnim të avansuar për teknika të avansuara kirurgjike dhe menaxhimi i komplikimeve, Tiranë, Shqipëri, 13-14 tetor 2020	2
3.6	Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Kongresin e Dytë Ndërkombejtare të Kirurgjisë Orale dhe Implantologjisë, Shkup, Maqedoni, 2-3 tetor 2020	2
3.7	Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Simposiumin e Dytë të Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombejtare me temë: „Prevencioni i komplikimeve në implantologji“, Shkup, Maqedoni, 19 tetor 2019	2
3.8	Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën Ndërkombejtare të Shoqatës së Kirurgëve Oral të Maqedonisë me temë: „Solo implantet në maksillën frontale - problemet funksionale dhe estetike“, Shkup, Maqedoni, 18 maj 2019	2
3.9	Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën e Katërt Ndërkombejtare në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, Tetovë, Maqedoni, 15-17 maj 2019	2
3.10	Certifikatë për pjesëmarrje në Simposiumin Ndërkombejtare të Implantologjisë me temë: „Rezultatet e caktuara në implantologjinë moderne dhe estetikën stomatologjike“, Tetovë, Maqedoni, 01-02 dhjetor 2018	2
3.11	Certifikatë për pjesëmarrje në Simposium me pjesëmarrje ndërkombejtare, Veles, Maqedoni, 13 tetor 2018	2
3.12	Certificate for participation in the conference of OMFS: „The future of oral and maxillofacial surgery“, Tirana, Albania, 14-15 june 2018	2
3.13	Certifikatë për pjesëmarrje në Simposiumin e IX me pjesëmarrje ndërkombejtare me temë: „Drejtimet bashkëkohore për regjenerimin e indeve mundësive dhe kufizimet“, Shkup, Maqedoni, 09 qershor 2018	2
3.14	Certificate for participation in 4th MIS Global Conference „360 Implantology“, Nassau paradise Island, Bahamas, 8-11 february 2018	2
3.15	Certifikatë për pjesëmarrje në Simposiumin e VIII me pjesëmarrje ndërkombejtare me temë: „Tratjimi interdisiplinar në Kirurgjine Orale dhe Ortodonci: Aspektet modern“, Shkup, Maqedoni, 25 nëntor 2017	2
3.16	Certificate for participation in the Satellite Industry Symposium „New treatment methods in soft-tissue management“, Madrid, Spain, 5 october 2017	2
3.17	Certificate for attendance in EAO Congress, 26th Annual Scientific Meeting and 47th Sepes Congress, Madrid, Spain 5-7 october 2017	2
3.18	Certificate for participation in professional course „Modern aspects of implant Dentistry: Computer Guided Surgery“, Jerusalem, Israel, 3-7 june 2017	2
3.19	Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën Ndërkombejtare të Shoqatës së Kirurgëve Maksilofacial dhe Oral të Kosovës, me temë: „Trajtimet bashkëkohore të deformiteteve dentofaciale“, Prishtinë, Kosovë, 09-10 qershor 2017	2
3.20	Certificate for participation in International Team for Implantology World Symposium „Key factors for long term success“, Basel Switzerland, 4-6 may 2017	2
3.21	Certificate of completion Masterclass Dentistry & Aesthetics A-PRF I-PRF, Tirana, Albania, 29 april 2017	2
3.22	Certifikatë për pjesëmarrje në simpoziumin e Shoqatës së Kirurgëve Oral me temë: „Trendet dhe eksperiencat në Kirurgjinë paraprotetikore“, Gjevgjeli, Maqedoni, 22 prill 2017	2
3.23	Certificate for active participation in 23rd Congress of the European Association for Crano Maxillo-Facial Surgery, London, United Kingdom, 13-16 september 2016	2
3.24	Certifikatë për pjesëmarrje aktive në Kongresin e Parë të Implantologjisë dhe Kirurgjisë Orale në Maqedoni me pjesëmarrje ndërkombejtare, Shkup Maqedoni, 2-4 qershor 2016	2
3.25	Certificate for participation in MIS Global Conference „The V Concept: Set the Volume of Bone & Soft tissue“, Barcelona, Spain, 26-29 may 2016	2

3.26	Certifikatë për pjesëmarrje në Konferencën e Dytë Kombëtare të Shkencave Mjekësore organizuar nga Universiteti i Mjekësisë në Tiranë, Shqipëri, 10-12 prill 2015	2
4	Abstrakt i botuar në librin e abstrakteve nga konferencat shkencore-ndërkombe	15
4.1	Denis Baftijari: „Aspektet klinike kirurgjike dhe protetike pro dhe kundër vendosjes së implanteve imediate”, Simposiumi i Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë, 23 tetor 2021	1
4.2	Denis Baftijari: „Evaluimi i stabilitetit të implanteve me L-PRF në kombinim me material të deproteinizuar për implantim të menjëhershëm pas augmentimit të sinusit maxillar”, Kongresi i Dytë Ndërkombëtar i Kirurgjisë Orale dhe Implantologjisë organizuar nga Shoqata Europiane e Implantologjisë, 2-3 tetor 2020	1
4.3	Darko Veljanovski, Krenar Papraniku, Vancho Spirov, Denis Baftijari , Zoran Susak, Aneta Atanasovska Stojanovska: „The efficacy of subcrestal implant placement versus flattening of the alveolar ridge in preserving stable peri-implant bone: a comparative clinical study”, October 2020 Clinical Oral Implants Research 31(S20): 161-161. DOI: 10.1111/clr.103_13644. European Congres of Osteointegration, 05-11 october 2020	1
4.4	Denis Baftijari: „Prevencioni i komplikimeve në implantologji”, Simposiumi i Dytë i Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë, 19 tetor 2019	1
4.5	Vancho Spirov, Darko Veljanovski, Denis Baftijari , Krenar Papraniku, Marjan Stojanovski: „Use of NO-resorbable dPTFE membranes in preservation of the alveolar ridge- a case report”, October 2020 Clinical Oral Implants Research 31(S20)296 https://doi.org/10.1111/clr.234_13644. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/clr.234_13644. European Congres of Osteointegration, 26-28 septembre 2019	1
4.6	Darko Veljanovski, Tome Tasevski, Dimitar Tasevski, Ana Gugushovska, Vancho Spirov, Denis Baftijari: „The influence of bone grafting in immediately placed lower molar implants on crestal bone level alterations – A comparative clinical study”, September 2019 Clinical Oral Implants Research 30(S19):291-291. DOI:10.1111/clr.247_13509. European Congres of Osteointegration, 26-28 septembre 2019	1
4.7	Denis Baftijari: „Assesment of Implant Stability in Two Type of Dental Implants in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus” Fourth International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences in University of Tetova, 15-17 may 2019	1
4.8	Denis Baftijari: „Implant stability in SLA and SLA Active implants in patients with poorly controlled type 2 diabetes mellitus - a randomized controlled trial”, Third Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences and Second Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery, 8-10 november 2018	1
4.9	Denis Baftijari: „Implant stability in SLA and SLA Active implants in patients with poorly controlled type 2 diabetes mellitus - a randomized controlled trial”, European Congres of Osteointegration, 8-10 octobre 2018	1
4.10	Denis Baftijari , Alberto Benedetti, Aleksandar Iliev: „Implant Stability Compared Between Bovine Bone-Autogenic Bone Mixture Versus Platelet –rich Fibrin For Sinus Lift Procedures”, 24 th Congress of European Association of Crano-Maxillofacial Surgery, 18-21 septembre 2018	1
4.11	Denis Baftijari: „Assessment of implant stability by resonance frequency analysis in anterior and posterior segments of mandibular edentulous ridges”, European Congres of Osteointegration, 5-7 octobre 2017	1
4.12	Denis Baftijari: „Evaluation of implant stability assessed by Osstell Mentor in grafted and nongrafted sinus lift procedures”, European Congres of Osteointegration, 5-7 octobre 2017	1
4.13	A. Benedetti, J. Fidoski, A. Stamatoski, V. Mitrovski, R. Mitrovski, D. Baftijari , A. Vasilev, E. Gjorgjevska, B. Kapusevska, R. Feka (FYR Macedonia): “Local Use of The Nano-Antioxidative Gel in the Treatment of Soft Tissue Wounds in The Oral Cavity”,	1

	23 th Congress of European Association of Cranio-Maxilofacial Surgery, 13-16 septembre 2016	
4.14	Denis Baftijari: „Assessment of Primary and Secondary Implant Stability by Resonance Frequency Analysis in Anterior and Posterior Segments of Maxillary Edentulous Ridges“, 23 th Congress of European Association of Cranio-Maxilofacial Surgery, 13-16 septembre 2016	1
4.15	Denis Baftijari, Alberto Benedetti: „Evaluation of Implant Stability by Resonance Frequency Analysis in Anterior and Posterior Segments of Maxillary Ridge“, First Macedonian Congress for Oral and International Participation, 2-4 june 2016	1
Gjithsej (1+2+3+4)		104.2

III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1	Koordinator për përgatitjen e elaboratit për programi studimor të ri	2
1.1	Koordinator për përgatitjen e elaboratit të programit studimor të ciklit të parë Stomatologji	2
2	Pjesëmarrje në aktivitete promovuese të fakultetit	10
2.1	Ditët e hapura, Universiteti i Tetovës, prezantim i programit studimor Stomatologji 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	7x1=7
Gjithsej (1+2)		9

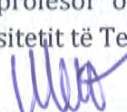
IV. VEPRIMTARIA ME INTERES TË PËRGJITHSHËM

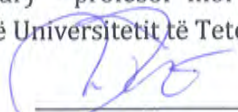
Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1	Anëtar i bordit ose programit organizativ të mbledhjes shkencore / profesionale	7
1.1	Anëtar i Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në Republikën e Maqedonisë së Veriut	1
1.2	Anëtar organizativ i Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë	1
1.3	Anëtar i Bordit shkencor të Shoqatës për Stomatologji Estetike të Maqedonisë	1
1.4	Anëtar i Shoqatës së Kirurgëve Maksilofacial të Maqedonisë	1
1.5	Anëtar i Shoqatës Europiane të Kirurgjisë Maksilofaciale - EACMFS	1
1.6	Anëtar i Shoqatës Europiane për Osteointegrim – EAO	1
1.7	Anëtar i ITI (International Team for Implantology)	1
1.8	Anëtar i AOCMF – Face&Head	1
1.9	Anëtar i Shoqatës Europiane të Implantologjisë (BDIZ EDI)	1
2	Anëtar i këshillit organizues ose programor i tubimit ndërkontaktuar shkencor/profesional	3
2.1	Anëtar organizativ i Simposiumit të Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkontaktare me temë: „Aspektet klinike kirurgjike dhe protetike pro dhe kundër vendosjes së implanteve imediate“, 23 tetor 2021	1
2.2	Anëtar organizativ i Simposiumit të Dytë të Shoqatës së Implantologëve të Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkontaktare „Prevencioni i komplikimeve në implantologji“, 19 tetor 2019	1
2.3	Anëtar i Konferencës së Tretë Ndërkontaktare Shkencore të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, 8 nëntor 2018	1
3	Udhëheqës i njësisë së brendshme organizative	9
3.1	Nga 10. V. 2016-14. XI. 2019 – udhëheqës i IPSH „VITA-DENT“ – Tetovë	3
3.2	Nga 15. XI. 2019 – vazhdon - drejtor i IPSH POLIKLINIKA „VITA-DENT“ – Tetovë	6
Gjithsej (1+2+3)		19

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN		Pikët
I.	VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	66.2
II.	VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	104.2
III.	VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	9
IV.	VEPRIMTARIA ME INTERES TË PËRGJITHSHËM	19
	Gjithsej	198.4

Tetovë, shkurt 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. dr. Sadi BEXHETI (kryetar) – profesor ordinär në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës
- 

2. Prof. dr. Qenan FERATI (anëtar) – profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës
- 

3. Prof. dr. Sahmedin SALI (anëtar) – profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës
- 

R E F E R A T

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË TË GJITHË TITUJT MËSIMORE-SHKENCORE NË FUSHËN SHKENCORE TË MJEKËSISË KLINIKE - LËMIA PEDIATRI (30217) NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMENJVE SHKENCORE – HULUMTUESE SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT), NË FAKULTETIN E SHHKENCAVE MJEKËSORE – UNIVERSITETI I TETOVSË - TETOVSË

Në bazë të nenit 172 të Ligjit për Arsimin e Lartë („Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018), nenit 158 të Statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore – shkencore dhe profesionale, Këshilli Mësimor Shkencor i Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës, me vendimin me numër arkivi 22-3919/1 të datës 14.12.2021, si dhe dhe në bazë të konkursit të shpallur më 25.12.2021 në gazeten “Koha Ditore” dhe “Sloboden Peçat”, caktoi komisionin recenzues (Vendimi me numër arkivi 22-189/1 të datës 04.02.2022), për zgjedhjen e një mësimdhënësi në fushën shkencore të mjekësisë klinike - lëmia pediatri (30217), nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë – hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, me këtë përbërje:

1. Prof. Dr. Gjeorgjina Lito – kryetare,

Profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin Mjekësor të Tiranës

2. Prof. Dr. Anila Godo - Lena , anëtare,

Profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin Mjekësor të Tiranës

3. Prof. Dr. Sadi Bexheti- anëtar,

Profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës,

Në konkursin e shpallur nga FSHM në Universitetin e Tetovës është paraqitur kandidatja

Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha

Komisioni recenzues pasi shqyrtoi materialet e dorëzuara nga kandidja ka nderin që këshillit Mësimoro Shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore tia paraqesë këtë

R A P O R T

Në konkursin e shpallur nga FSHM për zgjedhjen e një mësimdhënësi **në fushën shkencore të mjekësisë klinike - lëmia pediatri (30217)**, brenda afatit të parashikuar me konkurs është paraqitur kandidat-ja:

Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha.

Kandidatja **Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha**, tek Komisioni Recenzues ka dorëzuar dokumentacionin e kompletuar të paraparë në konkurs.

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE, PREGADITJA PROFESIONALE DHE AKTIVITETI PEDAGOGJIK

Doc. Dr. sc. Ferizat Dika - Haxhirexha ka lindur më 19 Tetor në Dibër. Shkollën fillore e përfundoi në qytetin e Dibrës, ndërsa ate të mesme në gjimnazin "Zdravko Çoçkovski" në Dibër, në vitin 1979.

Mbaroi me sukses Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin e Prishtinës në vitin 1985 dhe mori titullin Doktor i diplomuar i Mjekësisë.

Në vitin vitin 1986 filloi punën si mjeke e përgjithshme në Spitalin Rajonal të Dibrës.

Në vitin 1994 filloi specializimin nga Pediatria në Qëndrën Spitalore Universitare "Nënë Tereza" në Tiranë, dhe e përfundoi me sukses në vitin 1998 dhe mori titullin profesional "Specialiste e Pediatrisë".

Në vitin 1999 themeloi Organizatën Shëndetësore "Alba-Med" në Dibër ku u angazhua si mjeke pediatre dhe familjare.

Në vitet 2003 - 2006 ndoqi shkollën e doktoraturës në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Zagrebit në kohëzgjatje prej tre vjetësh (gjashtë semestra) dhe e përfundoi me sukses maksimal.

Në vitin 2006 **përfundon me sukses Masterin nga Shkencat e Pediatrisë** në Fakultetin e Mjekësisë në Tiranë dhe fiton titullin "Magjistre e Shkencave të Pediatrisë"

Në vitin 20013 mbron disertacionin e doktoraturës në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit Mjekësor në Tiranë, me tezën "Veçoritë Epidemiologjike dhe Klinike të Infeksioneve Streptokoksike të Grupit A tek Fëmijët e moshës shkolllore", dhe mori titullin "Doktor i Shkencave të Pediatrisë".

Nga viti 2006 është angazhuar si pedagoge në Fakultetin e Shkencave Mjekësore të Tetovës.

Në vitin 2017 zgjidhet Docente në lëndën e Pediatrisë në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë të Universitetit të Tetovës

Përgjatë gjithë këtyre viteve të angazhimit të saj në FSHM ajo ka ligjëruar lëndën e Pediatrisë në programet studimore Mjekësi e Përgjithshme, Stomatologji, Infermieri dhe Akusherri.

2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE TË KANDIDATES, QË NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË PARAQITJEN E KËRKESËS PËR AVANSIM

2.1 Veprimtaria shkencore-arsimore

Kandidatja Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha është e angazhuar si pedagoge në FSHM që nga viti 2006. Përgjatë këtyre viteve ajo ka ligjëruar lëndën e Pediatrisë në të gjitha programet studimore në kuadër të FSHM si Mjekësi e Përgjithshme, Stomatologji, Infermieri dhe Mami.

Kandidatja Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha në fillim të vitit 2017 zgjidhet në thirjen shkencore Docente në lëndën e Pediatrisë.

2.2 Veprimtaria shkencore/kërkimore

Kandidatja **Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha** ka marë pjesë në shumë Konferenca Shkencore me karater kombëtar dhe ndërkombëtar, si dhe në disa Kongrese Botërore, si autore dhe bashkëautore e punimeve shkencore në lëmin e pediatrisë, kirurgjisë pediatrike, apo edhe specialiteteve tjera me problematikën e të cilave ajo ballafaqohet gjatë aktiviteteve të saj të përditshëm si mjeke pediatër dhe mjeke e familjes.

Njëkohësisht kandidja është edhe autore apo bashkë autore e shumë punimeve shkencore burimore nga aktiviteti i saj, ose nga shkëmbimi i përvojave me shumë kolegë të specialiteteve tjera me të cilat ajo ka bashkëpunim të ngushtë profesional, punime këto të botuara në revista të ndryshme kombëtare dhe ndërkombëtare me borde editoriale ndërkombëtare, dhe me impakt faktor.

Kandidatja para komisionit recenzues ka paraqitur këto punime shkencore të publikuara gjatë viteve të fundit:

1. **Ferizat Dika - Haxhirexha**, Sevdije Koxha, Ledia Qatipi, Aulona Haxhirexha, Aferdita Ademi. Prevalence of deficiency anemia among children in the municipality of Diber, North Macedonia. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.5, Issue 9-10. pp.32-38. 2020

2. The incidence of hypertension in children with normal and high level of BMI. Ferizat Dika – Haxhirexha, Mergime Batusha, Ledia Kaci, Sevdije Koxha, Aulona Haxhirexha. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print). Vol.2, Issue 3-4. pp.86 – 90
 3. Management of lower extremity injuries. Kastriot Haxhirexha, Ekrem Ismani, Lutfi Zylbehari, Ferizat Dika – Haxhirexha . Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print). Vol.2, Issue 3-4. pp.86 - 90
-
4. **Ferizat Dika - Haxhirexha.** Ledia Qatipi, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha. Vitamin D deficiency in Tetova Region. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.4, Issue 7-8. pp.41-47. 2019

 5. Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, **Ferizat Dika - Haxhirexha**, Xheladin Elezi, Roland Alili. Chronic Pain after inguinal hernia repair. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.4, Issue 7-8. pp.65-70. 2019
 6. Large Bowell obstruction Caused by Colorectal Cancer. Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Xheladin Elezi, Erzen Elezi, **Ferizat Dika - Haxhirexha**. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.3, No. 5, pp.6-10 . 2019
 7. **Ferizat Dika - Haxhirexha**, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Ledia Kaçi, Vjosa Elezi, Kastriot Haxhirexha. **Extraintestinal manifestation of Crohn's disease**. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.3, Issue 6. pp.54 - 56. 2018
 8. **Misdiagnosed Appendicitis in Children.** Kastriot Haxhirexha , Agron Dogjani , Lutfi Zylbehari , **Ferizat Dika - Haxhirexha**. Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 2 - Number 2 - July 2018, pp 99 -10
 9. **The Diagnostic Value of C-Reactive Protein and Total Leucocytes Count in Patients with Acute Abdominal Pain In Children.** Ferizat Dika - Haxhirexha , Agron Dogjani , Ledia Kaçi , Lutfi Zylbehari , Kastriot Haxhirexha. Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 2 - Number 2 - July 2018, pp 118 -124.
 10. Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Nehat Baftiu, Ferizate Dika– Haxhirexha . **Anastomotic Leak after Colorectal Surgery. Our Experience in three Years.** Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 3 - Number 2 - supplement 2. July 2019, pp 403 - 408 .
 11. **Recurrent Abdominal Pain and Intestinal Parasitosis. Our Results in a one Year Study.** Ferizate Dika–Haxhirexha, Violeta Shehu, LediaQatipi, Aulona Haxhirexha, Aferdita Ademi . Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN:

2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 3 - Number 2 - suplement 2. July 2019, pp 439 - 445 .

12. **Abdominal disturbances in children with Covid-19.** Ferizat Dika-Haxhirexha, Sevdije Koxha , Ledia Qatipi , Shqiponja Turkeshi , Aulona Haxhirexha. Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 5 - Number 2. July 2021, pp 874 - 876 .
13. **INTESTINAL PARASITOSIS IN CHILDREN: A BALKAN PILOT STUDY.**
Ferizat Dika–Haxhirexha , Luigi Santacroce , Skender Topi , Jetmire Alimani-Jakupi , Aulona Haxhirexha . Pharmacophore, ISSN-2229-5402. April 2020. 11(2) 2020, Pages: 91-94
14. **"Treatment Options for Incisional Hernias"** . Kastriot Haxhirexha , Agron Dogjani, **Ferizat Dika- Haxhirexha.** AJTES Vol 6, No 1; on January 20, 2022/
15. Clinical and Epidemiological Characteristics of Oral Lichen Planus (OLP). Jetmire Alimani - Jakupi, Marija Nakova, Ferizate Haxhirexha, Lindihana Emini, Marija Stojanova, Sabtim Cerkezi, Zana Jusufi. Journal of Dentistry "Apolon", December 2020.

Kandidatja Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha, ka marë pjesë në mënyrë aktive në shumë konferanca dhe kongrese me karakter kombëtar, ndërkombëtar dhe botërore me punimet e saj origjinale ose në bashkëpunim me autorë tjerë me të cilët ajo ka bë një punë ekipo të mirë.

Kandidatja para komisionit recenzues ka paraqitur këto punime shkencore të prezantuara në konferencat dhe kongreset e ndryshme përgjatë viteve të fundit:

1. **Surgical consideration about incarcerated abdominal wall hernia.** Kastriot Haxhirexha , Ismani Ekrem , Dika –Haxhirexha Ferizat , Alili Roland. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana - Albania
2. **Clinical presentation and treatment of acute obstructive laryngitis in children.** Dika – Haxhirexha Ferizat, Kaci Ledia, Koxha Sevdije, Haxhirexha Aulona. Nominated for the Best oral Presentation. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana - Albania
3. **Management of Upper Extremity Injuries; Our Experiences.** Haxhirexha Kastriot, Ismani Ekrem , Dika –Haxhirexha Ferizat , Alili Roland. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana - Albania
4. **Obeziteti tek femijet rendesia e parandalimit te hershëm.** Ferizate Dika - Haxhirexha, Sevdije Koxha, Mergime Batusha, Kastriot Haxhirexha. Shoqata Pediatrike Shqiptare. Konferanca e 15^{te} Vjetore e Pediatrise me pjesemarje nderkombetare. Tirane, 14 - 15 Nentor 2015

5. Dyspepsia in Children. Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, 2, Sevdije KOXHA , Ledia KACI , Aulona HAXHIREXHA. 2nd Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery & 3rd International scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences . Novemner 8-10 , 2018. Ohrid / Macedonia

6. Groin Pain in Sportsman. Kastriot HAXHIREXHA, Agron DOGJANI , Lutfi ZYLBEHARI , Ferizat DIKA – HAXHIREXHA. 2nd Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery & 3rd International scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences . Novemner 8-10 , 2018. Ohrid / Macedonia

7. Vitamin D Supplement in Children. Ferizate Dika- HAXHIREXHA, Sevdije KOXHA, Ledia KAÇI, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania.

8. Inguinodinia in Young People. Kastriot HAXHIREXHA, Sadi BEXHETI, Lutfi ZYLBEHARI, Xheladin ELEZI, Ferizat DIKA – HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania.

9. Unusual Abdominal Wall Abscess as a Consequence of Cecal Adenocarcinoma. A case report. Kastriot HAXHIREXHA, Sadi BEXHETI, Lutfi ZYLBEHARI, Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania.

10. The Efficacy of Nebulised Adrenaline in the Treatment of Children with AcuteBronchiolitis. Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, Sevdije KOXHA, Ledia QATIPI, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania.

11. Abdominal Disturbances in Children with Covid-19. Ferizat Dika-Haxhirexha, Sevdije Koxha, Ledia Qatipi, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha4th Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . December 21-22 , 2020. Tirana /Albania.

12. Impact of Restrictive Measures during Covid -19 Pandemic on the Incidence of Upper Respiratory Tract Infections in Children. Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, Ledia QATIPI, Sevdije KOXHA, Shqiponja TURKESHI, Labeat HAXHIREXHA. 5th Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . November 12-13 , 2021. Tirana /Albania.

13. Abdominal disturbances in children with Covid 19. Ferizat Dika - Haxhirexha, Kastriot Haxhirexha, 5th Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . November 12-13 , 2021. Tirana /Albania.

15. Omalgia - a Common Problem Following Laparoscopic Surgery. K. Haxhirexha, S. Heta, N. Baftia, **F. Dika Haxhirexha.** 24th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). Amsterdam, The Netherlands. 15-18 June 2016

19. Chronic Abdominal Pain in Children with Intestinal Parasites. **Ferizat Dika - Haxhirexha,** Sevdije Koxha, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha, Blerim Fejzuli. International Congress on Natural Health Sciences and Technology. 15-17 May 2019. Tetove

20. Obstructive ileus as a cause of colorectal cancer. Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, **Ferizat Dika - Haxhirexha.** Xth International Medical Conference in Specialties. Elbasan 23 - 24 - 25 November 2018.

22. Helicobacter pylori infections in our population. Erblira Reshit, Gresa Ajvazi, Hava Alili, Ferizat Dika Haxhirexha. International Congress on Natural Health Sciences and Technology. 15-17 May - 2019. Tetova

25. Measles outbreak in our population. Ferizat Dika – Haxhirexha . SH.M.SH. Takimi Profesional Mjekesor XXIV, 25-27 Tetor - 2019, Struge

26. The value of C reactive protein in the diagnosis of acute appendicitis. Ferizat Dika - Haxhirexha, Sevdije Koxha , Ferizat Dika - Haxhirexha. The 8-th International Multidisciplinary Conference on Medical Specialties. Elbasan 27 - 28 - 29 May 2016

27. Ferizat Dika – Haxhirexha, Mergime Batusha, Sevdije Koxha, Kastriot Haxhirexha . Management of acute abdominal pain in children. **2ND CONGRESS OF PEDIATRIC SURGERY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION. NOVEMBER 19 – 20, 2015, SARAJEVO – BOSNIA AND HERZEGOVINA.**

28. Ferizat Haxhirexha. The Challenging Features of The Right Lower Quadrant Pain in Children. **The 6th World Congress of The World Federation of Association of Pediatric Surgery. 30 October – 4 November 2019. Doha – Qatar.**

29. Primary Headache in Children and Adolescent. Kastriot Haxhirexha, Ferizat Dika - Haxhirexha, Gjeorgjina Kuli - Lito, Ledia Qatipi - Kaci. **6th Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20th Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12th - 15th November 2017, Colombo , Sri Lanka.**

30. Evaluation and Treatment of Functional Constipation in Children. Kastriot Haxhirexha, Saimir Heta, **Ferizat Dika - Haxhirexha . 6th Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20th Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12th - 15th November 2017, Colombo , Sri Lanka.**

3. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-SHKENCORE DHE VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË

Nga dokumentacioni i dorëzuar shihet qartë se kandidatja **Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha** ka marë pjesë aktive në shumë aktivitete me karakter shkencor dhe edukativ si dhe kurse trajnimi në specialitete të veçanta.

Kandidatja **Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha** është autore e disa librave profesionale mjekësore si të fushës së pediatrisë por jo vetëm, të cilat ju shërbejnë studentëve të FSHM për të mësuar dhe thelluar njohuritë e tyre në lëndë të ndryshme si:

"Pediatria"

Ferizat Dika - Haxhirexha, Gjeorgjina Lito

“Prevanca e infekSIONeve nozokomiale”

Kastriot Haxhirexha, Ferizat Dika – Haxhirexha

"Mjekësia Emergjente"

Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Ferizat Dika - Haxhirexha

Kandidatja Doc. **Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha** është anëtare e:

“Shoqatës Pediatrike Shqiptare”.

“Shoqatës të Mjekëve Shqiptar në Maqedoni”

Anëtare e e **Bordit Shkencor të Revistës "Acta Medica Balcanica.**

Anëtare e **Bordit Editorial të Revistës "Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery**

Kandidatja ka ndjekur me sukses disa kurse trajnimi si:

- Basic Life Support & Defibrillation Course on November 07, 2019

- Modular Ultra Sound ESTES Course on November 07 2019 in Tirana

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Bazuar në dokumentet e dorëzuara për aktivitetin shkencor, edukativo - arsimore dhe profesional, Komisioni Recenzues vlerëson punën në kontinuitet të kandidates Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha

Duke e parë angazhimin dhe aktivitetin e kandidates përgjatë gjithë këtyre viteve, nga zgjedhja e saj e fundit dhe deri më sot, Komisioni Recenzues del me konstatimin se kandidatja Doc. Dr. Ferizat Dika - Haxhirexha zotëron kualitetet e nevojshme si profesionale ashtu edhe shkencore, dhe sipas Ligjit për Arsim të Lartë të RMV si dhe statutit të UT i plotëson të gjitha kushtet për zgjedhjen në thirjen **Profesor Inordinar në Fushën Shkencore "Mjekësi Klinike" - lëmia Pediatri (30217)**.

Bazuar në gjithë këtë që u tha më sipër, Komisioni Recenzues ka nder dhe kënaqësi që Këshillit Mësimoro Shkencor Të Fakultetit të Shkencave Mjekësore pranë Universitetit të Tetovës ti propozojë që Doc. Dr. Ferizate Dika Haxhirexha të zgjidhet në thirjen Profesor Inordinar në Fushën Shkencore të Mjekësisë Klinike - lëmia "Pediatri" (30217).

Komisioni Recenzues

- 1. Prof. Dr. Gjeorgjina Lito – kryetare**

- 2. Prof. Dr. Anila Godo Lena – anëtare**

- 3. Prof. Dr. Sadi Bexheti – anëtar**

FORMULAR

**I RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË TITULL MËSIMOR -SHKENCOR, SHKENCOR,
MËSIMOR-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTOR**

Kandidatja: Ferizat Dika Haxhirexha

Institucioni: **UT-Fakulteti i Shkencave Mjekësore – Tetovë**

Lëmia shkencore: **Pediatri (30217 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkomëtar të Fraskatit).**

VEPRIMTARIA MËSIMORE -ARSIMORE

Nr. rend	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikë
1.	Mbajtja ligjërata dhe ushtrimeve (laboratorike, klinike, auditoriale ose përpilim i punimit seminarik)	33.00
	Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 , semestri dimëror	
1.1	Pediatri I (Mjekësi e përgjithshme)(3 x 5 x 15 x 0.04)	9.0
1.2	Pediatri (Stomatologji) (1 x 5 x 15 x 0.04)	3.0
1.3	Pediatri (Akusherji) (2 x 5 x 15 x 0.04)	6.0
	Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 , semestri veror	
1.6	Pediatri II (Mjekësi e përgjithshme),(3 x 5 x 15 x 0.04)	9.0
1.7	Pediatri (Infermieri) (2 x 5 x 15 x 0.04)	6
2.	Konsultime me studentë	3.95
2.1	Pediatri I (Mjekësi e përgjithshme) Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 -5 vjete x 100 studentet x 0.002	1
2.2	Pediatri II (Mjekësi e përgjithshme), Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 -5 vjete x 100 studentet x 0.002	1
2.3	Pediatri (Stomatologji), Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 -5 vjete x 50 studentet x 0.002	0.50
2.4	Pediatri (Infermieri), Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 -5 vjete x 100 student x 0.002	1
2.5	Pediatri (Akusherji), Viti akademik 2017/2018/2019/2020/2021 -5 vjete x 45 studentet x 0.002	0.45
3.	Përgatitja e lëndëve të reja-ligjërata	5.00
	5 lëndë x 1	5
4.	Skripte interne nga ligjératat	20.00
	5 lëndë x 4	20.00

5.	Autor i librit univerzitar "Pediatria"	10
6.	Koautor i librit univerzitar "Prevencia e infeksioneve nozokomiale"	8
7.	Koautor i librit univerzitar "Mjekësia Emergjente"	8
8.	Anëtare e komisionit recenzues te librit univerzitar "Stomatologja Pediatriake I" nga autor i Agim Begzati	4
9.	Mentor dhe anetar për mbrojtjen e temës në ciklin e parë Tema 85 x 0.2	17
GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE		108.95

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. Rend	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikë
1.	Punimi me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjeter të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.	32.00
1.1	Prevalence of deficiency anemia among children in the municipality of Diber, North Macedonia Ferizat Dika - Haxhirexha , Sevdije Koxha, Ledia Qatipi, Aulona Haxhirexha, Aferdita Ademi. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.5, Issue 9-10. pp.32-38. 2020	4.00
1.2	The incidence of hypertension in children with normal and high level of BMI Ferizat Dika – Haxhirexha , Mergime Batusha, Ledia Kaci, Sevdije Koxha, Aulona Haxhirexha. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print). Vol.2, Issue 3-4. pp.86 – 90	4.00
1.3	Management of lower extremity injuries Kastriot Haxhirexha, Ekrem Ismani, Lutfi Zylbehari, Ferizat Dika – Haxhirexha . Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print). Vol.2, Issue 3-4. pp.86 - 90	4.00
1.4	Vitamin D deficiency in Tetova Region Ferizat Dika - Haxhirexha . Ledia Qatipi, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha.. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical	4.00

	Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.4, Issue 7-8. pp.41-47. 2019	
1.5	Chronic Pain after inguinal hernia repair Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Ferizat Dika - Haxhirexha , Xheladin Elezi, Roland Alili.. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.4, Issue 7-8. pp.65-70. 2019	4.00
1.6	Large Bowel obstruction Caused by Colorectal Cancer Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Xheladin Elezi, Erzen Elezi, Ferizat Dika - Haxhirexha . Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.3, No. 5, pp.6-10 . 2019	4.00
1.7	Extraintestinal manifestation of Crohn's disease Ferizat Dika - Haxhirexha , Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Ledia Kaçi, Vjosa Elezi, Kastriot Haxhirexha. Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.3, Issue 6. pp.54 - 56. 2018	4.00
1.8	Clinical and Epidemiological Characteristics of Oral Lichen Planus (OLP) Jetmire Alimani - Jakupi, Marija Nakova, Ferizate Haxhirexha , Lindihana Emini, Marija Stojanova, Sabtim Cerkezi, Zana Jusufi. Journal of Dentistry "Apolon", December 2020.	4.00
2.	Punimi me rezultate shkencore origjinale, me impakt-faktor, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtronen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.	36.00
2.1	The Diagnostic Value of C-Reactive Protein and Total Leucocytes Count in Patients with Acute Abdominal Pain In Children Ferizat Dika - Haxhirexha , Agron Dogjani , Ledia Kaçi , Lutfi Zylbehari , Kastriot Haxhirexha. Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 2 - Number 2 - July 2018, pp 118 -124	6.00
2.2	INTESTINAL PARASITOSIS IN CHILDREN	6.00

	A Balkan Pilot Study .Pharmacophore an International Research Journal2020 Ferizat Dika–Haxhirexha , Luigi Santacroce, Skender Topi, Jetmire Alimani-Jakupi, Aulona Haxhirexha	
2.3	Anastomotic Leak after Colorectal Surgery. Our Experience in three Years Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Nehat Baftiu, Ferizate Dika– Haxhirexha. Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 3 - Number 2 - suplement 2. July 2019, pp 403 - 408 .	6
2.4	Recurrent Abdominal Pain and Intestinal Parasitosis. Our Results in a one Year Study Ferizate Dika–Haxhirexha , Violeta Shehu, LediaQatipi, Aulona Haxhirexha, Aferdita Ademi . Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 3 - Number 2 - suplement 2. July 2019, pp 439 - 445	6
2.5	Abdominal disturbances in children with Covid-19 Ferizat Dika-Haxhirexha , Sevdije Koxha , Ledia Qatipi , Shqiponja Turkeshi , Aulona Haxhirexha. Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery (AJTES). ISSN: 2521-8778 (print version) ISSN: 2616-4922 (electronic version). Volume 5 - Number 2. July 2021, pp 874 - 876 .	6
2.6	Treatment Options for Incisional Hernias. Kastriot Haxhirexha , Agron Dogjani, Ferizat Dika- Haxhirexha. AJTES Vol 6, No 1; on January 20, 2022/	6
3.	Pjesëmarrje në tubim shkencor profesional (prezantim gojor, poster) me abstrakt të botuar në përbledhjen e konferencës – ndërkontinentare	15.00
3.1	Dyspepsia in Children. Ferizat DIKA – HAXHIREXHA , 2, Sevdije KOXHA , Ledia KACI , Aulona HAXHIREXHA. 2 nd Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery & 3 rd International cientific Conference of the Faculty of Medical Sciences . Novemner 8-10 , 2018. Ohrid / Macedonia, abstract book,	1.00
3.2	Surgical consideration about incarcerated abdominal wall hernia. Kastriot Haxhirexha , Ismani Ekrem , Dika –Haxhirexha Ferizat , Alili Roland. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana - Albania	1.00
3.3	Clinical presentation and treatment of acute obstructive laryngitis in	1.00

	<p>children.</p> <p>Dika – Haxhirexha Ferizat, Kaci Ledia, Koxha Sevdije, Haxhirexha Aulona. Nominated for the Best oral Presentation. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana - Albania</p>	
3.4	<p>Management of Upper Extremity Injuries; Our Experiences.</p> <p>Haxhirexha Kastriot, Ismani Ekrem , Dika –Haxhirexha Ferizat , Alili Roland. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana - Albania</p>	1.00
3.5	<p>Groin Pain in Sportsman.</p> <p>Kastriot HAXHIREXHA, Agron DOGJANI , Lutfi ZYLBEPARI , Ferizat DIKA – HAXHIREXHA. 2nd Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery & 3rd International scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences . Novemner 8-10 , 2018. Ohrid / Macedonia</p>	1.00
3.6	<p>Vitamin D Supplement in Children.</p> <p>Ferizate Dika- HAXHIREXHA, Sevdije KOXHA, Ledia KAÇI, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania</p>	1.00
3.7	<p>Inguinodinia in Young People.</p> <p>Kastriot HAXHIREXHA, Sadi BEXHETI, Lutfi ZYLBEPARI, Xheladin ELEZI, Ferizat DIKA – HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania</p>	1.00
3.8	<p>Unusual Abdominal Wall Abscess as a Consequence of Cecal Adenocarcinoma. A case report.</p> <p>Kastriot HAXHIREXHA, Sadi BEXHETI, Lutfi ZYLBEPARI, Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albani</p>	1.00
3.9	<p>The Efficacy of Nebulised Adrenaline in the Treatment of Children with AcuteBronchiolitis.</p> <p>Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, Sevdije KOXHA, Ledia QATIPI, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania.</p>	1.00
3.10	<p>Abdominal Disturbances in Children with Covid-19.</p> <p>Ferizat Dika-Haxhirexha, Sevdije Koxha, Ledia Qatipi, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha4th Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . December 21-22 , 2020. Tirana /Albania.</p>	1.00

3.11	Helicobacter pylori infections in our population. Erblira Reshit, Gresa Ajvazi, Hava Alili, Ferizat Dika Haxhirexha . International Congress on Natural Health Sciences and Technology. 15-17 May. Tetova,2019	1.00
3.12	Obstructive ileus as a cause of colorectal cancer. Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Ferizat Dika - Haxhirexha . X th International Medical Conference in Specialties. Elbasan 23 - 24 - 25 November 2018.	1.00
3.13	Measles outbreak in our population. Ferizat Dika – Haxhirexha . SH.M.SH. Takimi Profesional Mjekesor XXIV, 25-27 Tector - 2019, Struge	1.00
3.14	The Challenging Features of The Right Lower Quadrant Pain in Children Ferizat Haxhirexha .. The 6 th World Congress of The World Federation of Association of Pediatric Surgery. 30 October – 4 November 2019. Doha – Qatar.	1.00
3.15	Primary Headache in Children and Adolescent Kastriot Haxhirexha, Ferizat Dika - Haxhirexha , Gjeorgjina Kuli - Lito, Ledia Qatipi - Kaci. 6 th Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20 th Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12 th - 15 th November 2017, Colombo , Sri Lanka.	1.00
3.16	Evaluation and Treatment of Functional Constipation in Children Kastriot Haxhirexha, Saimir Heta, Ferizat Dika - Haxhirexha . 6 th Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20 th Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12 th - 15 th November 2017, Colombo , Sri Lanka.	1.00
3.17	Chronic Abdominal Pain in Children with Intestinal Parasites Ferizat Dika - Haxhirexha , Sevdije Koxha, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha, Blerim Fejzuli. International Congress on Natural Health Sciences and Technology. 15-17 May. Tetova2019	1.00
4.	Pjesëmarrje në takim shkencor/profesional me referat -prezantim oral 6 seksione x 2	16.00
5.	Puntori	2
5.1	"Basic Life Support & Defibrillation" Course on November 07, 2019	1
5.2	"Modular Ultra Sound ESTES" Course on November 07 2019 in Tirana	1
	GJITHSEJ VEPŘIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	103.00

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. Ren.	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikët
1	Anëtare e Shoqatës Shoqatës të Mjekëve Shqiptar në R.MV	0.50
2	Anëtare e Shoqatës Pediatrike Shqiptare	0.50
3	Drejtore i ordinancës "ALBA-MED" - Diber	6.00
4	Anëtare e Bordit Editorial të Revistës "Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery"	1.00
5	Anëtar i këshillit shkencor të revistave shkencore/profesionale Acta Medica Balcanica"	1.00
6	Anëtare e këshillit redaktues të revistave shkencore/profesionale Acta Medica Balcanica"	1.00
7	Anëtare e këshillit shkencor të kongreseve ndërkombëtare	1.00
8	Anëtare e këshillit shkencor të konferencave ndërkombëtare	1.00
9	Anëtare e këshillit organizativ të konferencave ndërkombëtare	1.00
10	Anëtar i kryesisë punuese të sesionit (prezantime plenare, orale) me pjesëmarrje ndërkombëtare x 8	4.00
GJITHSEJ		17.00

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR TU ZGJEDHUR NË TIUTLL	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE	108.95
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE-	103.00
GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE NGA VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	17.00
GJITHSEJ	228.95

10.02.2022 Tetovë

KOMISIONI RECENSUES

1. Prof. Dr. Gjeorgjina Lito – kryetare

2. Prof. Dr. Anila Godo Lena – anëtare

3. Prof. Dr. Sadi Bexheti – anëtar

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJE TË TITULLUAR DOCENT NË FUSHËN E MJEKSISSË KLINIKE (302) NË LËMIN E ONKOLOGJISË (30220) DHE TË TJERA (30225) NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMENJVE SHKENCORË-HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT) NË FAKULTETIN E SHKENCAVE TË MJEKËSISË – DEGA MJEKËSI E PËRGJITHSHME, UNIVERSITETI I TETOVS

Deri te:

SENATI I UNIVERSITETIT TË TETOVS

Në bazë të konkursit të Universitetit të Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Mjekësisë, dega Mjekësi, të shpallur në gazeten “Sloboden Peçat” dhe gazeta “Koha” datë 25. 12.2021 .dhe në Web faqen e Universitetit të Tetovës datë 25. 12. 2021 për zgjedhjen e mësimdhënësit në thirrje të titulluar docent në fushën e mjeksisë klinike (302) në lëmin e onkologjisë (30220) dhe të tjera (30225) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), dhe në bazë të Vendimit të Këshillit mësimor-shkencor, Nr . 22-189/1, të miratuar më 02.02.2022, është formuar Komisioni recenzues me këtë përbërje:

1. Prof.dr.Sadi Bexheti - profesor ordinar (kryetar)
2. Doc.dr. Simonida Crvenkova (onkolog) – (anëtar)
3. Doc.dr. Ana Ugrinoska (mjeksi nukleare) - (anëtar)

Komisioni i lartëpërmendur duke qenë falënderues për besimin e dhënë, pasi që i pranoi materialet e dorëzuara në konkurs, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë:

R A P O R T

Me datë 25.12.2021 në gazeten ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçat” është shpallur konkurs për zgjedhje të një mësimdhënësi në thirrje të titulluar docent në fushën e mjeksisë klinike (302) në lëmin e onkologjisë (30220) dhe të tjera (30225) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), në Fakultetin e Shkencave Mjekësore.

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs është paraqitur një kandidat, edhe atë:

1. Dr.sc Ilir Ismaili

Duke u bazuar në dokumentacionin e parashtruar të kandidatit, komisioni recensues jep këto konstatime dhe vlerësimet:

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dr. sc Ilir Ismaili është lindur më 22.04.1974 në Gostivar. . Shkollimin fillor e ka kryer në sh.f. „Mosha Piade,, Gostivar, kurse shkollimin e mesëm në gjimnazin „Pançe Popovski,, në Gostivar . Nga viti 1992-1998 ka studiuar në Fakultetin e Mjeksisë degti Mjeksi e per gjithshme në Universitetin e Tiranës.

Në periudhën 1999-2000 punësohet pranë Organizatës Amerikane „ Mjekët pa kufi,, në postin e Mjekut dhe udheheqësit të departamentit të sëmundjeve kronike dhe interne.

Në vazhdimi në periudhën 2000-2004 fillon me punë pranë Kryqit të Kuq Amerikan me seli në Shkup si mjek dhe që nga Janari i vitit 2001 si Kordinator shëndetësor (Medical Officer) pranë Kryqit të Kuq Amerikan për projekte shëndetësore për të gjithë Evropën Juglindore.

Në vazhdim më 08.03.2005 i punësuar në Qendrën Klinike Universitare „Shën Kirili dhe Metodij,, në Klinikën e Radioterapisë dhe Onkologjisë në Shkup.

Më 14.03.2011 me suksesin më të lartë mbaron specializimin në Qendrën Klinike Universitare „Shën Kirili dhe Metodij,, në Klinikën e Radioterapisë dhe Onkologjisë në Shkup, ku edhe mer titullin **Specialist i Radioterapis dhe Onkologjis**.

Në vitin 2012 përfundon me sukses subspecializimin në kryeqendren botërore të Tokios në Japoni.

Edukimet profesionale për avansim të vazdueshëm professional i ka ndjekur në kryeqendrat më të mëdha botërore, si Boston, Harvard University, Dana- Faber Cancer Institute, Çikago, Tokio, IAEA Viena, Cyrih, Istambull etj.

Në vitin 2021 me sukses maksimal e mbron disertacionin e doktoraturës në Fakultetin e Mjeksisë në Universitetin „ Shën Kirili dhe Metodij,, në Shkup, me temë të disertacionit „Поврзаноста на полиморфизмите на гените вклучени во метаболизмот на циклофосфамид и доксорубицин со токсичните ефекти при нивната примена кај карциномот на дојката,, që paraqet njekohesish nje kontribut të lartë dhe të posaçëm në trajtiminë sëmundjeve që trajton. Me të cilën e fitoi gradën shkencore akademike **Doktor i shkencave mjekësore**.

Në vitin 2008 zgjidhet asistent i lëndëve të fushës së Onkologjis dhe Radioterapis, programi studimor Mjeksi e per gjithshme në Fakultetin e Mjeksisë pranë Universitetit „Shën Kirili dhe Metodij,, Shkup.

Nga viti 2011 e në vazhdim i angazhuar si mësimdhënës në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, programet studimore: Mjeksi e përgjithsme, Infermjeri, Akusherji dhe Fizioterapi, Universiteti i Tetovës.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Dr.sc. Ilir Ismaili, përpos për punën e tij profesionale si onkolog dhe raditerapeut dhe aktivitetit kërkimor-shkencor, shquhet edhe për punën e tij si mësimdhënës në Fakultetin e shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës.

Ai është pedagog shumë i çmuar në raport me studentët. Në cilësinë e ligjëruesit të aftë, të shkathët, praktik dhe i shquar me dhuntinë e sistemimit dhe thjeshtimit të lëndës mësimore që ai jep, të paraqitjes së qartë dhe strukturimit të mendimeve, të argumentimit të bindshëm të pohimeve. Si në shkrimet ashtu edhe në ligjérat e tij vjen në shprehje dija, kultura dhe formimi i tij, informimi i plotë qoftë edhe për të dhënat më të reja që kanë të bëjnë me lëndët, me të cilat merret dhe të cilat i ligjeron ai.

Në vitin 2008 zgjidhet asistent i lëndëve të fushës së Onkologjis dhe Radioterapis, programi studimor Mjeksi e per gjithshme në Fakultetin e Mjeksisë pranë Universitetit „Shën Kirili dhe Metodij“, Shkup.

Nga viti 2011 e në vazhdim i angazhuar si mësimdhënës në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, programet studimore: Mjeksi e përgjithsme, Infermjeri, Akusherri dhe Fizioterapi, Universiteti i Tetovës.

Gjatë viteve akademike të periudhës 2011-2022 në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, programet studimore: Mjeksi e përgjithsme, Infermjeri, Akusherri dhe Fizioterapi, Dr.sc. Ilir Ismaili ka ligjëruar lëndët në ciklin e parë të studimeve: Mjekësi nukleare, Onkologji, Tumoret solide malinje, dhe Onkologji me terapi paliative.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore shkencore, shkencore, mësimore-professionale në Universitetin e Tetovës, kandidati Dr.sc. Ilir Ismaili ka realizuar gjithsej **109.47 pikë** nga veprimtaria mësimore arsimore.

III. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Përveç angazhimit të rregullt në procesin mësimor, Dr.sc. Ilir Ismaili në vazhdimësi është angazhuar në veprimtarinë kreative kërkimore-shkencore në fushën e mjeksisë. Dëshmi për punën kualitative kërkimore-shkencore të kandidatit janë, gjithsesi mbrojtja e spesializimit supspecializimit, edukimet profesionale dhe disertacioni i doktoratës.

Kandidati ka marrë pjesë në shumë konferanca vendore dhe ndërkombëtare, nga të cilat edhe ka publikuar shumë punime në revistat dhe buletinet shkencore vendore dhe ndërkombëtare. Të gjitha këto segmente të veprimtarisë shumëdimensionale të paraqitura nga veprimtaria mësimore-shkencore dhe kërkimore-shkencore sublimohen përmes përvojës arsimore-aplikative në procesin e realizimit të veprimtarisë arsimore të kandidatit në Universitetin e Tetovës.

Veprimtarinë kërkimore-shkencore të kandidatit e përbënë punimet shkencore të publikuara në revista shkencore ndërkombëtare, dhe pjesëmarrës në shumë konferanca, simpoziume dhe kongrese të mjekësisë në kryeqendrat më të mëdha botërore, si Boston, Harvard University,

Dana- Faber Cancer Institute, Çikago, Tokio, IAEA Viena, Cyrih, Istambull etj. Këto aktivitete të kandidatit paraqiten në vazhdim.

III /A . Punimet shkencore

- Association of the A313G polymorphism in the *GSTP1* gene with leucopenia in breast cancer patients during the cyclophosphamide and doxorubicin combined chemotherapy- **Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders**
- Case report:Synchronous lung cancer detected after FDG PET/CT scan**Harvard University 25.May 2019 Poster presentation**, Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders.
- ABCB1 И RS1695(A313G) во генот GSTP1 со токсичните ефекти при хемотерапија на карцином на дојка со циклофосфамид и доксорубицин Archives of public Health Vol 11,NO 2 (2019)
- Leucopenia in the treatment of the breast carcinoma with cyclophosphamide and doxorubicin and connection of GSTP gene Medics Vol -23 (2) 2018
- Characteristics of Breast cancer patients refered for bone scan-4 balcan congress of nuclear medicine –Ohrid 2015
- Side-Effects of intermediate dose interferon (IDI) alfa adjuvant tretament for hight-risk melanoma-Abstaracts of the 2011 International MASCC/ISOO –Athens ,Greece June 23-25,2011
- Supporative Therapy In Malignant Lymphoma (MI) And Multiple Myeloma (MM)- Abstracts of the 2010 International MASCC/ISOO-Vancouver ,Canada June 24-26,2010
- Supporative Therapy In Multiple Myeloma-Abstracts of the 2009 International MASCC/ISOO Rome Italy 25-27,2009

B. Tubime shkencore

- Global Health Catalyst heald at **Harvard Medical School -May 24 2019**
- AmericanSocietyof Clinical Oncology ASCO **4 June 2018 Chicago**
- AmericanSocietyof Clinical Oncology ASCO **4 June 2017 Chicago**
- International Brest cancer conference 2015 ,**St Gallen,Vienna Austria.**
- International Brest cancer conference 2013 ,**St Gallen,Switzerland**
- Latest Cancer Diagnosis and Treatment (JFY 2012),**Tokyo,Japan.**
- Regional Training Course on PET/CT and Molecular Nuclear Medicine, **Vien Austria,8-11 November 2011.**
- 6 September 2015 4 th Balcan Congress of Nuclear Medicine
- 28 march 2015-Pjesemares ne 1 AROME masterclas in molecular oncology.
- International forum of TECHERS (IFT)-has been acceptet as a member of the international forum of teachers.
- October 22,2012 –Group Training Program in Latest Cancer Diagnoses and Treatmant st National cancer Center TOKYO-JAPAN
- Nentor 2010, The second conference on medical Physics and Biomedical Engineering,Shkup,Maqedoni.
- Tetor 2010- Eurasia Hematology Congres-Antalya,Turkey.

- Shtator 2009- 3 rd Seminar of Balcan School of Oncology ‘Immunotherapy and Gene Therapy in Cancer’, mbajtur ne Volos-Greqi
- Tetor 2008-Pjesmarës në Kongresin Balkanik të Onkologjis në Turqi, gjegjesisht 7 th Coungres of the Balcan Union of Oncology (October 10-19,2008 Kushadasi-Turkey) organized by:Balcan Union Oncology (BUON).
- 5-April 2007-Interconference Breast Cancer Meeting in Sarajevo.
- Workshop me temë-dhënia e insulinit më herët bazuar në Mjeksinë e bazuar në prova.
- Workshop for Rapid Assesment of health related prioritares needs and capacity of the medical centres and ambulanta in three regions-Shkupi,Kumanova,Tetova.
- Seminarri i organizuar nga Ministria e Shëndetsisë të Maqedonisë për Mjeksi Kontuinative (vazhdushme).
- Seminari Të gjith kundra drogës dhe HIV-it.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Dr.sc. Ilir Ismaili ka realizuar gjithsej **163 pikë** nga veprimitaria shkencore-hulumtuese.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Dr.sc. Ilir Ismaili në këtë veprimitari ka grumbulluar **4 pikë**.

V. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Dr.sc. Ilir Ismaili në këtë veprimitari ka grumbulluar **105 pikë**.

FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë e bashkangjesim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Dr.sc Ilir Ismaili ka gjithsej **401.47 pikë**, edhe atë për: veprimitarinë mësimore-arsimore – **109,47 pikë**, veprimitarinë shkencore-hulumtuese – **183 pikë**, veprimitarinë profesionale-aplikative – **4 pikë** dhe veprimitaritë me interes më të gjerë – **105 pikë**.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	109.47
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	183
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	4.00

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	105
Gjithsejt	401.47

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të dhënave së prezentuar më lart, të aktiviteteve në fushën e mësimdhënjes arsimore, hulumtimeve shkencore dhe aktiviteteve profesionale aplikative, Komisioni konstatoj se kandidati **Dr.sc. Ilir Ismaili** në bazë të Rregullores për kriteriumet dhe mënyrës për zgjedhje në thirrje të titulluar docent në fushën e mjeksisë klinike (302) në lëmin e onkologjisë (30220) dhe të tjera (30225) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkomëtar të Fraskatit), i plotëson të gjitha kushtet për tu zgjedhur docent/profesor inordinar në lëmin Onkologji dhe Të tjera.

Sipas pasqyrës së paraqitur, Komisioni Recenzues ka nderin dhe me kënaqësi të propozon, Këshillit mësimor- shkencor, të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, të Universitetit të Tetovës, që kandidati **Dr.sc Ilir Ismaili** të zgjidhet në thirrje të titulluar docent në fushën e mjeksisë klinike (302). në lëmin e onkologjisë (30220) dhe të tjera (30225) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkomëtar të Fraskatit).

KOMISIONI RECENSUES

1.Prof. Dr. Sadi Bexheti, (kryetar)

3.Doc.Dr. Simonida Crvenkova –(anëtar)

2. Doc.Dr. Ana Ugrinoska, (anëtar)

SH T O J C È

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

Kandidati: Dr.sc. Ilir Ismaili

Institucioni: Fakulteti i shkencave mjekësore, Universiteti i Tetovës

Lëmia shkencore: Mjekësi e përgjithshme

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Aktiviteti i realizuar				Pikët
		Pikët	Fondi	Javët	Sem.	
1.	Mbajtja e ligjératave (cikli i parë i studimeve)					48.6
1.1	Mjekesi nukleare	0.04	2	15	10	12
1.2	Onkologji	0.04	2	15	10	12
1.3	Onkologji me terapi paliative	0.04	3	15	10	12
1.4	Onkologji me terapi paliative (studimet e disperzuara)	0.04	2	15	3	3.6
1.5	Kemoterapia te tumoret solide malinje	0.04	3	15	5	9
3.	Mbajtja e ushtrimeve (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	Pikët	Fondi	Javët	Sem.	34.2
3.1	Mjekesi nukleare	0.03	2	15	20	9
3.2	Onkologji	0.03	2	15	20	9
3.3	Onkologji me terapi paliative	0.03	2	15	20	9
3.4	Onkologji me terapi paliative (studimet e disperzuara)	0.03	2	15	3	2.7
3.5	Kemoterapia te tumoret solide malinje	0.03	2	15	5	4.5
4	Konsultime me studentë	8.67				
4.1.	Mjekesi nukleare	$120 \times 10 \times 0.002 = 2.4$				
4.2.	Onkologji	$120 \times 10 \times 0.002 = 2.4$				
4.3.	Onkologji me terapi paliative	$120 \times 10 \times 0.002 = 2.4$				

4.4.	Onkologji me terapi paliative (studimet e disperzuara)	$95 \times 3 \times 0.002 = \mathbf{0.57}$
4.5.	Kemoterapia te tumoret solide malinje	$90 \times 5 \times 0.002 = \mathbf{0.9}$
8.	Libër universitar i recenzuar pozitivisht	10
8.1.	Ilir Ismaili „Tumoret e fshikës urinare“, Tetovë 2018, ISBN978-608-236-236-6, COBISS.MK-ID 108077066	10
9.	Libër i botuar dhe i përdorur në universitet jashtë vendit	8
9.1	Ilir Ismaili „Tumoret e fshikës urinare“, Tetovë 2018, ISBN978-608-236-236-6, COBISS.MK-ID 108077066	8
	Totali i pikëve nga veprimtaria mësimore-arsimore	109.47

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Teza të mbrojtura	8
1.1	„Поврзаноста на полиморфизмите на гените вклучени во метаболизмот на циклофосфамид и доксорубицин со токсичните ефекти при нивната примена кај карциномот на дојката,” Fakulteti i Mjeksisë Universiteti“Shën Kirili dhe Metodi” Shkup.	8
2.	Pjesëmarrës në projekt ndërkombëtar shkencor	9
2.1.	International forum of teachers (IFT)	9
3.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	72
3.1.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Association of the A313G polymorphism in the <i>GSTP1</i> gene with leucopenia in breast cancer patients during the cyclophosphamide and doxorubicin combined chemotherapy- Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston Children’s Cancer and Blood Disorders	12
3.2.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Case report: Synchronous lung cancer detected after FDG PET/CT	12

	scanHarvard University 25.May 2019 Poster presentation, Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders	
3.3.	Ilir Ismaili ABCB1 И RS1695(A313G) во генот GSTP1 со токсичните ефекти при хемотерапија на карцином на дојка со циклофосфамид и доксорубицин Archives of public Health Vol 11,NO 2 (2019)	6
3.4.	Ilir Ismaili, Sasho Panov Leucopenia in the treatment of the breast carcinoma with cyclophosphamide and doxorubicin and connection of GSTP gene Medicus Vol -23 (2) 2018	6
3.5.	Ilir Ismaili Caracteristics of Breast cancer patients refered for bone scan-4 balcan congress of nuclear medicine –Ohrid 2015	6
3.6.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Side-Effects of intermediate dose interferon (IDI) alfa adjuvant tretament for hight-risk melanoma-Abstracts of the 2011 International MASCC/ISOO – Athens ,Greece June 23-25,2011	6
3.7.	Ilir Ismaili, Aneta Dimitrovska, Supporative Therapy In Malignant Lymphoma (MI) And Multiple Myeloma (MM)-Abstracts of the 2010 International MASCC/ISOO- Vancouver ,Canada June 24-26,2010	6
3.8.	Ilir Ismaili Supporative Therapy In Multiple Myeloma-Abstracts of the 2009 International MASCC/ISOO Rome Italy 25-27,2009	6
4.	Punim me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në përbledhje punimesh nga tubim shkencor me bord ndërkontëtar	48
4.1.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Association of the A313G polymorphism in the <i>GSTP1</i> gene with leucopenia in breast cancer patients during the cyclophosphamide and doxorubicin combined chemotherapy-Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders	12
4.2.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Case report: Synchronous lung cancer detected after FDG PET/CT scanHarvard University 25.May 2019 Poster presentation, Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders	12
4.3.	Ilir Ismaili ABCB1 И RS1695(A313G) во генот GSTP1 со токсичните ефекти при хемотерапија на карцином на дојка со циклофосфамид и доксорубицин Archives of public Health Vol 11,NO 2 (2019)	6
4.4.	Ilir Ismaili, Sasho Panov Leucopenia in the treatment of the breast carcinoma with cyclophosphamide and doxorubicin and connection of GSTP gene Medicus Vol -23 (2) 2018	6

4.5.	Ilir Ismaili, Aneta Dimitrovska Side-Effects of intermediate dose interferon (IDI) alfa adjuvant tretamant for hight-risk melanoma-Abstracts of the 2011 International MASCC/ISOO – Athens ,Greece June 23-25,2011	6
4.6	Ilir Ismaili Supporative Therapy In Malignant Lymphoma (MI) And Multiple Myeloma (MM)-Abstracts of the 2010 International MASCC/ISOO-Vancouver ,Canada June 24-26,2010	6
4.	Pjesëmarrje në takim shkencor/professional	38
4.1.	Global Health Catalyst heald at Harvard Medical School -May 24 2019	2
4.2.	American Societyof Clinical Oncology ASCO 4 June 2018 Chicago	2
4.3.	AmericanSocietyof Clinical Oncology ASCO 4 June 2017 Chicago	2
4.4.	International Brest cancer conference 2015 , St Gallen,Vienna Austria.	2
4.5.	International Brest cancer conference 2013 , St Gallen, Switzerland	2
4.6.	Latest Cancer Diagnosis and Treatment (JFY 2012), Tokyo, Japan.	2
4.7	Regional Training Course on PET/CT and Molecular Nuclear Medicine, Vien Austria ,8-11 November 2011.	2
4.8	6 September 2015 4 th Balcan Congress of Nuclear Medicine	2
4.9	28 march 2015-Pjesemares ne 1 AROME masterclas in molecular oncology.	2
4.10	International forum of TECHERS (IFT)-has been acceptet as a member of the international forum of teachers.	2
4.11	October 22,2012 –Group Training Program in Latest Cancer Diagnoses and Treatmant st National cancer Center TOKYO-JAPAN	2
4.12	Nentor 2010, The second conference on medical Physics and Biomedical Engineering,Shkup,Maqedoni.	2
4.13	Tetor 2010- Eurasia Hematology Congres-Antalya,Turkey.	2
4.14	Shtator 2009- 3 rd Seminar of Balcan School of Oncology ‘Immunotherapy and Gene Therapy in Cancer’, mbajtur ne Volos-Grece	2
4.15	Tetor 2008-Pjesmarës në Kongresin Balkanik të Onkologjis në Turqi, gjegjesisht 7 th Coungres of the Balcan Union of Oncology (October 10-19,2008 Kushadasi-Turkey) organized	2

	by:Balcan Union Oncology (BUON).	
4.16	Workshop me temë-dhënia e insulinit më herët bazuar në Mjeksinë e bazuar në prova.	2
4.17	Workshop for Rapid Assesment of health related prioritares needs and capacity of the medical centres and ambulanta in three regions-Shkupi,Kumanova,Tetova.	2
4.18	Seminari i organizuar nga Ministria e Shëndetsisë të Maqedonisë për Mjeksi Kontuinative (vazhdushme).	2
4.19	5-April 2007-Interconference Breast Cancer Meeting in Sarajevo.	2
5.	Abstrakt i botuar në librin e abstrakteve nga konferencat shkencore – ndërkomëtare	8
5.1.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Association of the A313G polymorphism in the <i>GSTP1</i> gene with leucopenia in breast cancer patients during the cyclophosphamide and doxorubicin combined chemotherapy- Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders	1
5.2.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Case report: Synchronous lung cancer detected after FDG PET/CT scan Harvard University 25.May 2019 Poster presentation, Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders	1
5.3.	Ilir Ismaili ABCB1 И RS1695(A313G) во генот GSTP1 со токсичните ефекти при хемотерапија на карцином на дојка со циклофосфамид и доксорубицин Archives of public Health Vol 11,NO 2 (2019)	1
5.4.	Ilir Ismaili, Sasho Panov Leucopenia in the treatment of the breast carcinoma with cyclophosphamide and doxorubicin and connection of GSTP gene Medicus Vol -23 (2) 2018	1
5.5.	Ilir Ismaili Caracteristics of Breast cancer patients refered for bone scan-4 balcan congress of nuclear medicine –Ohrid 2015	1
5.6.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Side-Effects of intermediate dose interferon (IDI) alfa adjuvant tretament for hight-risk melanoma-Abstracts of the 2011 International MASCC/ISOO – Athens ,Greece June 23-25,2011	1
5.7.	Ilir Ismaili, Aneta Dimitrovska, Supporative Therapy In Malignant Lymphoma (MI) And Multiple Myeloma (MM)-Abstracts of the 2010 International MASCC/ISOO-Vancouver ,Canada June 24-26,2010	1
5.8.	Ilir Ismaili Supporative Therapy In Multiple Myeloma-Abstracts of the 2009 International MASCC/ISOO Rome Italy 25-27,2009	1
	Totali i pikëve nga veprimtaria shkencore - hulumtuese	183

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Përfundim i specializimit në fushën e shkencave mjekësore dhe shëndetësore	4
1.1	Specialist i Onkologjisë dhe radioterapisë, 2011, University Hospital Skopje	2
1.7	Subspecijalist i Onkologjisë dhe radioterapisë, 2012 University Hospital/ Tokio/ Japan	2
	Totali i pikëve nga veprimtaria profesionale - aplikative	4

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
2.	Kryetari i bordit organizativ ose programor të një takimi shkencor / profesional ndërkontëtar	12
2.1.	Antar i MARO	2
2.2.	Sub Investigator For Multi-Centre Clinical Trial :Epoetinalfa In Metastatic Breas Cancer (Johnson –Johnson).	2
3.	Pozitë udhëheqëse	4
3.1	Udhëheqes kryesor i repartit të gjirit	4
4.	Anëtar i komisionit	18
4.1.	Anëtar i komisionit të shkallës së parë për shërim jashtë vendit	3
4.2.	Anëtar i komisionit të shkallës së dytë për shërim jashtë vendit	3
4.3.	Anëtar i komisionit për verifikimin e njohurive të aplikantëve për punësim në Qendren Klinike Onkologji dhe Radioterapi.	3
4.4.	Ekspert mjekoligjor	3
4.5.	Member of the international forum of Teachers (IFT) 2015	3
4.6.	Bordi drejtues i Klinikës Universitare Onkologji dhe Radioterapi	3
6.	Qëndrim studimor	75
6.1.	University Hospital Tokio, Japan	15
6.2	IAE Agency, Viena	15

6.3	ASCO, Chicago	15
6.4	Harvard University, Boston	15
6.5	Dana-Faber Cancer Institute, Boston	15
	Totali i pikëve nga veprimtaria me interes të gjërë	105

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	109.47
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	183
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	4.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	105
	Gjithsej 401.47

Tetovë, 2022

Anëtarët e Komisionit recensues:

1. Prof. Dr. Sadi Bexheti, (kryetar)

2. Doc.Dr.. Simonida Crvenkova – (anëtar)

3. Doc.Dr... Ana Ugrinoska, (anëtar)

Deri te:

ZYRA PËR ÇËSHTJE JURIDIKE TË REKTORATIT TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Në bazë te neneve 110 cdhe 182 të Ligjit për Arsimin e lartë, nenit 262 dhe 254 të Statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedure për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore, mësimore-profesionale dhe thirrjet e bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, në lidhje me Konkursin për zgjedhje të mësimdhënësve dhe bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës të shpallur më 25.12.2021 në gazetat ditore Koha dhe Slloboden peçat dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Shkencave Mjekësore në mbledhjen e mbajtur më 02.02.2022, solli vendim me numër.22-189/1 për formimin e këtij komisioni recenzues:

- 1. Prof.d-r Jetmire Alimani Jakupi (kryetar) – profesor i rregullt në Fakultetin e shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës**
- 2. Prof.d-r Samedin Sali (anëtar) - profesor i rregullt në Fakultetin e shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës**
- 3. Doc.d-r Nexhibe Nuhii (anëtar) - profesor i rregullt në Fakultetin e shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës**

Në konkurs për mësimdhënës për lëndët: **Stomatologji fëmijërore, Stomatologji preventive dhe Stomatologji e përgjithshme** është paraqitur një kandidat, edhe atë:

- 1. Dr.sc Liburn Kurtishi**

Komisioni recenzues, pasi e kontrolloi materialin e konkursit, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë:

R E F E R A T

I. Biografia, përgatitja profesionale dhe aktiviteti mësimdhënës

Dr. Liburn Kurtishi i lindur më 30.11.1979 në Tetovë. Shkollimin fillor e kreu në shkollën fillore Liria në Tetovë (1985-1994). Arsimin e mesëm e kreu në gjimnazin e Tetovës, drejtimi matematiko-natyror (1994-1998). Kandidati studimet i mbaroi në Fakultetin e mjekësisë-dega stomatologji në Universitetin e Tiranës(1998-2003). Studimet e magistraturës i mbaroi në Universitetin "Sh. Qirili dhe Metodij" në Fakultetin stomatologjik në drejtimin e stomatologjisë fëmijërore dhe preventive më 13.01.2015 me mbrojtjen e punimit të magistraturës : "Компаративна студија за микропропустливоста на три вида материјали употребени како залевачи на фисури", (in vitro-студија) me të cilën merr titullin shkencor: **Magjistër i shkencave stomatologjike.** Ka arritur sukses mesatar prej 8.07 në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve, me të cilin sukses është regjistruar në ciklin e tretë të studimeve të doktoratës në Fakultetin stomatologjik pranë Universitetit "Sh. Qirili dhe Metodij" në Shkup. Studimet e doktoratës i kreu në Fakultetin stomatologjik pranë Universitetit "Sh. Qirili dhe Metodij" në Shkup në drejtimin e stomatologjisë fëmijërore dhe preventive më 19.05.2021, me sukses mesatar 10, me mbrojtjen e punimit të doktoratës "Површинска адаптација, микропропустливост и клиничка ефикасност на различни материјали употребени како залевачи me të cilin fiton thirrje shkencore **Doktor i shkencave stomatologjike.**

Dr. Liburn Kurtishi në menyrë aktive e përdor gjuhën angleze, për të cilën posedon çertifikate ndërkombëtare: Preliminary English Test niveli **B1**, lëshuar nga **Cambridge English/Part of the University of Cambridge** (Mars/2016), poashtu edhe gjuhën frëngje me diplomë ndërkombëtare: Diplôme d'études en Langue Française (DELF) niveli **B1**, lëshuar nga **République Française/ Ministère de l'éducation nationale** (Qershor/2009).

Dr. Liburn Kurtishi në vitet akademike 2009/2010, 2010/2011, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 është angazhuar si asistent dhe mësimdhënës në lëndë të ndryshme nga lëmia e stomatologjisë në Fakultetin e shkencave mjekësore në Universitetin e Tetovës.

VEPRIMTARIA MËSIMDHËNËSE

Dr. Liburn Kurtishi është angazhuar në mësimdhënien praktike(ushtrime) në lëndët: Stomatologjia preventive, Stomatologjia fëmijërore, Gnatologji, Sëmundjet e dhëmbit-paraklinike, protetika fiks-paraklinike, protetika mobile-paraklinike, stomatologjia sociale dhe si mësimdhënës në lëndën: Etikë mjekësore dhe psikologji.

VEPRIMTARIA KËRKIMORO-SHKENCORE

Krahas angazhimit në procesin mësimdhënës, kandidati Liburn Kurtishi ka qenë i angazhuar në kërkime shkencore në lëminë e shkencave stomatologjike.

Interesimi kërkimoro-shkencor vereifikohet përmes mbrojtjes së punimit të magjistraturës dhe të doktoratit si dhe me prezentim të punimeve origjinale në mbledhje shkencore, si dhe me botimet shkencore-profesionale në vend dhe jashtë tij.

Punime shkencore:

1. Либурн Куртиши. "Компаративна Студија за микропропустливоста на три вида материјали употребени како залевачи на фисури (in vitro студија)" Punim magjistrature-Fakulteti stomatologjik-Shkup. Janar 2015

Autori flet për faktin se adaptimi marginal i materialeve vulosëse është faktor shumë i rëndësishëm në parandalimin e kariesit dentar si dhe mossuksesi i adaptimit marginal shpie në lëshueshmëri marginale dhe mundëson zhvillimin e kariesit dentar nën materialin vulosës. Retacioni dhe adaptimi i mirë i volosësit me sipërfaqen okluzale të zmaltit është kyç për suksesin e tyre. Autori në studim ka shfrytëzuar tre materiale të ndryshme dhe ka përfituar rezultate origjinale për nivelin e mikrolëshueshmërisë. Të trija materialet: materiali kompozit, cementi glasjonomer si dhe kompomeri treguan aftësi të kënaqshme si preparate për vulosjen e fisurave.

2. Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Елизабета Ѓоргиевска, Ана Сотировска-Ивковска, Мери Павлевска. "Оценување и споредба на микропропустливоста на флуориран композитен залевач после нагризувањето со ортофосфорна киселина и третман со ER:YAG ласер" VOX Dentarii, viti 10 : nr 1; Prill 2015; f. 27-32.

Ky in vitro studim është realizuar për t'u shqyrtuar efekti gjerryes i llaserit ER:YAG si dhe aftësia e tij për uljen e nivelit të mikrolëshueshmërisë të vulosësit kompozit, pasi që në studime të ndryshme i është adresuar efekt negativ mënyrës konvencionale të gjerryerjes me acid ortofosforik. Rezultatet shfaqën se përdorimi i metodës me llaser ER:YAG në preparimin e fisurave tregoi rezultate të jashtzakonshme dhe është e mundur që ta zëvendësojë mënyrën konvencionale të gjerryerjes me efekt të ngashëm dhe pa efektin negative të acidit ortofosforik.

3. Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Соња Апостолска, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. virtuo еваулација на "In микропропусливоста на фисурен залевач и ресторативен материјал употребен како залевач" Kongresi i 7 me pjesëmarje ndërkombëtare të stomatologëve nga Maqedonia. Ohër, qershor 2015 (prezentim oral).

Rezultatet e përfitura nga studimi tregojnë për faktin se vulosësi kompozit i fisuarave tregon nivel më të ulët të mikrolëshueshmërisë në krahasim me materialin kompomer që është shfrytëzar si vulosës, për këtë arsyi materiali kompozit i fluorizuar rekomandohet si material në procedurat e vulosjes së dhëmbëve. Megjithëatë, duke e marrë parasysh analizën e rezultataeve dhe përbajtjen e florit në kompomerin restaurues, rekomandohet përdorimi i tij si material alternative në parandalimin e kariesit.

4. Лејла Хачконик, Џенифер Телак. Ментор: Мира Јанкуловска, Коментор: Либурн Куртиши. Department of Pediatric and Preventive Dentistry, Faculty of dental medicine, University "Ss Cyril and Methodius, Skopje: "Comparative study of microleakage of two different materials used as fissure sealants (In vitro study)"; EDSA Yeditepe Kongres, Stamboll, Prill 2015

Vulosësit e fisuarave janë të definuar si material për vulosjen e sipërfaqeve okluzale tek dhëmbët e predisponuar për shfaqje kariesi, duke formuar shtresë mikromekanike mbrojtëse e cila e eliminon aksesin e bakterieve kariogjene deri tek burimi i materieve ushqyese. Për tu vlerësuar dhe krahasuar,

autorët në këtë studim kanë përdorur dy materiale të ndryshme Helioseal F dhe Fuji Triage. Rezultatet treguan se materiali kompozit shfaqi nivel më të ulët të mikrolëshueshmërisë.

5. Марија Јанкуловска, Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Олга Кокочева-Ивановска, Василка Ренцова. "Ефектот на оклузалната геометрија врз појавата на микропропустливоста кај глас ономерниот залевач Fuji Triage" Kongresi i 7 me pjesëmarje ndërkombëtare të stomatologëve nga Maqedonia. Ohër, Qershor 2015 . Abstraktet (prezentim oral)

Autorët në këtë studim flasin për faktin se penetrimi i materialit vulosës konsiderohet si faktor kyç i cili është përgjegjës për jetëgjatësinë e materialit dhe se varet nga: konfigurimi gjeometrik I fisurave, nga materiali i perdonur, nga vetitë e zmaltit dhe nga teknika klinike. Materiali i shfrytëzar është GC Fuji Triage. Rezultatet e përfituar nga ky studim flasin se forma e fisurave nuk është në menyrë të konsiderueshme e ndërlidhur me aftësinë penetruese të vulosësit dhe se cementi glasjonomer rekomandohet për përdorim në procedurat e vulosjes së fisurave për shkak të adezivitetit, biokompatibilitetit dhe përmbajtjes së florit.

6. Liburn Kurtishi, Mira Jankulovska. "Micoleakage assessment of two different materials used as fissure sealants" 2nd international scientific conference of the faculty of medical sciences-Healthcare challenges of 21st century"(prezentim oral)13-14.10.2017

Për tu vlerësuar dhe krahasuar mikrolëshueshmëria, autorët në këtë studim kanë shfrytëzuar materiale të ndryshme që përdoren si vulosës fisurash: materialin rezinor dhe material glasjonomer. Rezultatet tregojnë se materiali rezinor shfaq nivel të ulët të lëshueshmërisë marginale.

7. Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Елизабета Ѓоргиевска, Ана Сотировска Ивковска, Соња Апостолска, Василка Ренцова, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. "Micoleakage assessment of a resin based sealant after acid etching and Er: YAG laser treatment". Serbian Dental Journal, vol 66, no 3, 2019

Në këtë studim shqyrtohet efekti i llaserit ER:YAG dhe aftësia e tij në zvogëlimin e nivelit të mikrolëshueshmërisë tek vulosësi kompozit, sepse në studime të veçanta i atribohen veti negative gjerryerjes konvencionale me acid ortofosforik.

Llaseri ER:YAG në preparimin e fisurave tregoi rezultate shumë të mira dhe mund ta zëvendesojë gërrzerjen e zakonshme me efekt të ngjashëm dhe duke mënjanuar efektin e acidit ortofosforik.

8. Куртиши Л, Јанкуловска М, Павлевска М, Ѓоргиевска Е, Сотировска Ивковска А, Ковачевска И, Јанкуловска М. "Penetration ability and microleakage assessment of two different materials used as fissure sealants". Македонски стоматолошки преглед. 43 (1): 19-26. 2020

Në këtë studim nivel më të madh të penetrimit marginal të ngjyrës treguan dhëmbët e vulosur me glasjonomer. Nuk ka material i cili është i aftë të penetrojë plotësisht në fisurat e thella e të ngushta. Sidoqoftë, ka dëshmi se bakteriet nuk kanë mundësi të ngelin vitale dhe se lezionet e kariesit bllokohen kur vulosësi vendoset mbi lezon insipient.

9. Куртиши Л. "Површинска адаптација, микропропустливост и клиничка ефикасност на различни материјали употребени како залевачи". Doktorat, Fakulteti stomatologjik, Ukim, Shkup. Maj 2021

Autori në këtë studim ka realizuar *in vitro* dhe *in vivo* analize krahasuese për parametra të ndryshëm të materialeve të ndryshëm të përdorur si vuloses fisurash. Pjesa klinike e studimit është observuar në periudhë prej tre vitesh, ndërsa në pjesën eksperimentale është përdorur SEM- mikroskop elektronik dhe EDS-teknikë për detektim të elementeve kimik në strukturën e dhëmbit.

10. Куртиши Л, Јанкуловска М, Ѓоргиевска Е, Сали С, Павлевска М, Јанкуловска М. "Импактот на оклузалната конфигурација врз способноста на пенетрација на композитниот и гласјономерниот залевач". VOX Dentarii, viti 106: nr 49; Dhjetor 2021; f 29-34

Autorët demonstrojnë se të dy materialet kanë mundësi të penetrjnë në tërë gjatësinë e fisurës. Derisa, në situatat kur penetrimi i vulosësit nuk është i tërësishëm, rezultatet janë të kënaqshme. Nivel më të lartë të penetrimit të vulosësit deri fundin e fisurës treguan dhëmbët e grupit të dytë edhe përkundër formës Y të fisurave. Rezultatet treguan se jo vetëm forma e fisurës por edhe viskoziteti i materialit ka ndikim në aftësinë penetruese të materialit. Forma e fisurave ka ndikim të konsiderueshëm mbi nivelin e penetrimit të materialit kompozit, ndërsa forma e fisurës nuk ka ndikim të konsiderueshëm mbi nivelin e penetrimit të materialit glasjonomer.

VEPRIMTARIA APLIKUESE-PROFESIONALE

Kandidati Liburn Kurtishi ka marrë pjesë në shumë kongrese, konferanca, kurse e mbledhje pune profesionale. Njeh në mënyre aktive gjuhën angleze(Preliminary English Test niveli B1/ Cambridge English/Part of the University of Cambridge, mars/2016) dhe gjuhën frëngje - Diplôme d'études en Langue Française (DELF) niveli B1 / République Française/Ministère de l'éducation nationale, qershor/2009).

AKTIVITETET E INTERESIT TË GJËRË

Dr. Liburn Kurtishi është anëtar i Dhomës së stomatologëve të Maqedonisë Veriore. Ka pjesmarrje aktive në Kongresi i 7 me pjesëmarje ndërkombëtare të stomatologëve nga Maqedonia, në konferencën e dytë ndërkombëtare të Fakultetit të shkencave mjekësore/UT - Healthcare challenges of 21st century, në simpoziumin me pjesëmarrje ndërkombëtare / monobloku kompozit dhe frc postec, si dhe në konferencat e organizura në kuadër te studimeve të doktoratës

Kandidati bashkangjitur me fletëparaqitjen ka dorëzuar dhe diplomën për studimet deridiplomike, diplomën nga studimet e ciklit të dytë, çertifikatën e mbrojtjes së punimit të doktoratës, çertifikatën e notave për studimet deridiplomike, çertifikatën e notave nga cikli i dytë i studimeve, çertifikatën e notave nga cikli i tretë i studimeve, biografi, listen e punimeve shkencore të botuara bashkangitur dhe punimet e botuara në revistat përkatëse, kopje origjinale të punimit të doktoratës, çertifikatë shtetësie dhe lindjeje, çertifikatë dhe diplomë për njohje të gjuhës angleze dhe frëngje.

PROPOZIM-VENDIM

Komisioni recenzues, pasi shqyrtoi dokumentacionin e kandidatit i cili konkuroi, duke u bazuar në vlerësimin e parqitur në këtë recenzion, si dhe duke marrë parasysh zhvillimin dhe përvojën profesionale, ka nderin që ti propozojë Këshillit të Rektoratit:

Dr. Liburn Kurtishitë zgjidhet në thirrjen Docent i titulluar për lëndët:**Stomatologji fëmijërore, Stomatologji preventive dhe Stomatologji e përgjithshme.**

Komisioni recenzues vlerëson se kandidati ka kualitete shkencore dhe profesionale, dhe i plotëson të gjitha kriteret të parapara me ligjin e arsimit të lartë, rregulloren për kriteret dhe procedurat për zgjedhjen në thirrjet mësimoro-shkencore dhe thirrjet për bashkëpunëtorë, si dhe akteve tjera normative, për tu zgjedhur në këtë thirrje mësimoro-shkencore.

Tetovë,

Anëtarët e komisionit recenzues:

08.02.2022

Prof.d-r Jetmire Alimani Jakupi (kryetar)



Prof.d-r Samedin Sali



Doc.d-r Nexhibe Nuhii



SHTOJCË

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

Kandidati: Liburn Kurtishi

Institucioni: Fakulteti i shkencave mjekësore / UT

Lëmia shkencore: Mjekësi dentare

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

	Ushtrimet e realizuara	kalkukimi	pikët
1.1	Viti akademik 2009/2010 – semestri dimëror		
	1. Gnatologji	3x15x0,03	1,35
	2. Stomatologji sociale	3x15x0,03	1,35
1.2	Viti akademik 2009/2010 – semestri veror		
	1. Gnatologji	3x15x0,03	1,35
	2. Stomatologji sociale	3x15x0,03	1,35
1.3	Viti akademik 2010/2011 – semestri dimëror		
	1. Gnatologji	3x15x0,03	1,35
	2. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
	3. Protetikë mobile	3x15x0,03	1,35
1.4	Viti akademik 2010/2011 – semestri veror		
	1. Stomatologji preventive	3x15x0,03	1,35
	2. Sëmundjet paraklinike të dhëmbit	4x15x0,03	1,80
	3. Gnatologji	3x15x0,03	1,35
	4. Stomatologji sociale	3x15x0,03	1,35
1.5	Viti akademik 2016/2017 – semestri dimëror		

	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.6	Viti akademik 2016/2017 – semestri veror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.7	Viti akademik 2017/2018 – semestri dimëror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.8	Viti akademik 2017/2018 – semestri veror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.9	Viti akademik 2018/2019 – semestri dimëror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.10	Viti akademik 2018/2019 – semestri veror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.11	Viti akademik 2019/2020 – semestri dimëror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.12	Viti akademik 2019/2020 – semestri veror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.13	Viti akademik 2020/2021 – semestri dimëror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.14	Viti akademik 2020/2021 – semestri veror		
	1. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
1.15	Viti akademik 2021/2022 – semestri dimëror		
	1. Stomatologji fëmijërore	3x15x0,03	1,35
	2. Protetikë fikse-paraklinikë	3x15x0,03	1,35
	3. Etikë mjekësore dhe psikologji	2x15x0,04	1,20
		kalkulimi	gjithësej
	Pikët nga ushtrimet e realizuara		31,5
	Pikët nga mësimdhënia e realizuar		1,20
	Shuma e pikëve nga veprimitaria mësimore-arsimore		32,7

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

nr	Aktiviteti	pikët
	Punim me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistë shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	
2.1	Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Елизабета Ѓоргиевска, Ана Сотировска-Ивковска, Мери Павлевска. "Оценување и споредба на микропропустливоста на флуориран композитен залевач после нагризувањето со ортофосфорна киселина и третман со ER:YAG ласер" VOX Dentarii, viti 10 : nr 1; Prill 2015; f. 27-32.	4
2.2	Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Елизабета Ѓоргиевска, Ана Сотировска Ивковска, Соња Апостолска, Василка Ренџова, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. "Microleakage assessment of a resin based sealant after acid etching and Er: YAG laser treatment". Serbian Dental Journal, vol 66, no 3, 2019	4
2.3	Куртиши Л, Јанкуловска М, Павлевска М , Ѓоргиевска Е, Сотировска Ивковска А , Ковачевска И, Јанкуловска М. "Penetration ability and microleakage assessment of two different materials used as fissure sealants". Македонски стоматолошки преглед. 43 (1): 19-26. 2020	4
2.4	Куртиши Л, Јанкуловска М, Ѓоргиевска Е, Сали С, Павлевска М, Јанкуловска М. "Импактот на оклузалната конфигурација врз способноста на пенетрација на композитниот и гласјономерниот залевач". VOX Dentarii, viti 106: pr 49; Dhjetor 2021; f 29-34	4
	Prezentim oral+abstrakt nga kogres shkencor me pjesmarrje ndërkombëtare	
2.5	Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Соња Апостолска, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. virto еваулација на "In микропропустливоста на фисурен залевач и ресторативен материјал употребен како залевач" Kongresi i 7 me pjesëmarje ndërkombëtare të stomatologëve nga Maqedonia. Ohër, qershori 2015 (prezentim oral).	3
2.6	Марија Јанкуловска, Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери	3

	Павлевска, Олга Кокочева-Ивановска, Василка Ренцова. "Ефектот на оклузалната геометрија врз појавата на микропропустливоста кај глас ономерниот залевач Fuji Triage" Kongresi i 7 me pjesëmarje ndërkombëtare të stomatologëve nga Maqedonia. Ohër, Qershor 2015 . Abstraktet (prezentim oral)	
2.7	Liburn Kurtishi, Mira Jankulovska. "Microleakage assessment of two different materials used as fissure sealants" 2 nd international scientific conference of the faculty of medical sciences-Healthcare challenges of 21 st century"(prezentim oral)13-14.10.2017	3
Punim shkencor i prezentuar në kongres ndërkombëtar		
2.8	Lejla Haçković, Xhenifer Telak. Mentor. Mira Jankulovska, Ko-mentor. Liburn Kurtishi. Department of Pediatric and Preventive Dentistry, Faculty of dental medicine, University "Ss Cyril and Methodius, Skopje: "Comparative study of microleakage of two different materials used as fissure sealants (In vitro study)"; EDSA Yeditepe Kongres, Stamboll, Prill 2015	1
Gjithësej pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese		34

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

	AKTIVITETI	pikët
3.1	Anëtar i DH.S.M	1
3.2	Udhëheqës i ISHP "D-R Liburn", Tetovë	1
3.3	Pjesëmarrës në kongresin e 7 ndërkombëtar për teknologji të reja në stomatologji	1
3.4	Pjesëmarrje në konferencën e dytë shkencore me pjesëmarrje ndërkombëtare nga Fakulteti i shkencave mjekësore UT	1
Gjithësej pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative		4

VEPRIMTARIA SPORTIVE

	AKTIVITETI	pikët
4.1	Pjesëmarrës në garrën shtetërore në skyrunning / Titov-vrv skyrace 2021	5

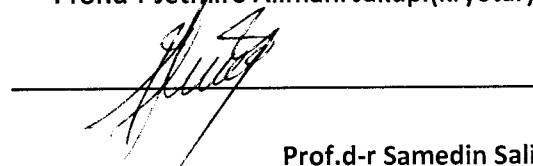
REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	32,7
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	26
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	4
VEPRIMTARIA SPORTIVE	5
Gjithësej	67.7

Tetovë,

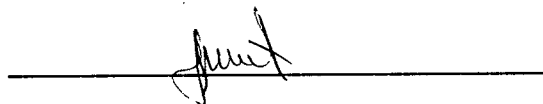
Anëtarët e komisionit recenzues:

08.02.2022

Prof.d-r Jetmire Alimani Jakupi(kryetar)



Prof.d-r Samedin Sali



Doc.d-r Nexhibe Nuhii



RECENZION
PËR ZGJEDHJE NË THIRJE PROFESOR INORDINAR PËR LËNDËN
HISTOLOGJI DHE TË TJERA NË FAKULTETIN E MJEKËSISË
TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Në bazë të vendimit të Universitetit shtetërorë të Tetovës të sjellur me datën 02.02.2022 vit, të mbështetur në nenin 110 dhe 182 të ligjit për arsim sipërëor (Gazeta zyrtare e RMV-së nr. 82/2018 dhe nenit 262 dhe 254 të statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjdhje të mësimdhënesve në thirrjet mësimore–shkencore, mësimore, mësimore profesionale dhe thirrjet e bashkëpunëtorëve në Univerzitetin e Tetovës si dhe në bazë të Propozimit të Këshillit mësimor–shkencor të Fakultetit të shkencave mjekësore, në lidhje me Konkursin për zgjedhje të mësimdhënesve në Universitetin e Tetovës të shpallur më 25.12.2021 në gazetat ditore Koha dhe Slloboden Peçat dhe në web faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, formohet komisioni recenzues për zgjedhje në thirje Profesor Inordinar në përbërje:

1. Prof.dr. Xheladin Çeka (Kryetar), profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Mjekësisë në Tiranë, R. e Shqipërisë.
2. Prof.dr. Nasir Behxheti (anëtar), profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Tetovës, Tetovë, R.M.V.
3. Prof.dr. Nexhbedin Beadini (anëtar), profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Tetovës, Tetovë, R.M.V.

Pas shqyrtimit të dokumentacionit dhe njohjes personale të kandidatit, komisioni recensues ka nderin të paraqes Këshillit shkencor-mësimorë këtë:

R A P O R T

Doc.dr. Naser Durmishi Dr.sci.med.

Të dhëna biografike

I lindur më 10.10.1967 vit në Tetovë. Arsimimin fillorë dhe shkollën e mesme mejkësore ka kryer në Tetovë. Nga viti 1987 deri 1990 ka kryer studimet e shkallës VI/1 dhe ka fituar titullin “Inzhenjer i laboratoreve mjekësore” në Zagreb; si dhe nga viti shkollorë 1989/90 është regjistruar në fakultetin e mjekësisë në Zagreb, R.e Kroacisë, ku edhe ka diplomuar në vitin 1997, me sukses mesatar 8,54 dhe ka përfituar titullin Doktor i Mjekësisë.

Prej 2000-2005 vit ka punuar si mjek amë në Qendrën spitalore të Tetovës, njëkohësisht ka qenë ligjërues në shkollën e mesme të mjekësisë në Tetovë.

Në klinikën e Psikijatrisë në Shkup është punësuar në vitin 2005, kurse prej 2006-2010 vit ka kryer specializimin në Psikijatri.

Nga tetori i vitit 2007 për shkak të nevojave të katedrës së psikijatrisë, ka kryer detyrën e asistentit në fakultetin e Mjekësisë në Shkup në lëndën e Psikijatrisë dhe të tjera, deri më 07 Prill 2021.

Në fakultetin e Mjekësisë të Universitetit shtetërorë të Tetovës është aktiv nga viti 2000 ku për nevojat e fakultetit ka kryer detyrën e asistentit nga lënda e Histologjisë dhe Embriologjisë, (si dhe periodikisht lëndët: Biokimi Klinike, Imunologji, Anatomi, Patofiziologji dhe të tjera...). Ka kryer detyra të ligjëruesit nga lëndët e përmendura edhe në fakultetin e Farmacisë nga viti 2000-2004.

Është i angazhuar nga viti 2012 si ligjérues në fakultetin Pedagogjik në Tetovë, në drejtimin Edukimi special dhe rehabilitimi me lëndët: Neuropsikologja, Bazat mjekësore të invaliditetit dhe Çrrëgullimet e Spektrit Autik.

Në Dhjetor 2016 i zgjedhur Docent.dr. i titulluar në Fakultetin e mjekësisë të Universitetit të Tetovës.

Është i angazhuar nga viti 2017 si ligjérues në fakultetin Filozofik në Tetovë, në drejtimin Psikologji me lëndët: Psikologja Biologjike, Psikologja Klinike e Zhvillimit (Fëmijërore dhe të rrinjve).

Është i angazhuar nga viti 2017 si ligjérues i thirur edhe në fakultete jashtë RVM.

Ka qenë anëtarë i Senatit të Universitetit të Tetovës nga viti 2002-2004, si përgjegjës për degët Mjekësi dhe Farmaci.

Nga viti 2000-2003 ka ndjekur dhe mbaruar deri para mbrojtjes së temës së disertacionit në studimet postdiplomike nga Biomedicina dhe shëndetësia në fakultetin e mjekësisë në Zagreb, R.e Kroacisë. Është paraqitur tema e disertacionit në fushën e Histologjisë dhe Embriologjisë me titull: „Izražaj antigena KiM1P1 u makrofazima ljudskog fetalnog sjemenika” e cila pas vlerësimit pozitiv të komisionit recenzues për pajtueshmëri është pranuar për përgaditje nga këshilli shkencor-mësimorë i fakultetit të mjekësisë në Zagreb, R.e Kroacisë.

Nga viti 2011-2014 ka ndjekur dhe ka mbaruar studimet pasuniversitare të Doktoraturës në fushën e Histologjisë dhe Embriologjisë në Universitetin e Mjekësisë në Tiranë, R. e Shqipërisë me mbrojtje të disertacionit doktoral me temë: “Veçoritë morfolologjike dhe funksionale të spermatozoidëve si faktorë të infertilitetit human” me çka përfiton titullin shkencorë Doktor i shkencave të mjekësisë.

Aktiviteti ligjerues:

Nga viti shkollorë 2000/01 ka kryer me sukses dhe rregullsi të gjithë detyrat e asistentit dhe ligjëruesit në lëndën e Histologjisë dhe Embriologjisë, (si dhe periodikisht lëndët: Biokimi Klinike, Imunologji, Anatomi, Patofiziologji, Psikijatri, Psikologji medicinale, Shëndeti mental dhe aftësitetë e komunikimit dhe të tjera) të fakultetit të Mjekësisë dhe të fakultetit të Farmacisë, si dhe në Fakultetin e Pedagogjisë-dega Edukim Special dhe Rehabilitim dhe Fakultetin Filozofik-dega Psikologji në Universitetin shtetërorë të Tetovës në lëndët Neuropsikologji, Çrrëgullimet e

spektrit autik, Bazat e shëndetsisë të personave me Disabilitet, Psikologjia Biologjike, Psikologjia klinike e zhvillimit (e fëmijëve dhe adoleshentëve);

Në periudhën nga viti 2000-2005 ka kryer me sukses dhe rregullsi detyrat e ligjëruesit në shkollën e mesme të mjekësisë në Tetovë;

Nga viti shkollorë 2006/07 deri më 07 Prill 2021 ka kryer me sukses dhe rregullsi të gjithë detyrat e asistentit në lëndën e Psikijatrisë me psikologji medicinale dhe të tjera në Klinikën universitare të Psikijatrisë – Shkup.

Aktiviteti profesional:

- “The Third European-American School in Forensic Genetics and Mayo Clinic Course in Advanced Molecular and Cellular Medicine” –Zagreb, Croatia, 1-5.09.2003;
- Qëndrim dyjavorë studimorë në rajonin e Bolonjës, nën suportin e OSHB dhe qeverisë Italiane në projektin: “Krijimi dhe zhvillimi i rrjetit social për intervinim të hershëm tek të posalindurit dhe fëmijtë e lindur me rezik ose pengesa në zhvillim” viti 2004;
- Edukacion në fushën e psikoterapisë për psikijatrinë e fëmijëve dhe adoleshentëve prej 160 orëve internationale, certifikat i mare nga “Child and Adolescent Psychotherapy” University of Hamburg, Dhjetor viti 2006;
- Bashkëpunon në projektin kërkimor-shkencor ndërkombëtar PsychCNV nën udhëheqjen dhe suportin e Unionit European (vende udhëheqëse Iceland dhe Angli) në kuadër të FP7 nga Shkurt të 2009 vit.
- Edukacion në fushën e gjenetikës psikijatrike në Kings Kolledge, London, vitin 2009.
- AAF-OMI Psikiatria e fëmijëve dhe adoleshentëve, 2013 Salzburg, Austri;
- Neurofeedback, në vitin 2015 në Taganrog të Federatës së Rúsise;
- Neurofeedback dhe Biofeedback, në vitin 2016 në Zagreb, R.e Kroacisë;
- Tërë periudhën nga punësimi ka marë pjesë aktive në aktivitetet profesionale të institucionit amë, në sektionet psikijatrike, si dhe në seminare të numërtë dhe kongrese në shtet dhe jashtë shtetit në fushën e psikijatrisë, citologjisë, histologjisë dhe embriologjisë.
- Në fakultetin e Mjekësisë të Universitetit shtetërorë të Tetovës nga viti 2000 përvëç funksionit të rregulltë të asistentit nga lënda e Histologjisë (si dhe periodikisht disa lëndëve të tjera), gjithnjë dhe në kontinuitet ka stimuluar studentët në përsosje plotësuese profesionale dhe shkencore. Kështu është autorë dhe koautorë si dhe mentor i disa shkollave verore, mentor e një sërë publikimeve shkencore dhe profesionale dhe prezantimeve kongresiale të studentëve në shtet dhe jashtë tij (me rezultat – dy çmime prestigjioze shtetërore në fushën e Histologjisë dhe fushave të tjera të mjekësisë), ka kryer konsultime të kontinuara me studentë.

Kujdes të veçantë në praktikën klinike dhe punën kërkimore u kushton:

1. Në fushën e Histologjisë dhe Embriologjisë:

- Trajtimi i infertilitetit të çifteve me metodat e Fertilizimit të përndihmuar Biomjekësorrë (IVF-ET, ICSI), lidhur me të cilën është në bashkëpunim prej viti 2002 si konsulent embriolog/histolog me poliklinikën private Ultramedica, Shkup.
- Koleksionimi i qelizave Staminale (qelizave amë) nga gjaku i kordit umbilikal nga viti 2007, në bashkëpunim me kompaninë Bimek në RVM dhe kompaninë CryoSave në Bruksel.

2. Në fushën e Neurozhvillimit/Psikijatrissë/psikologjisë:

- Metodat psikofiziologjike në qasjen klinike për diagnostikë dhe terapi, bazat biomedicinale të çregullimeve psikijatrike-neurologjike me qasje të vaçantë ndaj neurozhvillimit, gjenetikës, citologjisë dhe histologjisë të fenomeneve.
- Metodat implantive neurosensore (implanti kohlear) në rivendosjen/reabilitimin e dëgjimit tek fëmijtë me çregullim auditiv primar dhe sekundar, në bashkëpunim me Klinikën Universitare të ORL, Shkup dhe Entin për rehabilitim të dëgjimit dhe të folurit, Shkup.

Deri më tani është autor ose koautorë i 34 punimeve me impakt të lartë ndërkombëtar nga fusha të ndryshme të mjekësisë klinike dhe paraklinike, me 9.815 citime dhe 15.113 lexime (nga Researche Gate - <https://www.researchgate.net/profile/Naser-Durmishi> dhe Google scholar deri më 08 shkurt 2022), si dhe një numër të madh të punimeve dhe publikimeve lokale nga fusha e Histologjis-Embrilogjisë dhe Psikijatrissë neurozhvillimore.

Lista e disa punimeve të publikuara dhe të prezantuara:

Aktiviteti shkencorë:

*Matur sipas RG (www.researchgate.net)
faktor RG = 30,87; Lexime > 15000 dhe Citime > 9800.*

- “Y-chromosome Haplogroups in eastern European populations”, “The Fourth European-American School in Forensic Genetics and Mayo Clinic Course in Advanced Molecular and Cellular Medicine” – Dubrovnik, R. of Croatia, 5-9. 09.2005; Hrvatska znanstvena bibliografija (CROSBI 203243)

Në rrjetet botërore të biologjisë molekulare tani veç më janë të krijuara kartat gjenetike të haplogrupeve të Y-kromozomit për grupet e mëdhaja etnike (Gjermanët, Anglezët, Spanjolët, Italianët). Në këtë qasje janë të kapura disa nga grupet etnike më të vogla të Europës lindore (Slovenia, Kroacia, Bosna, Bugaria, Shqipëria, Kosova, Maqedonia, Rumunia, Greqia).

- “Blood vessels in testicular biopsies of infertile men” 7-th Multinational Congres on Microscopy, 26-30 June 2005 Portorož, Slovenia

Analizat histologjike të prerjeve me trashësi mesatare kanë treguar që shtresa subendoteliale e arterioleve testikulare janë të kapluara. Në këtë shtresë paraqitet hijalinizimi i enëve të gjakut dhe mund të zgjerohet në tunica media (shtresa e muskulit të lëmuar), veçanërisht tek

arteriolet. Janë diskutuar mekanizmi që i shkakton ndryshimet e përmendura patologjike në shtresën subendoteliale të arteriolave dhe venulave testikulare sikurse proliferimi i kapilareve.

- “*Imunoglobulines IgE and obstructive bronchitis at Childhood*”, *Albanian pediatric association, november 2003, Tirana*.

Janë të analizuara 100 mostra gjak nga pacient të moshës 0-14 vjet nga reparti i fëmijëve në Qendrën spitalore Tetovë, me dg: bronchitis obstructive, u është përcaktuar koncentracioni i IgE në plazmë. Është përdorur grapi kontroll prej 50 serumeve të fëmijëve të shëndoshë. Konkludohet se niveli i Ige paraqet parametër të rëndësishëm në ndjekjen e recidivëve të shpeshtë të bronkitit opstruktiv në moshën e fëmijëve.

- “*Anemias with lac of Iron at childhood*”, *Albanian pediatric association, november 2003, Tirana*.

Është vërtetuar statistikisht në grupë prej 30 pacientëve nga dispanzeri i fëmijëve në Qendrën medicinal në Tetovë, që anemitë nga mungesa e hekurit në serum paraqesin patologji të shpeshtë e cila me trajtim në kohëzgjatje prej tre deri katër muaj me preparate të hekurit korigjon mire aneminë si edhe sindromet e tjera përcjellëse të cilët janë shpesh të asocuara me aneminë.

- *Schizophrenia risk from complex variation of complement component 4*. Nature 01/2016; 530(7589). DOI:10.1038/nature16549
- *Genome-wide association study reveals greater polygenic loading for schizophrenia in cases with a family history of illness*. American Journal of Medical Genetics Part B Neuropsychiatric Genetics 12/2015; 171(2). DOI:10.1002/ajmg.b.32402
- *Consortium, S. W. G. o. t. P. G. Biological insights from 108 schizophrenia-associated genetic loci*. Nature 511, 421-427. Nature 07/2014; 511(7510). DOI:10.1038/nature13595
- *Common variant at 16p11.2 conferring risk of psychosis*. Molecular Psychiatry 01/2014; 19. DOI:10.1038/mp.2012.157
- *Genome-wide association analysis identifies 13 new risk loci for schizophrenia*. Nature Genetics 10/2013; 45(10). DOI:10.1038/ng.2742
- *The Effect of Antidepressant Treatment on Serum Brain-Derived Neurotrophic Factor in Depressed Patients: Pilot Study*.
- *Y-Chromosomal Evidence of the Cultural Diffusion of Agriculture in Southeast Europe*. European Journal of Human Genetics 06/2009; 17(6). DOI:10.1038/ejhg.2008.249
- *Erratum: Y-chromosomal evidence of the cultural diffusion of agriculture in southeast Europe (European Journal of Human Genetics (2009) vol. 17 (820-830) 10.1038/ejhg.2008.249)*.
- *An evaluation of complex Y-chromosome landscape of South-East Europe trough different markers.. Mediterranean Academy of Forensic Sciences, Malta; 01/2006*
- [Jeta me autizëm -sfidat dhe strategjitetë për mbështetje doracak për familjet e fëmijëve me çregullim të spektrit autik](#), Silvana Filipova, Stojan Bajraktarov, Biljana K. Kokormanova, Naser Durmishi, 2021.

- Interaction Testing and Polygenic Risk Scoring to Estimate the Association of Common Genetic Variants With Treatment Resistance in Schizophrenia, [Antonio Fernández Pardiñas](#), Sophie E. Smart, Isabella R. Willcocks, Javiet Vazquez-B. Naser Durmishi et al., januari 2022, Jamma Psychiatry.

Libra dhe Doracakë të botuar:

- Psikiatria Biologjike, Kopje Mjekësia 2022, Tetovë;
- [Jeta me autizëm -sfidat dhe strategjitë për mbështetje doracak për familjet e fëmijëve me çrregullim të spektrit autik](#), Sofija, Bogdanci, 2021.
- Vlerësimi Neuropsikologjik (doracak elektronik), 2019, R. e Kosovës;
- Citologji dhe Citodiagnostikë (doracak elektronik), 2019, R. e Kosovës;
- Bazat e Imunopatologjisë, (doracak elektronik), 2019, R. e Kosovës;
- Histologji dhe Histopatologji (doracak elektronik), 2019, R. e Kosovës;
- Psikologjia Klinike e Fëmijëve, 2019, Tetovë
- Çregullimet e spektrit Autik, 2018, Tetovë
- Higjiena mentale me Psikijatri, 2018, Tetovë
- Psikologji mjekësore me aftësitë komunikuese, 2016, Tetovë;
- Neuropsikologjia – pjesa e përgjithshme, Luma grafik 2012, Tetovë;
- Neuropsikologjia – pjesa Klinike, Luma grafik 2012, Tetovë;
- Bazat e mjekësisë të personave me Disabilitet, 2012, Tetovë;
- Histologji dhe Embriologji/Praktikum për ushtrime, 2003, Tetovë
- Biokimia klinike dhe Hematologjia me bazat e Transfuziologjisë, Arbëria design 2003, Tetovë.

Rezimuar nga referencat profesionale te kandidatit për zgjedhjen në thirje, nga SHTOJCA E RAPORTIT PER PERZGJEDHJE NE THIRJE MESIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MESIMORE-PROFESIONALE:

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

VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	194.83
	97.6
VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE	7
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	47
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	346.43
	Gjithsej

P Ë R F U N D I M

Në bazë të dokumentacionit të parashtruar dhe punimeve të recenzuara, si edhe bazuar në njohjen personale të kandidatit, Komisioni recenzues vlerëson dhe e noton pozitivisht aktivitetin edukativ-arsimor, shkencor-kërkimor dhe profesional të Doc. dr. Naser Durmishit. Komisioni sjell vendim që Doc. dr. Naser Durmishi posedon kualitete shkencore dhe profesionale dhe i plotëson të gjithë kriteret për zgjidhje në titull Profesor Inordinar për lendën e Histologjisë dhe të tjera.

Në bazë të lartpërmendurës Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë që të i propozoj Këshillit shkencor-mësimor të fakultetit të Mjekësisë të Universitetit shtetërorë të Tetovës, që Doc.dr. Naser Durmishi, doktor i shkencave të mjekësisë, sipas vendeve të shpallura nga konkursi aktual të zgjidhet për thirje Profesor Inordinar në lëndën e Histologjisë dhe të tjera.

KOMISIONI RECENZUES

1. Prof.dr. Xheladin Çeka

2. Prof.dr. Nasir Behxheti

3. Prof.dr. Nexhbedin Beadini

SH T O J C È

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

Kandidati: **Doc. Dr. Naser Feim Durmishi**

Institucioni: **Fakulteti i Mjekësisë, Universiteti i Tetovës**

Lëmi shkencor: **Histologji dhe Embriologji dhe të tjera**

VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
1.1.	Histologji dhe Embriologji 2 orë, 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.2.	Psikiatria (Fakulteti i Mjekësisë) 2 orë, 4 semestra	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
1.3.	Psikologji Mjekësore 2 orë, 4 semestra	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
1.4.	Higjiena mendore, psikiatria dhe kujdesi (shkolla e lartë mjekësore) në tre drejtime (infermiere, obstetër, fizioterapi) në 2 orë, 4 semestra.	$(2 \times 15 \times 3 \times 0.04) \times 3 = 10.8$
1.5.	Psikologji mjekësore me aftësi komunikimi 2 orë 4 semestra	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
1.6.	Neuropsikologji 2 orë, 4 semestra	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
1.7	Bazat mjekësore të aftësisë së kufizuar njerëzore 2 orë, 4 semestra	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
1.8	Çrregullimet e Spektrit të Autizmit 2 orë, 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.9	Psikologji Biologjike 2 orë, 1 semestër	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
	Mbajtja e leksioneve (kurse nga cikli i parë i studimeve në Kosovë)	$3 \times 15 \times 8 \times 0.04 = 14.4$

	Gjithsej 7 lëndë, 2 orë secila, 3 lëndë për semestër	
2.	Mbajtja e ushtrimeve (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
2.1.	<i>Histologji dhe Embriologji 3 orë, katër grupe, 6 semestra</i>	$(3 \times 15 \times 6) \times 4$ $x 0.03 = 32.4$
2.2.	<i>Psikologji Biologjike 3 orë, 1 semestër</i>	$3 \times 15 \times 1 \times 0.03$ $= 1.35$
2.3.	Mbajtja e ushtrimeve (lëndë nga cikli i parë i studimeve në UKIM, Shkup) <i>Gjithsej 2 lëndë, 3 orë për semestër</i>	$3 \times 15 \times 8 \times 0.03$ $= 10.8$
2.4.		$3 \times 15 \times 8 \times 0.03$ $= 10.8$
3.	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)	
3.1.		/
3.2.		/
4.	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e tretë të studimeve)	
4.1		/
5.	Konsultime me studentë	
5.1.	<i>Histologji-Embriologji 250 studentë, 8 semestra</i>	$250 \times 8 \times 0.002 = 4$

5.2.	Psikiatri (Fakulteti i Mjekësisë) 150 studentë, semestri i 8-të.	$150 \times 4 \times 0.002 = \mathbf{1.2}$
5.3.	Psikologji Mjekësore 2 orë, 4 semestra	$250 \times 4 \times 0.002 = \mathbf{2}$
5.4.	Higjiena mendore, psikiatri dhe kujdes (shkolla e larte mjekësore) ne tre drejtime (infermieri, obsteter, fizioterapi) 120 ftohte, 4 semestra	$120 \times 4 \times 0.002 = \mathbf{0.96}$
5.5.	Psikologji mjekësore me aftësi komunikimi 40 të ftohtë, 4 semestra	$40 \times 4 \times 0.002 = \mathbf{0.32}$
5.6.	Neuropsikologji 40 ftohtë, 4 semestra	$40 \times 4 \times 0.002 = \mathbf{0.32}$
5.7.	Bazat mjekësore të aftësisë së kufizuar njerëzore 40 të ftohtë, 4 semestra	$40 \times 4 \times 0.002 = \mathbf{0.32}$
5.8.	Çrrregullime të Spektrit të Autizmit 40 të ftohtë, 2 semestra	$40 \times 2 \times 0.002 = \mathbf{0.16}$
5.9.	Psikologji Biologjike 50studim, 1 semestër	$50 \times 1 \times 0.002 = \mathbf{0.1}$
6.	Përgatitja e lëndës së re mësimore	
6.1.	Semestri veror 1. Neuropsikologji / Përgjithshme - UT, Spec. Edukoni. dhe Rehabilitimi. 2. Neuropsikologji / Klinike - UT, Spec. Edukoni. dhe Rehabilitimi 3. Autizmi dhe çrrregullimet neurozhvillimore - UT, Spec. Edukoni. dhe Rehabilitimi. 4. Bazat mjekësore të aftësisë së kufizuar - UT, Spec. Edukoni. dhe Rehabilitimi. 5. Psikologji Klinike Zhvillimore - UT, Psikologji 6. Psikologji mjekësore dhe komunikues. Skills UT, Shkollat e Infermierisë;	6
6.2.	Semestri dimëror 1. Psikiatria dhe Higjena Mendore, UT - Shkollat e Infermierisë; 2. Histologji dhe Patohistologji, Kosovë: 3. Diagnostika Histologjike, Kosovë; 4. Imunopatologji, Kosovë; 5. Citologji dhe Citopatologji, Kosovë; 6. Diagnostifikimi citologjik, Kosovë.	6

7.	Mentori i temës së diplomës	$7 \times 0.2 = 1.4$
8.	Mentori i tezës së Magisteriumit	/
9.	Edukator dhe komentor i edukimit shëndetësor Edukator dhe komentor i specializantëve (5 orë në javë $\times 15 \times 0.06 \times 3$ vjet)	$5 \times 15 \times 0.06 \times 9 = 40.5$
10.	Anëtar i Komisionit për vlerësimin dhe mbrojtjen e punimit të diplomës	$5 \times 0.2 = 1$
11.		
12.		
13.	Recensent i librit universitar	/
14.	Profesor vizitues (2 semestra)	$4 \times 8 = 32$
15.	Udhëheqës i seminarit	
	Gjithsej	194.83

VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mentor i temës së magjistraturës	/
2.	Pjesëmarës në projekt kombëtar	
2.1.	1. Projekt i Klinikës Universitare për Psikiatri dhe Psikologji Mjekësore, - Shkup: "Rumination Focused of research project Combined intervention of attention bias modification (ABM) and cognitive behavioural therapy CBT for depression" - 2019 2. Projekt i Departamentit të Psikiatrisë dhe Psikologjisë Mjekësore, Fakulteti i Mjekësisë – Shkup: "Çrregullimet metabolike gjatë aplikimit të gjeneratës së dytë të antipsikotikëve dhe ndikimi i gjinisë dhe dietës" – 2018 3. Projekt i Departamentit të Psikiatrisë dhe Psikologjisë Mjekësore,	$3 \times 3 = 9$

	Fakulteti i Mjekësisë - Shkup: "RISE" – 2021	
3.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, te publikuara ne revistë referente shkencore/profesionale	Pikët
3.1.	1. <i>Common schizophrenia alleles are enriched in mutation-intolerant genes and in regions under strong background selection.</i> Nature Genetics 07/2019; 51(7)., DOI:10.1038/s41588-019-0450-7	4
3.2.	2. <i>A correction for sample overlap in genome-wide association studies in a polygenic pleiotropy-informed framework.</i> BMC Genomics 06/2018; 19.	4
3.3.	3. <i>Genetic correlation between amyotrophic lateral sclerosis and schizophrenia.</i> Nature Communications 03/2017; 8.DOI:10.1038/ncomms14774	4
3.4.	4. <i>Schizophrenia risk from complex variation of complement component 4.</i> Nature 01/2016; 530(7589). DOI:10.1038/nature16549	4
3.5.	5. <i>Genome-wide association study reveals greater polygenic loading for schizophrenia in cases with a family history of illness.</i> American Journal of Medical Genetics Part B Neuropsychiatric Genetics 12/2015; 171(2). DOI:10.1002/ajmg.b.32402	4
3.6.	6. <i>.Consortium, S. W. G. o. t. P. G. Biological insights from 108 schizophrenia-associated genetic loci. Nature</i> 511	4
3.7.	7. <i>Biological insights from 108 schizophrenia-associated genetic loci.</i> Nature 07/2014; 511(7510).	4

3.8.	8. <i>Genome-wide association analysis identifies 13 new risk loci for schizophrenia.</i> Nature Genetics 10/2013; 45(10). DOI:10.1038/ng.2742	4
3.9.	9. <i>Convergent lines of evidence support CAMKK2 as a schizophrenia susceptibility gene.</i> Molecular Psychiatry 08/2013; 19(7)., DOI:10.1038/mp.2013.103	4
3.10.	10. <i>Common Variant at 16p11.2 Conferring Risk of Psychosis.</i> Molecular Psychiatry 01/2014; 19:108-114., DOI:10.1038/mp.2012.157	4
3.11.	11. <i>Common variant at 16p11.2 conferring risk of psychosis.</i> Molecular Psychiatry 01/2014; 19. DOI:10.1038/mp.2012.157	4
3.12.	12. <i>Y-Chromosomal Evidence of the Cultural Diffusion of Agriculture in Southeast Europe.</i> European Journal of Human Genetics 06/2009; 17(6). DOI:10.1038/ejhg.2008.249	4
3.13.	13. <i>Erratum: Y-chromosomal evidence of the cultural diffusion of agriculture in southeast Europe (European Journal of Human Genetics (2009) vol. 17 (820-830) 10.1038/ejhg.2008.249).</i>	4
4.	Abstrakt i botuar në përbledhje konference “Book of abstracts”	
4.1.	1. <i>Hysto-Cytologic Effects on Spermatogenesis of Environmental, Diethetic, Stress and Physical Activities (Case Report).</i> 2nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences "Health care challenges of the 21st century", Tetovo; 10/2017	$1 \times 0.9 = 0.9$
4.2.	2. <i>Stem cells from the umbilical cord blood (Experiences from the western part of the Republic of Macedonia).</i> 34th International Medical Scientific Congress for medical students and Young doctors, Ohrid; 05/2011	$1 \times 0.9 = 0.9$
4.3.	3. <i>Hysto-Cytologic Effects on Spermatogenesis of Environmental, Diethetic, Stress and Physical Activities (Case Report).</i> 2nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences "Health care challenges of the 21st century", Tetovo; 10/2017	$1 \times 0.9 = 0.9$

4.4.	4. <i>Stem cells from the umbilical cord blood (Experiences from the western part of the Republic of Macedonia)</i> . 34th International Medical Scientific Congress for medical students and Young doctors, Ohrid; 05/2011	1x0.9=0.9
4.5.	5. <i>Anemias with lac of Iron at childhood", Albanian pediatric association, november 2003, Tirana.</i>	1x0.9=0.9
4.6.	6. <i>Treatment of pain on accute miocard infarction in intensive coronar unit Tetovo, 22-23 october 2004y.</i>	1x0.9=0.9
4.7.	7. <i>Macrophages and embryonic developement of human testicles, Prishtina 24-25 sept 2004y.</i>	1x0.9=0.9
4.8.	8. <i>Resistance/sensitivity of Escherichia Coli on antimicrobics, Prishtina 24-25 sept 2004y.</i>	1x0.9=0.9
4.9.	9. <i>Anemias with lac of Iron at childhood", Albanian pediatric association, november 2003, Tirana.</i>	1x0.9=0.9
4.10.	10. <i>Treatment of pain on accute miocard infarction in intensive coronar unit Tetovo, 22-23 october 2004y.</i>	1x0.9=0.9
4.11.	11. <i>An evaluation of complex Y-chromosome landscape of South-East Europe trough different markers.. Mediterranean Academy of Forensic Sciences, Malta; 01/2006</i>	1x0.9=0.9
4.12.	12. <i>"Y-chromosome Haplogroups in eastern European populations", "The Fourth European-American School in Forensic Genetics and Mayo Clinic Course in Advanced Mollecular and Cellular Medicine" – Dubrovnik, R. of Croatia, 5-9. 09.2005; Hrvatska znanstvena bibliografija (CROSBI 203243)</i>	1x0.9=0.9
4.13.	13. <i>"Blood vessels in testicular biopsies of infertile men" 7-th Multinational Congres on Microscopy, 26-30 June 2005 Portorož, Slovenia</i>	1x0.9=0.9
4.14.	14. <i>"Imunoglobulines IgE and obstructive bronchitis at Childhood", Albanian pediatric association, november</i>	1x0.9=0.9
5.	Pjesëmarrje në konferenca shkencore me referencë	Pikët
5.1.	Mbrojtur tezën e doktoraturës me titull:	8

	"Veçoritë morfologjike dhe funksionale të spermës si faktor i infertilitetit njerëzor", Mars 2014.	
5.2.	<p>1. Koordinator në projekt shkencor ndërkombëtar: "Y-Chromosomal Evidence of the Cultural Diffusion of Agriculture in Southern Europe", Medicinski fakultet, Zagreb ne bashkepunim me laboratorin ne Pavia, Itali- 2002 god.</p>	$1 \times 6 = 6$
5.3.	<p>1. Pjesëmarrës në projekt shkencor ndërkombëtar: "PsychCNV – Copy number variations conferring risk for psychotic disorders in children" vo periodot 2009-2012, nën udhëheqjen dhe kujdesin e Komunitetit Evropian (vendet pritëse: Islanda dhe Anglia) FP7.</p> <p>2. "Y-Chromosomal Evidence of the Cultural Diffusion of Agriculture in Southern Europe", Medicinski fakultet, Zagreb ne bashkepunim me laboratorin ne Pavia, Itali - 2002 god.</p>	$2 \times 5 = 10$
6.	Mbajtje e ligjëratave me ftesë të një universiteti nga jashtë	/
	Gjithsej	97.6

VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Korrigimi i pjesëve të një libri <ul style="list-style-type: none"> Redaktor ekspert i 6 (gjashtë) kapitujve të Tekstit Gjithëpërfshirës të Psikiatrisë nga Kaplan dhe Sadok. 	$6 \times 0.5 = 3.0$
2.	Studim klinik ose shkencor-aplikativ në fushën e shkencave mjekësore dhe shëndetësore <ul style="list-style-type: none"> Prova klinike për Krka SHA Shkup 2015-2019 Prova klinike për Alkaloid AD Shkup 2015-2019 	$2 \times 1 = 2$
3.	Specializimi i përfunduar në fushën e shkencave mjekësore dhe	2

	shëndetësisë	
	• Specialist në psikiatri, Mars.2010. Fakulteti i Mjekësisë - Shkup	
	Gjithsej	7

VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Anëtar i Komisionit të Universitetit	
1.1.	Anëtar i komisionit për hartimin e ligjit Ligji për fekondimin e asistuar biomjekësor IVF	4
1.2.	Anëtar i komisionit për përgatitjen e ndryshimeve në ligj – akt nënligjor Ligji për fekondimin e asistuar biomjekësor - Rregullore	2
1.3.		
2.	Anëtar i Komisionit të Fakultetit	
2.1.		
3.	Trajnime	
3.1.	Qëndrimi studimor jashtë vendit deri në 3 muaj 1. Punëtoria e Metodave të Biofeedback dhe Neurofeedback, në Taganrog, Rusi, shtator 2015. 2. Punëtori për Metodat e Biofeedback dhe Neurofeedback, nga Shoqata për Psikofiziologji e Aplikuar në Zagreb, R. Kroacia nga 03-09 Prill 2016.	5x1=5

	<p>3. Punëtori për trajtimin psikosocial të autorëve të dhunës në familje, Shoqata për Asistent Psikologjik, Zagreb, R. Kroacia, MPPS dhe OSH Maqedoni, 2012</p> <p>4. Kings College London Training në: Kiddie Schedule për Çrregullime Afektive & Skizofreni - Versioni aktual dhe i përjetshëm; ADI-R; Shkallët e sjelljes adaptive të Vineland - II; Zhvillimi dhe Vlerësimi i Mirëqenies; Shkalla e shkurtuar e inteligjencës Wechsler. 9-13 shkurt 2009</p> <p>5. Edukimi Mjekësor organizuar nga Salzburg Weill Cornell Medical College Seminar në Psikiatri, 19-25 shtator. 2010 vit.</p>	
4.	Koordinator, anëtar në këshillat shkencore dhe redaktues të konferencave dhe revistave shkencore	
4.1.	Anëtar i komitetit organizativ të mbledhjes shkencore/profesionale	
4.2.	• Kongresi III i Psikiatërve të Republikës së Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombëtare, Ohër, maj 2004.	1
4.3.	• Kongresi IV Psikiatrik Maqedonas me pjesëmarrje ndërkombëtare, Ohër, maj 2009.	1
4.4.	• Kongresi V i Psikiatërve të Republikës së Maqedonisë me pjesëmarrje ndërkombëtare, Ohër, maj 2013.	1
4.5.		
5.	Përgjegjës i Zyrës	3
	Shefi i njësisë së brendshme organizative - Departamenti për Çrregullime Emocionale të Fëmijëve dhe Rinisë, Mars 2010	3x11=33
	Gjithsej	47

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

VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE	194.83
VEPRIMTARIA SHKENCORE - HULUMTUESE	97.6
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	7
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	47
Gjithsej	346.43

Tetovë, 14.02.2022

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr.Xheladin Çeka – kryetar

2. Prof. Dr.Nasir Behxheti – anëtar

3. Prof. Dr. Nexhbedin Beadini - anëtar

Raport i Komisionit recensues për zgjedhje/rizgjedhje të një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në fushën e mjekesise klinike(302) në lëmine e biokimisë klinike(30210) dhe farmakologji klinike me toksikologji(30211)nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombetar të Fraskatit). drejtuar Këshillit mësimor shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës.

REFERAT

Ne bazë të konkursit të shpallur më datë 25.12. 2021, në gazetat ditore “Koha” dhe “Sloboden peçat”, Këshillit mësimor shkencor i Fakultetit të Shkencave Mjekësore në mbledhjen e mbajtur më 02.02.2022, sjell Vendim për formim të Komisionit recensues me nr. 22-189/1 për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në fushën e mjekesise klinike(302) në lëmine e biokimisë klinike(30210) dhe farmakologji klinike me toksikologji(30211)nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombetar të Fraskatit).

- 1. Prof. dr.Leonard Deda - kryetar**
- 2. Prof. dr. Sheqibe Beadini - anëtar**
- 3. Prof. dr. Katerina Tosheska-Trajkovska- anëtar**

Si anëtarë të Komisionit të recensentëve, pas shqyrtimit të dokumentacionit të paraqitur, e paraqesim këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e mësimdhënësit në thirrje të titulluar për lëndët në Fushën e Mjekësisë klinike(302) në lëminë e Biokimisë klinike(30210) dhe Farmakologjisë klinike me toksikologji(30211) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombetar të Fraskatit) brenda afatit të parashikuar është paraqitur vetëm kandidati:

Doc.Dr Sefedin Biljali

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati **Doc.Dr. Sefedin Biljali** lindur më 06.10.1976 në f.Gradec.Gostivar. Arsimin fillor e kryen në shkollën fillore në f.Gradec, Komuna e Vrapçishtit. Arsimin e mesëm e ka kryer në Gjimnazin “Pançe Popovski” në Gostivar në vitin shkollor 1994/95. Arsimimin Universitar në Universitetin e Mjeksisë-Fakulteti i Farmacisë, Sofje R.Bulgarisë, ku diplomoi në vitin 2001 dhe merr titullin Magjistër i Farmacisë.

Në vitin 2006/2007 regjistrohet në specializim në lëminë e Biokimisë Mjeksore dhe me 29.06.2010 merr titullin **Specialist i Biokimisë Mjeksore**.

Studimet postdiplomike i vazhdon ne Universitetin e Mjeksisë-Fakultetin e Farmacisë Plovdiv R.Bulgarisë, nën udhëheqjen e mentorëve: Prof. Dr. Margarita Karaivanova dhe Doc.Dr. Georgi Momekov. Disertacionin e doktoraturës me temë: “**Hulumtimi farmakologjik dhe Biokimik i bashkimeve polifenoleve në Hypericum annulatum dhe Aesculus hippocastanum,L**”, e mbrojti më 17.12.2012 para komisionit në përbërje: Prof. Dr. Ivanka Konstandinova-kryetar, Prof. Dr. Margarita Karaivanova-anëtar, Prof. Dr. Radka Argirova-anëtar, Prof. Dr. Nikollaj Dançev-anëtar dhe

Doc. Dr. Ognjan Petrov-anëtar. Me këtë mori gradën shkencore **Doktor i Shkencave Mjeksore në fushën e Farmakologjisë dhe Toksikologjisë**.

Kandidati në mënyrë aktive i përdor gjuhet:bulgare, angleze, maqedonase dhe kroate.

2. ARITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE DHE ARITJET E TJERA TË KANDIDATIT NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË DITËN E PARAQITJES

2.1 Veprimtaria shkencore-arsimore

Pas diplomimit kandidati **Doc.Dr. Sefedin Biljali** punësohet si Mr.Ph në OPSH”AS-farmacija”, prej 29.09.2004 punësohet me punë të regullt në Qendrën Klinike në Shkup,Instituti i Biokimisë Klinike ku edhe vazhdon të punojë.

Në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore në UT në Tetovë nga viti 2010, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, kandidati **Doc.Dr. Sefedin Biljali** mban mësim praktik dhe teorik (mësimdhënie, ushtrime, mësimdhënie në terren, etj.) në ciklin e parë të studimeve të programeve studimore : Infermieri e përgjithshme,Akusheri,Fizioterapi,Stomatologji,Mjekësi e përgjithshme dhe Farmaci.

Nga angazhimi në UT-FSHMN si asistent dhe ligjërues, në mënyrë aktive punon për edukimin e gjeneratave të reja, duke kryer ligjërata dhe ushtrime në lëndët:

- 1. Biokimi-programi studimorë Farmaci**
- 2. Biokimi klinike-programi studimore Farmaci**
- 3. Biokimi-programet studimore infermieri,Akusherri**
- 4. Biokimi e përgjithshme-programi studimore Biologji**
- 5. Teknikat separateve me rëndesi klinike**

2.2 Veprimtaria shkencore/kërkimore/Veprimtaria profesionale-artistike

Kandidati **Doc.Dr. Sefedin Biljali,Spec.i Biokimisë Mjeksore** në mënyrë kontinuale me prezantime orale dhe postere ka marr pjesë në konferenca ndërkombëtare shkencore dhe profesionalë si autor dhe koautor i punimeve shkencore në fushën e **Biokimisë Klinike dhe Farmakologjise klinike me toksikologji** nga të cilët janë botuar punime shkencore.

Për konkursin aktual i ka paraqitur punimet vijues për recenzion:

Punime shkencore me rezultate origjinale shkencore, të botuara në revista shkencore me këshill drejtues ndërkombëtar:

1. S.Bilalli 1 N.Nuhii 2 ,D.Selmani 2 ,Sahmedin Salii 2 Jehona Xheladini 2 KNOWLEDGE BASED ON ANTIDEPRESSIVE DRUGS USE International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 13, Issue 1, January-2022 324 ISSN 2229-5518 IJSER © 2022 <http://www.ijser.org>
2. Sefedin Bilali1 , Nexhibe Nuhii2 , Albulena Beadini2 , Gordana Stankovska2 Serum Immunoglobulin Levels in Schizophrenic Disorders IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 21, Issue 1 Ser.9 (January. 2022), PP 21-25 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/0853-2101092125 www.iosrjournal.org 21 | Page

3. Nexhibe Nuhii¹ , Sefedin Biljali² , Driton Selmani³ , Abdije Bilalli³ , Enis Rexhepi⁴ IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS) e-ISSN: 2320–1959.p- ISSN: 2320–1940 Volume 6, Issue 6 Ver. IX. (Nov.- Dec .2017), PP 24-31 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/1959-0606092431 www.iosrjournals.org 24 | Page Biomarkers in Follow-up of Post – transplanted Patients
4. L Hetemi*, S Telaku, A Haziri, A Veliu, M Bafqari, Xh Jusufi, S Biljalli, M Luma and G MucajLactose, Fructose, Intolerance – Malabsorption. Hydrogen Breath Test ACTA SCIENTIFIC MEDICAL SCIENCES Volume 3 Issue 4 April 2019
5. Food Intolerance & Autism L.Hetemi¹, A. Blyta², J. Hulaj³, K. Toshevska⁴, J. Bogdanska⁴, S. Cekovsk⁴, J. Brezovska⁴, Sh. Vllasa⁵, S. Telaku⁶, F. Mekuli⁷, D. Dosti⁸, Y. Shatri⁹, V. Kukaj¹⁰, V. Govori¹⁰, S. Biljalli¹¹, A. International Journal of Biotechnology and Biochemistry Hetemi L, et al. In J Biote Bioch: IJBB-106 Volume 2019
6. L.Hetemi,A.Blyta,S.Biljalli, F.Mekuli,Zineta,Sh.Dobruna,Sh.Vllasa,D.Dosti Zinc deficiency, and hypovitaminosis D, connection with autism spectrum disorders Biochemistry & Molecular Biology Journal ISSN: 2471-8084 Biotechnology | Aquaculture | Biochemistry 2019
7. Vladimir Kochmarov,Lyubomir Marinov,Ekaterina Kozuharova,Nadya HristovaAvakumova, Vera Hadjimitova, Trayko Traykov, Sefedin Biljali,Nexhibe Nuhii,Niko Benbassat & Georgi Momekov Exploration of collagenase, cyclooxygenases, angiogenesis and free radical processes as the putative pharmacological targets of Arum maculatum L. Biotechnology & Biotechnological Equipment ISSN: 13102818
8. Nexhibe Nuhii¹ , Sultana Asani¹ , Sani Bajrami¹ ,Sefedin Bilalli Use of antibiotics in upper and lower respiratory tract infections Acta Medica Balkanica”Vol.4/No. 78,ISSN 2545-4110.2019
9. Nexhibe Nuhii,Driton Selmani,Enis Rexhepi,Sahmedin Sali,Sefedin Bilalli”Efikasiteti ndërmjet terapisë treshe dhe katërshe në çrrënjosjen e infeksionit me Helico bacter pylori” MEDICUS ISSN 1409-6366 UDC 61 VOL-24(1) 2019
10. 1Nexhibe Nuhii, 1Arbresha Ferati¹, Gjylai Alija², Sefedin Bilalli³, Enis Rexhepi Rëndësia e individualizimit te terapisë te pacientët specifik. Medicus 2020, Vol. 25 (3): 441-446
11. Irena Rambabova Bushljetika Lada Trajceskaa Sefedin Biljalib Trajan Balkanovic Petar Dejanova Goce Spasovskia Efficacy of Medium Cut-Off Dialyzer and Comparison with Standard High-Flux Hemodialysis Received: July 16, 2020 Accepted: October 2, 2020 Published online: December 8, 2020Blood Purif DOI: 10.1159/000511983

,

Veprimtaria profesionale-aplikative dhe veprimtaria me interes më të gjerë

Kandidati **Doc.Dr. Sefedin Biljali,Spec.i Biokimisë Mjeksore.** është përfshirë në mënyrë vepruese në punën profesionale - aplikative, si udhëheqës në repartin e Enzimeve dhe Izoenzimeve në OPSH Klinika Universitare për Biokimi Klinike Shkup.

Kandidati prej vitit 2012 është anëtar i komisionit për Licencim dhe Relicencim në Odën e Farmacistëve në R. e Maqedonisë, anëtar i shoqatës së Specialistve të Biokimisë Mjeksore të Maqedonisë.

Nga tetori 2016 kandidati është anëtar i komisionit të Ministrisë së Shëndetsisë për pregaditjen e pyetorit për provimin profesional në Oden e Farmacistve të R.Maqedonisë.

Kandidati prej dhjetori 2016 është i angazhuar në Laboratorin Klinik pranë Spitalit Klinik të Tetovës,për punë plotsuese profesionale si Specialist i Biokimisë Mjeksore.

Kandidati ka marr pjesë në kongrese, konferanca dhe simpoziume, shkolla verore dhe punëtori me karakter kombtar dhe ndërkombëtar.

Të arritura të tjera

Gjuhet e huaja:

Kandidati në mënyrë aktive e zoteron gjuhen: bulgare, maqedonase, angleze dhe gjuhen kroate.

Aftësi kompjuterike: punon më Microsoft Office (MS Word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint).

Kompetenca të tjera: punë ekipore, dëshirë për mësim, fleksibilitet, etik etj.

KONKLUDIM DHE PROPOZIM

Duke u bazuar në tërë dokumentacionin e paraqitur dhe duke e analizuar veprimtarinë e deritashme të përgjithshme të kandidatit **Doc.Dr. Sefedin Biljali** komision i recensemtëve e çmon pozitivisht dhe e vlerëson veprimtarinë mësimore-arsimore, kërkimore-shkencore dhe profesionale-aplikative, si dhe veprimtarinë me interes më të gjerë të **Doc.Dr Sefedin Biljali,Spec.i Biokimisë Mjeksore**. Në bazë të dhënavë të paraqitura të veprimitarisë së përgjithshme të kandidatit, Komision konkludoi se **Doc.Dr. Sefedin Biljali,Spec.i Biokimisë Mjeksore**. Posedon cilësi shkencore dhe profesionale dhe sipas Ligjit për Arsim të lartë dhe rregullores për kriteret dhe për procedurën e zgjedhjes në tituj mësimorë-shkencorë, shkencorë, mësimorë-profesionalë dhe në tituj bashkëpunëtori dhe për asistentë-doktorantë të Universitetit Shtetëror të Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në titullin e **Profesor inordinarë i titulluar** për lëndët në Fushën e Mjekësisë klinike(302) në lëminë e Biokimisë klinike(30210) dhe Farmakologjisë klinike me toksikologji(30211).

Sipas kësaj që u tha më lartë, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të UT, Këshillit Mësimor-shkencor të Universitetit Shtetëror të Tetovës, Fakulteti i Shkencave Mjekësore **Doc.Dr Sefedin Biljali,Spec.i Biokimisë Mjeksore**. të zgjidhet në titullin **Profesor inordinarë i tutulluar** në lëndët në Fushën e Mjekësisë klinike(302) në lëminë e Biokimisë klinike(30210) dhe Farmakologjisë klinike me toksikologji(30211)

KOMISIONI I RECENSENTËVE

Prof. dr.Leonard Deda

Prof. dr. Sheqibe Beadini

Prof. dr. Katerina Tosheska-Trajkovska

FORMULAR

**I RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË TITULL MËSIMOR-SHKENCOR
SHKENCOR, MËSIMOR-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORI**

Kandidati: **SEFEDIN NAMIK BILJALI**

Institucioni: **UT-Fakulteti i shkencave mjekësore – Tetovë**

Fusha shkencor: Fushën e Mjekësisë klinike(302) në lëminë e Biokimisë klinike(30210) dhe Farmakologjisë klinike me toksikologji(30211)

VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE

Nr. Rendor	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikë																											
1.	<p align="center">Mbajtja e Ligeratave doktorë i shkencave mjekësore</p> <table> <tr> <td>Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Infermieri (2+ 2)</td> <td>(2x15x0.04=1.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi e përgjithshme(3+3)</td> <td>(3x15x0.04=1.8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2018/19, semestri verorë</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BiokimiAkusheri(2+2)</td> <td>(2x15x0.04=1.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Farmaci(3+3)</td> <td>(3x15x0.04=1.8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teknikat separateve me rendesi klinike (1+0)</td> <td>(1x15x0.04=0.6)</td> <td></td> </tr> </table>	Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë			Ligjérata			Biokimi Infermieri (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)		Biokimi e përgjithshme(3+3)	(3x15x0.04=1.8)		Ligjérata			Viti akademik 2018/19, semestri verorë			BiokimiAkusheri(2+2)	(2x15x0.04=1.2)		Biokimi Farmaci(3+3)	(3x15x0.04=1.8)		Teknikat separateve me rendesi klinike (1+0)	(1x15x0.04=0.6)		6.6
Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë																													
Ligjérata																													
Biokimi Infermieri (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)																												
Biokimi e përgjithshme(3+3)	(3x15x0.04=1.8)																												
Ligjérata																													
Viti akademik 2018/19, semestri verorë																													
BiokimiAkusheri(2+2)	(2x15x0.04=1.2)																												
Biokimi Farmaci(3+3)	(3x15x0.04=1.8)																												
Teknikat separateve me rendesi klinike (1+0)	(1x15x0.04=0.6)																												
	<p align="center">Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë</p> <table> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Infermieri (2+ 2)</td> <td>(2x15x0.04=1.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi e përgjithshme(3+3)</td> <td>(3x15x0.04=1.8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BiokimiAkusheri(2+2)</td> <td>(2x15x0.04=1.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Farmaci(3+3)</td> <td>(3x15x0.04=1.8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teknikat separateve me rendesi klinike (1+0)</td> <td>(1x15x0.04=0.6)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi klinike (3+3)</td> <td>(3x15x0.04=1.8)</td> <td></td> </tr> </table>	Ligjérata			Biokimi Infermieri (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)		Biokimi e përgjithshme(3+3)	(3x15x0.04=1.8)		Ligjérata			Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.			BiokimiAkusheri(2+2)	(2x15x0.04=1.2)		Biokimi Farmaci(3+3)	(3x15x0.04=1.8)		Teknikat separateve me rendesi klinike (1+0)	(1x15x0.04=0.6)		Biokimi klinike (3+3)	(3x15x0.04=1.8)		8.4
Ligjérata																													
Biokimi Infermieri (2+ 2)	(2x15x0.04=1.2)																												
Biokimi e përgjithshme(3+3)	(3x15x0.04=1.8)																												
Ligjérata																													
Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.																													
BiokimiAkusheri(2+2)	(2x15x0.04=1.2)																												
Biokimi Farmaci(3+3)	(3x15x0.04=1.8)																												
Teknikat separateve me rendesi klinike (1+0)	(1x15x0.04=0.6)																												
Biokimi klinike (3+3)	(3x15x0.04=1.8)																												

	<p>Viti akademik 2020/21, semestri dimërorë</p> <p>Ligjérata</p> <p>Biokimi Infermieri (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Biokimi e përgjithshme(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	3																													
	<p>Viti akademik 2020/2021 semestri verorë</p> <p>Ligjérata</p> <p>Biokimi Akusheri(2+2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Teknikat separateive me rendesi klinike (1+0) (1x15x0.04=0.6)</p> <p>Biokimi Farmaci(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Biokimi klinike (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	5.4																													
	<p>Viti akademik 2021/2022 semestri dimërorë</p> <p>Ligjérata</p> <p>Biokimi Infermieri (2+2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Biokimi e përgjithshme(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	3																													
Gjithsejtë		26.4																													
2.	<p>Konsultime me studentë</p> <p><i>-programi studimor: Mjekesi,Farmaci,Infermieri Akusheri.Biologji.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Infermieri (2+ 2) (78x0.002=0.47)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi e përgjithshme(3+3) (25x0.002=0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2018/19, semestri verorë</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BiokimiAkusheri(2+2) (33x0.002=0.066)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Farmaci(3+3) (44x0.002=0.088)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teknikat separateive me rendesi klinike (1+0) (90x0.002=0.18)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë</td> <td>0,63</td> </tr> <tr> <td>Ligjérata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi Infermieri (2+ 2) (125x0.002=0.25)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biokimi e përgjithshme(3+3) (29x0.002=0.058)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.</td> <td></td> </tr> </table>	Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë	0.91	Ligjérata		Biokimi Infermieri (2+ 2) (78x0.002=0.47)		Biokimi e përgjithshme(3+3) (25x0.002=0.05)		Ligjérata		Viti akademik 2018/19, semestri verorë		BiokimiAkusheri(2+2) (33x0.002=0.066)		Biokimi Farmaci(3+3) (44x0.002=0.088)		Teknikat separateive me rendesi klinike (1+0) (90x0.002=0.18)		Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë	0,63	Ligjérata		Biokimi Infermieri (2+ 2) (125x0.002=0.25)		Biokimi e përgjithshme(3+3) (29x0.002=0.058)		Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.			
Viti akademik 2018/19, semestri dimërorë	0.91																														
Ligjérata																															
Biokimi Infermieri (2+ 2) (78x0.002=0.47)																															
Biokimi e përgjithshme(3+3) (25x0.002=0.05)																															
Ligjérata																															
Viti akademik 2018/19, semestri verorë																															
BiokimiAkusheri(2+2) (33x0.002=0.066)																															
Biokimi Farmaci(3+3) (44x0.002=0.088)																															
Teknikat separateive me rendesi klinike (1+0) (90x0.002=0.18)																															
Viti akademik 2019/2020 semestri dimërorë	0,63																														
Ligjérata																															
Biokimi Infermieri (2+ 2) (125x0.002=0.25)																															
Biokimi e përgjithshme(3+3) (29x0.002=0.058)																															
Viti akademik 2019/2020, semestri verorë.																															

	Ligjérata Biokimi Akusheri(2+2) (33x0.002=0.198) Biokimi Farmaci(3+3) (35x0.002=0.07) Teknikat separateive me rendesi klinike (1+0) (120x0.002=0.24) Biokimi klinike (3+3) (29x0.002=0.058)		
	Viti akademik 2020/21, semestri dimërorë Ligjérata Biokimi Infermieri (2+2) (129x0.002=0.258) Biokimi e përgjithshme(3+3) (24x0.002=0.192)	0.83	
	Viti akademik 2020/2021 semestri verorë Ligjérata Biokimi Akusheri(2+2) (30x0.002=0.06) Teknikat separateive me rendesi klinike (1+0) (100x0.002=0.2) Biokimi Farmaci(3+3) (31x0.002=0.062) Biokimi klinike (3+3) (28x0.002=0.056)		
	Viti akademik 2021/2022 semestri dimërorë Ligjérata Biokimi Infermieri(2+2) (128x0.002=0.256) Biokimi e përgjithshme(3+3) (28x0.002=0.056)	0.31	
	Gjithsejtë	2.69	
3.	Pregaditja e lëndeve të reja-ligjerat	5	
	Biokimi-Programi studimorë Farmaci	1.00	
	Biokimi-Infermieri,Akusheri	1.00	
	Biokimi e përgjithshme-Programi studimore Biologji	1.00	
	Biokimi klinike –Farmaci	1.00	
	Teknikat separateive me rendesi klinike	1.00	
4.	Skripta Interne nga ligjeratat	8	
	2 lëndë x 4	8	
GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE			44.77

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. Rendor	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikë
1.	Punimet me rezultatet shkencore origjinale, të botuara në revistën shkencore/profesionale referente me këshill redaktues ndërkombetar/	36
1.1	S.Bilalli 1 N.Nuhii 2 ,D.Selmani 2 ,Sahmedin Salii 2 Jehona Xheladini 2 KNOWLEDGE BASED ON ANTIDEPRESSIVE DRUGS USE International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 13, Issue 1, January-2022 324 ISSN 2229-5518 IJSER © 2022 http://www.ijser.org	6.00
1.2	Sefedin Bilali1 , Nexhibe Nuhii2 , Albulena Beadini2 , Gordana Stankovska2 Serum Immunoglobulin Levels in Schizophrenic Disorders IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 21, Issue 1 Ser.9 (January. 2022), PP 21-25 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/0853-2101092125 www.iosrjournal.org 21 Page	6.00
1.3	Nexhibe Nuhii1 , Sefedin Biljali2 , Driton Selmani3 , Abdiye Bilalli3 , Enis Rexhepi4 IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS) e-ISSN: 2320-1959.p-ISSN: 2320-1940 Volume 6, Issue 6 Ver. IX. (Nov.- Dec .2017), PP 24-31 www.iosrjournals.org DOI: 10.9790/1959-0606092431 www.iosrjournals.org 24 Page Biomarkers in Follow-up of Post – transplanted Patients	6.00
1.4	L Hetemi*, S Telaku, A Haziri, A Veliu, M Bafqari, Xh Jusufi, S Biljalli, M Luma and G Mucaj Lactose, Fructose, Intolerance – Malabsorption. Hydrogen Breath Test ACTA SCIENTIFIC MEDICAL SCIENCES Volume 3 Issue 4 April 2019	6
1.5	Food Intolerance & Autism L.Hetemi ¹ , A. Blyta ² , J. Hulaj ³ , K. Toshevska ⁴ , J. Bogdanska ⁴ , S. Cekovsk ⁴ , J. Brezovska ⁴ , Sh. Vllasa ⁵ , S. Telaku ⁶ , F. Mekuli ⁷ , D. Dosti ⁸ , Y. Shatri ⁹ , V. Kukaj ¹⁰ , V. Govori ¹⁰ , S. Biljalli ¹¹ , A. International Journal of Biotechnology and Biochemistry Hetemi L, et al. In J Biote Bioch: IJBB-106 Volume 2019	6
1.6	L.Hetemi,A.Blyta,S.Biljalli, F.Mekuli,Zineta,Sh.Dobruna,Sh.Vllasa,D.Dosti Zinc deficiency, and hypovitaminosis D, connection with autism spectrum disorders Biochemistry & Molecular Biology Journal ISSN: 2471-8084 Biotechnology Aquaculture Biochemistry 2019	6
2.	Punimet me shkencore, të botuara në përbledhje të konferencave (ndërkombetar, pjesëmarrja tubime shkencore/profesionale me referat)	10.00
2.1	Vladimir Kochmarov,Lyubomir Marinov,Ekatrina Kozuharova,Nadya HristovaAvakumova, Vera Hadjimitova, Trayko Traykov, Sefedin Biljali,Nexhibe Nuhii,Niko Benbassat & Georgi Momekov Exploration of collagenase, cyclooxygenases, angiogenesis and free radical processes as the putative pharmacological targets of Arum maculatum L. Biotechnology & Biotechnological Equipment ISSN: 13102818	2.00
2.2	Nexhibe Nuhii1 , Sulltana Asani1 , Sani Bajrami1 ,Sefedin Bilalli Use of antibiotics in upper and lower respiratory tract infections Acta Medica Balkanica”Vol.4/No. 78,ISSN 2545-4110.2019	2.00
2.3	Nexhibe Nuhii,Driton Selmani,Enis Rexhepi,Sahmedin Salii,Sefedin Bilalli”Efikasiteti ndërmjet terapisë treshe dhe katërshe në çrrënjosjen e infeksionit me Helico bacter pylori” MEDICUS ISSN 1409-	2.00

	6366 UDC 61 VOL-24(1) 2019	
2.4	1Nexhibe Nuhii, 1Arbresha Ferati1, Gjylai Alija2, Sefedin Bilalli3, Enis Rexhepi Rëndësia e individualizimit te terapisë te pacientët specifik. Medicus 2020, Vol. 25 (3): 441-446	2.00
2.5	Irena Rambabova Bushljetika Lada Trajceskaa Sefedin Biljali Trajan Balkanovic Petar Dejanova Goce Spasovskia Efficacy of Medium Cut-Off Dialyzer and Comparison with Standard High-Flux Hemodialysis Received: July 16, 2020 Accepted: October 2, 2020 Published online: December 8, 2020Blood Purif DOI: 10.1159/000511983	2
3.	Abstrakte të botuar në përbledhje të konferencave	1.00
3.1	S.Biljali, N.Nuhii , D.Selmani, A.Beadini "Correlation between the diabetes mellitus type 1 with thyroid disfunctio" Balkan Journal of clinical laboratory XXIV,16,1 In this issue 24 th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation 05 th -07 th October,2016 Tirana Albania.	1.00
3.2	Pjesëmarrja në tubime shkencore me referat, prezantime orale dhe me poster 1 konference x 2.00	2.00
4.	GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	49.00

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. Rendor	EMËRTIMI I VEPRIMTARISË	Pikët
1.	Anëtarë i komisionit për Licencim dhe Relicencim në odën e Farmacistëve në R. e Maqedonisë, anëtar i shoqatës së Specialistve të Biokimisë Mjeksore të Maqedonisë.	4.00
2.	Udhëheqës në repartin e Enzimeve dhe Izoenzimeve në OPSH Klinika Universitare për Biokimi Klinike Shkup.	3.00
3.	Konsultant profesional në Laboratorin klinik pranë Spitalit Klinik të Tetovës si Specialist i Biokimisë Mjeksore	3.00
4	Anëtarë i komisionit të ministrisë së shëndetsisë për pregaditjen e pyetSORIT pëR provimin profesional në Odën e Farmacistve të R.Maqedonisë.	4
5	Anëtarë shoqatës së farmacistëve të Bulgarisë	0.5
6	Anëtarë shoqatës të specialistëve të Biokimisë	0.5
7	Drejtor i barnatores	6.00
8	Pjesmarje ne komisione per provime profesional te teknik-laborante	2
9	Anetare i komisionit per provim specialistik	5
10	Drejtor i institutit te biokimisë klinike	6
11	Udheheqes i repartit te imunologjisë dhe biokimisë	6
12	Keshilltar ne Ministrine e Shendetësise ne fushën e biokimisë klinike	2
13	Anetare per njohjen e specializimeve nga shtetet tjera	2
GJITHSEJ		44

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR T'U ZGJEDHUR NË TIUTLL	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE ARSIMORE	44.77
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE-	49
GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE NGA VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË	44
GJITHSEJ	137.77

KOMISIONI I RECENSENTËVE

1.Prof. dr.Leonard Deda

2.Prof. dr.Seqibe Beadini

3.Prof.dr.Katerina Tosheksa-Trajkovska

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË TË GJITHË TITUJT MËSIMORË-SHKENCORË NË LËMINË MËSIMORË-SHKENCORË (DISIPLINA) PROTETIKA STOMATOLOGJIKE NË FAKULTETIN E SHKENCAVE TË MJEKËSISË – DEGA STOMATOLOGJI, UNIVERSITETI I TETOVËS

Në bazë të neneve 110 dhe 182 të Ligjit për Arsimin e lartë (Gazeta zyrtare e Republikës së Maqedonisë numër 82/2018), nenit 262 dhe 254 të Statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjedhje në thirjet mësimore-shkencore, mësimore, mësimore-profesionale dhe thirjet e bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, në lidhje me Konkursin për zgjedhje të mësimdhënësve dhe bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës të shpallur më 25.12.2021 në gazetat ditore Koha dhe Slloboden Peçat dhe në ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Shkencave Mjekësore në mbledhjen e mbajtur më 02.02.2022, solli VENDIM me numër 22-189/1, për formimin e komisionit recenzues në përbërje: Prof. Dr. Luben Guguvçevski-kryetar, profesor i rregullt në Fakultetin e Stomatologjisë në Shkup, Prof. Dr. Lindihana Emini-anëtar, profesor inordinare në Fakultetin e Shkencave Mjekësore në Tetovë, Prof. Dr. Samedin Sali-anëtar, profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësoreisë në Tetovë, për zgjedhje në thirje të titulluar Profesor Inordinar të Doc. Dr. Sherif Shaqirit.

Si anëtarë të Komisionit recenzues, pas kontrollimit të dokumentacionit të parashtruar, e paraqesim këtë

RAPORT

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëminë shkencore të Protetikës Stomatologjike, brenda afatit të parashikuar është paraqitur Doc. Dr. Sherif Shaqiri.

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati Sherif Shaqiri, Dr. i shkencave stomatologjike është i lindur më 30.09.1959 në Gajre-Tetovë. Arsimin e mesëm e ka kryer në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviq” në vitin shkollor 1978/79. Arsimimin universitar e mori në Fakultetin e Stomatologjisë, Universiteti i Beogradit, ku në vitin 1988 diplomoi dhe e fitoi titullin Doktor i Stomatologjisë.

Kandidati në mënyrë aktive e përdor gjuhën angleze, frëngje, gjermane, maqedonase dhe sérbo-kroate.

Në vitin shkollor 2005 u regjistrua në ciklin e dytë të studimeve (*të magjistraturës*) në Fakultetin e Mjekësisë, Universiteti i Tiranës. Në vitin 2006 e mbrojti punimin e magjistraturës me temë: **“Analiza krahasuese odontometrike e elementeve mungues në urat dhëmbore fikse metal-keramike”**, me ç’rast e morri gradën shkencore **Magjistër i shkencave stomatologjike**.

Studimet e doktoraturës cikli i tretë i regjistroi më 04.06.2010 në Fakultetin e Mjekësisë, Universiteti i Mjekësisë në Tiranë. Disertacionin e doktoraturës e mbrojti me temën:

“PROBLEMET E PROTEZIMIT TE PACIENTËT ME DENTICION TË PËRHERSHËM TE POPULLATA E TETOVËS DHE RRETHINAT E SAJË”, më

22.05.2013 dhe e morri gradën shkencore **Doktor i shkencave të stomatologjisë**, në lëmin shkencor të Patologjisë Oro-Maksillo-Faciale.

Në periudhën kohore 1991-2002 punoi si mjek stomatolog në IPSH "Euro Dens" dhe si mjek stomatolog dhe drejtues në IPSH "Dental Medika" në Tetovë

Nga viti 2002 gjer në vitin 2006 punoi si mjek stomatolog në Qendrën Spitalore të Tetovës.

Në vitin 2006 e ka dhënë provimin e specializimit dhe e mori titullin specialist i Protetikës Stomatologjike.

Në periudhën 2006-2010 punoi si specialist i Protetikës Stomatologjike në IPSH Shtëpia e Shëndetit Tetovë.

Nga viti 2010 e tanë është i punësuar si specialist i Protetikës Stomatologjike dhe si drejtues në Klinikën Dentare Specialistike për Protetikë Stomatologjike "Protetika AG", Tetovë.

Në periudhën 2012-2013 është i angazhuar si asistent në Katedrën Protetikës Stomatologjike pranë Universitetit të Tetovës në lëmin e Protetikës.

Në periudhën 2013-2017 është i angazhuar si bashkëpunëtor shkencorë në Katedrën e Protetikës Stomatologjike pranë Universitetit të Tetovës në lëmin e Protetikës.

Në vitin 2017 është zgjedhur DOCENT në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë të Universitetit të Tetovës për lëndët Protetika Stomatologjike mobile dhe fikse paraklinike dhe klinike.

Momentalisht është docent pranë Fakultetit të Shkencave të Mjekësisë, dega e Stomatologjisë në Universitetin e Tetovës.

Komisioini recenzues i ka parasysh arritjet e përgjithshme shkencore, profesionale, pedagogjike si dhe arritjet e tjera të kandidatit që nga fillimi i karierës, si dhe arritjet e përgjithshme shkencore, profesionale, pedagogjike dhe të tjera të kandidatit, që nga zgjedhaj e fundit deri në ditën e paraqitjes, në bazë të dokumentacionit të paraqitur, me rëndësi për zgjedhjen.

2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE SI DHE ARRITJET E TJERA TË KANDIDATES, QË NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË DITËN E PARAQITJES

Veprimtaria mësimore-arsimore

Në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore në Universitetin e Tetovës, dega e Stomatologjisë, kandidati Dr. Sherif Shaqiri mban mësim praktik dhe teorik (*ligjërim, ushtrime, ligjërim në terren etj*). në ciklin e parë të studimeve të programit studimor për doktorë të stomatologjisë dhe në programin studimor për doktorë të mjekësisë dentare.

Është mentor i shumë temave studentore të prezantuara në kongreset studentore të Republikës dhe i një numri të madh stazhierësh që e kanë realizuar stazhin e detyrueshëm.

Veprimtaria shkencore-kërkimore

Opusi publicistik i tij përfshin 120 punime profesionale dhe shkencore të botuara në revistat profesionale dhe shkencore dhe me impakt faktor në suaza kombëtare dhe ndërkombëtare, si dhe të referuara në eventet profesionale dhe shkencor vendore dhe ndërkombëtare.

Dr. Sherif Shaqiri, që nga **zgjedhja e fundit** ka botuar gjithsej 38 punime shkencore nga lëmi i protetikës stomatologjike. Prej tyre, 5 punime shkencore janë botuar në revista shkencore me impakt-faktor (*faktor ndikimi*), 3 punime në revista shkencore ndërkombëtare, 24 punime në përmbledhje punimesh të tubimeve shkencore, 6 ligjérata të mbajtura në tubime shkencore, 2 prej të cilave – ligjérata plenare.

Në konkursin vijues për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë bashkëngjen 22 punime që janë cituar në SHTOJCËN 2, që pason. Për recension i bashkëngjen punimet e poshtëshënuara:

1. Dr. Sherif. SHAQIRI 1,2*,K. B. (2021). Patients with permanent dentition treated with one partial prosthetic appliance. *International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review*, 4(02), Page: 34-41. Retrieved from. ISSN Online: 2581-8945
IPI value 2.12 <http://ijmscrr.in/index.php/ijmscrr/article/view/150>

The aim of our study is to evaluate dental defects and determine the presence and frequency of partial prosthetic appliances in examined patients, by gender, jaw and type. For this purpose in the period 2015-2020, 1785 patients were examined where 52.83% of them were male, while 47.17% were female. The age of the examinees was from 13 to 82 years, with an average age of 48.2 years.

Through intra-oral examination, the type and material of the existing prosthetic appliances were determined as well as their localization according to gender and jaws. The data obtained were entered into patient records using a modified oral health assessment form according to the World Health Organization, adapted and modified to the nature of our research. Descriptive statistical method was used for processing the results, while data distribution is indicated by percentages.

Of the total number of patients (420), females participate in 53% of cases, while males in 47% of cases. The maxilla in 71% of cases absolutely dominates over the mandible which has 29% of cases. Patients with one prosthetic work in 61% of cases have fixed bridges, followed by removable prostheses in 21% of cases and fixed crowns in only 18% of cases.

1. The difference in per cent by results of different authors concerning the existing of one partial prosthetic appliance by our treated patients can be explained with different standards which exist in different countries from which came authors and studies.
2. Proper assessment of dental condition, tooth position, preparation of retention teeth, adaptive structures within the partial removable denture, patient education, timely check-ups and maintenance are just some of the steps required for success.
3. Treatment with partial removable dentures should ideally result in improved overall oral health, patient satisfaction, and compliance.
4. The choice of prosthetic treatment modality is mainly determined by the patient's expectations, needs, social aspects, economic consequences and educational level, as well as general health condition, oral functions, aesthetic benefits, prognosis of remaining teeth, related risks with periodontal disease, caries progression, and patient motivation to maintain oral hygiene.

2. Sherif Shaqiri. Kompensimet protetike si sfidë e shëndetit oral. Takimi Kombëtar i Shkencave Mjekësore 9, 19-21. 11. 2021, Tiranë; libri i abstrakteve 92. ISBN 978-9928-4542-8-5.

Zgavra e gojës e cila ndodhet në pjesën e poshtme ose 1/3 e poshtme të fytyrës, përfaqëson pjesën fillestare të aparatit tretës të njeriut dhe me anë të vargjeve dhëmbore dhe gingivës është e ndarë në paragojë dhe në hapësirën e vërtetë të gojës.

Mungesa e dhëmbëve të caktuar, një grupi dhëmbësh ose komplet vargut dhëmbor në njëren apo në të dyja nofullat e detyrojnë pacientin të kërkojë ndihmën e mjekut stomatolog për sanimin e tyre. Në këtë rast, stomatologu protezist është ai i cili përmes

trajtimit protetik duhet të bëjë sanimin e sistemit stomatognatik të çrregulluar te këta pacientë.

Fushë veprimi i trajtimit protetik në procesin e rehabilitimit oral realizonhet përmes protezave të pjesshme dhe të plota të fiksuarë për dhëmbët natyralë ose për implantet, përmes protezave të lëvizshme të plota dhe të pjesshme dhe përmes protezave të kombinuara (*fiksë dhe të lëvizshme*).

Prania e kompensimeve protetike në gojë ndikon në ndryshimin kuantitativ dhe kualitativ të pllakut dentar, rritjen e akumulimit të pllakut dentar te dhëmbët e mbetur natyralë, ndryshimet në parodontin e dhëmbëve të retensionit në kuptimin e rritjes së lëvizshmërisë së dhëmbit, atrofisë së gingivës dhe ndryshimin e nivelit të epitelit ngjitës, pezmatimin e gingivës përreth dhëmbëve shtyllë, lezionet dekubitale, lezionet e mukozës bukale dhe ekuatorit të gjuhës, fonacion, funksionin dhe efektin përtypës, hiperplazionin e mukozës orale dhe këndeve të buzëve, tërheqjen e gingivës, humbjen e retensionit të kultit të dhëmbit shtyllë, përkeshimin e higjenës orale.

Disciplinat Protetike me aftësitë e tyre të konstruksionit dhe rekonstruksionit, me qasjen biologjiko-medicinale dhe me aplikimin e artit:

e kthejnë dhe rivendosin funksionin e dëmtuat ose të humbur të sistemit stomatognatik,

i kompensojnë dhëmbët mungues, kreshtën hojëzore dhe indet e tjera përreth,
e vendosin unitetin e vargjeve dhëmbore,
e rivendosin fonacionin,
e rivendosin dhe e krijojnë estetikën,
e rivendosin dimensionin vertikal të okluzionit,
i kthejnë në normalitet kyçet tëmtho-nofulllore dhe komponentet neuromuskulore të tyre,

e përmirëson cilësinë e jetës dhe ndikojnë në mënyrën e sjelljes së pacientëve në shoqëri,

e ndryshojnë përceptimin e rrëthit ndaj pacientit,
e rivendosin harmoninë estetike të fytyrës.

3. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri, Amet Demiri, Seha Mustafai. Frekuanca e dhëmbëve mungues te pacientët me denticion të përhershëm. Takimi Kombëtar i Shkencave Mjekësore 9, 19-21. 11. 2021, Tiranë; libri i abstrakteve 80. ISBN 978-9928-4542-8-5.

Qëllimi i studimit tonë është që nëpërmjet të dhënave të përfituarë nga ekzaminimet klinike të pacientëve tanë, të përcaktojmë frekuencën e dhëmbëve mungues sipas gjinisë, nofullave, dhëmbëve dhe grupeve dhëmbore.

Për këtë studim janë ndjekur në vazhdimësi të dhënat e përfituarë nga pacientë të ekzaminuar në klinikën dentare specialistike “Protetika Ag” në Tetovë. Nga totali i pacientëve të ekzaminuar, 52.83% ishin pacientë të gjinisë mashkullore ndërsa 47.17% ishin paciente të gjinisë femërore. Mosha e të ekzaminuarve ishte prej 13 gjer 82 vjeç, me moshë mesatare 48.2 vjeç.

Të dhënat e fituara janë futur në kartela të pacientit duke përdorur formën e modifikuar të vlerësimit të shëndetit oral sipas **OBSH-së**, të përshtatur dhe modifikuar me natyrën e hulumtimit tonë. Është përdorur metoda statistikore deskriptive për shpërndarjen e të dhënave ne përqindje, ndërsa krahasimi u bë me anë të Testi student fisher, T-testi dhe koeficientit të probabilitetit (p)

Te gjinia mashkullore kemi mungesë më të madhe dhëmbësh 58%, kundrejt gjinisë femërore me 42%, ndërsa sipas nofullave mungesë më të madhe të dhëmbëve kemi në maksillë 52% kundrejt mandibulës me 48%. Përqindje më të lartë të mungesës së grupeve dhëmbore kemi te molarët e parë me 16.84%, ndërsa përqindeje më të ulët kemi te kaninët me 7.72%.

Në bazë të rezultateve të studimit tonë mund të konkludojmë se dhëmbët mungues me praninë e tyre të lartë në të dyja nofullat, në të dy gjinitë dhe në grupet dhëmbore na tregon për higjenën orale jo të kënaqshme, për nivelin e kulturës shëndetësore jo të kënaqshëm dhe për mungesën e një planprogrami mbi shëndetin oral.

Në bazë të vlerës së testit - $t=8.01$ dhe vlerës së koeficientit të probabilitit $p<0.01$, sinjifikanca statistikore e rezultateve mes meshkujve dhe femrave, për numrin e dhëmbëve mungues sipas grupeve të dhëmbëve te të dyja nofullat është e lartë, e rëndësishme dhe jo e rastit.

4. Dr. Sherif. Shaqiri 1,2*,K. B. (2020). Treated partial edentulous in patients with permanent dentition and frequency of partial mobile dentures. *International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review*, Vol 03, Issue 03(May-June) 2020
Page: 269-280. ISSN Online: 2581-8945
IPI value 2.12

The purpose of our study was to determine the presence of mobile partial dentures by estimating their frequency: by gender, jaws, teeth regions and longevity.

The study material consists of 1785 patients who came to our clinic in the period 2015-2019 expressing their complaints regarding the stomatognathic system. The obtained data were entered into patient charts using the modified oral health assessment form according WHO, adapted and modified to the nature of our research. After elaboration and completion, the results obtained in our paper are presented with graphs and tables, and the comparison was made using Student's t-test and probability coefficient (p).

As for mobile partial dentures, the males participate with 60%, while the females with 40%. According to the jaws the maxilla participates with 60%, and the mandible with 40%. According to the tooth regions, 50% of them are located in the trans-canine region, 25% in the inter-canine region and 25% in the inter-trans canine region.

The time period of 6-10 years has the highest percentage of prosthetic appliances (39.71%), while the lowest percentage of prosthetic appliances present is in the time period of 31 and more years (1.15%)

1. The high frequency of removable partial dentures and the misunderstandings regarding their provision impose improved oral health education.
2. Complications and failures can occur during treatment with removable partial dentures, so rigorous research is needed to examine the strengths and weaknesses of different models of removable partial dentures, as well as techniques and materials.
3. Proper dental condition evaluation, teeth positioning, preparation of retention teeth, adaptive structures within the removable partial denture, patient education, timely checks and maintenance are just some of the steps required for success.
4. Treatment with removable partial dentures should ideally result in improved overall oral health, patient satisfaction, and compliance.

5. Kaltrina Beqitri, Seha Mustafai, Sherif Shaqiri. Padhëmbësia e pjesshme sipas kohëzgjatjes te pacientët me denticion të përhershëm. Kongresi i tretë i Fakultetit të

Qëllimi i studimit tonë është që të vlerësojmë frekuencën e padhëmbësi së pjesshme te pacientët me denticion të përhershëm sipas: nofullave, gjinisë dhe kohëzgjatjes Për këtë qëllim në periudhën kohore 2017-2018 në klinikën dentare specialistike “Protetika Ag” në Tetovë u ekzaminuan 1785 pacientë.

Të dhënat e fituara janë futur në kartela të pacientit duke përdorur formën e modifikuar të vlerësimit të shëndetit oral sipas **OBSH-së**, të përshtatur dhe modifikuar me natyrën e hulumtimit tonë.

Përpunimi i rezultateve është bërë me anë të metodës statistikore deskriptive, shpërndarja e të dhënavë është treguar me anë të përqindjeve, ndërsa krahasimi u bë me anë të testit X^2 dhe koeficienti i probabilitetit (p).

Padhëmbësia e pjesshme te gjinia femrore është prezente në 53%, ndërsa te gjinia mashkulllore në 47% të rasteve. Kjo patologji është prezente në mandibulë në 56% dhe në maksillë në 44% të rasteve. Padhëmbësi të pjesshme më të lartë sipas kohëzgjatjes kemi te afati kohorë 11-15 vjeç me 26.45%, ndërsa përqindje më të ulët kemi te afati kohorë 30 vite e sipër me 4.96%.

Në bazë të rezultateve të studimit tonë mund të konkludojmë se padhëmbësia e pjesshme me praninë e saj të lartë në të dyja nofullat dhe në të dy gjinitë na tregon për higjenën orale jo të kënaqshme, për nivelin e kulturës shëndetësore jë të kënaqshëm dhe përmungesën e një planprogrami mbi shëndetin oral.

6. Sherif Shaqiri and Kaltrina Beqiri. Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition . International Journal of Recent Scientific Research Vol. 10, Issue, (11)A, pp. 35940-35944, November, 2019. ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383

The purpose of this study is to establish a relationship between the prevalence and types of tooth loss in different age groups of both genders and jaws and different jaw regions. For this goal during the period 2015-2018, 1785 patients were examined who came to our clinic expressing their complaints regarding the stomatognathic system. The age of the examinees was 13 to 82, with an average age of 48.2 years.

The obtained data are entered into patient records using the modified form of oral health assessment according to WHO. All of the selected data was analyzed by descriptive statistics and Chi square test.

Partial edentulous is dominant by females with 55% versus males with 45%, mandible dominates with 62% versus maxilla with 38%, in both jaws trans-canine region dominate with 71%, followed by inter-canine region with 22% and inter and trans-canine region with 7%, meanwhile the highest percentage of partial edentulous in the dental arches is in the age group 50-59 years with 30.58%.

The high percentage of patients with partial tooth loss is due to inadequate oral health care

The condition of partial tooth loss was common among females than males.

Maxillary partial tooth loss was low among the participants as compared to the mandible loss.

The prevalence of partial edentulous by both jaws is more common in trans-canine

region.

The prevalence of partial tooth loss is predominant among participants of 50-59 years.

7. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. Frequency of missing teeth in patients with permanent dentition. 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences.

15.17 May 2019, Tetova. Abstract book 339. ISBN: 978-608-217-078-7

The purpose of our study through data obtained is to estimate the frequency of partial edentulous in patients with permanent dentition by sex, jaw and dental groups.

For this goal in the period from 2015 to 2018 year in the Clinic for Prosthodontics Protetika AG in Tetova were examined 1785 patients with permanent dentition. The age of the examinees was 13 to 82, with an average age of 48.2 years.

The work methodology was implemented through the basic protocol followed that was implemented in our study which includes the history and clinical examination (*extra-oral and intra-oral*)

The obtained data are entered into patient records using the modified form of oral health assessment according to WHO. (*World Health Organization*), adapted and modified to the nature of our study.

The gained values are presented by graphs and tables, while those of the special importance by the Student Fisher test (*T-test*) and the probability coefficient (*p*).

The results obtained show the greatest lack of teeth by male teeth (58%), opposite females (42%), maxilla (52%) versus mandibular (48%). Also, the largest percentage of the absence of dental groups is in the first molars (16.84%), while the lowest percentage of dental absence we have in the canines (7.72%).

8. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Kurorat metal-qeramike anësore dhe frekuenca e veçorive anatomo-morfologjike. Kongresi tretë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 15-16. 11. 2019, Tiranë; libri i abstrakteve 99. ISBN 978-9928-174-67-3

Pasi që si qëllim ky studim ka analizën e veçorive anatomike-morfologjike të dhëmbëve dhe frekuencën e tyre në kunorat fikse metalqeramike anësore, në prezentimin tonë do ta paraqesim analizën krahasuese të parimeve bazë të bërjes së kunorës dentare fikse metalqeramike anësore.

Njëri nga kushtet që kunora artificiale duhet ta plotësojë, qoftë ajo e vëtmuar, disa sish të vëtmuara, kunora në bllok apo si pjesë e urës dentare, është vënia në spikamë e veçorive morfologjike të dhëmbit gjegjës, e cila gjë do t'i mundësojë veprim preventiv ndaj indeve përreth, transmetim të forcave përtypëse edhe te dhëmbët tjerë, si dhe stabilizim të harkut dentar.

Që terapia protetike të jetë e suksesshme, duhet që përveç aftësimit dhe rehabilitimit të sistemit stomatognatik, ajo doemos të ketë rol mbrojtës dhe preventiv në ruajtjen e shëndetit të të gjitha pjesëve të këtij sistemi. Prandaj, gjat planifikimit dhe bërjes të kunorës dentare fikse, përveç kushteve biologjike, estetike dhe kushteve higjenike të zbrazëtirës okluzale, duhet të merren parasysh edhe principet gnatologjike dhe veçori anatomike- morfologjike të kunorave si që janë:

Pjertësia e kunorës

Masa okluzale

Kontakti aproksimal

Sipërfaqet vestibulare dhe orale

Sipërfaqet okluzale

Separimi ose raporti në mes vedi i kunorave

Rezultatet tona të arritura gjatë këtij studimi në këtë prezentim do të paraqiten me anë të fotove, tabelave dhe grafikëve, ndërsa përfundimet do të jepen në formë të rekomandimeve.

9. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. The damage of weared dentures. 24th BaSS Congress, 09-11 May 2019, Tirana, Albania. Abstract Precidings.

The aim of our paper is to show the damage of used mobile dental prostheses, To show the causes of these damages, to determine the type and frequency of damage of wearer dentures and to determine the correlation between them.

The study material is compound from 246 patients in age from 41-77 years old, and with average age of 61.7 years, which in a period from 01.09. 2015 until 30.06. 2017 have visited our clinic for complaining about the damage of their wearer dentures. The obtained data are entered into patient records using the modified form of oral health assessment according to WHO. All of the selected data was analyzed by descriptive statistics, T-test and coefficient of correlation.

The results showed that complaints about teeth loss are in higher per cent (38.62%), followed by the lack of parts of dentures with 12.19%, while the fracture of the skeleton of castable dentures is in lower per cent (3.6%).

Failure to observe deadline for the consolidation of the alveolar bone when making the dentures has the effect that during drowsiness, damage to the dental prosthesis is caused. The physical-mechanical properties of the materials from which the prostheses are made, as well as the wear and tear of these materials, are direct causes for the appearance of damage and their frequency.

Neglect of patients during the removal of the prostheses directly affects their damage. Parafunctions play an important role in damage to the mobile dental prosthesis.

10. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Anatomo-morfologjia e dhëmbëve të përhershëm natyralë dhe frekuencë e saj te kurorat metal-qeramike. Kongresi i 7^{-te} Mbarëkombëtar i Stomatologjisë, 04-06.10.2019, Strugë Libri i abstrakteve 96. ISBN 978-9989-2542-6-0.

Pasi që si qëllim ky studim ka analizën e veçorive anatomike-morfologjike të dhëmbëve dhe frekuencën e tyre në kurorat fikse metalqeramike anësore, në prezentimin tonë do ta paraqesim analizën krahasuese të parimeve bazë të bërjes së kurorës dentare fikse metalqeramike anësore.

Njëri nga kushtet që kurora artificiale duhet ta plotësojë, qoftë ajo e vëtmuar, disa sish të vëtmuara, kurora në bllok apo si pjesë e urës dentare, është vënia në spikamë e veçorive morfologjike të dhëmbit gjegjës, e cila gjë do t'i mundësojë veprim preventiv ndaj indeve përreth, transmetim të forcave përtypëse edhe te dhëmbët tjerë, si dhe stabilizim të harkut dentar.

Që terapia protetike të jetë e suksesshme, duhet që përveç aftësimit dhe rehabilitimit të sistemit stomatognatik, ajo doemos të ketë rol mbrojtës dhe preventiv në ruajtjen e shëndetit të të gjitha pjesëve të këtij sistemi. Prandaj, gjatë planifikimit dhe bërjes të kurorës dentare fikse, përveç kushteve biologjike, estetike dhe kushteve higjenike të zbrazëtirës okluzale, duhet të merren parasysh edhe principet gnatologjike dhe veçori anatomike- morfologjike të kurorave si që janë:

Pjertësia e kunorës
Masa okluzale
Kontakti aproksimal
Sipërfaqet vestibulare dhe orale
Sipërfaqet okluzale
Separimi ose raporti në mes vedi i kunorave

Rezultatet tona të arritura gjat këtij hulumtim në këtë prezentim do të paraqiten me anë të fotove, tabelave dhe grafikëve, ndërsa përfundimet do të jepen në formë të rekomandimeve.

11. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition. 24th Congress of the Balkan Stomatological Society. 9 - 11 of May 2019. Tirana-Albania. Proceedings of BaSS 2019.

The purpose of this study is to establish a relationship between the prevalence and types of tooth loss in different age groups of both genders and jaws.

For this goal during the period 2015-2018, 1785 patients were examined who came to our clinic expressing their complaints regarding the stomatognathic system. The age of the examinees was 13 to 82, with an average age of 48.2 years.

The obtained data are entered into patient records using the modified form of oral health assessment according to WHO. All of the selected data was analyzed by descriptive statistics and Chi square test.

Partial edentulous is dominant by females with 55% versus males with 45%, mandible dominates with 62% versus maxilla with 38%, in both jaws trans-canine region dominate with 71%, followed by inter-canine region with 22% and inter and trans-canine region with 7%, meanwhile the highest percentage of partial edentulous in the dental arches is in the age group 50-59 years with 30.58%.

The high percentage of patients with partial tooth loss is due to inadequate oral healthcare. The condition of partial tooth loss was common among females than males.

Maxillary partial tooth loss was low among the participants as compared to the mandible loss.

The prevalence of partial edentulous by both jaws is more common in trans-canine region. The prevalence of partial tooth loss is predominant among participants of 50-59 years.

12. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. Elements of metal-ceramic lateral dental bridges and correlation between them. 3rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, 08-10 October 2018, Ohrid. Abstract book 125. ISBN 978-608-217-062-6.

The purpose of this paper is to show the frequency and correlation between the crowns and pontic elements of metal-ceramic dental bridges in the trans canine sector.

The clinic material is compound from fixed metal-ceramic dental bridges in Maxilla and Mandible made at the specialized clinic for prosthodontics Protetika AG in Tetova during 2015 and 2017.

In total, 151 patients of both sexes aged 26 to 70 who had fixed metal ceramic bridges in the side sector were considered.

By anamnesis and intra oral examination, we have obtained data for generals, as well as data on localization of prosthetic works and the number of crowns and pontic elements.

The results obtained after the statistical processing in our paper have been presented by graphs and tables, while those of special importance through T-test and probability coefficient (p) and correlation coefficient (R_{xy}).

From obtained results we can see that the fixed prosthetic metal- ceramic appliances in male have 62.22% versus female sex with 37.75%.

Regarding the number of crowns and elements, it is clear that in our patients the number of crowns is significantly greater (477) than the number of elements (255).

1. The total number of dental bridle element elements in both jaws and both genders obtained as a result of our study shows appropriate static ratios since for each two substituted replacement elements, as a abutment crown, there are two on average.

2. From the value of the coefficient of correlation $R_{xy} = -0.95$, it is clear that both in Maxilla and Mandible there is a strong inverse relation between the number of crowns and dental bridge elements.

3. Based on the value of the T-test ($t = 6.75$) as well as on the basis of the probability coefficient value ($p < 0.05$), we can say that for the aforementioned results in our study there is a importante statistical significance and not by chance.

13. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Prosthetic appliances, their role and impact in oral cavity. 3rd international scientific conference of the Faculty of Medical Sciences. 08-09 November, 2018, Ohrid; abstract book 142. ISBN: 978-608-217-075-6.

The scope of prosthetic treatment in the process of oral rehabilitation is realized through partial and complete prostheses fixed to the natural teeth or implants, through complete and partial mobile prostheses and through the combined prostheses (*fixed and mobile*).

Prosthetic appliances except the therapeutic task for restoring the normal operations of chewing and swallowing, they also have a prophylactic role, preventing pathological and pathophysiological destructive pathways in the stomatognathic system.

The presence of prosthetic appliances in oral cavity affects the quantitative and qualitative change of the dental plaque, increased dental plaque accumulation of the remaining natural teeth, changes in the parodontium of retentive teeth in the sense of increased tooth mobility, gingival atrophy, and alteration of epithelial insertion, inflammation of gingiva around abutment teeth, decubitus lesions of bucal mucosa and tongue equator, phonation, function and chewing effect, hyperplasia of oral mucous the oral mucous and lips edges, gingival recession , loss of retention of abutment tooth, worsening of oral hygiene.

Prosthetic disciplines with their construction and reconstructive abilities, with their biologico-medical approach and with application of art:

- restore and reestablish the damaged or lost function of the stomatognathic system,
- compensate absent teeth, alveolar ridge and other surrounding tissues,
- establish the unity of dental arches,
- reestablish phonation,
- restore and create aesthetics,
- restore the vertical dimension of occlusion,
- turn temporomandibular joints and their neuromuscular components into normality,
- improves the quality of life and influences the behavior of patients in society,
- change the perception of the environment to the patient,
- restore the aesthetic harmony of the face.

14. Kaltrina Beqiri, Seha Mustafai, Sherif Shaqiri. Frekuanca e ngjyrave sipas shkallës së çelësit VITAPAN-classical te pacientë me punime protetike fikse metal-keramike. Revista Stomatologjike Shqiptare, vëllimi 16, nr. 1(56), Mars 2018:25-30. ISSN: 978-608-217-075-6.

Qëllimi i këtij punimi është që ta tregojë dendurinë e përfshirjes së ngjyrave sipas shkallës së çelësit për ngjyra VITAPAN- classical te pacientët me punime protetike fikse metal-keramike.

Për këtë qëllim gjat viteve 2015 - 2016 u ekzaminuan 156 pacientë me punime protetike fikse metal-keramike në sektorët dentarë inter dhe trans kaninë në njëren apo në të dyja nofullat. Mosha mesatare e të ekzaminuarve ishte 41.4 vjeç

Me anë të ekzaminimit intraoral në kushte të dritës natyrale u bë regjistrimi i punimeve protetike si dhe u caktua edhe ngjyra e kurorave në bazë të çelësit **VITAPAN classical**. Rezultatet e fituara pas përpunimit statistikorë i kemi prezantuar me anë të grafikëve dhe tabelave, ndërsa ata me rëndësi të veçantë janë prezantuar me anë të t-testit dhe koeficientit të probabilitetit (p).

Sipas grupmoshave, përfshirje mëtë madhe të spektrit të ngjyrave kemi te grupmosha 31-40 vjeç (30.77%), përfshirje më të vogel kemi te grupmoshat 51-60 dhe mbi 60 vjeç me nga 9.61%, ndërsa te grupmosha deri më 20 vjeç përfshirja e spektrit të ngjyrave është 0%.

Te punimet protetike dominon spektri i bardhë i ngjyrave me 92.30%, i ndjekur nga spektri i verdhë me 7.70% të rasteve.

Në bazë të rezultateve të fituara nga studimi ynë mund të konkludojm se:

1. Kurorat e punuara nga metal-keramika sipas spektrit të ngjyrave në përqindje absolute i takojnë spektrit të bardhë.
2. Dallimet gjinore sa u përket nuancave të spektrave të ngjyrave u dedikohen ndryshimeve të dallimeve antropologjike që ekzistojnë në mes të gjinisë mashkulllore dhe asaj femërore.
3. Edhepse në përcaktimin e ngjyrës së punimeve protetike, stomatologu duhet ta ketë rolin kryesorë, fatkeqësisht në bazë të rezultateve tona konstatojmë se pacienti është ai që i dikton **“rregullat e lojës”** në këtë fazë të punës.
4. Në bazë të frekuencës së spektrave të ngjyrave, mundet me saktësi të llogaritet dhe planifikohet furnizimi me materiale për punimet metal qeramike, të ulet kostojta e shpenzimeve si dhe të rritet efikasiteti i menaxhimit të punës,
5. Në bazë të vlerës së T-testit ($t=5.72$) dhe në bazë të vlerës së koeficientit të probabilitetit ($p<0.01$), shihet se te rezultatet tona ekziston sinjifikanca statistikore e rëndësishme dhe jo e rastit.

15. Sherif Shaqiri and Kaltrina Beqiri. 2018, Patients’Acceptation or Refusing of Recommended Prosthetic Treatment. Int J Recent Sci Res. 9(10), pp.29426-29430. DOI: <http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2018.0910.2859>. ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383

Our aim in this study is: to analyze the frequency of accepted prosthetic treatments; to show the frequency of refused prosthetic treatments and to determine the correlation between them.

For this goal were examined 1785 patients which in clinic for prosthetic dentistry "Protetika Ag" in Tetova have asked for prosthetic treatment. From this total, 52.83% were males and 47.17% females.

Their age was from 13 to 82 years, with average age 48.2 years.

The getting data were evidenced in the work sheet for each patients separately according **WHO**, adapted and modified by the nature of our study.

The getting data of our study in this paper are showed with graphics and tables, meanwhile the most important of them are showed with Student fisher T-test, Coefficient of probability(p) and Coefficient of correlation(Rxy).

The getting results showed that: treated patients in high per cent 32.78% belong to the age-group 50-59 years old, meanwhile the low per cent 7.57% of patients belong to the age-group up to 19 years old, in 46.19% of cases, cost was the crucial reason for acceptance of recommended treatment and in 43.47% of cases cost was also the crucial reason for refusing of recommended treatment.

By our treated patients the stomatognathic system is disordered with wide toothless areas and unfavourable distribution of remained teeth.

Covering of cost for prosthetic treatment with removable dentures from the side of Health Insurance Fund has influence on the choice of patients for this kind of prosthetic appliances.

Non covering of cost for prosthetic treatment with fixed dentures from the side of Health Insurance Fund, and high expenditure is the most common reason for rejection of this kind of prosthetic appliances.

The lack of awareness among patients about the importance of oral health in one side, and negligence for need of preventive measures on the other side, influence on refusing of recommended treatment.

16. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Menaxhimi protetik i pacientëve me sëmundje sistemike. Kongresi II^{-të} i Fakultetit të mjekësisë Dentare, 9-10 Nëntor 2018, Tiranë. Libri i abstrakteve.

Qëllimi i studimit tonë është që: të vlerësohen pacientët me sëmundje të rezikut, të jepen vijëdrejtimet e menaxhimit të këtyre pacientëve dhe këta pacientë të trajtohen në pikëpamje protetike.

Për këtë studim janë ndjekur në vazhdimesi të dhënat e përfshira nga pacientë të ekzaminuar në klinikën dentare specialistike "Protetika Ag" në Tetovë në periudhën kohore 2014-2017.

Përmes anamnezës u siguruan të dhënat mbi sëmundjet e përgjithshme si: hipertension, sëmundjet kardiovaskulare, çrregullimet endokrine, çrregullimet e gjendrës tiroide, çrregullimi i gjendrave mbiveshkore, sëmundjet e mushkërive, sëmundjet e mëlçisë, sëmundjet hematologjike, sëmundjet e eshtrave, çrregullimet neurologjike dhe psikiatrike, sindromi i gojës djegëse, sëmundjet autoimmune dhe çrregullimet salivare

Rezultatet e fituara tregojnë se te pacientët tanë të trajtuar në pikëpamje protetike prijnë sëmundjet kardiovaskulare të ndjekura nga sëmundje reumatizmale, diabetes mellitus e kështu me rradhë.

Menaxhimi i suksesshëm i pacientit fillon nga anamneza mjekësore dhe gjer te plani i trajtimit, dhe prandaj:

1. Mjeku stomatolog i cili e neglizon statusin sistemik në të anamnezë do të futet në ndërlidhje më serioze të cilët mund t'i kushtojnë edhe jetën e pacientit

2. Për të siguruar përkujdesje shëndetësore orale për pacientët me sëmundje të rënda sistemike, mjekët stomatologë duhet ta kenë kuptuar sëmundjen, trajtimin e saj dhe ndikimin e saj në aftësinë e pacientit për t'i nënshtruar dhe përshtatur përkujdesjes për shëndetin oral.
3. Derisa sigurohet kujdesi protetik për pacientët me sëmundje sistemike, të kuptuarit e sëmundjes, trajtimi i saj dhe ndikimi i saj në aftësinë e pacientit për tu nënshtruar dhe për t'i përgjigjur kujdesit dentar është i detyrueshëm.
4. Me rritjen e ndërgjegjësimit për gamën e ndryshme të trajtimeve protetike, numri i pacientëve që kërkojnë konsultime është rritur ndjeshëm.

17. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Kompensimet protetike dhe kaviteti oral. Kongresi i 6-të Mbarëshqiptar i Stomatologjisë. 12-13 Tetor 2018, Tiranë. Libri i abstrakteve 78. ISBN 978-9928-249-33-3.

Mungesa e dhëmbëve të caktuar, një grapi dhëmbësh ose komplet vargut dhëmbor në njëren apo në të dyja nofullat e detyrojnë pacientin të kërkojë ndihmën e mjekut stomatolog për sanimin e tyre. Në këtë rast, stomatologu protezist është ai i cili përmes trajtimit protetik duhet të bëjë sanimin e sistemit stomatognatik të çrregulluar te këta pacientë.

Fushë veprimi i trajtimit protetik në procesin e rehabilitimit oral realizonhet përmes protezave të pjesshme dhe të plota të fiksuarë për dhëmbët natyralë ose për implantet, përmes protezave të lëvizshme të plota dhe të pjesshme dhe përmes protezave të kombinuara (*fikse dhe të lëvizshme*).

Kompensimet protetike përvëç detyrës terapeutike për rivendosjen e veprimeve normale të përtypes dhe gjelltitjes kanë edhe rol profilaktik, duke i penguar rrjetin destruktive patologjike dhe patofiziologjike në sistemin stomatognatik.

Prania e kompensimeve protetike në gojë ndikon në ndryshimin kuantitativ dhe kualitativ të pllakut dentar, rritjen e akumulimit të pllakut dentar te dhëmbët e mbetur natyralë, ndryshimet në parodontin e dhëmbëve të retensionit në kuptimin e rrjetës së lëvizshmërisë së dhëmbit, atrofisë së gingivës dhe ndryshimin e nivelit të epitelit ngjitës, pezmatimin e gingivës përreth dhëmbëve shtyllë, lezonet dekubitale, lezonet e mukozës bukale dhe ekuatorit të gjuhës, fonacion, funksionin dhe efektin përtypes, hiperplazionin e mukozës orale dhe këndeve të buzëve, têrheqjen e gingivës, humbjen e retensionit të kultit të dhëmbit shtyllë, përkeqësimin e higjenës orale.

Disciplinat Protetike me aftësitë e tyre të konstruksionit dhe rekonstruksionit, me qasjen biologjiko-medicinale dhe me aplikimin e artit:

- e kthejnë dhe rivendosin funksionin e dëmtuat ose të humbur të sistemit stomatognatik,
 - i kompensojnë dhëmbët mungues, kreshtën hojëzore dhe indet e tjera përreth,
 - e vendosin unitetin e vargjeve dhëmbore,
 - e rivendosin fonacionin,
 - e rivendosin dhe e krijojnë estetikën,
 - e rivendosin dimensionin vertikal të okluzionit,
 - i kthejnë në normalitet kyçet tëmtho-nofullore dhe komponentet neuromuskulore të tyre,
 - e përmirëson cilësinë e jetës dhe ndikojnë në mënyrën e sjelljes së pacientëve në shoqëri,
 - e ndryshojnë përceptimin e rrëthit ndaj pacientit,

e rivendosin harmoninë estetike të fytyrës.

18. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Frekuenca e vargjeve dhëmbore intakte te pacientët me denticion të përhershëm. Konferanca e 5^{te} Kombëtare e Shkencave Mjekësore. 20-22 Prill 2018. Libri i abstrakteve 151. ISBN: 978-9928-174-46-8.

Qëllimi i studimit tonë është vlerësimi i shpeshtësisë së sistemit dhëmbor intakt te pacientët me denticion të përhershëm sipas: gjinisë, nofullave dhe grupmoshave. Materialin studimorë e përbëjnë 1785 pacientë të cilët gjatë viteve 2014-2016 kanë ardhur në klinikën dentare specialistike “Protetika Ag” në Tetovë, duke shprehur ankesat e tyre që kanë të bëjnë me sistemin stomatognatik. Mosha e të ekzaminuarve ishte prej 13 gjer 82 vjeç, me moshë mesatare 48.2 vjeç. Të dhënat e fituara janë futur në kartela të pacientit duke përdorur formën e modifikuar të vlerësimit të shëndetit oral sipas **OBSH**-së.

Pas përpunimit statistikorë, të dhënat janë paraqitur me anë të grafikëve dhe tabelave, ndërsa ata të rëndësisë së veçantë janë paraqitur me anë të testit T dhe koeficientit të probabilitetit p.

Sipas rezultateve tona përqindja e pacientëve të gjinisë mashkullore me sisteme dhëmbore intakte është 52.12%, ndërsa pacientët e gjinisë femërore marrin pjesë me 47.88%.

Sa i përket nofullave, në maksillë kemi vargje dhëmbore intakte në 57.12% të rasteve kundrejt mandibulës me 42.88%.

Te grup-moshat përqindje më të lartë të vargjeve dhëmbore kemi te grup-mosha gjer më 19 vjeç me 34.09%, ndërsa përqindje më të ulët kemi te grup-moshat 60-69 vjeç dhe 70 vjet e sipër me 0%.

Nga totali i pacientëve të ekzaminuar 20.17% kanë më së paku një sistem dhëmbor të plotë.

Te nofullat e ekzaminuara me së paku një sistem dhëmbor të plotë, 57.12% i takojnë maksillës dhe 42.88% i takojnë mandibulës

Nga pacientët e ekzaminuar me së paku një sistem dhëmbor të plotë, 54.44% janë meshkuj dhe 45.56% femra.

Nga gjithsej 660 sisteme dhëmbore të plota, përqindje më të lartë në studimin tonë kemi gjetur te grup-mosha gjer më 19 vjeç me 34.09%, ndërsa përqindje më të ulët kemi hasur te grup-mosha 61-60 vjeç dhe 70 e sipër vite me 0%.

19. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. Shpërndarja e elementeve zëvendësues te urat metal-keramike laterale. Kongresi i V^{te} imbarëkombëtar i stomatologjisë, 27-29 Tetor 2017, Prishtinë, Kosovë. Libri i abstrakteve 30.

The aim of our study is to analyze the frequency of missed teeth in lateral segment according gender and jaws, to analyze the distribution of pontic elements in lateral segment and their correlation and to analyze the correlation between teeth absence and pontic elements.

The clinic material is compound from 455 pontic elements of lateral metal-ceramic bridges from 151 patients from both sex, with age from 26 to 70 years old in both jaws made in specialized clinic for prosthodontics “Protetika AG“ in Tetova in a period 2015-2016 year.

The getting data are showed with graphics and tables, meanwhile those with special importance with T-test and coefficient of probability (p).

By males in maxille the most substitute tooth is the first molar with 38.85% of cases, and in mandible the most substitute tooth is also the first molar with 42.33% of cases.

By females in maxilla both premolars separately are most substituted with 37.62% of cases, and in mandible is the first molar with 41.55% of cases.

1. The frequency of fixed metal-ceramic prosthetic appliances, and the frequency of pontic elements and crowns in lateral dental bridges is evidently higher by males opposite females.
2. The number of pontic elements by our results showed proper statistically proportion, because for two pontic elements like retainer crowns are two.
3. According the T-test ($t=6,75$) and the coefficient of probability ($p<0.01$), is cleared that by our results the statistically significance is important, not by chance.

20. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Struktura profesionalë e pacientëve tanë të trajtuar në pikëpamje protetikore. Kongresi i V^{-te} mbarëkombëtar i stomatologjisë, 27-29 Tetor 2017, Prishtinë, Kosovë. Libri i abstrakteve 39.

The aim of our study is to determine the frequency of treated patients according gender, the frequency of treated patients according profession and the correlation between gender of treated patients according profession.

The clinic material is compound from patients treated in specialised clinic for prosthodontics "Protetika AG" Tetova, in a period from 2014-2016 year. The age of examined patients was from 13 to 82 year ould, with average age from 48.2 year.

The getting data are evidenced in patient's chart using the modified form of oral health evaluation according WHO, adapted and modified with the nature of aour study.

The results are showed with graphics and tables, meanwhile those with speciale importancwe are showed with χ^2 -testit, coeficient of probability (p) and coeficient of correlation.

From the total of treated patients, in a high per cent are houswifes with 31.93%, and less treated we have engineers woth only 0.84%.

Concerning the profession by our treated patients, there is evidently that the extreme representation of patients according genders by destinated professions.

1. By profession for "**men**" (artisans, merchants, farmers), those in 100% of cases belong to males,
2. By profession for "**women**" (houswives), those in 100% of cases belong to females,
3. Is distressed the fact that we have a considerable number of students 135 (7.56%) and schoolboys 105 (5.88%) with pathology in their stomatognathic system and problems concerning the oral health.

21. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. The frequency of crowns and pontic elements in trans canine region. 2nd International scientific conference of the Faculty of Medical Sciences, 13-14 October 2017, Tetova. Abstract book 138. ISBN 978-608-217-062-6.

The aim of this study is to analyze the per cent of crowns and pontic elements by both jaws by both sex, to analyze the per cent of crowns and pontic elements in maxilla by both sex and to analyze the per cent of crowns and pontic elements in mandible by both sex.

The clinic material is compound from elements of fixed metal-ceramic dental bridges in lateral region in Maxilla and Mandible made in specialized clinic for Prosthodontics "Protetika AG" in Tetova in a period from 2012-2014.

The getting data are showed with graphics and tables, meanwhile those of special importance are presented with:

- T-student fisher test,
- coefficient of probability (p),
- coefficient i correlation (R_{xy}).

Getting results showed that by males are made pontic elements and crowns in 61.48% of cases opposite females with 38.52% of cases, in maxilla by both gender in 50.95% of cases are made pontic elements opposite 49.05% of cases where are made crowns and in mandible by both gender in 52.94% of cases are made crowns opposite 47.94% of cases where are made pontic elements.

Based to the getting results, their comparative analyses and their statistically elaboration we have arrived to these conclusions:

1. The frequency of fixed metal-ceramic prosthetic appliances and the frequency of pontic elements and crowns in lateral dental bridges is evidently higher by males opposite females.
2. The total number of pontic elements in lateral dental bridges by both jaws and both genders getting as a result of our study showed suitable static relations, because for every two pontic elements, like abutment crowns we have approximately two.
3. Based to the T-test ($t=6,75$), and based to the value of coefficient of probability ($p<0.01$), there is clearly showed that by our results the statistically significance is important and not by chance.
4. Based to the value of coefficient of correlation ($R_{xy}=-0.95$), we can conclude that by our results there exist a strong inverse connection between the per cent of crowns and pontic elements by lateral dental bridges.

22. Sherif Shaqiri and Kaltrina Beqiri. 2017, Patients With Systemic Risk Diseases Treated With Prosthetic Appliances. *Int J RecentSci Res.* 8(4), pp. 16350-16353. DOI: <http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2017.0804.0134>. ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383

The scope of our study was to: determine the per cent of patients with systemic diseases prosthodontically treated, to determine the frequency of risk diseases by patients with prosthetic appliances and to determine the per cent of patients with risk diseases treated with therapy and patients without therapy, and correlation between them.

For this study were follow up getting data from patients examined in the clinic for prosthetic dentistry "Protetika AG" in Tetova in a period from 2013 to 2015 year.

Through the history were provided data for general diseases like: cardiovascular diseases, neuro-physiatric diseases, diabetes mellitus, rheumatic arthritides, the diseases of CNS, and other pathologies.

The getting results showed that: cardiovascular diseases are present with 46.15%, rheumatic diseases with 21.64%, diabetes mellitus with 9.13%, diseases of CNS with 7.72% and neuro-physiatric diseases with 4.62%.

1. The difference in per cent by results of different authors concerning the risk diseases by examined stomatological patients can be explained with different standards which exist in different countries from which came authors and studies.

2. The cnowledges about taking therapy from patients with risk diseases are importante because of possible interaction between stomatological intervention, anesthesya and drugs prescribet from the side of dentist.
3. Havin data for risk diseases, there is possible to planification intervention in stomatognathic system.

Veprimtaria profesionale-aplikative dhe veprimtaria me interes më të gjërë

Dr. Sherif Shaqiri është i përfshirë në mënyrë aktive në punën e seminareve, të stërvitjeve, të kurseve edukuese dhe të kurseve përmbledhje profesionale dhe seksjonesh.

Aktivitet të veçantë kandidati tregon në veprimtaritë me interes më të gjërë.

Anëtar i Kryesisë së Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare.

Anëtar i Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare.

Anëtar i Komitetit Shkencor të Konferencës së Dytë Ndërkombëtare Shkencore të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, Tetovë - Maqedoni.

Anëtar i Bordit Redaktues të Revistës Ndërkombëtare të Shkencave Mjekësore për Kërkim dhe Recension Klinik (IJMSCRR).

Zëvendës kryeredaktor i revistës VOX-DENTARI – Informator i Dhomës së Stomatologëlve të RMV.

Anëtar i komisionit për dhënien e provimit profesional përmarrje të licencës pranë Dhomës së stomatologëve të Maqedonisë.

Edukator i akredituar nga Doma e stomatologëve të Maqedonisë përmarrje të realizim të stazhit postdiplomik të stomatologëve të diplomuar

Anëtar i Komitetit Organizativ të Konferencës së 3-të Shkencore Ndërkombëtare të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, 08 - 10 Nëntor 2018, Ohër - Maqedoni.

Anëtar i Komitetit Organizator të Konferencës së 4-të Shkencore Ndërkombëtare të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, 15-17 Maj 2019, Tetovë - Maqedoni.

Anëtar i Komitetit Shkencor të Kongresit të VII-të Mbarëshqiptar Ndërkombëtar të Stomatologjisë, 04-06 Tetor 2019, Strugë – Maqedoni.

Anëtar i Bordit Redaktues të Revistës Ndërkombëtare të Shkencave Farmaceutike përmarrje të realizim të stazhit postdiplomik të stomatologëve të diplomuar

Anëtar i Bordit Redaktues të Revistës përmarrje të realizim të stazhit postdiplomik të stomatologëve të diplomuar

Anëtar i Bordit të Recensuesve të Revistës përmarrje të realizim të stazhit postdiplomik të stomatologëve të diplomuar

Anëtar i Bordit të Recensuesve të Revistës Iberoamerikane përmarrje të realizim të stazhit postdiplomik të stomatologëve të diplomuar

FORMULARI 1

KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR, SHKENCOR-PROFESIONAL DHE TË TITULLIT TË BASHKËPUNËTORIT

Kandidati: **SHERIF ISMEN SHAQIRI**
 (emri, emri i babait dhe mblemri)

Institucioni: **Fakulteti i Shkencave Mjekësore, dega -Stomatologji, Universiteti i Tetovës.**
 (emërtimi i fakultetit/institutit)

Lëmi shkencor: **Protetika stomatologjike**

KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, PROFESOR INORDINAR/TITULL SHKENCOR – BASHKËPUNËTOR SHKENCOR I LARTË

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar i ciklit të dytë: 9,16	Po
2	Shkalla shkencore – doktor i shkencave nga lëmi shkencor për të cilin zgjidhet Emërtimi i lëmis shkencore: Protetika Stomatologjike, shkencat e mjekësisë dhe shëndetësi, lëmia e stomatologjisë.	Po
3	Të botuara të paktën pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në përputhje me LAU në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	Po
3.1	Revista shkencore në të cilën botohen punimet i nënshtronhet recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjendet në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank apo ndonjë bazë tjetër e revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar. <ol style="list-style-type: none"> Emërtimi i revistës shkencore: International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review, ISSN Online: 2581-8945. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Advanced Science Index, Euro Pub, Cite Factor, Academic scientific Journal, Pubmed Database [NLM ID: 101768774] (Under Process), International Society for Research Activity, (ISRA)Journal-Impact-Factor (JIF), Google Scholar, 	Po

	<p>Scientific Indexin Service, Open Access, IPI value 2.12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Titulli i punimit: Patients with permanent dentition treated with one partial prosthetic appliance. 4. Viti i botimit: 2021 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review. ISSN Online: 2581-8945. 2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Advanced Science Index, Euro Pub, Cite Factor, Academic scientific Journal, Pubmed Database [NLM ID: 101768774] (Under Process), International Society for Research Activity, (ISRA)Journal-Impact-Factor (JIF), Google Scholar, Scientific Indexin Service, Open Access, IPI value 2.12. 3. Titulli i punimit: Patients with permanent dentition treated with one partial prosthetic appliance. 4. Viti i botimit: 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: International Journal of Recent Scientific Research. 2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: UDC approved journals, Crossref (doi content registration), Index copernicus journals, Cas database (american chemical society), Directory of open access journals (DOAJ), International scientific indexing (ISI), Scientific journal impact factor, Global impact factor, Research bible database. Electronic journals library, Social science research center, OCLC worldcat, New jour electronic journals and newsletters, Science central, Google scholar, Get cited, Scirus. Impact factor 7.383 3. Titulli i punimit: Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition. 4. Viti i botimit: 2019 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: International Journal of Recent Scientific Research. 2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: UDC approved journals, Crossref (doi content registration), Index copernicus journals, Cas database (american chemical society), Directory of open access journals (DOAJ), International scientific indexing (ISI), Scientific journal impact factor, Global impact factor, Research bible database. Electronic journals library, Social science 	
--	--	--

	<p>research center, OCLC worldcat, New jour electronic journals and newsletters, Science central, Google scholar, Get cited, Scirus. Impact Factor 7.383</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Titulli i punimit: Patients'Acceptation or Refusing of Recommended Prosthetic Treatment. 4. Viti i botimit: 2018 1. Emërtimi i revistës shkencore: International Journal of Recent Scientific Research. 2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: UDC approved journals, Crossref (doi content registration), Index copernicus journals, Cas database (american chemical society), Directory of open access journals (DOAJ), International scientific indexing (ISI), Scientific journal impact factor, Global impact factor, Research bible database. Electronic journals library, Social science research center, OCLC worldcat, New jour electronic journals and newsletters, Science central, Google scholar, Get cited, Scirus. Impact Factor 7.383 3. Titulli i punimit: Patients With Systemic Risk Diseases Treated With Prosthetic Appliances. 4. Viti i botimit: 2017 	
3.2	<p>Revista shkencore, punimet e së cilës i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombetar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: International Journal of Recent Scientific Research(IJRSR) 2. Këshilli redaktues ndërkombetar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): 31, SHBA (4), Turqia (3), Egjipti (2), India (4), Holanda (1), Filipinet (1), Suedia (1), Malezia (4), Italia (1), Bullgaria (1), Irlanda (1), Venecuela, Slllovakia (1), Portugalia (1), Irani (1), Kanada (1), Franca (1), Gjermania (1), Etiopia (1). 3. Titulli i punimit: Patients with Systemic Risk Diseases Treated with Prosthetic Appliances 4. Viti i botimit: 2017 	Po
	<p>Përbledhje punimesh shkencore të recensuara, të prezantuara në tubime akademike ndërkombe, anëtarët e komitetit programor apo shkencor të të cilëve janë të paktën prej tre vendeve</p>	Po

<p>3.3</p>	<p>1. Emërtimi i përbledhjes: Abstract book</p> <p>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: Takimi Kombëtar i 9-të i Shkencave Mjekësore, 19-21 Nëntor 2021 Tiranë, Shqipëri</p> <p>3. Emrat e shteteve: SHBA, Italia, Greqia, Shqipëria, Kosova, Maqedonia e Veriut, Turqia.</p> <p>4. Titulli i punimit: Kompensimet protetike si sfidë e shëndetit oral.</p> <p>5. Viti i botimit: 2021</p> <p>1. Emërtimi i përbledhjes: Libri i abstrakteve</p> <p>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: Kongresi tretë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 15-16. 11. 2019, Tiranë, Shqipëri</p> <p>3. Emrat e shteteve: Italia, Greqia, Gjermania, Austria, Zvicra, Turqia, Maqedonia, Shqipëria, Kosova</p> <p>4. Titulli i punimit: Kurorat metal-keramike anësore dhe frekuenca e veçorive anatomo-morfologjike</p> <p>5. Viti i botimit: qershor, 2019</p> <p>1. Emërtimi i përbledhjes: Libri i abstrakteve</p> <p>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: Kongresi i 7-të Mbrëkombëtarë i Stomatologjisë, 04-06.10.2019, Strugë, Maqedoni</p> <p>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Kroacia, Sllovenia, Serbia, Turqia, Italia, Greqia</p> <p>4. Titulli i punimit: Anatomo-morfologjia e dhëmbëve të përhershëm natyralë dhe frekuenca e saj te kurorat metal-keramike.</p> <p>5. Viti i botimit: nëntor 2019</p> <p>1. Emërtimi i përbledhjes: Proceedings of BaSS</p> <p>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 24th Congress of the Balkan Stomatological Society. 9 - 11 of May 2019. Tirana-Albania.</p> <p>3. Emrat e shteteve: Të gjitha shtetet e Evropës.</p> <p>4. Titulli i punimit: Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition.</p> <p>5. Viti i botimit 2019</p>
------------	--

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i përbledhjes: Libri i abstrakteve 2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: Konferenca e 5^{te} Kombëtare e Shkencave Mjekësore. 20-22 Prill 2018, Tiranë, Shqipëri 3. Titulli i punimit: Frekuanca e vargjeve dhëmbore intakte te pacientët me denticion të përhershëm. 4. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Kroacia, Slovénéia, Serbia, Turqia, Italia, Greqia 5. Viti i botimit 2018 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i përbledhjes: Libri i abstrakteve 2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: Kongresi i V^{te} mbarëkombëtar i stomatologjisë, 27-29 Tetor 2017, Prishtinë, Kosovë. 3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kosova, Shqipëria, Kroacia, Italia, Serbia, Turqia 4. Titulli i punimit: Struktura profesionale e pacientëve tanë të trajtuar në pikëpamje protetikore. 5. Viti i botimit: 2017 	
4	<p>Njohja e të paktën një gjuhe të huaj, e përcaktuar me aktin e përgjithshëm të universitetit, përkatësisht të shkollës së pavarur profesionale të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gjuhë e huaj: gjuha angleze 2. Emërtimi i dokumentit: Vërtetim 3. Dokumenti është lëshuar nga: Universiteti Popullor - Tetovë 4. Data e lëshimit të dokumentit: 09.10.2002 	Po
	Zgjedhja paraprake në titull shkencor – docent, Janar 2017	
5	Është i aftë për të ushtruar veprimtari universitare	Po

KOMISIONI RECENZUES:

1. Prof. Dr. Luben Guguvçevski, kryetar
2. Prof. Dr. Lindihana Emini , anëtar
3. Prof. Dr. Samedin Sali, anëtar

FORMULARI 2
**I RAPORTIT PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR
 DHE MËSIMOR-PROFESIONAL**

Kandidati: **SHERIF (ISMEN) SHAQIRI**
Institucioni: **Fakulteti i Shkencave Mjekësore dega Stomatologji,
 Universiteti i Tetovës.**
Lëmia shkencore: **Protetika Stomatologjike**

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. re.	Emërtimi i veprimitarisë:	Pikët
	<p>Mbajtja e ligjératave, cikli i parë i studimeve</p> <p>Cikli i parë i studimeve: 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 semestri dimëror Lëndët: Protetika mobile paraklinike(proteza totale) (2+3), Protetika fiksë I(paraklinike) (1+3), Protetika mobile klinike(proteza totale) (2+5) (Fondi favor i orëve X 15 javë X 0,04)</p>	14.4
	<p>Cikli i parë i studimeve: 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 semestri veror Lëndët: Protetika mobile paraklinike(proteza parciiale) (2+3), Protetika mobile klinike(proteza parciiale)(2+5), Protetika fiksë II(paraklinike)(1+3) (Fondi favor i orëve X 15 javë X 0,04)</p>	14.4
	<p>Mbajtja e ushtrimeve – cikli i parë i studimeve</p> <p>Viti akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 semestri dimëror Protetika mobile klinike(proteza totale) (2+5) 2 grupe (Fondi favor i orëve X 15 X 0,03) X dy grupe</p>	22.5
	<p>Viti akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 semestri veror Protetika mobile klinike(proteza parciiale) (2+5) 2 grupe (Fondi favor i orëve X 15 X 0,03) X dy grupe</p>	22.5
	<p>Konsultime me studentët</p> <p>Doktorë të mjekësisë dentare Lëndët: Protetika mobile paraklinike(proteza totale), Protetika mobile klinike(proteza totale), Protetika mobile paraklinike(proteza parciiale), Protetika mobile klinike(proteza parciiale), Protetika fiksë I(paraklinike), Protetika fiksë II(paraklinike)</p>	12.0

	Viti akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022. (100 studentë për semestër X Lëndët X pikë)	
	Konsultime me studentët në kuadër të praktikës shëndetësore klinike	
	Stazhierë prej 2016 deri 2022 - gjithsej 50 Stazhierë x 0.2	10
	Përgatitja e lëndës së re	
	Semestri dimëror-ligjérata(3)	3
	Semestri dimëror –ushtime	1,5
	Semestri veror –ligjérata(3)	3
	Semestri veror –ushtime	1,5
	Përgatitja e elaboratit për (ri)akreditimin e programit studimor: Mjekësia dentare, cikli i parë i studimeve, 2020-2021	1
	Elaborat për akreditimin e programit studimor: Teknikë profesionalë dhëmbësh, cikli i parë i studimeve, 2020-2021	1
	Autor i librit univerzitar Gnatologjia Bazike	8
	Autor i librit univerzitar Protetika Stomatologjike Mobile Klinike-protezat e plota	8
	Autor i librit univerzitar Protetika Stomatologjike Mobile Klinike-protezat e pjesshme	8
	Autor i librit univerzitar Protetika Stomatologjike Mobile Klinike-protezat e pjesshme (<i>botimi i dytë i zgjeruar</i>)	8
	Autor i dispensës nga ligjératat e Protetikës mobile paraklinike(<i>protezat e plota</i>)	4
	Autor i dispensës nga ligjératat e Protetikës mobile paraklinike(<i>protezat e pjesshme</i>)	4
	Autor i dispensës nga ligjératat e Protetikës fikse I (<i>paraklinike</i>)	4
	Autor i dispensës nga ligjératat e Protetikës fikse II (<i>paraklinike</i>)	4
	GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	154,8

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr.rend	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
	Punimi me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjeter të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.	
1	Sherif Shaqiri and Kaltrina Beqiri. 2017, Patients With Systemic Risk Diseases Treated With Prosthetic Appliances. <i>Int J RecentSci Res.</i> 8(4), pp. 16350-16353. DOI: 3.6	3.6

	http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2017.0804.0134 . ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383	
	Punimi me rezultate shkencore origjinale, me impakt-faktor, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.	
1	Sherif Shaqiri and Kaltrina Beqiri. 2018, Patients' Acceptation or Refusing of Recommended Prosthetic Treatment. <i>Int J Recent Sci Res.</i> 9(10), pp.29426-29430. DOI: http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2018.0910.2859 . ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383	3.58
2	Sherif Shaqiri and Kaltrina Beqiri. Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition . <i>International Journal of Recent Scientific Research Vol. 10, Issue, (11)A,</i> pp. 35940-35944, November, 2019. ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383	3.58
3	Dr. Sherif. Shaqiri 1,2*,K. B. (2020). Treated partial edentulous in patients with permanent dentition and frequency of partial mobile dentures. <i>International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review</i> , Vol 03, Issue 03(May-June) 2020 Page: 269-280. ISSN Online: 2581-8945 IPI value 2.12	3.39
4	Dr. Sherif. SHAQIRI 1,2*,K. B. (2021). Patients with permanent dentition treated with one partial prosthetic appliance. <i>International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review</i> , 4(02), Page: 34-41. Retrieved from. ISSN Online: 2581-8945 IPI value 2.12 http://ijmscrr.in/index.php/ijmscrr/article/view/150	3.39
	Punim me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.	

1	Kaltrina Beqiri, Seha Mustafai, Sherif Shaqiri. Frekuencia e ngjyrave sipas shkallës së çelësit VITAPAN-classical tek pacientë me punime protetike fikse metal-qeramike. Revista Stomatologjike Shqiptare, vëllimi 16, nr. 1(56), Mars 2018:25-30. ISSN: 978-608-217-075-6	1.8
2	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. 2017, Frekuencia e sëmundjeve të rrezikut te pacientët e trajtuar me punime protetike. Revista Stomatologjike Shqiptare, Vëllimi 15, Nr 1 dhe 2 (56, 57) Mars 2017, Nëntor 2017. ISSN (print) 2308-5290	1.8
3	Sherif I. Shaqiri, Kaltrina Sh. Beqiri. 2016, Analiza krahasuese e elementeve zëvendësues te urat dhëmbore metal-qeramike anësore. Acta Medica Balkanica. (Vol 1/ No 2), pp. 108-119. ISBN (print) 2545-4110	1.8
	Pjesëmarrje në tubim shkencor profesional (prezantim gojor, poster) me abstrakt të botuar në përbledhjen e konferencës – ndërkomëtare	
1	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition. 24 th Congress of the Balkan Stomatological Society. 9 - 11 of May 2019. Tirana-Albania. Proceedings of BaSS 2019	3
2	Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri, Amet Demiri, Seha Mustafai. Frekuencia e dhëmbëve mungues te pacientët me denticion të përhershëm. Takimi Kombëtar i Shkencave Mjekësore 9, 19-21. 11. 2021, Tiranë; libri i abstrakteve 80. ISBN 978-9928-4542-8-5	3
3	Kaltrina Beqiri, Seha Mustafai, Sherif Shaqiri. Padhëmbësia e pjesshme sipas kohëzgjatjes te pacientët me denticion të përhershëm. Kongresi i tretë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 15-16. 11. 2019, Tiranë; libri i abstrakteve 126. ISBN 978-9928-174-67-3	3
4	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Kurorat metal-qeramike anësore dhe frekuencia e veçorive anatomo-morfologjike. Kongresi tretë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 15-16. 11. 2019, Tiranë; libri i abstrakteve 99. ISBN 978-9928-174-67-3.	3
5	Sherif Shaqiri. Kompensimet protetike si sfidë e shëndetit oral. Takimi Kombëtar i Shkencave Mjekësore 9, 19-21. 11. 2021, Tiranë; libri i abstrakteve 92. ISBN 978-9928-4542-8-5	3
6	Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. The frequency of crowns and pontic elements in trans canine region. 2 nd International scientific conference of the Faculty of Medical Sciences, 13-14 October 2017, Tetova. Abstract book 138. ISBN 978-608-217-	3

	062-6	
7	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Struktura profesionale e pacientëve tanë të trajtuar në pikëpamje protetikore. Kongresi i V-të mbarëkombëtar i stomatologjisë, 27-29 Tetor 2017. Libri i abstrakteve 39	3
8	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Frekuenca e vargjeve dhëmbore intakte te pacientët me denticion të përhershëm. Konferenca e 5-të Kombëtare e Shkencave Mjekësore. 20-22 Prill 2018. Libri i abstrakteve 151. ISBN: 978-9928-174-46-8	3
9	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Kompensimet protetike dhe kaviteti oral. Kongresi i 6-të Mbarëshqiptar i Stomatologjisë. 12-13 Tetor 2018, Tiranë. Libri i abstrakteve 78. ISBN 978-9928-249-33-3	3
10	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Prosthetic appliances, their role and impact in oral cavity. 3 rd international scientific conference of the Faculty of Medical Sciences. 08-09 November, 2018, Ohrid; abstract book 142. ISBN: 978-608-217-075-6	3
11	Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. Elements of metal-ceramic lateral dental bridges and correlation between them. 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, 08-10 October 2018, Ohrid. Abstract book 125. ISBN 978-608-217-062-6	3
12	Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. The demage of weared dentures. 24 th BaSS Congress, 09-11 May 2019, Tirana, Albania. Abstract Precidings	3
13	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Kurorat metal-qeramike anësore dhe frekuenca e veçorive anatomo-morfologjike. Kongresi tretë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 15-16. 11. 2019, Tiranë; libri i abstraktever 99. ISBN 978-9928-174-67-3	3
14	Kaltrina Beqiri, Seha Mustafai, Sherif Shaqiri. Padhëmbësia e pjesshme sipas kohëzgjatjes te pacientët me denticion të përhershëm. Kongresi i tretë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 15-16. 11. 2019, Tiranë; libri i abstrakteve 126. ISBN 978-9928-174-67-3	3
	Ligjërata plenare në tubimin shkencor/profesional me pjesëmarrje ndërkombëtare	
1	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Anatomo-morfologja e dhëmbëve të përhershëm natyralë dhe frekuenca e saj te kurorat metal-qeramike. Kongresi i 7-të Mbarëkombëtar i Stomatologjisë dhe Shoqata Europiane per Kirurgji Maksillofaciale, 04-06.10.2019, Strugë Libri i abstrakteve 96.	5

	ISBN 978-9989-2542-6-0	
2	Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Roli, rëndësia dhe ndikimi i punimeve protetike në kavitetin oral. Kongresi i parë i Fakultetit të Mjekësisë Dentare, 3-4 Nëntor 2017, Tiranë. Libri i abstrakteve 83. ISBN 978-9928-174-40-6	5
	GJITHSEJ VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	74.94

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE

Nr. ren.	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
Veprimtaritë me interes më të gjërë		
1	Zëvendës kryeredaktor i revistës VOX-DENTARI – Informator i Dhomës së Stomatologëve të RMV	3
2	Anëtar i Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në RMV prej viti 2017	1
3	Anëtar i Kryesisë së Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në RMV prej viti 2017	1
4	Anëtar i Bordit Redaktues të Revistës Ndërkombëtare të Shkencave Mjekësore për Kërkim dhe Recension Klinik (IJMSCRR) prej viti 2018	2
5	Anëtar i Komisionit të Provimeve pranë Odës Stomatologjike të RMV-së.	2
6	Anëtar i Komitetit Organizativ të Konferencës së 3 ^{-te} Shkencore Ndërkombëtare të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, 08 - 10 Nëntor 2018, Ohër - Maqedoni	1
7	Anëtar i Komitetit Organizator të Konferencës së 4 ^{-te} Shkencore Ndërkombëtare të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, 15-17 Maj 2019, Tetovë - Maqedoni	1
8	Anëtar i Komitetit Shkencor të Kongresit të VII ^{-te} Mbarëshqiptar Ndërkombëtar të Stomatologjisë, 04-06 Tetor 2019, Strugë – Maqedoni	1
9	Anëtar i Bordit Redaktues të Revistës Ndërkombëtare të Shkencave Farmaceutike për Kërkim Klinik(IJPSCR BRNSS)	2
10	Anëtar i Bordit Redaktues të Revistës për Shëndet dhe Ekonomi Mjekësore	2
11	Anëtar i Bordit të Recensuesve të Revistës për Shëndet dhe Ekonomi Mjekësore	3
12	Anëtar i Bordit të Recensuesve të Revistës Iberoamerikane për Mjekësi	3
	GJITHSEJ VEPRIMTARI PROFESIONALE-ZBATUESE DHE VEPRIMTARI ME INTERES TË GJERË	24

REFERENCA PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR MARRJEN E TITULLIT	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	154.0
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	73.94
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE	24.0
Gjithsej	252.94

KOMISIONI RECENZUES:

1. Prof. Dr. Luben Guguvçevski, kryetar
2. Prof. Dr. Lindihana Emini, anëtar
3. Prof. Dr. Samedin Sali, anëtar

PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të përgjithshëm të paraqitur dhe duke e analizuar veprimtarinë e gjithmbarshme të deritashme të kandidates Doc. Dr. Sherif Shaqiri, Komisioni recenzues pozitivisht e vlerëson dhe e çmon veprimtarinë mësimore-arsimore, kërkimore-shkencore dhe profesionale-zbatuese si dhe veprimtarinë me interes më të gjerë të Doc. Dr. Sherif Shaqiri.

Në bazë të të dhënave të paraqitura të aktivitetit të gjithmbarshëm të kandidatit nga zgjedhja e fundit deri më sot, Komisioni erdhi në përfundim se Doc. Dr. Sherif Shaqiri posedon cilësi shkencore dhe profesionale dhe sipas Ligjit për arsim universitar dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën e marrjes së titullit mësimor-shkencor, shkencor, mësimor-profesional dhe të titullit të bashkëpunëtorit dhe të zgjedhjes së asistentëve-doktorantëve të Universitetit të Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet që t'i jepet titulli profesor inordinar në lëmin shkencor të Protetikës Stomatologjike.

Bazuar në arsyet e mësipërme, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës që Doc. Dr. Sherif Shaqiri t'i jepet titulli profesor inordinar në lëmin shkencor të Protetikës Stomatologjike.

KOMISIONI I RECENZUES

1. Prof. Dr. Luben Guguvçevski, kryetar
2. Prof. Dr. Lindihana Emini, anëtar
3. Prof. Dr. Samedin Sali, anëtar

Deri te:

**KËSHILLI MËSIMOR-SHKENCOR I FAKULTETIT TË SHKENCAVE MJEKËSORE
UNIVERSITETI I TETOVËS**

R E F E R A T

**PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJE MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT I
TITULLUAR NË LËMINË SHKENCORE MËSIMORE ANATOMI, DHE TË TJERA-
OFTALMOLOGJI (30100, 30118 NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE
LËMENJVE SHKENCORË-HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË
FRASKATIT), NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MJEKSORE, UNIVERSITETI I TETOVËS,**

TETOVË

Në bazë të nenit 110 dhe 182 të Ligjit për Arsimin e Lartë („Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018“), nenit 262 dhe 254 të Statutit të Universitetit të Tetovës dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore - shkencore, shkencore, mësimore - profesionale dhe thirrje të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës dhe nevojës për angazhimin e personave në thirrje të titulluara si dhe në bazë të propozimit të këshillit mësimoro-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore, në Universitetin e Tetovës në lidhje me konkursin për zgjedhje të mësimdhënësve në thirrje të titulluara në njësitë e Universitetit të Tetovës të shpallur në gazetat ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçat” të datës 25.12.2021, si dhe në web-faqen e Universitetit www.unite.edu.mk dhe në bazë të Vendimit të Këshillit mësimor-shkencor, Nr. 22-189/1, të miratuar më 02.02.2022 në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, në Universitetin e Tetovës, është formuar komisioni recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar docent në lëmin mësimore shkencore (disciplina) Anatomi(30100), dhe të tjera (30118) - Oftalmologji, në përbërje të:

1. Prof. Dr. Sadi Bexheti, kryetar, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës
2. Prof. Dr. Nexhbedin Karemani, anëtar, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës
3. Prof. Ass. Dr. Jeton Shatri, anëtar, Fakulteti i Mjekësisë, Universiteti i Prishtinës

Në afatin e paraparë për konkursin për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar docent në lëmin Anatomi, dhe të tjera – (Oftalmologji) (30100, 30118 sipas Klasifikimit Ndërkombe tar të Fraskatit) është paraqitur vetëm kandidati: **Dr. Sci. Valvita Reçi**, specialiste oftalmologe.

Pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar, komisioni recensues ka nderin që Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore në Universitetin e Tetovës, t'ia paraqesë këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrje të titulluar Docent në lëmin Anatomi (30100), dhe të tjera (30118) - Oftalmologji, në njësitë e Universitetit të Tetovës, brenda afatit të parashikuar është paraqitur kandidati-ja: Dr. Sci. Valvita Reçi, specialist oftalmologe.

Kandidati-ja Dr. Sci. Valvita Reçi, ka dorëzuar dokumentacionin e kompletuar të paraparë në konkurs.

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidatja Dr. Sci. Valvita Reçi, ka lindur më 10.07.1982 në Strugë. Arsimin fillor e kreua në vendlindje, në shkollën fillore "Zini Hani" në fshatin Veleshtë të Strugës, ndërsa shkollën e mesme e kreua në gjimnazin e përgjithshëm "Niko Nestor", në Strugë, (1997-2001).

Arsimimin universitar e kreua në Fakultetin e Mjekësisë, në Universitetin e Prishtinës, Republika e Kosovës, drejtimi Mjekësi e përgjithshme, e regjistruar në vitin akademik 2001/2002. Diplomoi më 29 maj 2008 dhe mori kualifikimin universitar me titull **DOKTOR I MJEKËSISË** me notë mesatare **9,55**, me 360 pikë – ECTS.

Për shkak të suksesit të lartë që tregoi gjatë studimeve të mjekësisë dhe si studentja me notën mesatare më të lartë në Fakultetin e Mjekësisë në Prishtinë më 13 Shkurt 2007 shpërblehet me çmimin "**Student i dalluar**" në Universitetin e Prishtinës.

Specializimin e oftalmologjisë e registroi më 1 shtator 2014 në Klinikën Universitare për sëmundjet e syve në Shkup, dhe më 4 tetor 2019 mori titullin specialiste oftalmologe.

Studimet e ciklit të tretë të doktoraturës i registroi më 25 shtator 2012 në Fakultetin e Mjekësisë, Universiteti i Mjekësisë në Tiranë, Republika e Shqipërisë dhe i përfundoi me sukses më 28 shtator 2020 me notë mesatare **9,74 (60 EKTC kredi)**. Tezën e dizertacionit të doktoraturës me temë "Karakteristikat mikromorfologjike të degëve perforante aa. lenticulostratae të arteries së mesme trurore (a. cerebri media) përvaskularizimin e bërrhamave trurore" e mbrojti me sukses dhe me pikë maksimale më 28 shtator 2020 në Tiranë, R. e Shqipërisë, para komisionit në përbërje të: Prof. Dr. Xheladin

Ceka, Prof. Dr. Ariel Como, Prof. Dr. Efrosina Kajo, Prof. Dr. Nikollaq Leka dhe Prof. Dr. Gentian Vyshka, dhe fitoi titullin shkencor "**Doktor i Shkencave Mjekësore**", në lëminë shkencore Anatomi.

Prej vitit akademik 2010/2011 është e angazhuar si bashkëpunëtore (asistent) në Universitetin e Tetovës e në vazhdim.

Prej vitit 2009 deri në vitin 2014 ka punuar si mjeke e përgjithshme në repartin e pediatrisë në Spitalin e përgjithshëm në Strugë deri në shtator të vitit 2014 kur e fillon specializimin e oftalmologjisë në Klinikën Universitare për sëmundjet e syve në Shkup.

Më 2 tetor 2018 punësohet me marrëdhënie të rregullt pune në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve në Shkup ku aktualisht edhe vazhdon punën e saj si specialiste e oftalmologjisë.

Kandidatja është njohëse e mirë e gjuhës angleze, gjermane dhe maqedonase si dhe ka njohje të shkëlqyeshme të Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, Outlook; Windows.

Për momentin është e angazhuar si si bashkëpunëtore shkencore në Universitetin e Tetovës dhe punon si oftalmologe në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve në Shkup.

Komisioni recenzues i ka marr parasysh të gjitha arritjet shkencore, profesionale, pedagogjike dhe arritjet tjera të kandidates që nga fillimi i karrierës, në bazë të të gjithë dokumentacionit të dorëzuar i cili është i vlefshëm për zgjedhje.

2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE SI DHE ARRITJET E TJERA TË KANDIDATES

2.1 Veprimtaria mësimore-arsimore

Në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore në Universitetin e Tetovës, që nga viti 2010, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, kandidatja Dr. Sci. Valvita Reçi, oftalmologe mban mësim praktik (ushtrime, mësimdhënie) në ciklin e parë të studimeve të programit studimor Mjekësi e Përgjithshme, Stomatologji, Farmaci, në Fakultetin e Shkencave mjekësore, në programin studimor Psikologji në Fakultetin Filozofik, dhe në programin studimor Edukimi fizik dhe Shëndetësor në Fakultetin e Kulturës Fizike.

Gjatë angazhimit në UT si asistente, në mënyrë aktive punon për edukimin e gjeneratave të reja.

Mësimdhënien e saj (ushtrime) e ka realizuar në lëndët:

Anatomia III, 4+3, 12 semestra, Mjekësi e përgjithshme
Fiziologji, 2+2, 10 semestra, Farmaci
Fiziologjia II, 3+2, 1 semestër, Stomatologji
Fiziologjia II, 2+1, 1 semestër, Psikologji
Oftalmologjia, 2+2, 1 semestër, Mjekësi e përgjithshme

Mbajtja e ligjeratave (me mentorim) (lëndë në ciklin e pare të studimeve) e ka realizuar në lëndët:

Fiziologjia II, 2+1, 1 semestër, Psikologji

Fiziologjia e sportit, 2+2, 1 semestër, Kulturë fizike dhe shëndetësi

Anatomia e njeriut, 2+2, 2 semestra, Farmaci

Kandidatja është koautore në librin universitar të recenzuar me titull "Anatomia e Njeriut". Me autorë Nasir Bexheti, Selim Cerkezi, Argjent Muca, me bashkëpunëtorë Valvita Reçi, Meriton Ballazhi, Rita Alili, Blerim Ademi, Abdije Bilalli. (Tekst dhe Atlas për studentët e farmacisë, infermierisë, fizioterapisë, mamisë dhe kulturës fizike). Tetovë 2013, ISBN 978-608-217-012-1.

Veprimtaria mësimore-arsimore e kandidates është e shënuar në Formularin 2 nga Rregullorja për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore me nr. Rendor I.1-I.5.

2.2 Veprimtaria shkencore-hulumtuese

Dr. Sci. Valvita Reçi ka publikuar gjithsej 13 artikuj shkencor, nga të cilët 2 artikuj shkencor në revista shkencore me impakt faktor, 2 artikuj shkencor në revista shkencore ndërkombëtare (në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar në të paktën një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank), 9 artikuj shkencor në revista shkencore me bord editorial ndërkombëtar (në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve).

Kandidatja Dr. sci. Valvita Reçi, në kontinuitet ka marr pjesë në konferanca, kongrese dhe simpoziume ndërkombëtare shkencore dhe profesionale me prezantime orale (12) dhe postere (23), si edhe ka 35 abstrakte të botuara në librin e abstrakteve nga konferencat, kongreset dhe simpoziumet shkencore-professionale ndërkombëtare me bord editorial ndërkombëtar.

Dr. Sci. Valvita Reçi ka qenë anëtarë në projektin shkencor ndërkombëtar EUSCREEN Vision screening Macedonia në vitin 2018.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese (titujt e artikujve shkencor, abstraktet, prezentimet orale dhe poster si dhe projektet shkencore) janë shënuar në Formularin 2 nga Rregullorja për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore me nr. rendor II.1-II.9.

3. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE DHE VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJERË

Dr. Sci. Valvita Reçi është e kyçur në mënyrë aktive në punën profesionale-aplikative në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve në Shkup. Aty kryen veprimtari profesionale specialistike në fushën e oftalmologjisë si specialiste oftalmologe.

Kandidatja ka kryer veprimtari profesionale në: prezantim/aplikim i metodës së re laboratorike/klinike ose shëndetësore publike të akredituara në fushën përkatëse si anëtare e ekspertit për aplikimin e metodës së re në institucion – metoda Swept Source OCT (Swept Source optical coherence tomography) për evaluim të segmentit të përparëm të syrit, në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve, Shkup, viti 2019.

Kandidatja ka kryer edukime profesionale jashtë vendit:

- Trajnim profesional mjekësor “Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology”, 23-27 Mars, 2015, në Salzburg, Austri. Organizuar nga Weill Cornell Medical College&University në bashkëpunim me American Austrian Foundation and Rudolfsstifung Vienna. E akredituar me 34 DFP (Continuing Medical Education CME).
- Trajnim shkencor profesional në Stamboll, në departamentin e oftalmologjisë në LIV Hospital, prej 30.08 – 25.09.2015, në Stamboll, Turqi.
- Trajnim hulumtues “Research Training in Postgraduate Medical Education Meeting”, 14-15 Nëntor 2015, në Stamboll, Turqi.
- Fituese e bursës për edukim 3 mujor subspecialistik (IOFF-Willy R. Pitzer Foundation Subspecialty Three-Month Fellowship Award) në Universitetin e Dyseldorfit në Gjermani, departamenti i oftalmologjisë, prej 1 prill deri më 30 qershor të vitit 2022.

Aktivitet të veçantë kandidatja ka treguar edhe në veprimtaritë me interes më të gjërë. Kandidatja Dr. Sci. Valvita Reçi ka qenë anëtare e bordit shkencor të revistës shkencore me bord editorial ndërkombëtarë MEDICUS në vitin 2014, 2015, 2016.

Anëtare e bordit organizativ të konferencës shkencore profesionale me bord editorial ndërkombëtar 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMSC 2019).

Kandidatja është anëtare e shume shoqatave ndërkombëtare, regionale dhe vendore, si:

1. Anëtare e Shoqatës mbarëkombëtare të Anatomisë
2. Anëtare e Shoqatës Europiane për Kirurgji Refraktive dhe të Kataraktës (European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS) me seli në Dublin, Irlandë.
3. Anëtare e Shoqatës Europiane për retinë, (European Society of Retina, EURETINA)
4. Anëtare e Shoqatës së Mjekëve Shqiptarë të Maqedonisë së Veriut

5. Anëtare e Shoqatës së Mjekëve të Maqedonisë së Veriut
6. Anëtare e Shoqatës oftalmologjike të Maqedonisë së Veriut
7. Anëtare e Shoqatës mbarëkombëtare të oftalmologëve shqiptarë
8. Anëtarë e Shoqatës së Oftalmologëve të Kosovës
9. Anëtare e Shoqatës së Oftalmologëve të Europës Juglindore (South-East European Ophthalmology Society)
10. Anëtare e ekspertit për akreditim në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve në Shkup.

Kandidatja në mënyrë aktive dhe në kontinuitet ka ndjekur edukime dhe trajnim profesionale brenda vendit dhe jashtë, të vërtetuar me certifikatat e pjesëmarrjes:

1. Spring training in Academic Research Skills organised by Blue Cell International, 07-08 May, 2016, Strugë.
2. Edukim profesional mjekësor “Exercising Trial and Error to Improve the Treatment of Diabetic Retinopathy”, 12.03.2021. Vindico Medical Education e akredituar nga Accreditation Council for Continuing Medical Education.
3. Edukim profesional mjekësor “Neovascular Retinal Diseases: Examining Novel Approaches in Targeted Treatment and Delivery in 2020”, 12.03.2021. Vindico Medical Education e akredituar nga Accreditation Council for Continuing Medical Education. Awarded 0,75 AMA PRA Category 1 Credits.
4. Edukim profesional mjekësor “The practical Guide to Cataract Essentials”, 02.03.2021. ASCRS The American Society of Cataract and Refractive Surgery (Accreditation Council for Continuing Medical Education). Awarded 1.00 AMA PRA Category 1 Credits.
5. Edukim profesional mjekësor “Hitting the Refractive Target – Achieving 20/20 in 2020”, 3 September 2020, ASCRS The American Society of Cataract and Refractive Surgery (Accreditation Council for Continuing Medical Education). Awarded 2.00 AMA PRA Category 1 Credits.
6. Edukim profesional mjekësor “Surgery in Focus: Crosslinking Management and Complications”, 3 September 2020, ASCRS The American Society of Cataract and Refractive Surgery (Accreditation Council for Continuing Medical Education). Awarded 0,75 AMA PRA Category 1 Credits.
7. Edukim profesional mjekësor “A-Z in Macular Edema Meeting”, 2 July 2020. Awarded 3 hours of Continuing Medical Education (CAT III). Al Mamoon Medical Centre, Egypt.
8. Edukim profesional mjekësor “Key considerations for Optimizing Neovascular AMD Treatment: Dosing Regimens and Residual Retinal Fluid”, 23.04.2021. Vindico Medical Education e akredituar nga Accreditation Council for Continuing Medical Education. Awarded 1.00 AMA PRA Category 1 Credits.

9. International Council of Ophthalmology certifikon që Valvita Reçi ka kaluar Nivelin D të Foundation Assessment in Visual Sciences. 2020.

Aktivitetet që i përkasin veprimtarisë profesionale-aplikative dhe veprimtarisë me interes më të gjërë, relevante për zgjedhjen janë paraqitur në Formularin 2 nga Rregullorja për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore me nr. rendor III- IV.

Kandidatja ka qenë pjesëmarrëse nëpër shumë konferanca, kongrese dhe simpoziume shkencore ndërkombëtare, regionale dhe vendore që tregon ambicjen e lartë dhe zhvillimin edukativo-profesional dhe shkencor në vazhdimësi, më konkretisht janë të listuara më poshtë:

1. 3rd ALEXANDRIA OPHTHALMOLOGY SUMMIT. 22-24 September 2021, Cairo, Egzpt.
2. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021
3. American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Annual Meeting 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA.
4. 39th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery ESCRS, 8-11 October, 2021, Amsterdam, The Netherlands.
5. The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.
6. Takim mjekësor "Covid dhe post Covid-19", Shoqata e Mjekëve shqiptar të Maqedonisë, 07 Prill 2021, online. ISSN 1409-6366 UDC 61.
7. International Conference of the Egyptian Society for Continous Ophthalmic Education, EGSCOE Week, 24-29 January 2021. 15 EMA PRA category 1.
8. First Virtual Clinical Meeting of Upper Egypt Ophthalmic Society, 23 July 2020. Upper Egypt Ophthalmologists Society.
9. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXV, 14-15 Nëntor 2020.
10. The 37th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.
11. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo.
12. The 23rd Winter Meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), 15-17 February 2019, Athens Greece.
13. The European Society of Ophthalmology Congress SOE. 13-16 June 2019, Nice, France.

14. X Македонски меѓународен Офталмоловски симпозиум, Здружение на Офталмологи на Р. Македонија, 23.11.2019, Скопје, Македонија.
15. 36th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) 22-26 September 2018, Vienna, Austria.
16. 6th Congress of Serbian Anatomical Society, Zlatibor, September 7-9, 2018.
17. OPHTHALMOLOGICA HUNGARICA. Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS), 31 May - 2 June 2018, Szeged, Hungary
18. The 3rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences University of Tetova, ISCFMS 2018, 08-10 November, Ohrid, Macedonia.
19. Shoqata e mjekëve shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë.
20. The 22nd Winter Meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), 9-11 February, Belgrade 2018, Serbia.
21. Симпозиум “Здрав Поглед на Светот”, Здружение на Офталмологи на Р. Македонија, 04.05.2018, Скопје, Македонија.
22. Стручен Состанок “Годишен Национален состанок на CAESAR мрежата 2018”. Здружение на микробиологи на Р. Македонија во соработка со СЗО и Министерство за здравство, 23.11.2018, Скопје, Македонија.
23. Takim profesional “Глауком – современи сознанија”. Здружение на Офталмологи на Р. Македонија. 20.04.2018, Скопје, Македонија.
24. The 2nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences -ISCFMS 2017. University of Tetova. 13-14 October, 2017.
25. Simpozium shkencor “Новитети на Офталмологија” е организuar nga Sistina Oftalmologji, më datë 04.11.2017, Shkup.
26. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. 27-29 tetor 2017.
27. ХВтор симпозиум Новини во алергологијата и имунологијата 2017. Македонски Медицински Преглед. 22-24 септември, 2017, Скопје.
28. VIIIти Македонски меѓународен офталмоловски симпозиум. Здружение на Офталмологи на Р. Македонија, 16.12.2017, Скопје, Македонија.
29. Takim profesional “Влијание на УВ зрачење врз очите”. Здружение на Офталмологи на Р. Македонија. 05.05.2017, Скопје, Македонија.
30. Simpozium shkencor me ligjërues ndërkombëtar “Retinopatia e Prematurëve – ROP”. Shoqata e Oftalmologëve të Kosovës, 10.11.2017, Prishtinë. Kosovë.
31. Втор симпозиум “Новини во алергологијата и имунологијата 2017”. Македонски Медицински Преглед. 22-24 септември, 2017, Скопје.
32. First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences (ISCFMS2016). CONTEMPORARY TRENDS OF MEDICAL SCIENCES AND THE

DEVELOPMENT DYNAMICS OF MODERN MEDICINE. June, 3-4, 2016, Tetova, Macedonia.

33. VII Македонски меѓународен Офталмоловски симпозиум. Здружение на Офталмологи на Р. Македонија, 26.11.2016, Скопје, Македонија
34. Стручен состанок со тема “Факохирургија на Катаракта – предизвици и компликации”. Здружение на Офталмологи на Р. Македонија, 22.04.2016, Скопје, Р. Македонија
35. Spring Training in Academic Research Skills, Blue Cell International, 07-08 May 2016, Struga.
36. Research Training in Postgraduate Medical Education Meeting, 14-15 November 2015, Istanbul. Turkey.
37. Takim Profesional Mjekësor nga Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni, më 30 Tetor – 1 Nëntor 2015, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.
38. Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology, 23-27 March 2015, Salzburg, Austria.
39. The Young Doctors Leadership Meeting, 8th August 2015 Ohrid, Macedonia. World Medical Association Junior Doctors Network.
40. Стручен собир – работилница “Дијабетес и технологии: Терапија со инсулински пумпи вп 2014 год“. Македонско Лекарско Друштво, 18.10.2013, Охрид, Македонија.
41. Вти Македонски меѓународен офталмоловски симпозиум, Здружение на Офталмологи на Р. Македонија, 15.11.2014, Скопје, Македонија.
42. Стручен собир- работилница: “Фармаколожки профил на триметазидин“. Македонско Лекарско Друштво, 11.09.2013, Охрид, Македонија.
43. Симпозиум “Новини во Педијатријата 2013“. Македонско Лекарско Друштво, 27-28 Април 2013, Скопје, Македонија.
44. Стручен собир – работилница “Дијабетични Невропатии“. Македонско Лекарствп Друштво, 24.04.2013, Охрид, Македонија.
45. Takim Profesional Mjekësor nga Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni, 26-27.10.2013, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.
46. III Конгрес на Лекари по општа Медицина на Република Македонија со меѓународно учество, 26-29 Април, 2012, Охрид.

KONKLUDIM DHE PROPOZIM

Duke u bazuar në tërë dokumentacionin e paraqitur dhe duke e analizuar veprimtarinë e deritanishme të përgjithshme të kandidates, mund të shihet zhvillimi i lartë profesional i kandidates **Dr. sci. Valvita Reçi**, Komisioni i Recenzues e çmon dhe e vlerëson pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore- kërkimore dhe profesionale-aplikative, si dhe veprimtarinë me interes më të gjerë të **Dr. sci. Valvita Reçi**.

Në bazë të dhënave të paraqitura të veprimtarisë së përgjithshme të kandidates, Komisioni konkludoi se **Dr. sci. Valvita Reçi** ka cilësi shkencore dhe profesionale në përputhje me Ligjin për arsim të lartë dhe Rregullores për kriteret dhe për procedurën e zgjedhjes në tituj mësimorë-shkencorë, shkencorë, mësimorë-profesionalë dhe në tituj bashkëpunëtorë të Universitetit të Tetovës, dhe i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në titullin **Docent i titulluar** në lëminë shkencore Anatomi (30100), dhe të tjera (30118) – Oftalmologji.

Sipas kësaj që u tha më lartë, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore pranë Universitetit të Tetovës, **Dr. sci. Valvita Reçi** që të zgjidhet në titullin **Docent i titulluar** në lëminë shkencore Anatomi (30100), dhe të tjera (30118) – Oftalmologji.

09.02.2022

Tetovë

KOMISIONI I RECENSENTËVE:

1. Prof. Dr. Sadi Bexheti, kryetar

2. Prof. Dr. Nexhbedin Karemani, anëtar

3. Prof. Ass. Dr. Jeton Shatri, anëtar,

FORMULAR 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR, SHKENCOR-PROFESIONAL DHE TË TITULLIT TË BASHKËPUNËTORIT

Kandidati: VALVITA FETAR REÇI

(emri, emri i babait dhe mbiemri)

Institucioni: FAKULTETI I SHKENCAVE MJEKËSORE, UNIVERSITETI I TETOVËS

(emërtimi i fakultetit/institucionit)

Lëmia shkencore: ANATOMI (30100), TJERA (30118) - OFTALMOLOGJI

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR

DOCENT

Nr. Ren.	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme PO/JO
1	Suksesi mesatar të paktën 8.00 (tetë) në studimet e cilit të parë, të dytë dhe të tretë për çdo cikël veç e veç. Suksesi mesatar në ciklin e parë të studimeve është: 9,55 . Suksesi mesatar në ciklin e tretë të studimeve është: 9,74 .	PO
2	Shkalla shkencore – doktor i shkencave në lëminë shkencore në të cilën zgjidhet Emërtimi i lëmisë shkencore: ANATOMI (30100), TË TJERA (30118)-OFTHALMOLOGJI Fusha shkencore: Mjekësi fundamentale Programi studimor: Mjekësi e përgjithshme	PO

Nr. Ren.	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme PO/JO
3	Të botuara të paktën katër punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në përputhje me LAU në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	PO
3.1	<p>Revista shkencore e cila ka impakt faktor në të cilën punimet që botaohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar në të paktën një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: PubMed, Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.</p> <p>3.1.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: Folia Morphologica 2. Emërtimi i bazës elektronike: PubMed, SCImago Journal Rank, Index Copernicus, MEDLINE, Web of Science, NCBI/National Center for Biotechnology Information, Science Citation Index Expanded, Scopus, Ulrich's Periodicals Directory 3. Titulli i punimit: Arterial supply of the trigeminal ganglion, a micromorphological study. Mila Ćetković, Bojan V. Štimec, Dinka Mucić, Aleksandra Dožić, Dejan Ćetković, Valvita Reçi, Selim Cerkezi, Dejan Čalasan, Milan Milisavljević, Sadi Bexheti. 4. Viti i publikimit: 2019 <p>3.1.2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: Folia Morphologica 2. Emërtimi i bazës elektronike: PubMed, SCImago Journal Rank, Index Copernicus, MEDLINE, Web of Science, NCBI/National Center for Biotechnology Information, Science Citation Index Expanded, Scopus, Ulrich's Periodicals Directory 3. Titulli i punimit: Anatomical variations and dimensions of arteries in the anterior part of the circle of Willis. Jeton Shatri, Selim Cerkezi, Veton Ademi, Valvita Reci, Sadi Bexheti. 4. Viti i publikimit: 2018 	PO
3.2	Revista shkencore në të cilën punimet që botaohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar në të paktën një bazë elektronike	PO

Nr. Ren.	<p style="text-align: center;">KUSHTET E PËRGJITHSHME</p>	Plotësimi i kushteve të përgjithshme PO/JO
	<p>të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.</p> <p>3.2.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: Vizione International magazine for social sciences 2. Emërtimi i bazës elektronike: EBSCO 3. Titulli i punimit: Historical development of anatomy and interest in the study of the brain. Valvita Reçi. 4. Viti i publikimit: 2020 <p>3.2.2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: KNOWLEDGE – International Journal. 2. Emërtimi i bazës elektronike: EBSCO, Publons, Index Copernicus, 3. Titulli i punimit: MANAGING THE KERATOCONUS AND THE POST OPERATIVE PAIN WITH CROSS-LINKING. Iljaz Ismaili. Gazmend Mehmeti. Valvita Reçi. Hristijan Duma. Emilija Gjoshevska-Dashtevska. Sheriban Emini. 4. Viti i publikimit: 2018 	
3.3	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>3.3.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: HSOA Journal of Alzheimer's and Neurodegenerative Diseases. 	PO

Nr. Ren.	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme PO/JO
	<p>2. Këshilli redaktues ndërkontrollor (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 51, nr. sipas vendeve: SHBA 33, Greqi 3, Itali 2, Japonia 1, Kubë 1, Iran 1, Austri 1, Kina 1, Izrael 1, Oman 1, Poloni 1, Brazil 1, Indi 1, Arabia Saudite 1, Gjeorgjia 1).</p> <p>3. Titulli i punimit: Morphologic variations of end trunks of M1 segment of Middle Cerebral Artery. Valvita Reçi, Sadi Bexheti.</p> <p>4. Viti i publikimit: 2019.</p> <p>3.3.2</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: BIOMEDICINSKA ISTRAZIVANJA</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkontrollor (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 55, nr. sipas vendeve: Bosnja dhe Hercegovinë 23, Serbia, 14, Greqia 3, Gjermania 3, Belgjika 1, Mali i Zi 1, Hollanda 1, Maqedonia 1, Finlanda 1, Slovenia 1, Austria 1, SHBA 1, Italia 1, Japonia 1, Kroacia 1, Polonia 1).</p> <p>3. Titulli i punimit: Characteristics of perioptic and intraopticarterial vascularization of extracranial segment of optic nerve. Radmila Balaban-Djurevic, Samra Hajrovic, Sinisa Solaja, Vanja Pljevaljcic, Valvita Reçi, Stefan Kulic, Milan Milisavljevic.</p> <p>4. Viti i publikimit: 2019.</p> <p>3.3.3</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkontrollor (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 25, nr. sipas vendeve: Maqedonia 5, Kosova 5, Shqipëria 2, SHBA 4, Gjermania 1, Austria 1, Belgjika 1, Turqia 1, Bullgaria 1, Mali i Zi 1, Izrael 1).</p> <p>3. Titulli i punimit: KARAKTERISITKAT ANATOMIKE TË DEGËVE PERFORANTE TË SEGMENTIT A1 TË ARTERIES SË PËRPARME TRURORE. Valvita Reçi, Sadi Bexheti.</p> <p>4. Viti i publikimit: 2019.</p>	

Nr. Ren.	<p style="text-align: center;">KUSHTET E PËRGJITHSHME</p>	Plotësimi i kushteve të përgjithshme PO/JO
	<p>3.3.4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 25, nr. sipas vendeve: Maqedonia 5, Kosova 5, Shqipëria 2, SHBA 4, Gjermania 1, Austria 1, Belgjika 1, Turqia 1, Bullgaria 1, Mali i Zi 1, Izrael 1). 3. Titulli i punimit: Morphometric characteristics in P1 segment of the posterior cerebral artery. Selim Çerkezi, Sadi Bexheti, Valvita Reçi, Antigona Kabashi, Agon Turkaj. 4. Viti i publikimit: 2019. <p>3.3.5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 25, nr. sipas vendeve: Maqedonia 5, Kosova 5, Shqipëria 2, SHBA 4, Gjermania 1, Austria 1, Belgjika 1, Turqia 1, Bullgaria 1, Mali i Zi 1, Izrael 1). 3. Titulli i punimit: Најчестите причини за слаб вид и слепило кај адулти во нашата серија. Емилија Ѓошевска Даштевска, Валвита Речи 4. Viti i publikimit: 2019. <p>3.3.6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS 2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 25, nr. sipas vendeve: Maqedonia 5, Kosova 5, Shqipëria 2, SHBA 4, Gjermania 1, Austria 1, Belgjika 1, Turqia 1, Bullgaria 1, Mali i Zi 1, Izrael 1). 3. Titulli i punimit: KARAKTERISITKAT ANATOMIKE TË SEGMENTIT M1 TË ARTERIES SË MESME TRURORE DHE DEGËVE TË TIJ PERFORANTE. Valvita Reçi, Sadi Bexheti, Selim Çerkezi. 4. Viti i publikimit: 2018. 	

Nr. Ren.	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme
	<p>3.3.7</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkombetar (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 25, nr. sipas vendeve: Maqedonia 5, Kosova 5, Shqipëria 2, SHBA 4, Gjermania 1, Austria 1, Belgjika 1, Turqia 1, Bullgaria 1, Mali i Zi 1, Izrael 1).</p> <p>3. Titulli i punimit: Epidemic keratoconjunctivitis, diagnosis, treatment and menagment. Hristian Duma, Valvita Reçi.</p> <p>4. Viti i publikimit: 2018.</p> <p>3.3.8</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkombetar (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 25, nr. sipas vendeve: Maqedonia 5, Kosova 5, Shqipëria 2, SHBA 4, Gjermania 1, Austria 1, Belgjika 1, Turqia 1, Bullgaria 1, Mali i Zi 1, Izrael 1).</p> <p>3. Titulli i punimit: Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agjentëve antimikrobial ndaj vitrektomisë në trajtimin e endoftalmitit postoperativ. Reçi V., Mehmeti G., Duma H., Golubovic-Arsovska M.</p> <p>4. Viti i publikimit: 2017.</p> <p>3.3.9</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: Macedonian Journal of Ophthalmology</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkombetar (nr. i përgjithshëm i anëtarëve 22, nr. sipas vendeve: Maqedonia 9, Sllovenia 3, Serbia 4, Bullgaria 1, Izrael 1, SHBA 1, Greqi 1, Kroaci 1, Bosnje Hercegovinë 1).</p> <p>3. Titulli i punimit: Clinical applications of swept source anterior segment optical coherence tomography. Valvita Rechi, Ana Trpeska, Hristian Duma.</p> <p>4. Viti i publikimit: 2019.</p>	PO/JO
3.4	Libër Universitar me recension pozitiv ose pjesë e librit	PO

Nr. Ren.	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme
	<p>1. Titulli i librit: Anatomia e Njeriut. Nasir Bexheti, Selim Cerkezi, Argjent Muca, me bashkëpunëtorë Valvita Reçi, Meriton Ballazhi, Rita Alili, Blerim Ademi, Abdiye Bilalli.</p> <p>2. Botuesi, viti dhe vendi i botimit: Universiteti i Tetovës, në Tetovë, 2013, ISBN 978-608-217-012-1.</p>	PO/JO
4	<p>Njohja e të paktën një gjuhe të huaj, e përcaktuar me aktin e përgjithshëm të universitetit, përkatësisht të shkollës së pavarur profesionale të lartë</p> <p>1. Gjuhë e huaj: gjuha gjermane, niveli B2.</p> <p>2. Dhënësi i dokumentit: Shkolla e gjuhëve të huaja Challenge, Shkup.</p> <p>3. Data e lëshimit të dokumentit: 15.12.2021, Shkup.</p>	PO
5	Ka aftësi për të kryer veprimitari të lartë arsimore	PO

09.02.2022

Tetovë

KOMISIONI I RECENSENTËVE:

1. Prof. Dr. Sadi Bexheti, kryetar

2. Prof. Dr. Nexhbedin Karemani, anëtar

3. Prof. Ass. Dr. Jeton Shatri, anëtar,

FORMULAR 2

KUSHTE TË VEÇANTA PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE, MËSIMORE ARSIMORE DOCENT I TITULLUAR

Kandidati: VALVITA FETAR REÇI

Institucioni: Fakultet i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës

Lëmia Shkencore: ANATOMI (30100), TË TJERA (30118) - OFTALMOLOGJI

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. Rend.	Emri i aktivitetit:	Pikët
I.1	I.1 Mbajtja e ushtrimeve (cikli i parë i studimeve)	27.45
	Anatomia III, 4+3, 12 semestra, Mjekësi e përgjithshme	$3 \times 15 \times 0,03 \times 12 = 16,2$
	Fiziologji, 2+2, 10 semestra, Farmaci	$2 \times 15 \times 0,03 \times 10 = 9$
	Fiziologjia II, 3+2, 1 semestër, Stomatologji	$2 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 0,9$
	Fiziologjia II, 2+1, 1 semestër, Psikologji	$1 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 0,45$
	Oftalmologjia, 2+2, 1 semestër, Mjekësi e përgjithshme	$2 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 0,9$
I.2	I.2 Mbajtja e ligjeratave (me mentorim) (cikli i parë i studimeve)	4.8
	Fiziologjia II, 2+1, 1 semestër, Psikologji	$2 \times 15 \times 0,04 \times 1 = 1,2$
	Fiziologjia e sportit, 2+2, 1 semestër, Kulturë fizike dhe shëndetësi	$2 \times 15 \times 0,04 \times 1 = 1,2$

	Anatomia e njeriut, 2+2, 2 semestra, Farmaci	2x15x0,04x2=2,4
I.3	I.3 Konsultime me studentë	4.21
	Anatomia III, 4+3, 12 semestra, Mjekësi e përgjithshme	1200x0,002=2,4
	Fiziologji, 2+2, 10 semestra, Farmaci	600x0,002=1.2
	Fiziologjia II, 3+2, 1 semestër, Stomatologji	60x0,002=0,12
	Fiziologjia II, 2+1, 1 semestër, Psikologji	41x0,002=0,082
	Oftalmologjia, 2+2, 1 semestër, Mjekësi e përgjithshme	38x0,002=0,076
	Fiziologjia e sportit, 2+2, 1 semestër, Kulturë fizike dhe shëndetësi	10x0,002=0,2
	Anatomia e njeriut, 2+2, 2 semestra, Farmaci	72x0,002=0,14
I.4	I.4 Përgatitje e lëndës së re	12
	Ushtrime Anatomia III, Mjekësi e përgjithshme	1,5
	Ushtrime Fiziologji, Farmaci	1,5
	Ushtrime Fiziologjia II, Stomatologji	1,5
	Ushtrime Fiziologjia II, Psikologji	1,5
	Ushtrime Oftalmologji, Mjekësi e përgjithshme	1,5
	Ligjérata Fiziologjia e sportit, Kulturë fizike dhe Shëndetësi	1.5
	Ligjérata Fiziologjia II, Psikologji	1.5
	Ligjérata Anatomia e njeriut, Farmaci	1.5
I.5	I.5 Libër Universitar me recenzion pozitiv - koautor	8
	<u>Anatomia e Njeriut</u> . Nasir Bexheti, Selim Cerkezi. Argjent Muca, me bashkëpunëtorë Valvita Reçi, Meriton Ballazhi, Rita Alili, Blerim Ademi, Abdiye Bilalli. (Tekst dhe Atlas për studentët e farmacisë, infermierisë, fizioterapisë, mamilisë dhe kulturës fizike). Tetovë 2013, ISBN 978-608-217-012-1.	8

Gjithsej (I.1-I.5):	56.46
----------------------------	--------------

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. Rend.	Emri i aktivitetit:	Pikët
II.1	TEZA TË MBROJTURA	8
	Disertacioni i doktoraturës: "Karakteristikat mikromorfologjike të degëve perforante aa. Lenticulostriatae të arteries së mesme trurore në vaskularizimin e bërthamave trurore", e mbrojtur më 28.09.2020 në Tiranë, Republika e Shqipërisë	8
II.2.	Artikuj shkencor të botuar në Revista shkencore e cila ka impakt faktor në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar në të paktën një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: PubMed, Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin universitar.	17,21
	Mila Ćetković, Bojan V. Štimec, Dinka Mucić, Aleksandra Dožić, Dejan Ćetković, Valvita Reçi , Selim Çerkezi, Dejan Čalasan, Milan Milisavljević, Sadi Bexheti. Arterial supply of the trigeminal ganglion, a micromorphological study. Folia Morphologica 2020;79(1):58-64.ISSN: 0015-5659. e-ISSN:1644-3284. Published online: 2019-05-20. DOI: 10.5603/FM.a2019.0062. Pubmed: 31282551	8+1,03x0,6 =8,61
	Jeton Shatri, Selim Cerkezi, Veton Ademi, Valvita Reci , Sadi Bexheti. Anatomical variations and dimensions of arteries in the anterior part of the circle of Willis. Folia Morphologica 2019;78(2):259-266. ISSN: 0015-5659. e-	8+1.00x0,6 =8,6

	ISSN: 1644-3284. Published online: 2018-10-09. DOI: 10.5603/FM.a2018.0095. DOI: 10.5603/FM.a2018.0095. Pubmed: 30311936	
II.3	Artikuj shkencor të botuar në revista shkencore në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar në të paktën një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjeter të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i për arsimin universitar.	9,6
	Valvita Reçi. Historical development of anatomy and interest in the study of the brain. Vizione International magazine for social sciences Skopje. Nr. 34, January 2020: Page 41-60. UDC 611(091). Open Access Journals, EBSCO Research Database (2014), Proquest & Cite Factor. Printed form ISSN: 1409-8962 Electronic form ISSN: 1857-9221.	6x1=6
	Iliaz Ismaili. Gazmend Mehmeti. Valvita Reçi. Hristijan Duma. Emilia Gjoshevska-Dashtevska. Sheriban Emini. MANAGING THE KERATOCONUS AND THE POST OPERATIVE PAIN WITH CROSS-LINKING. KNOWLEDGE – International Journal. Vol. 22.5. Scientific Papers. Medical Sciences and Health: pp. 1271-1275. ISSN 1857-923X for e - version. ISSN 2545-4439 for printed version. UDK 37. KIJ. Global & Quality Factor=1.322(2016). Vrnjacka Banja, Serbia, 16-18 March, 2018.	6x0,6=3,6
II.4	Artikuj shkencor të botuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botahen i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.	42
	Valvita Reçi, Sadi Bexheti. Morphologic variations of end trunks of M1 segment of Middle Cerebral Artery. HSOA Journal of Alzheimer's and Neurodegenerative Diseases 2019. Open Access Journal. Volume 5:030. Issue	6x0,9=5,4

2. ISSN: 2572-9608. DOI: 10.24966/AND-9608/100030. Published date: Nov 14, 2019.	
Radmila Balaban-Djurevic, Samra Hajrović, Sinisa Solaja, Vanja Pljevaljcic, Valvita Reçi , Stefan Kulic, Milan Milisavljevic. Characteristics of perioptic and intraopticarterial vascularization of extracranial segment of optic nerve. BIOMEDICINSKA ISTRAZIVANJA 2019; 10(1):1-7. UDK:617.73:611.13. DOI: 10.7251/BII1901001B.	6x0,6=3,6
Valvita Reçi , Sadi Bexheti. KARAKTERISITKAT ANATOMIKE TË DEGËVE PERFORANTE TË SEGMENTIT A1 TË ARTERIES SË PËRPARME TRURORE. Medicus 2019, Vol. 24 (2): 206-211. ISSN 1409-6366 UDC 61.	6x0,9=5,4
Selim Çerkezi, Sadi Bexheti, Valvita Reçi , Antigona Kabashi, Agon Turkaj. Morphometric characteristics in P1 segment of the posterior cerebral artery. Medicus 2019, Vol. 24 (1): 87-93. ISSN 1409-6366 UDC 61.	6x0,6=3,6
Емилија Ѓошевска Даштевска, Валвита Речи . Најчестите причини за слаб вид и слепило кај адулти во нашата серија. MEDICUS 2019, Vol. 24 (3): 343-346. ISSN 1409-6366. UDC 61.	6x0,9=5,4
Valvita Reçi , Sadi Bexheti, Selim Çerkezi. KARAKTERISITKAT ANATOMIKE TË SEGMENTIT M1 TË ARTERIES SË MESME TRURORE DHE DEGËVE TË TIJ PERFORANTE. Medicus 2018, Vol. 23 (2): 172-177. ISSN 1409-6366 UDC 61.	6x0,8=4,8
Hrisitian Duma, Valvita Reçi (autor korespondent). Epidemic keratoconjunctivitis, diagnosis, treatment and menagment. MEDICUS 2018. Vol. 23 (1): 55-60. ISSN 1409-6366 UDC 61.	6x0,9=5,4
Reçi V. , Mehmeti G., Duma H., Golubovic-Arsoska M. Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agjentëve antimikrobial ndaj vitrektomisë në trajtimin e endoftalmitit postoperativ. Prezentim rasti. MEDICUS 2017. Vol. 22 (2):251-256. ISSN 1409-6366 UDC 61.	6x0,6=3,6
Valvita Rechi , Ana Trpeska, Hristian Duma. Clinical applications of swept source anterior segment optical coherence tomography. Macedonian Journal	6x0,8=4,8

	of Ophthalmology 2019. Vol:6, Nr. 2. Pg. 23-31. UDK 617.72-073.576.8; ISSN: 1857-9523.	
II.5	ABSTRAKTE TË BOTUARA/PUBLIKUARA NË LIBRIN E ABSTRAKTEVE NGA KONFERENCAT, KONGRESET DHE SIMPOZIUMET SHKENCORE NDËRKOMBËTARE ME BORD EDITORIAL NDËRKOMBËTAR TË PRANUARA NGA VLERËSIMI PARAPRAK SHKENCOR NGA KOMISIONI RECENZUES	35
	Bexheti S, Cerkezi S, Ademi V, Reçi V , Bexheti D, Shatri J. Modular variability in the human entorhinal cortex. 6 th Congress of Serbian Anatomical Society, Zlatibor, September 7-9, 2018. Abstract Book. Page 38.	1
	Valvita Reçi . Photoactivated chromophore for infectious keratitis corneal collagen cross-linking (PACK-CXL). 3 rd ALEXANDRIA OPHTHALMOLOGY SUMMIT. 22-24 September 2021, Alexandria, Egypt. Scientific program, pg. 11.	1
	V. Reci , M. Tawfik, M. Kesba. Central Retinal Vein Occlusion as a complication of COVID-19. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021.	1
	Mohamed Tawfik , Valvita Reçi . Trimanual Pars Plana Vitrectomy for Diabetic Tractional Retinal Detachment. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021.	1
	Valvita Reçi , Mahmoud Kesba. Combined Subconjunctival and Intrastromal Injection of Fluconazole As Adjunctive Therapy for Severe Fungal Keratitis. American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Annual Meeting 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA. Poster number 73732.	1
	Mahmoud Kesba, Valvita Reçi . Leber's congenital amaurosis. Case report. American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Annual Meeting. 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA. Poster number 73735.	1
	Mahmoud Kesba, Valvita Reçi . Effect of Triamcinolone Intracameral Injection during Phacoemulsification on Corneal Thickness and Endothelial Cell Count Postoperative. American Society of Cataract and Refractive	1

Surgery ASCRS Annual Meeting. 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA. Poster number 74207.	
V. Reci , M. Kesba. The role of ascorbic acid in reducing corneal endothelial cell loss secondary during phacoemulsification surgery. 39 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery ESCRS, 8-11 October, 2021, Amsterdam, The Netherlands.	1
V. Reci , M. Kesba. Ocular manifestations in patients with COVID-19: a literature review. The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.	1
M.Kesba, V. Reci . <u>Role of hydrogen to protect corneal endothelial damage during phacoemulsification</u> . The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.	1
V.Recí , H. Duma. <u>Peripheral ulcerative keratitis in patient with rheumatoid arthritis: case report</u> . The 37 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	1
H.Duma, V. Reci . <u>Collagen cross-linking using photoactivated riboflavin in treatment of resistant infectious keratitis</u> . The 37 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	1
V. Reci , H. Duma. Evaluation of anterior segment parameters and ocular axial length using optical biometry in cataract surgery patients in Macedonia. 36 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) 22-26 September, Vienna, Austria. (pg.129).	1
Valvita Reci , Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, Ana Trpeska. Efficacy of Cyclosporine A in treatment of moderate to severe Dry Eye Syndrome. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 97.	1
Hristian Duma, Valvita Reci . Collagen Cross-Linking in our clinical practice. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society &	1

Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 78.	
Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, Valvita Reçi , Hristijan Duma, Emilia Gjoshevska-Dashtevska, Sheriban Emini. Managing the keratoconus and the post-operative pain with cross-linking. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 106.	1
Ana Trpeska, Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Valvita Reçi , Gazmend Mehmeti. Specular microscopy in assessment of corneal endothelium function. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 111.	1
Reçi V. , Duma H. Peripheral ulcerative keratitis in patient with rheumatoid arthritis. Case report. The European Society of Ophthalmology Congress SOE. 13-16 June 2019, Nice, France. Abstract e-book page 88.	1
Duma H. Reçi V. Collagen cross-linking using photoactivated riboflavin in treatment of resistant infectious keratitis. The European Society of Ophthalmology Congress SOE. 13-16 June 2019, Nice, France. Abstract e-book page 88.	1
Valvita Reçi , Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, Sheribane Emini. Anterior segment parameters and axial lengths of emmetropic, myopic and hyperopic eyes measured by optical biometry in adults in Macedonia. OPHTHALMOLOGICA HUNGARICA. Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS), 31 May - 2 June 2018, Szeged, Hungary. Scientific program and abstracts. 155. EVOLYAM 2018. MAJUS, SUPPLEMENTUM I (pg.85)	1
Reçi V. Mehmeti G. Duma H. Golubovic-Arsoska M. The role of intracameral and intravitreal application of antimicrobial agents in postoperative endophthalmitis treatment: Case report. OPHTHALMOLOGICA HUNGARICA. Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East	1

	European Ophthalmological Society (SEEOS), 31 May - 2 June 2018, Szeged, Hungary. Scientific program and abstracts. 155. EVOLYAM 2018. MAJUS, SUPPLEMENTUM I (pg.86)	
	Valvita Reçi , Bekim Tateshi, Sebajete Ahmeti, Sheribane Emini, Atifete Taravari. DIABETIC RETINOPATHY, CAUSE OF BLINDNESS AND CHALLENGE OF CONTEMPORARY MEDICINE: A PAPER REVIEW. First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences (ISCFMS2016). CONTEMPORARY TRENDS OF MEDICAL SCIENCES AND THE DEVELOPMENT DYNAMICS OF MODERN MEDICINE. Book of abstracts, pg. 162-163. June, 3-4, 2016, Tetova, Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8. CIP: 61(062) (048.3).	1
	Valvita Reçi . Coloboma, eye malformation as a cause of decreased visual acuity. A review. The 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences -ISCFMS (2;2017; Tetova), Abstract book, (1-140; pg. 86), University of Tetova. 13-14 October, 2017. ISBN: 978-608-217-062-6. CIP: 61(062) (048.3)	1
	Valvita Reçi . Anatomical variations of the lenticulostriatae arteries. The 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences University of Tetova, ISCFMS 2018, 08-10 November, Ohrid, Macedonia. Book of Abstracts (180): pg:96-97. ISBN: 978-608-217-075-6. MK-ID:108738826. CIP:61(062)(048.3).	1
	Valvita Reçi , Hristian Duma, Drejtëm Bina. Retinopatia diabetike si ndërlikimi më i shpeshtë dhe rrezik i humbjes së shikimit te pacientët diabetik. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXV, 14-15 Nëntor 2020. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 39. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	Христиан Дума, Валвита Речи , Дрејтим Бина. ИМУНОПАТОГЕНЕЗА И НАЈНОВИОТ ТРЕТМАН ЗА АЛЕРГИСКИ КОЊУНКТИВИТИС.. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXV, 14-15 Nëntor 2020, Strugë. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 40. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	Valvita Reçi , Hristian Duma, Iliaz Ismaili, Gazmend Mehmeti. Glaukoma, rrezik i heshtur për humbjen e përhershme të shikimit. Shoqata e mjekëve	1

	shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 50. ISSN 1409-6366 UDC 61.	
	Христиан Дума, Валвита Речи . Улогата на вештачки солзи за превенција на компликациите од синдром на суво око. Shoqata e mjekëve shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 58. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	V. Reçi , H. Duma, G. Mehmeti, I. Ismaili, Sh. Emini. Lëndimet kimike të syve dhe menaxhimi i tyre. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.81. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61	1
	Х. Дума, В. Речи , Г. Мехмети, И. Исмаили. Третман на спонтана перофрација на рожницата со терапевтска контактна леќа. Приказ на случај. Shoqata e mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.32. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	G. Mehmeti, V. Celeva, V. Reçi , H. Duma, I. Ismaili. Menaxhimi i lëndimeve perforuese të syrit me rupturë të kornesë dhe kataraktës traumatike. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.38. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	I. Ismaili, V. Reçi , H. Duma, G. Mehmeti, Sh. Emini. Menaxhimi i keratokonusit dhe dhimbjes postoperative nëpërmjet metodës Crosslinking. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.42. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	V. Reçi , G. Mehmeti, H. Duma, M. Golubovic-Arvoska. Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agjentëve antimikrobial ndaj vitrektomisë në trajtimin e endoftalmitit postoperativ. Prezentim oral. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.82. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	Valvita Reci , Sadi Bexheti. Micromorphological features of the M1 segment of the middle cerebral artery. Joint event on 25th International Conference	1

	on Neurology: Neurochemistry Neuropharmacology and Neurosciences & International Conference on Neurooncology and Neurosurgery, September 17-18, 2018, Dubai, UAE. ISSN:2155-9562.	
	Х. Дума, О. Лазарова, Г.Мехмети, И. Петковска, И. Исмаили, В. Речи. ЗАГАДУВАЊЕТО НА ВОЗДУХОТ КАКО ПРИЧИНТЕЛ ЗА АЛЕРГИИ НА ОКОТО. Втор симпозиум Новини во алергологијата и имунологијата 2017. Македонски Медицински Преглед. Списание на Македонското Лекарско Друштво. Год: 70 (supl. 97), стр. 1-56. Зборник на абстракти. (стр. 30). ISSN 0025-1097. 22-24 септември, 2017, Скопје.	1
II.6	<p>PREZENTIME ORALE NË KONFERENCA, KONGRESE DHE SIMPOZIUME SHKENCORE NDËRKOMBËTARE ME BORD EDITORIAL NDËRKOMBËTAR</p> <p>Pjesëmarje në tubim shkencor/profesional me prezentim oral:</p>	24
	Valvita Reçi. Photoactivated chromophore for infectious keratitis corneal collagen cross-linking (PACK-CXL). 3 rd ALEXANDRIA OPHTHALMOLOGY SUMMIT. 22-24 September 2021, Alexandria, Egypt. Scientific program, pg. 11.	2
	Valvita Reçi , Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, Ana Trpeska. Efficacy of Cyclosporine A in treatment of moderate to severe Dry Eye Syndrome. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 97.	2
	Hristian Duma, Valvita Reçi. Collagen Cross-Linking in our clinical practice. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 78.	2
	Valvita Reçi , Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, Sheribane Emini. Anterior segment parameters and axial lengths of emmetropic, myopic and hyperopic eyes measured by optical biometry in adults in Macedonia. OPHTHALMOLOGICA HUNGARICA. Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European	2

	Ophthalmological Society (SEEOS), 31 May - 2 June 2018, Szeged, Hungary. Scientific program and abstracts. 155. EVOLYAM 2018. MAJUS, SUPPLEMENTUM I (pg.85)	
	Valvita Reçi , Bekim Tateshi, Sebajete Ahmeti, Sheribane Emini, Atifete Taravari. DIABETIC RETINOPATHY, CAUSE OF BLINDNESS AND CHALLENGE OF CONTEMPORARY MEDICINE: A PAPER REVIEW. First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences (ISCFMS2016). CONTEMPORARY TRENDS OF MEDICAL SCIENCES AND THE DEVELOPMENT DYNAMICS OF MODERN MEDICINE. Book of abstracts, pg. 162-163. June, 3-4, 2016, Tetova, Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8. CIP: 61(062) (048.3).	2
	Valvita Reçi . Coloboma, eye malformation as a cause of decreased visual acuity. A review. The 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences -ISCFMS (2;2017; Tetova), Abstract book, (1-140; pg. 86), University of Tetova. 13-14 October, 2017. ISBN: 978-608-217-062-6. CIP: 61(062) (048.3)	2
	Valvita Reçi . Anatomical variations of the lenticulostriatae arteries. The 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences University of Tetova, ISCFMS 2018, 08-10 November, Ohrid, Macedonia. Book of Abstracts (180): pg:96-97. ISBN: 978-608-217-075-6. MK-ID:108738826. CIP:61(062)(048.3).	2
	Valvita Reçi , Hristian Duma, Drejtëm Bina. Retinopatia diabetike si ndërlikimi më i shpeshtë dhe rrezik i humbjes së shikimit te pacientët diabetik. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXV, 14-15 Nëntor 2020. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 39. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
	Христиан Дума, Валвита Речи , Дрејтим Бина. ИМУНОПАТОГЕНЕЗА И НАЈНОВИОТ ТРЕТМАН ЗА АЛЕРГИСКИ КОЊУНКТИВИТИС.. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXV, 14-15 Nëntor 2020, Strugë. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 40. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
	V. Reçi , G. Mehmeti, H. Duma, M. Golubovic-Arsovska. Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agjentëve antimikrobial ndaj vitrektomisë në trajtimin e endoftalmitit postoperativ. Prezentim oral. Shoqata e Mjekëve	2

	Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.82. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	
	X. Дума, В. Речи , Г. Мехмети, И. Исмаили. Третман на спонтана перофрација на рожницата со терапевтска контактна леќа. Приказ на случај. Shoqata e mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.32. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
	X. Дума, О. Лазарова, Г.Мехмети, И. Петковска, И. Исмаили, В. Речи . ЗАГАДУВАЊЕТО НА ВОЗДУХОТ КАКО ПРИЧИНТЕЛ ЗА АЛЕРГИИ НА ОКОТО. Втор симпозиум Новини во алергологијата и имунологијата 2017. Македонски Медицински Преглед. Списание на Македонското Лекарско Друштво. Год: 70 (supl. 97), стр. 1-56. Зборник на абстракти. (стр. 30). ISSN 0025-1097. 22-24 септември, 2017, Скопје.	2
II.7	POSTER PREZENTIME NË KONFERENCA, KONGRESE DHE SIMPOZIUME SHKENCORE NDËRKOMBËTARE ME BORD EDITORIAL NDËRKOMBËTAR Pjesëmarje në tubim shkencor profesional me prezentim poster:	46
	Bexheti S, Cerkezi S, Ademi V, Reçi V , Bexheti D, Shatri J. Modular variability in the human entorhinal cortex. 6 th Congress of Serbian Anatomical Society, Zlatibor, September 7-9, 2018. Abstract Book. Page 38.	2
	V. Reci , M. Tawfik, M. Kesba. Central Retinal Vein Occlusion as a complication of COVID-19. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021.	2
	Mohamed Tawfik , Valvita Reci . Trimanual Pars Plana Vitrectomy for Diabetic Tractional Retinal Detachment. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021.	2
	Valvita Reci , Mahmoud Kesba. Combined Subconjunctival and Intrastromal Injection of Fluconazole As Adjunctive Therapy for Severe Fungal Keratitis. American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Annual Meeting 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA. Poster number 73732.	2

https://ascrs.expoplanner.com/posters/ Badge nr. 311085	
Mahmoud Kesba, Valvita Reçi . Leber's congenital amaurosis. Case report. American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Annual Meeting. 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA. Poster number 73735. https://ascrs.expoplanner.com/posters/ Badge nr. 311085 https://ascrs.expoplanner.com/posters/posterview.cfm?event_id=58&poster_id=1241	2
Mahmoud Kesba, Valvita Reçi . Effect of Triamcinolone Intracameral Injection during Phacoemulsification on Corneal Thickness and Endothelial Cell Count Postoperative. American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Annual Meeting. 23-27 July 2021, Las Vegas, Nevada, USA. Poster number 74207. https://ascrs.expoplanner.com/posters/ Badge nr. 311085 https://ascrs.expoplanner.com/posters/posterview.cfm?event_id=58&poster_id=1267	2
V. Reçi , M. Kesba. The role of ascorbic acid in reducing corneal endothelial cell loss secondary during phacoemulsification surgery. 39 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery ESCRS, 8-11 October, 2021, Amsterdam, The Netherlands.	2
V. Reçi , M. Kesba. Ocular manifestations in patients with COVID-19: a literature review. The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.	2
M.Kesba, V. Reçi . <u>Role of hydrogen to protect corneal endothelial damage during phacoemulsification</u> . The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.	2
V.Reçi , H. Duma. <u>Peripheral ulcerative keratitis in patient with rheumatoid arthritis: case report</u> . The 37 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	2
H.Duma, V. Reçi . <u>Collagen cross-linking using photoactivated riboflavin in treatment of resistant infectious keratitis</u> . The 37 th Congress of the European	2

Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	
V. Reci , H. Duma. Evaluation of anterior segment parameters and ocular axial length using optical biometry in cataract surgery patients in Macedonia. 36 th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) 22-26 September, Vienna, Austria. (pg.129).	2
Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, Valvita Reçi , Hristijan Duma, Emilia Gjoshevska-Dashtevska, Sheriban Emini. Managing the keratoconus and the post-operative pain with cross-linking. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 106.	2
Ana Trpeska, Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Valvita Reçi , Gazmend Mehmeti. Specular microscopy in assessment of corneal endothelium function. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 111.	2
Reçi V. , Duma H. Peripheral ulcerative keratitis in patient with rheumatoid arthritis. Case report. The European Society of Ophthalmology Congress SOE. 13-16 June 2019, Nice, France. Abstract e-book page 88.	2
Duma H. Reçi V. Collagen cross-linking using photoactivated riboflavin in treatment of resistant infectious keratitis. The European Society of Ophthalmology Congress SOE. 13-16 June 2019, Nice, France. Abstract e-book page 88.	2
Reçi V. Mehmeti G. Duma H. Golubovic-Arsoska M. The role of intracameral and intravitreal application of antimicrobial agents in postoperative endophthalmitis treatment: Case report. OPHTHALMOLOGICA HUNGARICA. Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS), 31 May - 2 June 2018, Szeged, Hungary. Scientific program and abstracts. 155. EVOLYAM 2018. MAJUS, SUPPLEMENTUM I (pg.86)	2

	<p>Valvita Reçi, Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti. Glaukoma, rrezik i heshtur për humbjen e përhershme të shikimit. Shoqata e mjekëve shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 50. ISSN 1409-6366 UDC 61.</p>	2
	<p>Христиан Дума, Валвита Речи. Улогата на вештачки солзи за превенција на компликациите од синдром на суво око. Shoqata e mjekëve shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë. Përbledhje e abstrakteve, Fq. 58. ISSN 1409-6366 UDC 61.</p>	2
	<p>V. Reçi, H. Duma, G. Mehmeti, I. Ismaili, Sh. Emini. Lëndimet kimike të syve dhe menaxhimi i tyre. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.81. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.</p>	2
	<p>G. Mehmeti, V. Celeva, V. Reçi, H. Duma, I. Ismaili. Menaxhimi i lëndimeve perforuese të syrit me rupturë të kornesë dhe kataraktës traumatike. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.38. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.</p>	2
	<p>I. Ismaili, V. Reçi, H. Duma, G. Mehmeti, Sh. Emini. Menaxhimi i keratokonusit dhe dhimbjes postoperative nëpërmjet metodës Crosslinking. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përbledhje e abstrakteve, fq.42. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.</p>	2
	<p>Valvita Reci, Sadi Bexheti. Micromorphological features of the M1 segment of the middle cerebral artery. Joint event on 25th International Conference on Neurology: Neurochemistry Neuropharmacology and Neurosciences & International Conference on Neurooncology and Neurosurgery, September 17-18, 2018, Dubai, UAE. ISSN:2155-9562.</p>	2
II.8	<p>Pjesëmarrës në projekt shkencor ndërkombëtar</p>	6
	<p>Pjesëmarrëse në projektin shkencor ndërkombëtar EUSCREEN Vision Macedonia 2018</p>	6

II.9	Libër Universitar me recension pozitiv - koautor	8
	<u>Anatomia e Njeriut.</u> Nasir Bexheti, Selim Cerkezi. Argjent Muca, me bashkëpunëtorë Valvita Reçi, Meriton Ballazhi, Rita Alili, Blerim Ademi, Abdije Bilalli. (Tekst dhe Atlas për studentët e farmacisë, infermierisë, fizioterapisë, mamilisë dhe kulturës fizike). Tetovë 2013, ISBN 978-608-217-012-1.	8
	Gjithsej (II.1-II.9):	195,81

III. VEPRIMTARI PROFESIONALE APLIKATIVE

Nr. Rend.	Emri i aktivitetit:	Pikët
III.1	Qëndrim studimor/edukativ/profesional jashtë shtetit deri në 3 muaj	2
	Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology, 23-27 March, 2015, Salzburg, Austria. Organizuar nga Weill Cornell Medical College&University in collaboration with American Austrian Foundation and Rudolfsstifung Vienna. E akredituar me 34 DFP (Continuing Medical Education CME).	0,5
	Trajnimin shkencor profesional një mujor në departamentin e oftalmologjisë në LIV Hospital Istanbul, prej 30.08 – 25.09.2015, Stamboll, Turqi.	0,5
	Research Training in Postgraduate Medical Education Meeting, 14-15 November 2015, Istanbul. Turkey.	0,5
	IOFF-Willy R. Pitzer Foundation Subspecialty Three-Month Fellowship Award. The award supports your IOFF-Willy R. Pitzer Foundation Subspecialty Three-Month Fellowship in Medical Retina at University Hospital Duesseldorf, Dept. of Ophthalmology, in Duesseldorf, Germany under the supervision of Prof. Dr. Rainer Guthoff from April 1, 2022 to June 30, 2022.	0,5
III.2	Specializim në fushën e shkencave mjekësore dhe shëndetësore	2

	Specialiste e oftalmologjisë, 2019, Universiteti shën. Kirili dhe Metodi, ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve Shkup, R. Maqedonia e Veriut.	1x2
III.3	Veprimtari profesional: evaluim, vlerësim profesional, mbikqyrje, raporte teknike, konstatim dhe mendim profesional, vlerësim kapitali, sistematizim, metodologji:	4
	Prezantim/aplikim i metode të re të akredituar laboratorike/klinike ose shëndetësore publike në fushën përkatëse. Për herë të parë futja në përdorim e metodës në institucion - Swept Source OCT (Swept source optical coherence tomography) për evaluim të segmentit të përparëm të syrit, në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve, viti 2019.	1x4
	Gjithsej (III.1-III.3)	8

IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJERË

Nr. Rend.	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Anëtar e bordit shkencor të revistës shkencore me bord editorial ndërkombëtarë.	3
	MEDICUS 2014, 2015, 2016	3x1
IV.2	Anëtar e bordit organizativ të tubimit shkencor profesional/konferencë/kongres me bord editorial ndërkombëtar	1
	4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMSC 2019)	1X1

IV.3	Çmime dhe mirënjohje	4
	Çmimi " Student i dalluar " si studentja me notën mesatare më të lartë në Fakultetin e Mjekësisë në Prishtinë më 13 Shkurt 2007 shpërblehet me çmimin e Universitetit të Prishtinës " Student i dalluar ".	3
	Mirënjohje nga DHOMA E MJEKËVE TË REPUBLIKËS MAQEDONIA E VERIUT për kontribut të veçantë dhe angazhimin gjatë përballjes me pandeminë e shkaktuar nga koronavirusi Kovid-19. 05.06.2021, Shkup, Maqedonia e Veriut.	1
IV.4	Aktivitete profesionale - anëtarësime	10
	Anëtare e Shoqatës mbarëkombëtare të Anatomisë	1
	Anëtare e Shoqatës Europiane për Kirurgji Refraktive dhe të Kataraktës (European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS) me seli në Dublin, Irlandë.	1
	Anëtare e Shoqatës Europiane për retinë, (European Society of Retina, EURETINA	1
	Anëtare e Shoqatës së Mjekëve Shqiptarë të Maqedonisë së Veriut	1
	Anëtare e Shoqatës së Mjekëve të Maqedonisë së Veriut	1
	Anëtare e Shoqatës së Oftalmologëve të Maqedonisë së Veriut	1
	Anëtare e Shoqatës mbarëkombëtare të oftalmologëve shqiptarë	1
	Anëtare e Shoqatës së Oftalmologëve të Kosovës	1
	Anëtare e Shoqatës së Oftalmologëve të Europës Juglindore (South-East European Ophthalmology Society)	1
	Anëtare e ekipit për akreditim në ISHP Klinika Universitare për sëmundjet e syve në Shkup.	1
	Gjithsej (IV.1- IV.4)	18

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATES PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	56.46
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	195,81
VEPRIMTARI PROFESIONALE APLIKATIVE DHE ME INTERES MË TË GJERË	26
Gjithsej	278.27

09.02.2022

Tetovë

KOMISIONI I RECENSENTËVE:

- 1. Prof. Dr. Sadi Bexheti, kryetar**
- 2. Prof. Dr. Nexhbedin Karemani, anëtar**
- 3. Prof. Ass. Dr. Jeton Shatri, anëtar**

Deri te:

**KËSHILLI MËSIMOR-SHKENCOR
I FAKULTETIT TË SHKENCAVE MJEKËSORE
UNIVERSITETI I TETOVËS**

R A P O R T

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE NË LËNDËT: HISTOLOGJI ME EMBRIOLOGJI DHE GJINEKOLOGJI ME AKUSHERI NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MJEKËSORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Me vendim të Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës me nr.arkivi 22-3916/1 të datës 14.12.2021, dhe në bazë të konkursit të shpallur më: 25.12.2021 në gazetenë ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçat”, është caktuar komisioni recensues - vendimi me nr. arkivi 22-189/1 i datës 04.02.2022 për zgjedhjen e një mësimdhënësi në fushën e mjekësisë fundamentale (301): **Histologji, Të tjera** (30101, 30118 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në përbërje me:

1. **Prof. Dr. Sadi Bexheti - kryetar**, profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, Tetovë.
2. **Prof. Dr. Nasir Behxheti - anëtar**, profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, Tetovë.
3. **Prof. Dr. Sheqibe Beadini - anëtar**, profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, Tetovë.

Komisioni i lartëpërmendur pasi që i pranoi materialet e dorëzuara në konkurs, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë:

REFERAT

Me datë 25.12.2021 në gazetenë ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçat” është shpallur konkurs për zgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Mjekësore për lëndët mësimore në fushën e mjekësisë, respektivisht në lëndët: **Histologji me Embriologji, Gjinekologji me Akusheri dhe Të tjera**.

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs është paraqitur një kanidat, edhe atë:

1. Dr.sc.Zamira Bexheti

TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dr.sc. Zamira Bexheti- Zylbeari e lindur në vitin 1986 në fashtin Reçicë e Vogël. Shkollën fillore e kreua me sukses të shkëlqyeshëm në shkollën fillore "Naim Frashëri" në Tetovë. Shkollën e mesme e kreua në Tetovë në Gjimnazin "Kiril Pejçinoviq" gjithashtu me sukses të shkëlqyer. Me pjesëmarrje aktive ka qenë prezente në të gjitha aktivitetet dhe garat e organizuara nga gjimnazi "Kiril Pejçinoviq".

Studimet e mjekësisë i fillooi në Fakultetin Shkencave Mjekësore të Tiranës në vitin 2007 dhe i përfundoi me sukses në vitin 2013.

Me përfundimin e provimeve të parapara kandidatja morri thirhjen - **Master i Shkencave në Mjekësinë e Përgjithshme.**

Prej vitit 2016 Dr.sc. Zamira Bexheti është e angazhuar në Fakultetin e Shkencave Mjekësore pranë Universitetit të Tetovës, në programin Mjekësi e përgjithshme dhe Stomatologji si asistente në lëndën e Histologjisë me Embriologji, dhe në programin studimor të farmacisë dhe Stomatologjisë si asistente në lëndën e Anatomisë.

Prej viti 2016 ka ushtruar detyrën e mjekut në Ordinacën e Mjekësisë së Përgjithshme "Vita-Dr.Zamira" në Tetovë .

Dr.sc. Zamira Bexheti momentalisht ështënë përfundim të vitit të tretë të specializimit nga lëmia e Gjinekologjisë me akusherisë

Në vitin 2016/2017 kandidatja Dr.sc. Zamira Bexheti filloi studimet e doktoraturës në drejtimin-Biomedicinë pranë Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Tetovës. Gjatë studimeve të doktoraturës kandidatja me sukses i përfundoi të gjithë provimet e parapara sipas programit studimor të doktoraturës. dhe me date date 03-12-2021 e mbrojtit me sukses disertacioni e doktoraturës dhe e morri titullin-*Doktor i shkencave Mjekësore*- lëmia Biomedicinë.

Dr.sc. Zamira Bexheti është antare e bordit editorial në revistën "Acta Medica Balkanika" botim i Fakultetit të Shkencave Mjekësore dhe Universitetit të Tetovës.

Dr.sc. Zamira Bexheti është autore dhe koautore e një numri të madh të punimeve shkencore-burimore të botuara në vend dhe jashta.

Dr.sc. Zamira Bexheti është njohëse e disa gjuhëve të huaja të cilat shum bukur i flas dhe shkruaj (gjuhë angleze, gjermane, frengje, maqedone, sérbe dhe kroate) me të cilat edhe shërbehet për pasurimin e diturive mjekësore.

Me prezencë aktive merr pjesë me punime shkencore origjinale burimore dhe prezantime orale në të gjitha konferencat me pjesëmarrje internacionale të organizuara nga Fakulteti i Shkencave Mjekësore dhe Universiteti i Tetovës.

Me pjesëmarrje aktive merr pjesë me punime shkencore dhe prezantime orale në të gjitha konferencat, kongreset dhe seksioneve me pjesëmarrje internacionale të organizuara nga Shoqata e Mjekëve Shqiptar të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

Dr.sc. Zamira bexheti është antare aktive e:

- Shoqatës së Mjekëve Shqiptar në Republikën e Maqedonisë së Veriut.
- Shoqatës së Gjinekologëve në Republikën e Maqedonisë së Veriut.

- Bordit editorial dhe shkencor në revistën "Acta Medica Balkanika" botim i FSHM dhe Universitetit të Tetovës.

Nga viti 2016 Dr.sc. Zamira Bexheti është asistente pranë Fakultetit të Shkencave Mjekësore në Universitetin e Tetovës.

LISTA E PUNIMEVE SHKENCORE

- 1.Lutfi Zylbeari, Zamira Bexheti,et al. "PREZENCA E SKLEROKALCIFIKIMEVE AORTALE MUND TË NDIHMOJË NË PARAKALLZIMIN E SËMUNDJES SË ARTERIEVE KORONARE SUBKLINIKE" Medicus-Qershori 2012 Vol XVII (1) ISSN 1409-6366 UDC 61
- 2.Nasir Behxheti, Lutfi Zybeari, Zamira Bexheti, et al. "ROLI I FRENUESËVE TË HMG-COA REDUCTAZËS NË TRAJTIMIN E DISLIPIDEMIS UREMIKE" Shoqata e MjekëveShqiptarënëMaqedoni –Tetor 2015 VOL.
- 3.Nasir Behxheti, Lutfi Zylbeari, Zamira Bexheti, et al. "NDIKIMI I CREGULLIMEVE TË METABOLIZMIT DHE LIPIDEVE NË PARAQITJEN E SËMUNDJEVE KARDIOVASKULARE (SKV) TE PACIENTËT ME PAMJAFTUESHMËRI RENALE" Shoqata e MjekëveShqiptarënëMaqedoni –Tetor 2015 VOL.
- 4.Gazmend Zylbeari, Lutfi Zylbeari, Zamira Bexheti "ROLI I C-CYSTEINËS NË ZBULIMIN E HERSHËM TË SËMUNDJEVE RENALE "Shoqata e Mjekëve Shqiptarë në Maqedoni –Tetor 2015 VOL.
- 5.Meriton Ballazhi, Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Gazmend Zylbeari, Zamira Bexheti "AKTIVITETI I APOLIPOPROTEINËS C-III(ApoC-3) TE PACIENTET E TRAJTUAR ME HEMODIALIZË" Shoqata e Mjekëve Shqiptarë në Maqedoni –Tetor 2015 VOL.
- 6.Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Gazmend Zylbeari, Zamira Bexheti, Selim Cerkezi "KORRELACIONI NDËRMJET INSUFICIENCËS RENALE KRONIKE DHE DIABETIT"Shoqata e Mjekëve Shqiptarë në Maqedoni –Tetor 2015 VOL.
- 7.Nasir Behxheti, Lutfi Zylbeari,Zamira Bexheti, Mirlind Behxheti, Gazmend Zylbeari"ROLI I FRENUSVE TË HMG-COA REDUCTAZËS NË TRAJTIMIN E DISLIPEDEMIS UREMIKE" Shoqata e MjekëveShqiptarënëMaqedoni –Tetor 2015 VOL.
- 8.Nasir Behxheti, Lutfi Zylbeari, Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari"CORRELATION BETWEEN DIABETES AND CHRONIC RENAL INSUFFICIENCY PROGRESS" Nobel International Jurnals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup
- 9.Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Zamira Bexheti, Drilon Selmani, Gazmend Zylbeari "LIPID PROFILE AND HIPERMOCYSTENIEMIA ON PRESENTATION OF RTERIAL HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR DESEASE" Nobel International Jurnals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup
- 10.Driton Selmani, Lutfi Zylbeari, Gazmend Zylbeari, Zamira Bexheti "THE EFFECT OF STATINS AND CONCENTRATION OF LIPIDS PROFILE IN UREMIC PATIENTS TREATED WITH HAEMODIALYSIS"Nobel International Jurnals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup

- 11.Nasir Behxheti, Lutfi Zylbeari, **Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari, Mirlind Behxheti "METHABOLISM AND LIPOPROTEIN LIPASE ACTIVITY IN UREMIC PATIENTS TREATED WITH HEMODYALYSIS "Nobel International Jurnals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup
- 12.Ekrem Ismani, Lutfi Zylbeari, **Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari "TREATMENDT OF ANAEMIA IN UREMIC PATIENTS"Nobel International Jurnals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup
- 13.Lutfi Zylbeari, Ekrem Ismani, Nasir Behxheti, **Zamira Bexheti**, Gazmedn Zylbeari "ASSOCIATION OF APOLIPOPROTEIN C-3 WITH EARLY ATHEROSCLEROSIS IN UREMIC PATIENTS ON LONG TREM HEMODYALISIS" Nobel International Jurnals Copyright Form –Shtator 2015-Shkup
- 14.Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, **Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari, Mirlind Bexheti "POLYMORPHISM OF APOLIPOPROTEIN-E IN UREMIC Patients" Nobel International Jurnals Copyright Form-Shtator 2015-Shkup
- 15.**Zamira Bexheti** et al. "NDIKIMI I DIABETIT NË ECURINË E SËMUNDJEVE KRONIKE TE VESHKAVE" Shoqata e Mjekëve Shiptarë në Maqedoni-Tetor 2016 Vol.XXI
- 16.Lutfi Zylbeari, Sadi Bexheti, Nasir Behxheti, Dorentina Bexheti, Gazmend Zylbeari, **Zamira Bexheti** "HIPERHOMOCISTEINEMIA DHE SËMUNDJET KARDIOVASKULARE (SKV)" Shoqata e Mjekëve Shiptarë në Maqedoni-Tetor 2016 Vol.XXI
- 17.Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari, **Zamira Bexheti**, MirlindBehxheti "DIABETIC NEPHROPATHY (ND) DIAGNOSIS,PREVENTION AND TRETAMENT" First International Scientific Conference Of Faculty Of Medical Sciences –June 2016 Macedonia
- 18.Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari,**Zamira Bexheti**,et al. „UREMIC PLEURITIS IN PATIENS TRETED WITH CHRONIC HEMODIALYSIS " First International Scientific Conference Of Faculty Of Medical Sciences –June 2016 Macedonia
- 19.Driton Selmani, Lutfi Zylbeari, Nexhibe Nuhiu, **Zamira Bexheti**,et al. "TREATMENT OF UREMIC DYSLIPIDEMIA IN PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia
- 20.**Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari,et al. "TREATMENT OF CARDIOVASKULAR DISEASE IN PATIENTS WITH UREMIA"First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia
- 21.Gazmend Zylbeari, Sadi Bexheti, **Zamira Bexheti**,et al. "LIPOPROTEIN LIPASE DEFICIENCY IN CHRONIC KIDNEY DISEASE IS ACCCOMPANIED BY DOWN-REGULLATION OF ENDOTHELIAL GLYCOSYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL-ANCHORED BINDING PROTEIN 1(GPIHBP1)EXPRESSION "First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016, RN. Macedonia
- 22.Lutfi Zylbeari, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari, **Zamira Bexheti** "POLYMORPHISM OF APOLIPOPROTEIN –E IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED

WITH HEMODYALYSIS "First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia

23.Nasir Behxheti,Zamira Bexheti,Gazmend Zylbeari,Lutfi Zylbeari "IMPACT OF HIGH ARTERIAL PRESSURE ON PROGRESS CHRONIC RENAL DISEASE"First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia

24.Nasir Behxheti,Zamira Bexheti,et al. "NDIKIMI I HIPERTENSIONIT ARTERIAL NË PROGRESIN E SËMUNDJEVE KORONARE RENALE"ActaMedicaBallkanica Vol.1 No.1 Tetove 2016

25.Lutfi Zylbeari,SihanaAhmetiLika, Zamira Bexheti,et al. "HOMOCYSTEINE AND RISK OF PREMATURE CORONARY HEART DISEASE" AJTES –ALBANIAN JOURNALOF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY Vol.2 Nr 1 Janar 2018.

26.Lutfi Zylbeari,SihanaAhmetiLika,Nasir Behxheti,MirlindBehxheti,Zamira Bexheti, et al. "INTRAPERITONEAL AMIKACINE PROVOKED PERCEPTIVE DEAFNESS IN CAPD-CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS PATIENT " AJTES –ALBANIAN JOURNALOF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY Vol.2 Nr 1 Janar 2018.

27.Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika, Sadi Bexheti, Nasir Behxheti, Hanife Rustemi Ahmeti, Agron Dogjani, Arbnore Qaili, Zamira Bexheti "MENAGMENT OF HIPERLIPIDEMIA IN PATIENTS ON PERITONEAL DUALYSIS (P)" ACTA MEDICA BALLKANIKA VOL.3 No 5 Tetove 2018

28.Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika-Haxhirexha, Aulona Haxhirexha, Zamira Bexheti"LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN UREMIC PATIENTS TREATED WITH LONG-TERM HAEMODIALYSIS" International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciencesn- November 2018-Ohrid Macedonia.

29.Fatmir Ismaili, Zamira Bexheti, et al. „UREMIC PLEURITIS " ACTA MEDICA BALKANICA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove

30.Lutfi Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Sadi Bexheti, Zamira Bexheti "LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY RISK FACTOR IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED WITH HAEMODYALYSIS" ACTA MEDICA BALKANICA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove

31.Zamira Bexheti, Nasir Behxheti, Mimoza Baftjari, Aulona Haxhirexha,Ermira Hamzai "IRON DEFICIENCY ANAEMIA IN PREGNANCY" ACTA MEDICA BALKANICA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove

32.LUTFI Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Zamira Bexheti, Ferizate Haxhirexha, Sadi Bexheti "EFEKTETE E DIALIZES NDAJ STRESIT OKSIDATIV (SA)TE PACIENTET UREMIK TË TRAJTUAT ME HEMODIALIZË KRONIKE" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË

33.Zamira Bexheti, Sheqibe Beadini, Gazmend Zylbeari, Albulena Beadini, Lutfi Zylbeari "ANEMIA GRAVIDARE SI PASOJË E MUNGESËS SË HEKURIT" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË

34. **Zamira Bexheti**, Nasir Behxheti, Gazmend Zylbeari, Mimoza Baftjari "ANEMIA GRAVIDARE TRAJTIMI" Medicus Vol 24 (1) 2019 ISSN 1409-6366 UDC 61

35. Lutfi Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Sadi Bexheti, **Zamira Bexheti** "LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY RISK FACTOR IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED WITH HAEMODYALYSIS" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8 Tetove 2019

36. **Zamira Bexheti**, Nasir Behxheti, Mimoza Bajtjari, Aulona Haxhirexha, Ermira Hamzai "IRON DEFICIENCY ANAEMIA IN PREGNANCY" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8 Tetove 2019

37. **Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari, Mimoza Baftajri "PREVALENCA AND MANAGEMENT OF PREGNANCY-RELATED ANEMIA IN WOMEN LIVING IN RURAL AND URBAN AREAS, IN THE POLLOG REGION" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.6 No 11-12 Tetova 2021

38. Lutfi Zylbeari, Valon Asani, **Zamira Bexheti** "CONCENTRATION OF AOLIOPROTEIN B-100(β -LP, APO-B₁₀₀, Apo-LDL) IN UREMIC PATIENTS" ACTA MEDICA BALKANIKA , VOL.6 No 11-12 Tetova 2021

• VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Dr.sc. Zamira Bexheti në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore pranë Fakultetit të Shkencave Mjekësore në Universitetin e Tetovës, mban ushtrime në lëndët: Histologji me Embriologji në programin studimor: Mjekësi e përgjithshme.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja Dr.sc. Zamira Bexheti ka realizuar gjithsej 123.78 pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

• VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidatja është marrë me hulumtime shkencore në fushën e shkencave të mjekësisë.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidates përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja Dr.sc.Zamira Bexheti ka realizuar gjithsej 85.6 pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

• VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja Dr.sc. Zamira Bexheti në këtë veprimtari nuk ka grumbulluar pikë.

• VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Dr.sc.Zamira Bexheti në këtë veprimtari ka grumbulluar 8 pikë.

FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidatja Dr.sc.Zamira Bexheti ka grumbulluar gjithsej 217.38 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 123.78, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 85.6 pikë, veprimtarinë profesionale - aplikative 0 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 8 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	123.78
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	85.6
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	0
VEPRIMTARIA ME INTERES TË GJËRË	8
GJITHSEJ	217.38

PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë, si dhe nga të dhënrat në shtojcë, Komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidatja Dr.sc. Zamira Bexheti në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkë-punëtorit në Universitetin e Tetovës, ka grumbulluar gjithsej 217.38 pikë nga referencat profesionale, me këtë e ka tejkaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen, për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore: **Docent i titulluar**

Komisioni recensues duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidaties dhe në bazë të Ligjit për arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë Veriore, në përputhje me Rregulloren për kriteret e veçanta për procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore në Universitetin e Tetovës, që kandidates **Dr.sc. Zamira Bexheti** të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore **docent i titulluar** për lëndët mësimore në fushën e mjekësisë, në lëndët: **Histologji me Embriologji, Gjinekologji me Akusherji dhe Të tjera** (30101, 30205, 30118 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Tetovë, Shkurt 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Sadi Bexheti - kryetar

2. Prof. Dr. Nasir Behxheti - anëtar

3. Prof. Dr. Sheqibe Beadini - anëtar

SH T O J C È

PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Kandidati: Dr.sc. Zamira Besim Bexheti

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore - Universiteti i Tetovës, Tetovë

Lëmia shkencore: Shkencat mjekësore fundamentale

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit	Kalkulimi	Pikët
1	Mbajtja e ushtrime në ciklin e parë të studimeve		116.1
1.1	Histologji (Infermieri, Akusherri dhe Fizioterapi) 2016-2021	18x15x6x0.03	48.6
1.2	Anatomi (Farmaci) 2017-2018	12x15x2x0.03	10.8
1.3	Histologji me embriologji I (Mjekësi e përgjithshme) 2019-2021	12x15x3x0.03	16.2
	Histologji me embriologji II (Mjekësi e përgjithshme) 2019-2021	12x15x3x0.03	16.2
1.4	Histologji me embriologji (Stomatologji) 2019-2021	18x15x3x0.03	24.3
2	Konsultime me studentë		3.68
2.1	Histologji (Infermieri, Akusherri dhe Fizioterapi) 2016-2021	150x6x0.002	1.8
2.2	Anatomi (Farmaci) 2017-2018	50x2x0.002	0.2
2.3	Histologji me embriologji I (Mjekësi e përgjithshme) 2019-2021	120x3x0.002	0.72
2.4	Histologji me embriologji II (Mjekësi e përgjithshme) 2019-2021	120x3x0.002	0.72
2.5	Histologji me embriologji (Stomatologji) 2019-2021	40x3x0.002	0.24
3	Skriptë interne për ligjërim		4
3.1	Zamira Bexheti. Praktikum i Histologjisë, Tetovë 2018.	4	4
	Totali i pikëve nga veprimtaria mësimore-arsimore		123.78

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1	Teza të mbrojtura	/
1.1	“Anemia ferrodeficitare gjatë shtatëzanisë, shkaqet, simptomat. trajtimi”, teza e mbrojtur e doktoraturës, programi studimor: Biomedicinë, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, Tetovë, 2021	/
2	Punim me rezultate origjinale shkencore, të botuar në revistë referente shkencore/profesionale me bord editorial ndërkombëtar	39.6
2.1	Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari, Mimoza Baftajri "PREVALENCA AND MANAGEMENT OF PREGNANCY-RELATED ANEMIA IN WOMEN LIVING IN RURAL AND URBAN AREAS, IN THE POLLOG REGION" ACTA MEDICA BALLKANIKA VOL.6 No 11-12 Tetova 2021	3.6

2.2	Zamira Bexheti, Nasir Behxheti, Mimoza Bajtjari, Aulona Haxhirexha, Ermira Hamzai "IRON DEFICIENCY ANAEMIA IN PREGNANCY" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8 Tetove 2019	3.6
2.3	Zamira Bexheti, Nasir Behxheti, Gazmend Zylbeari, Mimoza Baftjari "ANEMIA GRAVIDARE TRAJTIMI" Medicus Vol 24 (1) 2019 ISSN 1409-6366 UDC 61	3.6
2.4	Zamira Bexheti, Nasir Behxheti, Mimoza Baftjari, Aulona Haxhirexha, Ermira Hamzai "IRON DEFICIENCY ANAEMIA IN PREGNANCY" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove	3.6
2.5	Lutfi Zylbeari, Valon Asani, Zamira Bexheti" CONCENTRATION OF AOLIOPROTEIN B-100(β-LP,APO-B100,Apo-LDL) IN UREMIC PATIENTS "ACTA MEDICA BALKANIKA , VOL.6 No 11-12 Tetova 2021	3.6
2.6	Lutfi Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Sadi Bexheti, Zamira Bexheti "LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY RISK FACTOR IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED WITH HAEMODYALYSIS" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8 Tetove 2019	3.6
2.7	Lutfi Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Sadi Bexheti, Zamira Bexheti "LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY RISK FACTOR IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED WITH HAEMODYALYSIS" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove	3.6
2.8	Fatmir Ismaili, Zamira Bexheti, et al. „UREMIC PLEURITIS " ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove	3.6
2.9	Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika, Sadi Bexheti, Nasir Behxheti, Hanife Rustemi Ahmeti, Agron Dogjani, Arbnore Qaili, Zamira Bexheti "MENAGMENT OF HIPERLIPIDEMIA IN PATIENTS ON PERITONEAL DUALYSIS (P)" ACTA MEDICA BALKANIKA VOL.3 No 5 Tetove 2018	3.6
2.10	Lutfi Zylbeari, Sihana Ahmeti Lika, Nasir Behxheti, Mirlind Behxheti, Zamira Bexheti, et al. "INTRAPERITONEAL AMIKACINE PROVOKED PERCEPTIVE DEAFNESS IN CAPD-CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS PATIENT " AJTES –ALBANIAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY Vol.2 Nr 1 Janar 2018.	3.6
2.11	Lutfi Zylbeari, Sihana Ahmeti Lika, Zamira Bexheti, et al. "HOMOCYSTEINE AND RISK OF PREMATURE CORONARY HEART DISEASE" AJTES – ALBANIAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY Vol.2 Nr 1 Janar 2018.	3.6
3	Punim me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në përbledhje punimesh nga tubim shkencor me bord ndërkomëtar	27
3.1	Zamira Bexheti, Sheqibe Beadini, Gazmend Zylbeari, Albulena Beadini, Lutfi Zylbeari "ANEMIA GRAVIDARE SI PASOJË E MUNGESËS SË HEKURIT" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË	3
3.2	LUTFI Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Zamira Bexheti, Ferizate Haxhirexha, Sadi Bexheti "EFEKTETE E DIALIZES NDAJ STRESIT OKSIDATIV (SA)TE PACIENTET UREMIK TË TRAJTUAT ME HEMODIALIZË KRONIKE" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË	3
3.3	Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika-Haxhirexha, Aulona Haxhirexha, Zamira Bexheti "LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN UREMIC PATIENTS TREATED WITH LONG-TERM HAEMODIALYSIS" International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciencesn- November 2018-Ohrid Macedonia.	3
3.4	Nasir Behxheti, Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari, Lutfi Zylbeari "IMPACT OF HIGH ARTERIAL PRESSURE ON PROGRESS CHRONIC RENAL	3

	DISEASE"First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	
3.5	Lutfi Zylbeari, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari, Zamira Bexheti "POLYMORPHISM OF APOLIPOPROTEIN -E IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED WITH HEMODYALYSIS "First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	3
3.6	Gazmend Zylbeari, Sadi Bexheti, Zamira Bexheti,et al. "LIPOPROTEIN LIPASE DEFICIENCY IN CHRONIC KIDNEY DISEASE IS ACCCOMPANIED BY DOWN-REGULATION OF ENDOTHELIAL GLYCOSYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL-ANCHORED BINDING PROTEIN 1(GPIHBP1)EXPRESSION "First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016, RN. Macedonia	3
3.7	Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari,et al. "TREATMENT OF CARDIOVASKULAR DISEASE IN PATIENTS WITH UREMIA"First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	3
3.8	Driton Selmani, Lutfi Zylbeari, Nekhibe Nuhiu, Zamira Bexheti,et al. "TREATMENT OF UREMIC DYSLIPIDEMIA IN PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	3
3.9	Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari,Zamira Bexheti,et al. „UREMIC PLEURITIS IN PATIENS TRETED WITH CHRONIC HEMODIALYSIS " First International Scientific Conference Of Faculty Of Medical Sciences –June 2016 Macedonia	3
4	Pjesëmarrje në takim shkencor/profesional me referat - prezentim oral	10
4.1	Zamira Bexheti, Sheqibe Beadini, Gazmend Zylbeari, Albulena Beadini, Lutfi Zylbeari "ANEMIA GRAVIDARE SI PASOJË E MUNGESËS SË HEKURIT" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË	2
4.2	LUTFI Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Zamira Bexheti, Ferizate Haxhirexha, Sadi Bexheti "EFEKTETE E DIALIZES NDAJ STRESIT OKSIDATIV (SA)TE PACIENTET UREMIK TË TRAJTUAT ME HEMODIALIZË KRONIKE" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË	2
4.3	Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika-Haxhirexha, Aulona Haxhirexha, Zamira Bexheti"LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN UREMIC PATIENTS TREATED WITH LONG-TERM HAEMODIALYSIS" International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciencesn- November 2018-Ohrid Macedonia.	2
4.4	Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari,et al. "TREATMENT OF CARDIOVASKULAR DISEASE IN PATIENTS WITH UREMIA"First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	2
4.5	Zamira Bexheti et al. "NDIKIMI I DIABETIT NË ECURINË E SËMUNDJEVE KRONIKE TE VESHKAVE" Shoqata e Mjekëve Shiptarë në Maqedoni-Tetor 2016 Vol.XXI	2
5	Abstrakt i botuar në librin e abstrakteve nga konferencat shkencore - ndërkombëtare	9
5.1	Zamira Bexheti, Sheqibe Beadini, Gazmend Zylbeari, Albulena Beadini, Lutfi Zylbeari "ANEMIA GRAVIDARE SI PASOJË E MUNGESËS SË HEKURIT" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË	1

5.2	LUTFI Zylbeari, Kastriot Haxhirexha, Zamira Bexheti, Ferizate Haxhirexha, Sadi Bexheti "EFEKTETE E DIALIZES NDAJ STRESIT OKSIDATIV (SA)TE PACIENTET UREMIK TË TRAJTUAT ME HEMODIALIZË KRONIKE" TAKIMI PROFESIONAL MJKESORE XXIV-TETORE 2018 STRUGË	1
5.3	Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika-Haxhirexha, Aulona Haxhirexha, Zamira Bexheti "LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN UREMIC PATIENTS TREATED WITH LONG-TERM HAEMODIALYSIS" International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciencesn- November 2018-Ohrid Macedonia.	1
5.4	Nasir Behxheti, Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari, Lutfi Zylbeari "IMPACT OF HIGH ARTERIAL PRESSURE ON PROGRESS CHRONIC RENAL DISEASE" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	1
5.5	Lutfi Zylbeari, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari, Zamira Bexheti "POLYMORPHISM OF APOLIPOPROTEIN -E IN PATIENTS WITH END STAGE RENALE DISEASE TREATED WITH HEMODYALYSIS" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	1
5.6	Gazmend Zylbeari, Sadi Bexheti, Zamira Bexheti, et al. "LIPOPROTEIN LIPASE DEFICIENCY IN CHRONIC KIDNEY DISEASE IS ACCCOMPANIED BY DOWN-REGULATION OF ENDOTHELIAL GLYCOSYL-PHOSPHATIDYLINOSITOL-ANCHORED BINDING PROTEIN 1(GPIHBP1) EXPRESSION" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016, RN. Macedonia	1
5.7	Zamira Bexheti, Gazmend Zylbeari, et al. "TREATMENT OF CARDIOVASKULAR DISEASE IN PATIENTS WITH UREMIA" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	1
5.8	Driton Selmani, Lutfi Zylbeari, Nexhibe Nuhiu, Zamira Bexheti, et al. "TREATMENT OF UREMIC DYSLIPIDEMIA IN PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE" First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	1
5.9	Lutfi Zylbeari, Nasir Behxheti, Dorontina Bexheti, Gazmend Zylbeari, Zamira Bexheti, et al. „UREMIC PLEURITIS IN PATIENS TRETED WITH CHRONIC HEMODIALYSIS" First International Scientific Conference Of Faculty Of Medical Sciences –June 2016 Macedonia	1
Totali i pikëve nga veprimtaria shkencore - hulumtuese		85.6

VEPRIMTARIA ME INTERES TË GJËRË

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1	Anëtar i këshillit organizues ose programori tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional	3
1.1	Konferenca e dytë shkencore ndërkombëtare “Healthcare challenges of the 21st century”, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, 13 - 14 Tetor 2017	1
1.2	Konferenca e tretëshkencore ndërkombëtare, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, 8 - 10 Nëntor 2018	1
1.3	Konferenca e katërtshkencore ndërkombëtare, Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universiteti i Tetovës, 15 - 17 Maj 2019	1
2	Anëtar i bordit redaktues të revistës shkencore/professionale ndërkombëtare	1
2.1	Bordi editorial: “Acta Medica Balkanica” - International Journal of Medical Sciences, ISSN: 2545 - 4110.	1
3	Pozitë udhëheqëse	3
3.1	Udhëheqëse e Ordinacës së Mjekësisë së Përgjithshme ”Vita-Dr.Zamira” në Tetovë .	3
4	Qëndrim studimor	1
4.1	Qëndrim studimor një favor në Universitetin e Prishtinës, Prishtinë, Kosovë. 15.09.2020-30.09.2020.	1
Totali i pikëve nga veprimtaria me interes të gjërë		8

Tetovë, Shkurt 2022

Komisioni recensues:

1. Prof. Dr. Sadi Bexheti (kryetar)

2. Prof. Dr. Nasir Behxheti (anëtar)

3. Prof. Dr. Sheqibe Beadini (anëtar)