

ДО:

**НАУЧНО-НАСТАВНИОТ СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ**

**Тетово, 08.02.2022**

## **РЕФЕРАТ**

### **ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ОД ОБЛАСТА НА СТОМАТОЛОГИЈА**

Врз основа на членот 166 на законот за високо образование (Службен весник на Р.Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и постапките за избор во наставно - научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања и асистенти докторанди во Универзитет во Тетово врз основа на Статутот на Универзитетот во Тетово, и врз основ на објавениот конкурс на 25.12.2021 во дневните весници „Коха“ и “Слободен Печат“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, Научно-наставниот совет на Факултетот за медицински науки на седницата одржана на датум 02.02.2022 донесе: Одлука (бр.22-189/1) за формирање рецензентна комисија. Се формира комисија за избор за избор на наставник за предметите од областа на Медицински науки во полето на Стоматологија во овој состав:

1. **Проф. Д-р. Сахмедин Сали – претседател**
2. **Проф. Д-р. Маја Пандилова- член**
3. **Проф. Д-р. Кенан Ферати -член**

На објавениот конкурс на 25.12.2021 во дневните весници „Коха“, „Слободен Печат“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, се пријавил само еден кандидат:

**Д-р Абдил Изаири** - вработен парт тиме на полето Стоматологија, Факултет за Медицински науки , на Универзитетот во Тетово. Комисијата, по разгледувањето на приложената документацијата од страна на кандидатот, Наставно- научниот совет на Факултетот за Медицински науки – Стоматологија, ја доставува следнава:

## РЕЦЕНЗИЈА

За избор на еден наставник по предметите од областа на Стоматологија Факултет за Медицински науки, на Универзитетот во Тетово.

### I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

#### A. Биографски податоци за кандидатот

Од Биографијата која е приложена се види дека кандидатот д-р Абдил Изаири е роден на 27.10.1968 година во село Палчишта, Тетовско. Основното образование го завршил во основното училиште „Перпарими“ во с. Палчиште. Средното образование го завршил во ОСМУ „Никола Штајн“, Тетово.

Во 1994 година Дипломирал на Медицинскиот факултет на Универзитетот во Тирана на Студиската програма за Стоматологија и со решение на државната комисија на 7.07.1994 год. ја доби титулата **Доктор-стоматолог**. По добивањето на работната дозвола се вработува во ПЗУ „Уни- Дент“ -Тетово.

Во 2005 година ги завршува постдипломските студии со насловната тема: „Болка, психолошки ефекти во лекувањето на детските заби“, каде го добива звањето **Магистер по стоматолошки науки**.

Во 2009 година ја одбрани темата со наслов: „Трауматски дентоалвеоларни и мекоткивни повреди“ од страна и се здоби со научно звање **Специјалист по орална хирургија** на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Во 2013 година со одбрана на темата под наслов: „Третман на хиподонција на максиларни латерални инцизиви и *ретинирани канини* со ортодонтско-хируршки методи,, и добива научното звање **специјалист ортодонт** на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Од 2014 година работи во својата луксузна стоматолошка ординација во Тетово. Додека во образовниот процес е ангажиран од 2015 година како асистент на Медицинскиот Факултет на Државниот универзитет во Тетово.

Врз основа на неговата работа и научните резултати на академската дејност, Кандидатот ја одбрани докторската дисертација на тема „**Дијагностички постапки кај пациенти со медикаментозно условена ксеростомија**,, на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Зборува повеќе странски јазици, учествувал на конгреси, семинари, конференции и меѓународни курсеви.

#### B. Наставно - педагошка работа

- Во 1994/1995 по добивањето на работната дозвола се вработува во пзу „Уни- Дент“ – Тетово;
- На академската година 2014/2015 е ангажиран пар-тајм како асистент од областа на Стоматологијата на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Тетово.

- На академската година 2016/2017 е ангажиран како асистент пар-тајм во областа на Стоматологијата на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Тетово.
- На академската година 2021/2022 е ангажиран во академската област на настава и вежби, за што сведочат и договорите за вработување на Факултетот за медицински науки, при Универзитетот во Тетово.

## II. НАСТАВО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

- **Одржување на настава (предавање и вежби)**
  - Клинична парадонтологија научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Фиксна клинична протетика 1 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Ортодонција 2 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Предклинична ортодонција 1 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Орална медицина научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Имплантологија научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Морфологија на вилица и забот научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Ортодонција 2 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Предклинична ортодонција 1 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Ортодонција 2 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Предклинична ортодонција 1 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Имплантологија научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Морфологија на вилица и забот научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Ортодонција 2 научната област Стоматологија, (ТУ)
  - Орална хигиена научната област Стоматологија, (ТУ)

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), Д-р Абдил ИЗИРИ постигна вкупно **83.85** поени од наставно-образовна дејност.

## III. НАУЧНО -ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процесот, кандидатот постојано се ангажирал со научни истражувања. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од објавување на многу трудови во научни и стручни списанија и референции на меѓународни конференции и тоа:

## Објавени трудови

- **Dr. Mr. Sci. Abdyl Izairi 1** , Prof. Dr Maja Pandilova 2 ,, The Impact of Certain Conditions And Medications on The Production And Secretion of Saliva,,. 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](http://www.iosrjournals.org)
- **Abdyl Izairi** - ISSN 2229-5518 International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)
- **Izairi A1**, Pandilova M2 UDC: 616.9-033-057.875 The impact of certain conditions and medications on the production and secretion of saliva. 1University of Tetovo, Department of Stomatology. 2University Clinical Center “St Cyril and Methody”
- Вториот состанок на албанските ортоданти, Тирана, Албанија 12 септември 2015 г.
- ,,Современи пристапи кон стоматологијата ,, 03-05. април, 2014 година Приштина, Косово
- ,,12-та годишна национална стоматолошка конференција ,, Тирана, 25 октомври 2006 г.
- **Abdyl Izairi** ,,Македонска стоматолошка комора“, посттренинг семинар за стоматологија 23 септември 2007 година Тетово.
- **Abdyl Izairi** Национален албански конгрес за стоматологија, Тирана, 29-31 октомври, 2009 г.
- **Abdyl Izairi** Национална стоматолошка конференција, Тирана, 29 октомври 2008 г.
- **Abdyl Izairi** На теориски практичен курс на Непосредна имплантологија ,, 02-03 февруари 2009 година во Скопје.
- **Abdyl Izairi** Болка, психолошки ефекти во третманот на детските заби ,, Скопје, 2010 год.
- **Abdyl Izairi** Трауматски дентоалвеоларни и мекоткивни повреди ,, Скопје 2015 год.
- **Abdyl Izairi** Дијагностички процедури кај пациенти со условна херостомија,, Скопје, 2019 г.
- Dr. Mr. Sci. **Abdul 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.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни кандидатот **Д-р Абдил ИЗАИРИ** вкупно има реализирано **20.1** поени од научно истражувачка дејност.

#### IV. ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме формуларот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот **Д-р Абдил ИЗАИРИ** вкупно има собрано вкупно **103,95** поени и тоа за: наставно-образовна дејност **83.85** поени, научно-истражувачка дејност **20.1** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	83.85
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	20.1
<b>вкупно</b>	<b>103.95</b>

#### V. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горенаведените констатации, Рецензентската комисија оценува дека **Д-р Абдил ИЗАИРИ** ги исполнува законските условите потребни за избор во наставно-научното звање **насловен Доцент**, а тоа го докажува со своето досегашно наставно и педагошко искуство. Во текот на периодот, кандидатот имал различни и релевантни активности од подрачјето на Стоматологија, континуитет со научни истражувачката дејност и објавување на трудови на научни стручни списанија.

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната, научно-истражувачката, Рецензентската Комисијата констатира дека кандидатот **Д-р Абдуил ИЗАИРИ** согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања, остварил вкупно **103.95** поени и со тоа го постигнал бројот на поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање **насловен Доцент**.

Рецензионата комисија му предлага на Наставно-Научниот Совет на Факултетот за Медицински науки на Универзитетот во Тетово, да му предложи **Д-р Абдил ИЗАИРИ** да биде избран во наставно-научното звање **НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ** по предметите: **Орална патологија, Парадонтологија, Орална хирургија** од областа на Стоматологија во Факултетот за Медицински наук - Универзитетот во Тетово,

## **Рецензентска комисија:**

1. **Проф. Д-р. Сахмедин Сали** - претседател

---

2. **Проф. Д-р. Маја Пандилова**- член

---

3. **Проф. Д-р. Кенан Ферати** - член

---

**Тетово, 10.02.2022**

## П Р И Л О Г

### НА РЕЦЕНЗИЈАТА ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Д-р Абдил Изаири

#### I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Предмет	Вежби 0.03		теории 0.04		недели 15
	часови*	поениë*недели			
Предклинична ортодонција	9	4.05	0	0	
Орална хигиена	12	5.4	0	0	
Предклинична ортодонција 1	9	4.05	0	0	
Ортодонција 2	2	0.9	2	1.2	
Фиксна клинична протетика 1	8	3.6	0	0	
Клинична парадонтологија 1	9	4.05	0	0	
Фиксна клинична протетика 1	2	0.9	2	1.2	
Орална хигиена	8	3.6	0	0	
Клинична парадонтологија 2	2	0.9	2	1.2	
Орална медицина	6	2.7	0	0	
Хирургија 1	6	2.7	3	1.8	
Орална медицина	3	1.35	0	0	
Орална медицина со паталогија 2	3	1.35	3	1.8	
Орална медицина	3	1.35	0	0	
Орална хигиена	2	0.9	2	1.2	
Орална медицина	3	1.35	0	0	
Орална хигиена	3	1.35	3	1.8	
Клинична парадонтологија	2	0.9	3	1.8	
Фиксна клинична протетика 1	3	1.35	0	0	
Орална медицина	3	1.35	0	0	
Предклинична ортодонција 2	2	0.9	3	1.8	
Орална медицина	2	0.9	3	1.8	
Предклинична ортодонција	3	1.35	0	0	
Фиксна клинична протетика 1	3	1.35	0	0	2018-2019
Орална медицина со патологија 2	3	1.35	3	1.8	
Орална медицина	2	0.9	3	1.8	
Фиксна клинична протетика 1	3	1.35	0	0	2018-2019

Предклинична ортодонција 1	3	1.35	0	0	2019-2020
Предклинична ортодонција 2	3	1.35	3	1.8	
Орална медицина	3	1.35	0	0	
Фиксна клинична протетика 1	2	0.9	3	1.8	
Фиксна клинична протетика 1	2	0.9	2	1.2	
Орална медицина со патологија 2	2	0.9	2	0.9	
Предклинична ортодонција					
<b>Вкупно</b>	<b>131</b>	<b>58.95</b>	<b>42</b>	<b>24.9</b>	<b>83.85</b>

## II. НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

1.	<b>Izairi A1 , Pandilova M2</b> 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 <b>The impact of certain conditions and medications on the production and secretion of saliva</b> ( Izairi A1 , Pandilova M2 1University of Tetovo, Department of Stomatology. 2University Clinical Center “St Cyril and Methody”)	3x0.9=2.7
2	<b>Abdyl IZAIRI</b> 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 ChiefISSN 2229-5518 CERTIFICATE OF ACCEPTANCE International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)	3x0.8=2.4
3	<b>Dr. Mr. Sci. Abdyl IZAIRI 1 , Prof. Dr Maja Pandilova 2</b> 1- University of Tetovo, Department of Stomatology. 2-University Clinical Center “St Cyril and Methody” Corresponding Author: Dr. Mr. Sci. Abdyl IzairiIOSR 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 <b>Page The Impact of Certain Conditions And Medications on The Production And Secretion of Saliva</b>	3x0.8=2.4



4	<b>Abdyl IZAIRI</b> „At the Theoretical Pratical Course of Immediate in Implantology,, 02-03 February 2009 in Skopje.	3x0.6=1.8
5	<b>Dr. Mr. Sci. Abdyl Izairi</b> "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	<b>Abdyl IZAIRI</b> „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	<b>Abdyl IZAIRI</b> „Dëmtimet traumatike Dentoalveolare dhe indeve të buta,,	3x0.9=2.7
8	Abdyl IZAIRI „Procedurat diagnostike te pacientët me mjekim të kushtëzuar herostomia,,	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

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE – ARSIMORE</b>	<b>83.85</b>
<b>VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE</b>	<b>20.1</b>
<b>GJITHSEJ</b>	<b>103.95</b>

**Рецензентска комисија:**

**1. Проф. Д-р. Сахмедин Сали - претседател**

---

**2. Проф. Д-р. Маја Пандилова - член**

---

**3. Проф. Д-р. Кенан Ферати - член**

---

**Тетово, 10.02.2022**

До:

**НАСТАВЕН НАУЧЕН СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ -  
ТЕТОВО**

**Тетово, 15.02.2022 година**

## **РЕФЕРАТ**

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН  
ДОЦЕНТ ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ОД ОБЛАСТА НА МЕДИЦИНА**

Врз основа на членот 166 на Законот за високо образование (Службен весник на Р.Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и постапките за избор во наставно - научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања и асистенти докторанти во Универзитет во Тетово врз основа на Статутот на Универзитетот во Тетово, и врз основ на објавениот конкурс на 25.12.2021 во дневните весници „Коха“ и “Слободен Печат“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, Научно-наставниот совет на Факултетот за медицински науки на седницата одржана на датум 02.01.2022 донесе: Одлука (бр.22-189/1) за формирање Рецензентна комисија. Се формира рецензентна комисија за избор на наставник по фундаментална медицина (301) **од областа на биохемија (медицинска биохемија) (30117) и други (30118) (клиничка биохемија) (30210)** според Меѓународна Класификација на Фраскат, од состав на:

**1. Проф. д-р Сади Бецети - претседавач**

**2. Проф. д-р. Емруш Криезиу - член**

**3. Проф. д-р. Мерије Елези- член**

Како членови на Рецензентската комисија, по разгледувањето на доставената документација ви го представеме овој:

## ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен за избор во наставно - научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања и асистенти докторанти во Универзитет во Тетово врз основа на Статутот на Универзитетот во Тетово, за избор на наставник во звањето по предметите по фундаментална медицина (301) од областа на биохемија (медицинска биохемија) (30117) и други (30118) (клиничка биохемија) (30210) според Меѓународна Класификација на Фраскат се пријави само еден кандидат:

**Д-р.цц.Албулена Беадини**

### БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Албулена Беадини е родена на 16.08. 1992 година во Загреб, Р. Хрватска. Основно училиште завршил во Училиштето „Сабедин Бајрами“ во село Камењане, а средно училиште во Стручното Медицинско Училиште „Никола Штејн“ во Тетово.

На Универзитетот во Тетово, на ПМФ, Студиската програма Биохемија го запишала во учебната 2010/2011 година и дипломирал во календарската 2014 година и се здобил звање - **Дипломиран биохемиски инженер - биохемичар.**

На Универзитетот во Тетово, на Факултетот за медицински науки, Студиската програма Фармација го заврши првиот циклус на студии и се здобил звање **Дипломиран по фармацевтски науки.**

Во учебната 2013/2015 година се запишува на Втор циклус студии, Магистерски студии по фармација на Универзитетот во Тетово, Факултет за медицински науки, Студиска програма Фармација.

Исто така во учебната 2015 година завршила втор циклус студии, Магистерски студии на Универзитетот во Тетово, Факултет за Медицински Науки, Студиска програма Фармација каде што се здобил звање - **Магистер по фармацевтски Науки.**

Албулена Беадини има долгогодишно искуство како асистент по Општа биохемија и Клиничка биохемија на Студиската програма Фармација и Орална биохемија на Студиската програма Стоматологија и биохемија на студиската програма Инфермија, Физиотерапија, Акушерство и Биохемија на студиска програма Биологија, ПМФ.

Албулена Беадини има долгогодишно искуство во Лабораторијата како биохемичар и носител на Биохемиската Лабораторија – Албимедика, каде има остварено големо лабораториско искуство и е учесник на многу конференции, работилници од професионален, меѓународен, научен карактер и има објавено значителен број на научни трудови од меѓународен и локален карактер.

Албулена Беадини добро ги познава странските јазици како: англиски, германски, хрватски, македонски и добро познава компјутерски програми како што се: Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point, SPSS итн.

Во 2017/2018 година се запишува на Трет Циклус на студии, Докторски студии при Универзитетот во Тетово, Факултет за медицински науки - Биомедицина со тема и наслов.

**„Преваленца на паратиroidен хормон и определување на нивото на витамин Д и јони на Са<sup>++</sup> кај пациенти со остеопороза“,** а во календарската 2021 година успешно ја одбрал Докторската дисертација и здобил научното звање – **Доктор на медицински науки – Биомедицина.**

Кандидатот активно ги користи јазиците: англиски, македонски и хрватски.

## **НАУЧНИ, СТРУЧНИ, НАСТАВНИ ПОСТИГНУВАЊА И ДРУГИ ПОСТИГНУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВУВАЊЕ**

### **2.1 Научно-образовна дејност**

После дипломирањето, кандидатката **Д-р.цц Албулена Беадини** се вработува како дипломиран инженер по биологија-биохемичар, во Биохемиската лабораторија „Албимедика“, каде што продолжува да работи.

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот во Тетово на Факултетот за медицински науки, од 2015 година, кандидатката **Д-р.цц Албулена Беадини** како асистент одржува практични часови (вежби, обуки) на прв циклус на студии на Студиски програми: Фармација, Стоматологија, Инфермерија, Акушерство и Биологија по предметите:

Биохемија - Студиска програма Фармација

Клиничка биохемија - Студиска програма Фармација

Биохемија - Студиски програми Инфермерија, Акушерство, Физиотерапија

Студиска програма по Биохемија - Биологија

Орална биохемија - Студиска програма Стоматологија

## 2.2 Научна / истражувачка дејност / Стручно-уметничка дејност

- 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 Universitatii i din Oradea-Fascicula Biologie. ISSN: 1844-7589. pp 47-51. University of Oradea Publishing House.- 2015.*
- 2015 *The prevalence of cytomegaloviruses 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 antibiogram profile in pharyngitis 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 Sciences, 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), , ISSN: 1857 – 9450, Volume 02, Issue 03, December 2016*
- 2017 *Use of biochemical and histopatological 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 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*
- 2017 2018 *Albanian conference of Biology and Envrionment- 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, Ca<sup>2+</sup> 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 Envrionment- ACBE 2018 , Prishtina*

#### ПРАКТИКУМИ ЗА СТУДЕНТИ:

Практикум по Орална Биохемија

Практикум по Биохемија

#### ***Projcets***

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)

Кандидатката Др. Сц. Албулена Беадини континуирано со орални презентации и постери учествувала на меѓународни научни и стручни конференции како автор и коавтор на научни трудови од областа на клиничката биохемија, фармација и биологија.

## ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

На 2014 - 2022 година е вработена како асистент на Универзитетот во Тетово, Факултетот за медицински науки и Природно математички факултет на студиските програми Стоматологија, Фармација, Инфермерија, Акушерство, Физиотерапија и Биологија.

На 2015-2022 година волунтира во рамките на Научно Лабораторија за медицински науки во областа “The effect of different drugs in the experimental animals”

### **Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Кандидатката Д-р.сц Албулена Беадни активно се занимава со професионално-апликативна работа, како раководител во областа по биохемија како раководител на клиничката биохемиска лабораторија Албимедика во Тетово.

Кандидатот е активно ангажиран во Научно истражувачката лабораторија на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово, во Институт за екологија и технологија на Универзитетот во Тетово и други релевантни институции во земјата и странство.

Кандидатката има учествувало на конгреси, конференции и симпозиуми, летни школи и работилници од национален и меѓународен карактер.

### **Други достигнувања**

Странски јазици:

Кандидатот течно зборува албански, македонски, англиски и хрватски јазик.

Компјутерски вештини: работи со програмите Microsoft Office (MS word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint).

Други компетенции: тимска работа, желба за учење, флексибилност, итн.

## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на презентираниите податоци и документација, и конкретната и општата дејност на кандидатката **Д-р.цц Албулена Беадини**, Рецензентската комисија позитивно ја оценува наставно-научната, стручната и апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на **Д-р.цц Албулена Беадини**.

Врз основа на доставените податоци од општата дејност на кандидатот, Рецензентната комисија констатира дека **Д-р.цц Албулена Беадини** поседува наставно-научни и професионални квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапките за избор во наставно - научни, наставно - стручни и соработнички звања и асистенти докторанти во Универзитет во Тетово, врз основа на Статутот на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови за да биде избран **насловен доцент** на предметите од областа фундаментална медицина (301) **од областа на биохемија (медицинска биохемија) (30117) и други (30118) (клиничка биохемија) (30210)** според Меѓународна Класификација на Фраскат.

Согласно наведеното, Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-Научниот Совет на Факултетот за медицински науки **Д-р.цц. Албулена Беадини** да биде избран на **насловен доцент** на предметите од областа на фундаментална медицина (301) **од областа на биохемија (медицинска биохемија) (30117) и други (30118) (клиничка биохемија) (30210)** според Меѓународна Класификација на Фраскат.

**Тетово, на 15.02.2022 година**

**Рецензентска комисија:**

1.Проф. д-р Сади Беџети - претседавач

\_\_\_\_\_

2.Проф. д-р. Емруш Криезиу - член

\_\_\_\_\_

3.Проф. д-р. Мерије Елези- член

\_\_\_\_\_

**ФОРМУЛАР ОД ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧЕН НАСЛОВ  
НАУЧНИ, НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИ**

Кандидат: Албулена Беадини

Институција: Универзитет во Тетово-Факултет за медицински науки-Тетово

Научна област: фундаментална медицина (301) од областа на биохемија (медицинска биохемија) (30117) и други (30118) (клиничка биохемија) (30210).

**ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред.број	ИМЕ НА ДЕЈНОСТ	Поени
1.	<b>Одржување вежби - магистер по медицински науки</b>	
	<b>Учебна 2016/2017 зимски семестар</b>	
	Вежби:	
	Орална биохемија - Стоматологија(2+1) (2x15x0.04=1.2)	6.6
	Биохемија Инфермерија (2+ 4) (2x15x0.04=1.2)	
	<b>Учебна 2016/2017 година летен семестар</b>	
	Вежби:	
	Клиничка биохемија Фармација (3+4) (3x15x0.04=1.8)	
	Биохемија Акушерство (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)	
	Општа биохемија - Биологија (3+3) (3x15x0.04=1.8)	
	<b>Учебна 2018/2019 зимски семестар</b>	
	Вежби:	
	Орална биохемија - Стоматологија(2+1) (2x15x0.04=1.2)	
	Биохемија Инфермерија (2+ 4) (4x15x0.04=1.2)	

	<p><b>Учебна 2018/19 година летен семестар</b></p> <p>Вежби:</p> <p>Клиничка биохемија- Фармација 3+4 (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Биохемија Акушерство (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија - Биологија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>		
	<p><b>Учебна 2019/2020 зимски семестар</b></p> <p>Вежби:</p> <p>Орална биохемија-Стоматологија (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Биохемија Инфермерија (2+ 4) (2x15x0.04=1.2)</p> <p><b>Учебна 2018/19 година летен семестар</b></p> <p>Вежби:</p> <p>Клиничка биохемија – Фармација (3+4) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Биохемија Акушерство (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија - биологија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	8.4	
	<p><b>Учебна 2018/19 година летен семестар</b></p> <p>Вежби:</p> <p>Орална биохемија-Стоматологија (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Биохемија Инфермерија (2+ 4) (2x15x0.04=1.2)</p> <p><b>Учебна 2018/19 година летен семестар</b></p> <p>Вежби:</p> <p>Клиничка биохемија– Фармација (3+4) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Биохемија Акушерство (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија - биологија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	5.4	
	<p><b>Учебна 2021/2022 зимски семестар</b></p> <p>Вежби:</p> <p>Орална биохемија -Стоматологија (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Биохемија Инфермерија (2+ 4) (2x15x0.04=1.2)</p>	3	

	<b>Вкупно:</b>	<b>26.4</b>
<b>2.</b>	<b>Консултации со студенти</b> <b>-студиска програма: Фармација, Акушерско Инфермерија, Биологија.</b>	
	<b>Учебна 2018/19 година, зимски семестар</b> Ushtrime Орална биохемија - стоматологија (2+ 2) (78x0.002=0.47) Биохемија (3 + 3) – Инфермерија (25x0.002=0.05) Вежби <b>Учебна 2018/19 година летен семестар</b> Биохемија Акушерство (2+2) (33x0.002=0.066) Клиничка биохемија (Фармација) (3+3) (44x0.002=0.088)	0.91
	<b>Учебна 2019/2020 зимски семестар</b> Предавања Орална биохемија (2+ 2) (125x0.002=0.25) Клиничка биохемија (3+3) (29x0.002=0.058) <b>Академска 2019/2020 зимски семестар</b> Вежби: Биохемија Акушерство (2+2) (33x0.002=0.198) Клиничка биохемија (Фармација) (3+3) (35x0.002=0.07)	0,63
	<b>Учебна 2020/21 година, зимски семестар</b> Предавања Орална биохемија -Стоматологија (2+2) (129x0.002=0.258) Општа биохемија - Инфермерија (3+3) (24x0.002=0.192) <b>Учебна 2020/2021 летен семестар</b> Вежби: Биохемија Акушерство (2+2) (30x0.002=0.06) Клиничка биохемија (3+3) (28x0.002=0.056)	0.83
	<b>Учебна 2021/2022 зимски семестар</b> <b>Вежби:</b> Биохемија – Инфермерија (2+2) (128x0.002=0.256)	0.31

	Општа биохемија (3+3) (28x0.002=0.056)	
	<b>Вкупно:</b>	<b>2.69</b>
<b>3.</b>	<b>Подготовка на нови предмети-предавања</b>	<b>5</b>
	Студиска програма Биохемија-Фармација	1.00
	Биохемија-Инфермерија, Акушерство, Физиотерапија	1.00
	Студиска програма биохемија- Биологија	1.00
	Клиничка биохемија Фармација	1.00
<b>4.</b>	<b>Внатрешни скрипти од предавања</b>	<b>8</b>
	Клиничка биохемија Орална биохемија 2 предмети x 4	8
<b>ВКУПНО ОД ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>		<b>42,09</b>

## ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ

Ред.број	ИМЕ НА ДЕЈНОСТ	Поени
<b>1.</b>	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно референтно списание со меѓународен уредувачки одбор	<b>6.00</b>
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 <a href="http://www.iosrjournals.org">www.iosrjournals.org</a> DOI: 10.9790/0853-210109212 <a href="http://www.iosrjournal.org">www.iosrjournal.org</a> 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	Histopatological 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.	6.00
	The prevalence of cytomegaloviruses and toxoplasmas in women abortion	6.00



1.4	And female sterility. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment, Volume 01-Issue 02, April, 2015.	
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 (Coturnix Japonica), 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 Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 177) and Ischnura Pumilio (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 assessment of pollutant contamination of the Vardar River, R. Macedonia, International Journal of Ecosystem and Ecology Sciences 9(IJEES), Vol 7 (2):235-244 (2017)	6.00
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,	6.00

	Universi, Volume 05, Issue 01, October 2018	
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 Sciences, Vol.1. No.2. Tetovo, 2016	3x0.8=2.4
2.4	The prevalence of oxidative stress in male infertility, Acta Medica Balkanica, Vol.1., No.1., Tetovo, 2016	3x0.6=1.8
2.5	<b>Punimet me shkencore, të botuara në përmbledhje të konferencave ( ndërkombëtar, pjesëmarrja tubime shkencore/profesionale me referat)</b>	<b>10.00</b>
2.6	“Correlation between the diabetes mellitus type 1 ëith thyroid disfuncio” Balkan Journal of clinical laboratory XXIV,16,1 In this issue 24 <sup>th</sup> Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation 05 <sup>th</sup> -07 <sup>th</sup> October,2016 Tirana Albania.	3x0.9=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	3x0.8=2.4
2.8	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	3x0.9= 5.4
2.9	Albanian conference of Biology and Environment- ACBE 2018 , Prishtina, R.Kosovo.	3x0.9= 5.4
2.4	Determining the level of D-dimers during the pregnancy period. 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
3.0	Determination of the level of thyroid hormone status and Anti - TPO in	3x0.9=2.7

	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	
<b>3.1</b>	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 <sup>2+</sup> 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 Environment- ACBE, 2018 , Prishtina, R. Kosovo.	3x0.6=1.8
3.4	<i>Практикум по орална биохемија</i>	3.00
3.5	<i>Практикум по биохемија</i>	3.00
<b>3.6</b>	<b>Учество на научни собири со предавања, усни презентации и постери 1 конференција x 2,00</b>	<b>2.00</b>
<b>3.7</b>	<b>ВКУПНО ОД ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>49,09</b>

## ПРОФЕСИОНАЛНО-ПРИМЕНА ДЕЈНОСТ И ПОШИРОКА ДЕЈНОСТ

Ред.Број	ИМЕ НА ДЕЈНОСТ	Поени
1.	Раководител во Клиничка биохемиска лабораторија, Албимедика	3.00
2.	Стручен консултант во Научноистражувачката лабораторија на Факултет за Медицински науки	3.00
3.	Член на Здружението за наука, образование, технологија, иновации и здравје - Универси	4.00
4.	Member of project <i>UNEP/GEF project</i> “Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity and Land Use Planning” ( 2017/2018)	4.5
<b>ВКУПНО</b>		<b>14,5</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБРАН ВО НАСЛОВ	Поени
<b>ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>42,09</b>
<b>ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>49,77</b>
<b>ВКУПНО ОД ПРОФЕСИОНАЛНО-ПРИМЕНА ДЕЈНОСТ И ОД ПОШИРОКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>14,5</b>
<b>ВКУПНО</b>	<b>106,36</b>

СТРУЧНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОРИ НА НАСТАВНО НАУЧНО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>49,77</b>
<b>НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>42,09</b>
<b>ВКУПНО</b>	<b>198,22</b>

Тетово, на 15.02.2022 година

Рецензентска комисија:

1.Проф. д-р. Сади Беџети - претседавач

\_\_\_\_\_

2.Проф. д-р. Емруш Крзејиу - член

\_\_\_\_\_

3.Проф. д-р. Мерије Елези – член

\_\_\_\_\_

До:  
**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА  
ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ  
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

**РЕФЕРАТ**

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО  
НАУЧНО ПОЛЕ КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА (302) ОД ОБЛАСТА  
ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО (30205) ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА  
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО.

Со одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово со бр. на архив 22-3916/1 од 14.12.2021, и врз основа на објавениот конкурс на 25.12.2021 во дневните весници “Коха и “Слободен Печат“, формирана е рецензентска комисија - одлука со бр. на архив 22-189/1 од 04.02.2022 за избор на еден наставник во научно поле Клиничка медицина (302) од областа Гинекологија и акушерство (30205) од класификацијата на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатијева класификација) во состав со:

**1. Проф. Др. Горан Димитров - претседател**

**2. Проф. Др. Сади Беџети - член**

**3. Проф. Др. Глигор Тофоски - член.**

Горенаведената Комисија откако ги доби поднесените материјали од објавениот конкурс го доставува овој:

**ИЗВЕШТАЈ**

На 25.12.2021 во дневните весници “Коха“ и “Слободен Печат“, објавен е конкурс за избор на еден наставник во научно поле Клиничка медицина (302) од областа Гинекологија и акушерство (30205) на Факултетот за медицински науки.

Горенаведената Комисија, откако ги прегледа доставените материјали, констатираше дека на конкурсот се пријавил само еден кандидат, и тоа:

**1. Доц.др Арјан Алили**

## БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Кандидатот, Доц.др Арјан Алили е роден на 18 февруари 1973 година во Тетово, општина Тетово, Република Северна Македонија. Основното образование го завршил во училиштето „Истикбал“, а средното образование во Медицинското училиште „Никола Штејн“ во Тетово. Во 1997 година дипломирал на Медицинскиот факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ во Скопје и се здобил со звање доктор по медицина.

Во 2005 година ги завршува специјалистичките студии на Медицинскиот факултет, Универзитет Св. “Кирил и Методиј” Скопје, и се здобива со звање Специјалист по гинекологија-акушер.

Во 2011 година, Доц.др Арјан Алили се запишал на докторски студии на Факултетот за медицински технички науки, Универзитет за медицина, Тирана (клинички предмет). Дисертацијата со наслов „Морфолошки и ендокринолошки карактеристики кај синдромот на полицистични јајници“ ја одбрани со голем успех на 20.03.2014 година и се здоби со звање Доктор на медицински науки.

Од 2008-2014 година Доц.д-р Аријан Алили е ангажиран на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, на програмата Акушерство, како надворешен соработник по предметите Инфермиерство на репродуктивно здравје, Репродуктивно здравје I, Инфермиерство породилни компликации, Ургентно акушерство 1, Инфермиерство на ургентно акушерство, Ризична бременост 1, Инфермиерство на ризична бременост.

Во учебната 2017/2018 година кандидатот е избран за насловен доцент по предметите Гинекологија I и Гинекологија II на студиската програма Општа медицина. Во учебната 2021/22 година е ангажиран и по предметот Акушерство со нега III на студиската програма Акушерство.

Од 2012 година работи како директор и специјалист - гинеколог-акушер во Гинеколошката ординација „Гинеко-Медика Др. Абаз“ во Тетово.

Кандидатот има учествувано како член на Комисијата за оценка и одбрана на дипломски работи, што доволно говори за искуството на д-р Арјан Алили во сите области во кои бил ангажиран и во кои дал одлични резултати.

Д-р.сц Арјан Алили е автор и коавтор на публикувани и рецензирани трудови објавени во земјата и странство. Со активно присуство учествува на конференции и конгреси организирани во земјата и странство.

Др. сци. Арјан Алили е активен член на следниве здруженија:

- Албанското Здружението на Лекари во Република Северна Македонија
- Здружението на Гинеколози во Република Северна Македонија

## НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Доц.др Арјан Алили во рамките на наставно-образовна дејност на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово држи предавања по предметите: Гинекологија I и Гинекологија II на студиската програма Општа медицина и Акушерство со неџа III на студиската програма Акушерство.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Доц.др Арјан Алили вкупно има реализирано **69.0** поени од наставно образовната дејност.

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се ангажирал и со научни истражувања од областа на медицина.

Научната истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, учество на научни собири. Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Доц.др Арјан Алили вкупно има реализирано **29.0** поени од научно-истражувачка дејност.

### Научни трудови

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 minuten e pare ne lindjet me sectio cesares dhe kerkesa per resuscitacion. Medicus suppl VI: 32

### Учество на научен/стручен собир

- Сертификат за учество на Трета меѓународна научна конференција на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, 08 ноември 2018 година
- Сертификат за учество на III конгрес за акушерство и гинекологија во Косово, на тема: „Morphological and functional differences in pH ejaculates emphasis on cases with primary and secondary infertility“, Приштина, 2017
- Сертификат за учество на III конгрес за акушерство и гинекологија во Косово, на тема: „Haemorrhagic disease in neonate, prevence with vitamin K“, Приштина, 2017
- Сертификат за учество на XXVI Европски конгрес за перинатална медицина (ЕСРМ), 5-8 септември 2018, St.Petersburg, Russia

### СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатката Доц.др Арјан Алили нема реализирано поени од стручно уметничка апликативна-дејност.

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Доц.др Арјан Алили вкупно има реализирано 8 поени од дејности од поширок интерес.

### ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Доц.др Арјан Алили вкупно има собрано **106.0** поени и тоа за: наставно-образовна дејност **69.0** поени, научно-истражувачка дејност **29.0** поени, стручно уметничка апликативна-дејност **0** поени и дејности од поширок интерес **8** поени.

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>ПОЕНИ</b>
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	<b>69.0</b>
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	<b>29.0</b>
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	<b>0</b>
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	<b>8.0</b>
<b>ВКУПНО</b>	<b>106.0</b>



## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложените документи и врз основа на прилогот за професионални референции, рецензентската комисија позитивно ги вреднува наставно-образовната, научно-истражувачка, стручно уметничка-апликативна и дејности од поширок интерес, и констатира дека кандидатот Доц.д-р Арјан Алиливо согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, вкупно има собрано 106.0 поени од професионалните референци со што го има поминато минималниот број на поени кои треба да бидат реализирани за избор во наставно-научно звање: **насловен вонреден професор**.

Рецензентска комисија врз основа на горенаведените податоци за општите активности на кандидатот и согласно Законот за високо образование на Република Северна Македонија, согласно Уредбата за посебни критериуми за постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, да биде избран кандидатот **Доц.Д-р Арјан Алили** во наставното звање **насловен вонреден професор** во научно поле Клиничка медицина (302) од областа Гинекологија и акушерство (30205)

Февруари 2022, Тетово

Рецензентска комисија:

1. Проф. Др. Горан Димитров

---

2. Проф. д-р Сади Беџети

---

3. Проф. Др. Глигор Тофоски

---

## ПРИЛОГ

### ЗА ИЗВЕШТАЈОТ НА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНОТО ЗВАЊЕ

**Кандидатот:** Доц.др Арјан Алили

**Институција:** Факултет за Медицински Науки, Универзитет во Тетово

**Научно поле:** Клиничка медицина

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активноста					Поени
<b>1</b>	<b>Одржување на предавања</b>	<b>Поени</b>	<b>Фонд</b>	<b>Нед.</b>	<b>Сем.</b>	<b>54</b>
<b>1.1.</b>	Инфермиерство на репродуктивно здравје (Акушерство) 2008-2014	0.04	1	15	7	<b>4.2</b>
<b>1.2.</b>	Репродуктивно здравје I Shendeti reproductiv I (Акушерство) 2008-2014	0.04	2	15	7	<b>8.4</b>
<b>1.3.</b>	Инфермиерство породилни компликации Infermieristika e komplikacioneve te lindjes (Акушерство) 2008-2014	0.04	1	15	7	<b>4.2</b>
<b>1.4.</b>	Ургентно акушерство I Urgjenca obstetrike 1 (Акушерство) 2008-2014	0.04	1	15	7	<b>4.2</b>
<b>1.5.</b>	Инфермиерство на ургентно акушерство (Акушерство) 2008-2014	0.04	1	15	7	<b>4.2</b>
<b>1.6.</b>	Ризична бременост I (Акушерство) 2008-2914	0.04	1	15	7	<b>4.2</b>
<b>1.7.</b>	Инфермиерство на ризична бременост (Акушерство) 2008-2014	0.04	1	15	7	<b>4.2</b>
<b>1.8.</b>	Гинекологија I 2014-2021	0.04	2	15	8	<b>9.6</b>
<b>1.9.</b>	Гинекологија II 2014-2021	0.04	2	15	8	<b>9.6</b>
<b>1.10.</b>	Акушерство со нега III 2021 (Акушерство) 2021	0.04	2	15	1	<b>1.2</b>
<b>2</b>	<b>Консултации со студенти</b>					<b>3</b>
<b>2.1.</b>	Консултации со студенти	10x150x0.002				3
<b>3</b>	<b>Менторство</b>					<b>10</b>
<b>3.1.</b>	Ментор на семинарски работи	50x0.2				10

<b>4</b>	<b>Член на комисија</b>		<b>2</b>
<b>4.1.</b>	Член на комисија за одбрана на дипломски труд прв циклус	10x0.2	2
<b>Вкупно (1+2+3+4)</b>			<b>69</b>

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

<b>Број</b>	<b>Назив на активноста</b>	<b>Поени</b>
<b>1</b>	<b>Одбранети трудови</b>	
<b>1.1.</b>	„Морфолошки и ендокринолошки карактеристики кај синдромот на полицистични јајници“- Факултетот за медицински технички науки, Универзитет за медицина, Тирана (клинички предмет) 2014.	
<b>2</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание</b>	<b>21</b>
<b>2.1.</b>	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
<b>2.2</b>	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
<b>2.3.</b>	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
<b>2.4.</b>	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
<b>2.5.</b>	Sani Bajrami, Florim Besimi, Nagip Rufati, Arian Alili, Zllata Trimcevska et al. Apgar i te porsalindurit ne minuten e pare ne lindjet me sectio cesares dhe kerkesa per resuscitacion. Medicus suppl VI: 32	3.6
<b>3</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со орална презентација</b>	<b>8</b>

3.1.	<b>Сертификат</b> за учество на на Трета меѓународна научна конференција на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, 08 ноември 2018 година	2
3.2.	<b>Сертификат</b> за учество на III конгрес за акушерство и гинекологија во Косово, на тема: „Morphological and functional differences in pH ejaculates emphasis on cases with primary and secondary infertility“, Приштина, 2017	2
3.3.	<b>Сертификат</b> за учество на III конгрес за акушерство и гинекологија во Косово, на тема: „Haemorrhagic disease in neonate, prevence with vitamin K“, Приштина, 2017	2
3.4.	<b>Сертификат</b> за учество на XXVI Европски конгрес за перинатална медицина (ЕСРМ), 5-8 септември 2018, St.Petersburg, Russia	2
<b>Вкупно (1+2+3)</b>		<b>29</b>

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Nr.	Emri i aktivitetit	Pikët
1		
1.1.	Член на Третата меѓународна научна конференција на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, 08 ноември 2018 година	1
1.2.	Член на комисија за лиценцирање на млади лекари при Лекарската комора на Република Северна Македонија	1
1.3.	Член на Албанското Здружението на Лекари во Република Северна Македонија	1
1.4.	Член на Здружението на Гинеколози во Република Северна Македонија	1
1.5.	Директор на специјалистичка ординанција “Gyneco-Medica Dr. Abaz” во Тетово	3
<b>Вкупно</b>		<b>8</b>

**Февруари 2022, Тетово**

**Рецензентска комисија:**

1. Проф. Др. Горан Димитров

---

2. Проф. д-р Сади Беџети

---

3. Проф. Др. Глигор Тофоски

---

До:

**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА  
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

Согласно член 182 од Законот за високо образование (Службен весник на РМ, бр. 82/2018) како и со Одлука од Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово бр. 22-189/1 од 4.2.2022 година, во врска со Конкурсот за објавен на 25.12.2021 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб-страницата на Универзитетот [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), за избор на еден наставник во насловно звање од областа на Максилофацијална хирургија, Имплантологија, Орална хирургија (30409, 30413, 30408 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација) на студиската програма Стоматологија, едногласно избрала Рецензентска комисија во состав:

- 1. проф. д-р Сади БЕЏЕТИ** (претседател) - редовен професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово,
- 2. проф. д-р Кенан ФЕРАТИ (член)** - вонреден професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово,
- 3. проф. д-р Сахмедин САЛИ** (член) - вонреден професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово.

Заблагодарувајќи се на укажаната доверба, Рецензентската комисија го изнесува следниот:

**РЕФЕРАТ**

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ОД ОБЛАСТА НА МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА, ИМПЛАНТОЛОГИЈА, ОРАЛНА ХИРУРГИЈА (30409, 30413, 30408 ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЈЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА) НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА СТОМАТОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

На објавениот конкурс во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ на ден 25.12.2021 година и веб-страницата на Универзитетот [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), за избор на еден наставник во насловно звање од областа на Максилофацијална хирургија, Имплантологија, Орална хирургија (30409, 30413, 30408 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација) на студиската програма Стоматологија, се пријави само кандидатот **д-р Денис Бафтијари**.

Врз основа на доставената документација како и други податоци за кандидатот, Рецензентската комисија ги дава овие наоди и оценки:

## **Биографски податоци и образование:**

Кандидатот д-р Денис Бафтијари е роден на 20.7.1988 година Тетово, Република Северна Македонија. Основното образование го завршил во Основното училиште „Истикбал“ во Тетово, а средното образование го завршил во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово.

Во академската 2007/2008 година се запишал во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, на 10.6.2012 година дипломираше и се стекнал со звањето *дипломиран доктор по стоматологија со просечна оценка 8,38.*

Во академската 2012/2013 година се запишал на постдипломски циклус (мастер) во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, насока: Максифацијална хирургија. На 10.1.2014 година, успешно ја одбрани магистерската теза со наслов: „Евалуација на вредностите на стабилноста на ендосеални импланти врз база на мерење со анализа на резонантна фреквенција“ под менторство на проф. д-р Алберто БЕНЕДЕТИ и се стекнал со звањето *магистер по стоматолошки науки со просек 10,00.*

Во академската 2014/2015 година се запишал на докторски студии во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, насока: Максифацијална хирургија, после полагање на предвидените испити и повеќе годишно работење, на 21.6.2019 година ја одбрани успешно докторската дисертација со наслов: „Одредување на стабилноста на имплантите и влијанието на ризичните фактори врз успешноста на терапија“ пред комисијата составена од: 1. проф. д-р Алберто БЕНЕДЕТИ (ментор); 2. проф. д-р Владимир ПОПОВСКИ (претседател); 3. проф. д-р Даница ПОПОВИЌ-МОНЕВСКА (член); 4. проф. д-р Билјана КАПУШЕВСКА (член); 5. проф. д-р Теута ПУСТИНА (надворешен член) и се стекнал со звањето *доктор на стоматолошки науки – насока максифацијална хирургија.*

Додека специјалистичките студии ги запиша на 1.10.2014 година на Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ – Скопје, насока Максифацијална хирургија. На 10.7.2020 година ја заврши специјализација и ја освои титулата *специјалист по максифацијална хирургија.*

### **1. Наставно-образовна дејност:**

Во академската 2014/2015 година, кандидатот д-р Денис Бафтијари преку договор на дело (part-time) се ангажирал како асистент на Факултетот за медицински науки, студиската програма Стоматологија, ангажман што го има до денес. Кандидатот д-р Денис Бафтијари наставно-образовна дејност ја остварува преку одржување на предавања и вежби во студиската програма Стоматологија под мониторинг на истакнати професори во предметите: Орална биохемија, Предклиничка мобилна протетика - Тотална протеза, Предклиничка мобилна протетика - Парцијална протетика, Фиксна протетика I (предклиничка), Фиксна протетика II (предклиничка), Фиксна протетика I (клиничка), Фиксна протетика II (клиничка), Анатомија и морфологија на вилиците и забите, Стоматолошка трауматологија, Клиничка кариологија I и II,



Клиничка ендодонција I и II, Претклиничка орална хирургија I и II, Клиничка орална хирургија II и II, Максилофацијална хирургија I и II, Импантологија.

Освен предавања и вежби, д-р Денис Бафтијари, остварува и консултации со студентите на Факултетот за медицински науки, студиската програма Стоматологија.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот **д-р Денис Бафтијари** остварил вкупно **66.2** **посени од наставно-образовната дејност.**

## **2. Научно-истражувачка дејност:**

Кандидатот др. Денис Бафтијари во однос на истражувачко-научната дејност е запознаен со некои научни трудови кои произлегуваат како резултат на научно истражување во периодот на подготовка за магистерски и докторски труд. Др. Денис Бафтијари досега има објавено повеќе научни трудови како автори и коавтори во национални и меѓународни научни списанија, а бил учесник и на конгреси и семинари каде што активно учествувал.

„Евалуација на вредностите на стабилноста на ендосеални импланти врз база на мерење со анализа на резонантна фреквенција“ одбранетиот магистерски труд во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ - Скопје, на 10.1.2014 година.

„Одредување на стабилноста на имплантите и влијанието на ризичните фактори врз успешноста на терапија“ одбранета докторска теза во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ – Скопје, на 21.6.2019 година.

### **2.1. Научни трудови студии објавени во стручни и меѓународни списанија**

1. Alberto Benedetti, Vladimir Popovski, Danica Popović-Monevska, Saso Banev, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Suzana Dvojakovska, **Denis Baftijari**, Aleksandar Stamatovski, 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. UBC: 616.71-089.843.



4. Jasmin Fidoski, Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamatovski, **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 t̄eo different types of dental implants“, Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019; 42 (1-2): 72-78.
6. **Denis Bafijari**, Alberto Benedetti, Aleksandar Stamatovski, 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 Stamatovski, 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.

## **2.2. Учество на меѓународни конференции**

1. **Сертификат** за активно учество на професионална обука на Универзитетот во Берн на тема: „Гледајте ги експертите за регенеративна и пластично-естетска пародонтална хирургија и хирургија на пери-имплантите“, Zahnmedizinische Kliniken der Universitat Bern, Швајцарија, **17-21 јануари 2022 година.**
2. **Сертификат** за активно учество онлајн Симпозиум на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество на тема: „Клинички хируршки и протетски аспекти за и против поставување на непосредни импланти“, **23 октомври 2021 година.**
3. **Сертификат** за активно учество на е-симпозиум на глобалниот симпозиум Неодент со тема: „Непосредност за сите“ - On-line **23-24 јуни 2021 година.**
4. **Сертификат** за учество на Меѓународен симпозиум на Здружението на орални хирурзи на Македонија на тема: „Современи третмани на орална хирургија за пациенти во ризик“, On-line симпозиум **29 мај 2021 година.**
5. **Сертификат** за напредна обука за напредни хируршки техники и управување со компликации, Тирана, Албанија, **13-14 октомври 2020 година.**
6. **Сертификат** за активно учество на Вториот меѓународен конгрес за орална хирургија и имплантологија, Скопје, Македонија, **2-3 октомври 2020 година.**

7. **Сертификат** за активно учество на Вториот симпозиум на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество на тема: „Превенција од компликации во имплантологијата“, Скопје, Македонија, **19 октомври 2019 година**.
8. **Сертификат** за учество на меѓународна конференција на Здружението на орални хирурзи на Македонија на тема: „Соло импланти во фронтална максилна – функционални и естетски проблеми“, Скопје, Македонија, **18 мај 2019 година**.
9. **Сертификат** за учество на Четврта меѓународна конференција на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово, Тетово, Македонија, **15-17 мај 2019 година**.
10. **Сертификат** за учество на Меѓународен симпозиум за имплантологија со тема: „Одредени резултати во современата имплантологија и денална естетика“, Тетово, Македонија, **1-2 декември 2018 година**.
11. **Сертификат** за учество на Симпозиум со меѓународно учество, Велес, Македонија, **13 октомври 2018 година**.
12. **Сертификат** за учество на конференција на ОМФС: „Иднината на оралната и максилнофацијалната хирургија“, Тирана, Албанија, **14-15 јуни 2018 година**.
13. **Сертификат** за учество на IX симпозиум со меѓународно учество на тема: „Современи насоки за можности и ограничувања за регенерација на ткивата“, Скопје, Македонија, **9 јули 2018 година**.
14. **Сертификат** за учество на 4th MIS Global Conference „360 Implantology“, Nassau paradise Island, Бахами, **8-11 февруари 2018 година**.
15. **Сертификат** за учество на VIII симпозиум со меѓународно учество на тема: „Интердисциплинарен третман во орална хирургија и ортодонција: современи аспекти“, Скопје, Македонија, **25 ноември 2017 година**.
16. **Сертификат** за учество на симпозиум за сателитска индустрија „Нови методи на третман во управувањето со меките ткива“, Мадрид, Шпанија, **5 октомври 2017 година**.
17. **Сертификат** за присуство на Конгрес на ЕАО, 26-ти годишен научен состанок и 47-ми Конгрес на Сепес, Мадрид, Шпанија, **5-7 октомври 2017 година**.
18. **Сертификат** за учество на стручен курс „Modern aspects of implant Dentistry: Computer Guided Surgery“, Ерусалим, Израел, **3-7 јуни 2017 година**.
19. **Сертификат** за учество на Меѓународна конференција на Здружението на максилнофацијални и орални хирурзи на Косово, на тема: „Современи третмани на дентофацијални деформитети“, Приштина, Косово, **9-10 јуни 2017 година**.
20. **Сертификат** за учество на Меѓународен тим за имплантологија Светски симпозиум „Клучни фактори за долгорочен успех“, Базел Швајцарија, **4-6 мај 2017 година**.
21. **Сертификат** за завршен Masterclass Dentistry & Aesthetics A-PRF I-PRF, Тирана, Албанија, **29 април 2017 година**.

22. **Сертификат** за учество на симпозиум на Здружението на Орални Хирурзи на тема: „Трендови и искуства во протетската хирургија“, Гевгелија, Македонија, **22 април 2017 година.**
23. **Сертификат** за активно учество на 23. Конгрес на Европската асоцијација за кранио-максилно-фацијална хирургија, Лондон, Обединетото Кралство, **13-16 септември 2016 година.**
24. **Сертификат** за активно учество на Првиот конгрес за имплантологија и орална хирургија во Македонија со меѓународно учество, Скопје Македонија, **2-4 јуни 2016 година.**
25. **Сертификат** за учество на Глобална конференција MIS „The V Concept: Set the Volume of Bone & Soft tissue“, Барселона, Шпанија, **26-29 мај 2016 година.**
26. **Сертификат** за учество на Втората национална конференција за медицински науки организирана од Медицинскиот универзитет во Тирана, Албанија, **10-12 април 2015 година.**

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот **д-р Денис Бафтијари** остварил вкупно **104.2 поени** од **научно-истражувачка дејност.**

### **3. Стручно-апликативна дејност:**

#### **3.1. Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма**

1. Координатор за подготвување на елаборат на студиската програма од прв циклус Стоматологија.

#### **3.2. Промотивни активности на факултетот**

1. Отворени денови, на Универзитетот во Тетово презентација на студиската програма Стоматологија за академските години 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот **д-р Денис Бафтијари** остварил вкупно **9 поени** од **стручно-апликативната дејност.**

### **4. Дејности од поширок интерес:**

#### **4.1. Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание**

1. Член на Собранието на Албанското стоматолошко друштво во Република Северна Македонија.
2. Организациски член на Здружението на имплантолозите на Македонија.
3. Член на Научниот одбор на Здружението на естетска стоматологија на Македонија.
4. Член на Здружението на максилнофацијални хирурзи на Македонија.



5. Член на Европското здружение за максилофацијална хирургија - EACMF.
6. Член на Европската асоцијација за остеointеграција - EAO.
7. Член на ITI (Меѓународен тим за имплантологија).
8. Член на AOCMF - Face & Head.
9. Член на Европското здружение за имплантологија (BDIZ EDI).

#### 4.2. Член на организацискиот совет или програма на меѓународниот научен/стручен собир

1. Организациски член на Симпозиумот на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество на тема: „Клинички хируршки и протетски аспекти за и против поставување на непосредни импланти“, **23 октомври 2021 година.**
2. Организациски член на Вториот симпозиум на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество „Превенција на компликации во имплантологијата“, **19 октомври 2019 година.**
3. Член на Третата меѓународна научна конференција на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, **8 ноември 2018 година.**

#### 4.3. Раководител на внатрешна организациска единица

1. Од 10.5.2016 година – до 14.10.2019 година – раководител на ЈЗУ „ВИТА-ДЕНТ“ - Тетово.
2. Од 15.10.2019 година – во тек - директор на ЈЗУ ПОЛИКЛИНИКА „ВИТА-ДЕНТ“ - Тетово

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот д-р **Денис Бафтијари** остварил вкупно **19 поени од дејност од поширок интерес.**

### 5. Образец за извештајот за избор на наставно-научно звање

Во прилог формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот д-р **Денис Бафтијари** има остварено вкупно **198.4** поени и тоа за: наставно-образовна дејност **66.2** поени, научно-истражувачка дејност **104.2** поени, стручно-апликативна дејност **9** поени и дејност од поширок интерес **19** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ		Поени
I.	НАСТАВНА-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	66.2
II.	НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	104.2
III.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	9
IV.	ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	19
Вкупно		198.4

## 6. Заклучок и предлог:

Врз основа на приложената документација и податоци во прилогот, Рецензентска комисија позитивно ги вреднува наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната дејност како и дејноста од поширок интерес и констатира дека кандидатот **д-р Денис Бафтијари**, согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, има остварено вкупно **198.4 поени** од професионалните референции со што го надминува бројот на поени кои треба да бидат реализирани за избор во наставно-научно звање **насловен доцент**.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, кандидатот **д-р Денис Бафтијари** да биде избран во наставно-научното звање **насловен доцент** во областа на Максилофацијална хирургија, Импантологија, Орална хирургија (30409, 30413, 30408 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација) на студиската програма Стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово.

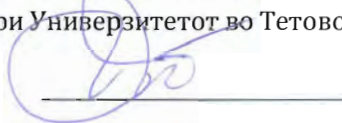
Тетово, февруари 2022 година

Рецензентска комисија:

1. проф. д-р Сади БЕЏЕТИ (претседател) - редовен професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово



2. проф. д-р Кенан ФЕРАТИ (член) - вонреден професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово



3. проф. д-р Сахмедин САЛИ (член) - вонреден професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово



## ПРИЛОГ

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

Кандидат: **Денис Салајдин Бафтијари**

Институција: **Факултет на медицинските науки, Универзитет во Тетово**

Научна област: **Максилофацијална хирургија, Имплантологија и Орална  
хирургија**

#### I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНО ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Реализирана активност				Поени
		Поени	Фонд	Нед.	Сем.	
1	Одржување на предавања (прв циклус студии)					3.6
1.1	Орална биохемија (Стоматологија)	0.04	2	15	3	3.6
2	Одржување на вежби (прв циклус студии)					61.2
2.1	Предклиничка мобилна протетика - Тотална протеза (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.2	Предклиничка мобилна протетика - Парцијална протетика (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.3	Фиксна протетика I (предклиничка) (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.4	Фиксна протетика II (предклиничка) (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.5	Фиксна протетика I (клиничка) (Стоматологија)	0.03	6	15	1	2.7
2.6	Фиксна протетика II (клиничка) (Стоматологија)	0.03	6	15	1	2.7
2.7	Анатомија и морфологија на вилиците и забите (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.8	Стоматолошка трауматологија (Стоматологија)	0.03	1	15	4	1.8
2.9	Клиничка кариологија I (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.10	Клиничка кариологија II (Стоматологија)	0.03	3	15	3	4.05
2.11	Клиничка ендодонција I (Стоматологија)	0.03	5	15	2	4.5
2.12	Клиничка ендодонција II (Стоматологија)	0.03	5	15	2	4.5
2.13	Претклиничка орална хирургија I (Стоматологија)	0.03	3	15	2	2.7
2.14	Претклиничка орална хирургија II (Стоматологија)	0.03	3	15	2	2.7
2.15	Клиничка орална хирургија I (Стоматологија)	0.03	3	15	2	2.7
2.16	Клиничка орална хирургија II (Стоматологија)	0.03	3	15	2	2.7
2.17	Максилофацијална хирургија I (Стоматологија)	0.03	2	15	3	2.7
2.18	Максилофацијална хирургија II (Стоматологија)	0.03	2	15	3	2.7
2.19	Имплантологија (Стоматологија)	0.03	1	15	1	0.45
3	Консултации со студенти					3
3.1	Консултации со студенти		50x14x0.002			1.4
<b>Вкупно (1+2+3)</b>						<b>66.2</b>



## II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Поени
<b>1</b>	<b>Одбранети трудови</b>	<b>12</b>
<b>1.1</b>	„Одредување на стабилноста на имплантите и влијанието на ризичните фактори врз успешноста на терапија“ одбранета докторска теза во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ – Скопје, на 21.6.2019 година	<b>8</b>
<b>1.2</b>	„Евалуација на вредностите на стабилноста на ендосеални импланти врз база на мерење со анализа на резонантна фреквенција“ одбранетиот магистерски труд во Стоматолошкиот факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ - Скопје, на 10.1.2014 година	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание</b>	<b>25.2</b>
<b>2.1</b>	Alberto Benedetti, Vladimir Popovski, Danica Popoviq-Monevska, Saso Banev, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Suzana Dvojakovska, <b>Denis Baftijari</b> , Aleksandar Stamoski, 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	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>2.2</b>	Zoran Susak, Jovana Mitik, <b>Denis Baftijari</b> , 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	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>2.3</b>	Darko Veljanovski, <b>Denis Baftijari</b> , Zoran Susak, Aneta Atanasovska Stojanovska: „Implant Site Guided Bone Regeneration And Pontic Site Ridge Preservation: A Case Report“, (Makedonska akademia 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	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>2.4</b>	Jasmin Fidoski, Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamoski, <b>Denis Baftijari</b> : „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	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>2.5</b>	<b>Denis Baftijari</b> , Alberto Benedetti, Biljana Kapushevskа, Florent Baftijari: „Assessment of primary and secondary implant stability of tѐo different types of dental implants“, Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019; 42 (1-2): 72-78	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>2.6</b>	<b>Denis Baftijari</b> , Alberto Benedetti, Aleksandar Stamoski, 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)	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>2.7</b>	<b>Denis Baftijari</b> , Alberto Benedetti, Antonio Kirkov, Aleksandar Iliev, Aleksandar Stamoski, 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	<b>6x0.6=</b> <b>3.6</b>
<b>3</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со орална презентација</b>	<b>52</b>
<b>3.1</b>	<b>Сертификат</b> за активно учество на професионална обука на Универзитетот во Берн на тема: „Гледајте ги експертите за регенеративна и пластично-естетска пародонтална хирургија и хирургија на пери-имплантити“,	<b>2</b>

	Zahnmedizinische Kliniken der Universitat Bern, Швајцарија, <b>17-21 јануари 2022 година</b>	
3.2	<b>Сертификат</b> за активно учество онлајн Симпозиум на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество на тема: „Клинички хируршки и протетски аспекти за и против поставување на непосредни импланти“, <b>23 октомври 2021 година</b>	2
3.3	<b>Сертификат</b> за активно учество на е-симпозиум на глобалниот симпозиум Неодент со тема: „Непосредност за сите“ - On-line <b>23-24 јуни 2021 година</b>	2
3.4	<b>Сертификат</b> за учество на Меѓународен симпозиум на Здружението на орални хирурзи на Македонија на тема: „Современи третмани на орална хирургија за пациенти во ризик“, On-line симпозиум <b>29 мај 2021 година</b>	2
3.5	<b>Сертификат</b> за напредна обука за напредни хируршки техники и управување со компликации, Тирана, Албанија, <b>13-14 октомври 2020 година</b>	2
3.6	<b>Сертификат</b> за активно учество на Вториот меѓународен конгрес за орална хирургија и имплантологија, Скопје, Македонија, <b>2-3 октомври 2020 година</b>	2
3.7	<b>Сертификат</b> за активно учество на Вториот симпозиум на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество на тема: „Превенција од компликации во имплантологијата“, Скопје, Македонија, <b>19 октомври 2019 година</b>	2
3.8	<b>Сертификат</b> за учество на меѓународна конференција на Здружението на орални хирурзи на Македонија на тема: „Соло импланти во фронтална максила – функционални и естетски проблеми“, Скопје, Македонија, <b>18 мај 2019 година</b>	2
3.9	<b>Сертификат</b> за учество на Четврта меѓународна конференција на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово, Тетово, Македонија, <b>15-17 мај 2019 година</b>	2
3.10	<b>Сертификат</b> за учество на Меѓународен симпозиум за имплантологија со тема: „Одредени резултати во современата имплантологија и денална естетика“, Тетово, Македонија, <b>1-2 декември 2018 година</b>	2
3.11	<b>Сертификат</b> за учество на Симпозиум со меѓународно учество, Велес, Македонија, <b>13 октомври 2018 година</b>	2
3.12	<b>Сертификат</b> за учество на конференција на ОМФС: „Иднината на оралната и максилофацијалната хирургија“, Тирана, Албанија, <b>14-15 јуни 2018 година</b>	2
3.13	<b>Сертификат</b> за учество на IX симпозиум со меѓународно учество на тема: „Современи насоки за можности и ограничувања за регенерација на ткивата“, Скопје, Македонија, <b>9 јули 2018 година</b>	2
3.14	<b>Сертификат</b> за учество на 4th MIS Global Conference „360 Implantology“, Nassau paradise Island, Бахами, <b>8-11 февруари 2018 година</b>	2
3.15	<b>Сертификат</b> за учество на VIII симпозиум со меѓународно учество на тема: „Интердисциплинарен третман во орална хирургија и ортодонција: современи аспекти“, Скопје, Македонија, <b>25 ноември 2017 година</b>	2
3.16	<b>Сертификат</b> за учество на симпозиум за сателитска индустрија „Нови методи на третман во управувањето со меките ткива“, Мадрид, Шпанија, <b>5 октомври 2017 година</b>	2
3.17	<b>Сертификат</b> за присуство на Конгрес на ЕАО, 26-ти годишен научен состанок и 47-ми Конгрес на Сепес, Мадрид, Шпанија, <b>5-7 октомври 2017 година</b>	2
3.18	<b>Сертификат</b> за учество на стручен курс „Modern aspects of implant Dentistry: Computer Guided Surgery“, Ерусалим, Израел, <b>3-7 јуни 2017 година</b>	2
3.19	<b>Сертификат</b> за учество на Меѓународна конференција на Здружението на максилофацијални и орални хирурзи на Косово, на тема: „Современи третмани на дентофацијални деформитети“, Приштина, Косово, <b>9-10 јуни 2017 година</b>	2
3.20	<b>Сертификат</b> за учество на Меѓународен тим за имплантологија Светски симпозиум „Клучни фактори за долгорочен успех“, Базел Швајцарија, <b>4-6 мај 2017 година</b>	2



3.21	Сертификат за завршен Masterclass Dentistry & Aeshtethics A-PRF I-PRF, Тирана, Албанија, 29 април 2017 година	2
3.22	Сертификат за учество на симпозиум на Здружението на Орални Хирурзи на тема: „Трендovi и искуства во протетската хирургија“, Гевгелија, Македонија, 22 април 2017 година	2
3.23	Сертификат за активно учество на 23. Конгрес на Европската асоцијација за кранио-максилно-фацијална хирургија, Лондон, Обединетото Кралство, 13-16 септември 2016 година	2
3.24	Сертификат за активно учество на Првиот конгрес за имплантологија и орална хирургија во Македонија со меѓународно учество, Скопје Македонија, 2-4 јуни 2016 година	2
3.25	Сертификат за учество на Глобална конференција MIS „The V Concept: Set the Volume of Bone & Soft tissue“, Барселона, Шпанија, 26-29 мај 2016 година	2
3.26	Сертификат за учество на Втората национална конференција за медицински науки организирана од Медицинскиот универзитет во Тирана, Албанија, 10-12 април 2015 година	2
4	Апстракт објавен во книгата апстракти од меѓународни научни конференции	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 Congress of Osteointegration, 05-11 october 2020	1
4.4	Denis Baftijari: „Prevenzioni 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 <a href="https://doi.org/10.1111/clr.234_13644">https://doi.org/10.1111/clr.234_13644</a> . <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/clr.234_13644">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/clr.234_13644</a> . European Congress 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 Congress 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	<b>Denis Baftijari:</b> „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	<b>Denis Baftijari,</b> Alberto Benedetti, Aleksandar Iliev: „Implant Stability Compared Betëeen Bovine Bone-Autogenic Bone Mixture Versus Platelet –rich Fibrin For Sinus Lift Procedures“, 24 <sup>th</sup> Congress of European Association of Cranio-Maxilofacial Surgery, 18-21 septembre 2018	1
4.11	<b>Denis Baftijari:</b> „Assessment of implant stability by resonance frequency analysis in anterior and posterior segments of mandibulary edentuolus ridges“, European Congres of Osteointegration, 5-7 octobre 2017	1
4.12	<b>Denis Baftijari:</b> „Evaluation of implant stability assessed by Ossteil Mentor in grafted and nongrafted sinus lift procedures“, European Congres of Osteointegration, 5-7 octobre 2017	1
4.13	A. Benedetti, J. Fidoski, A. Stamatovski, V. Mitrovski, R. Mitrovski, <b>D. Baftijari,</b> A. Vasilev, E. Gjorgievska, B. Kapusevska, R. Feka (FYR Macedonia): “Local Use of The Nano-Antioxidative Gel in the Treatment of Soft Tissue Wounds in The Oral Cavity“, 23 <sup>th</sup> Congress of European Association of Cranio-Maxilofacial Surgery, 13-16 septembre 2016	1
4.14	<b>Denis Baftijari:</b> „Assessment of Primary and Secondary Implant Stability by Resonance Frequency Analysis in Anterior and Posterior Segments of Maxillary Edentuolus Ridges“, 23 <sup>th</sup> Congress of European Association of Cranio-Maxilofacial Surgery, 13-16 septembre 2016	1
4.15	<b>Denis Baftijari,</b> 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 Partipation, 2-4 june 2016	1
<b>Вкупно (1+2+3+4)</b>		<b>104.2</b>

### III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Поени
1	<b>Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма</b>	2
1.1	Координатор за подготвување на елаборат на студиската програма од прв циклус Стоматологија	2
2	<b>Промотивни активности на факултетот</b>	10
2.1	Отворени денови, на Универзитетот во Тетово презентација на студиската програма Стоматологија за академските години 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	7x1=7
<b>Вкупно (1+2)</b>		<b>9</b>

### IV. ДЕЈНОСТА ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Број	Назив на активноста	Поени
1	<b>Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание</b>	7
1.1	Член на Собранието на Албанското стоматолошко друштво во Република Северна Македонија	1
1.2	Организациски член на Здружението на имплантолозите на Македонија	1
1.3	Член на Научниот одбор на <b>Здружението</b> на естетска стоматологија на Македонија	1
1.4	Член на Здружението на максилофацијални хирурзи на Македонија	1
1.5	Член на Европското здружение за максилофацијална хирургија – EACMF	1
1.6	Член на Европската асоцијација за остеointegrација - EAO	1
1.7	Член на ITI (Меѓународен тим за имплантологија)	1



1.8	Член на АОСМФ - Face & Head	1
1.9	Член на Европското здружение за имплантологија (BDIZ EDI)	1
2	<b>Член на организацискиот или програмскиот совет на состанокот меѓународни научни/стручни</b>	3
2.1	Организациски член на Симпозиумот на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество на тема: „Клинички хируршки и протетски аспекти за и против поставување на непосредни импланти“, <b>23 октомври 2021 година</b>	1
2.2	Организациски член на Вториот симпозиум на Здружението на имплантолозите на Македонија со меѓународно учество „Превенција на компликации во имплантологијата“, <b>19 октомври 2019 година</b>	1
2.3	Член на Третата меѓународна научна конференција на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, <b>8 ноември 2018 година</b>	1
3	<b>Раководител на внатрешна организациска единица</b>	3
3.1	Од 10.5.2016 година – до 14.10.2019 година – раководител на ЈЗУ „ВИТА-ДЕНТ“ – Тетово	3
3.2	Од 15.10.2019 година – во тек – директор на ЈЗУ ПОЛИКЛИНИКА „ВИТА-ДЕНТ“ – Тетово	6
<b>Вкупно (1+2+3)</b>		<b>19</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ		Поени
I.	НАСТАВНА-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	66.2
II.	НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	104.2
III.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	9
IV.	ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	19
<b>Вкупно</b>		<b>198.4</b>

Тетово, февруари 2022 година

Рецензентска комисија:

1. проф. д-р Сади БЕЏЕТИ (претседател) - редовен професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово

\_\_\_\_\_

2. проф. д-р Кенан ФЕРАТИ (член) - вонреден професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово

\_\_\_\_\_

3. проф. д-р Сахмедин САЛИ (член) - вонреден професор на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово

\_\_\_\_\_

## РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО ЗВАЊЕТО ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ОД НАУЧНАТА ПОЛЕ „КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА“ - ОБЛАСТ ПЕДИЈАТРИЈА. (30217), ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА), ВО ФАКУЛТЕТ НА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО - ТЕТОВО

Врз основа на членот 172 од Законот за високо образование (Службен весник на Република С. Македонија број 82/2018) членот 158 на Статутот на Универзитетот во Тетово, како и во согласност со правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања во Универзитетот во Тетово, како и врз основа на предлогот на наставно-научниот совет на Факултет за Медицински Науки, во врска со Конкурсот за избор-реизбор на наставник во Универзитетот во Тетово објавен на 25.12.2021 година во дневните новини “Коха” и “Слободен Печат”, и на официјалната веб страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултет за Медицински Науки, УТ-Тетово на состанок одржана на ден 02.02.2022, донесе Одлука 22-189/1, дата 04.02.2022, за формирање на рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник од научното поле „Клиничка медицина“ - област Педијатрија. (30217), во состав:

**1. Проф. Др. Цорцина Лито**

Редовен професор на Медицинскиот Факултет – Тирана

**2. Проф. Др. Анила Годо Лена**

Редовен професор на Медицинскиот Факултет – Тирана

**3. Проф. Др. Сади Беџети**

Редовен професор на Факултетот за Медицински Науки - Тетово

На конкурсот објавен за избор - реизбор на наставник во сите наставно-научни звања во предвидениот рок се пријавил кандидатот:

**Доц. Д-р. Феризат Дика - Хаџиреца**

По прегледувањето на доставените материјали (документација), рецензентската комисија на наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово – Тетово, го поднесува следниов:

## ИЗВЕШТАЈ

Во објавениот конкурс за еден наставник во сите наставно-научни звања од научното поле „Клиничка медицина“ - област Педијатрија. (30217), во предвидениот рок се пријави кандидатот:

Доц. Д-р. Феризат Дика - Хаџиреџа

Кандидатката Доц. Д-р. Феризат Дика - Хаџиреџа, го предала комплетната документација барана во објавениот конкурс.

### 1. БИОГРАФСКИ И ОБРАЗОВНИ ПОДАТОЦИ, ПРОФЕСИОНАЛНА ОБУКА И ПЕДАГОШКА ДЕЈНОСТ

Доц. Др. sc. Феризат Дика - Хаџиреџа е родена на 19 октомври во Дебар. Основно училиште завршила во градот Дебар, додека средното образование ја заврши во 1979 година во гимназијата „Здравко Чочковски“ во Дебар.

Во 1985 дипломира на Медицинскиот факултет на Универзитетот во Приштина и се здоби со звањето Дипломиран Доктор по Медицина.

Во 1986 година се вработи како општ лекар во Подрачната болница во Дебар.

Во 1994 година започнува со специјализација по педијатрија во Универзитетскиот болнички центар „Мајка Тереза“ во Тирана, и успешно ја заврши во 1998 година кога ја доби и стручната титула „Специјалист по Педијатрија“.

Во 1999 година ја основала Здравствената организација „Алба-Мед“ во Дебар каде е ангажирана како педијатар и матичен лекар.

Во периодот 2003 - 2006 година ги заврши постдипломските докторски студии во Медицинскиот факултет на Универзитетот во Загреб, во период од три години (шест семестри) со максимален успех.

Во 2006 година успешно ги завршува Магистерските студии по педијатриски науки во Медицинскиот факултет во Тирана и ја доби титулата „Магистер по педијатриски науки“

Во 20013 година ја одбрани докторската дисертација на Медицинскиот факултет при Медицинскиот универзитет во Тирана, со тезата "Епидемиолошки и клинички карактеристики на стрептококните инфекции од групата А кај деца на училишна возраст“ и ја добива титулата „Доктор на Педијатриски Науки“ .

Од 2006 година е ангажиран како предавач на Факултетот за Медицински Науки во Тетово.

Во 2017 година е избран за доцент по педијатрија на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово.

За сите овие години од нејзиниот ангажман во ММФ предавала Педијатрија на студиските програми Општа медицина, Стоматологија, Инфермиериа и Акушериа.

## **2. НАУЧНИ ПОСТИГНУВАЊА, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ КАКО И ДРУГИ ПОСТИГАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВУВАЊЕ**

### 2.1 Наставно-образовна дејност

Кандидатот Доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа е ангажирана како предавач на ФМН од 2006 година. Во текот на овие години предавала Педијатрија во сите студиски програми во рамките на Факултетот за Медицински Науки, односно Општа медицина, Стоматологија, Инфермиериа и Акушерство.

Кандидатот Доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа на почетокот на 2017 година е избрана во научното звање доцент по педијатрија.

### 2.2 Научно-истражувачка дејност

Кандидатот Доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа има учествувано на многу научни конференции од национален и меѓународен карактер, како и на повеќе светски конгреси, како автор и коавтор на научни трудови од областа на педијатријата, детската хирургија или други специјалности со кои се соочува во текот на нејзините секојдневни активности како педијатар и матичен лекар.

Воедно, кандидатката е и автор или коавтор на многу научни трудови од нејзината дејност, или од размената на искуства со многу колеги од други специјалности со кои има блиска професионална соработка, трудови објавени во различни национални и меѓународни списанија, со меѓународни уреднички одбори и со импакт фактор.

Кандидатот пред рецензентската комисија ги презентира следните научни трудови објавени во последните години:

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 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
7. Ferizat Dika - Haxhirexha, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Ledia Kaçi, Vjosa Elezi, Kastriot Haxhirexha. Extraintestinal manifestation of Chrohn'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, Ledia Qatipi, 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 - supplement 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 Emimi, Marija Stojanova, Sabtim Cerkezi, Zana Jusufi. Journal of Dentistry "Apolon", December 2020.

Кандидатот Доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа, активно учествувала на многу конференции и конгреси од национален, меѓународен и светски карактер со нејзини авторски дела или дела кои се резултат на соработка со други автори со кои има континуирана соработка.

Кандидатот пред рецензентската комисија ги презентираше следните научни трудови презентирани на различни конференции и конгреси во изминатите години:

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 hershem. Ferizate dika - Haxhirexha, Sevdije Koxha, Mergime Batusha, Kastriot Haxhirexha. Shoqata Pediatrike Shqiptare. Konferenca e 15<sup>te</sup> 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. 2<sup>nd</sup> Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery & 3<sup>rd</sup> 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. 2<sup>nd</sup> Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery & 3<sup>rd</sup> 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. 3<sup>rd</sup> 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. 3<sup>rd</sup> 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. 3<sup>rd</sup> 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 Acute Bronchiolitis. Ferizat DIKA – HAXHIREXHA, Sevdije KOXHA, Ledia QATIPI, Aulona HAXHIREXHA. 3<sup>rd</sup> 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 Haxhirexha 4<sup>th</sup> 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. 24<sup>th</sup> 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. X<sup>th</sup> International Medical Conference in Specialties. Elbasan 23 - 24 - 25 November 2018.
22. Helicobacter pylori infections in our population. Erblira Reshiti, 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. 2<sup>ND</sup> 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 6<sup>th</sup> 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. 6<sup>th</sup> Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20<sup>th</sup> Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12<sup>th</sup> - 15<sup>th</sup> November 2017, Colombo , Sri Lanka.

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

#### 4. СТРУЧНО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Од доставената документација јасно се гледа дека кандидатот доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа активно учествувала во многу активности од научно-образовен карактер како и курсеви за обука по посебни специјалности.

Кандидатот Доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа е автор на неколку стручни медицински книги од областа на педијатријата, но не само, кои им служат на студентите на ФМН за продлабочување на знаењата по различни предмети како што се:

"Педијатрија"

Феризат Дика - Хаџиреџа, Џорџина Лито

"Превенција на болнички инфекции"

Кастриот Хаџиреџа, Феризат Дика – Хаџиреџа

"Емергентна медицина"

Кастриот Хаџиреџа, Агрон Доѓани, Феризат Дика – Хаџиреџа

Кандидатот Доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреџа е член на:

"Албанското здружение на педијатри"

„Здружение на лекари Албанци во Македонија“

Член на Научниот одбор на списанието „Acta Medica Balcanica”

Член на уредувачкиот одбор на „Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery

Кандидатот има следено и успешно завршено неколку курсеви за обука како што се:

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

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

## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија врз основа на доставените документи за научната, образовната и стручната дејност, ја оценува континуираната работа на кандидатот доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреца.

Оценувајќи ја посветеноста и активноста на кандидатката низ овие години, од нејзиниот последен избор до денес, Рецензентската комисија доаѓа до заклучок дека кандидатката доц. Др. Феризат Дика - Хаџиреца ги поседува потребните стручни и научни квалитети, а согласно Законот за високо образование на РСМ и статутот на УТ ги исполнува сите услови за избор во звањето вонреден професор од научната поле „Клиничка медицина“ - област Педијатрија. (30217).

Врз основа на сето она што беше изнесено погоре, Рецензентската комисија има чест и задоволство на Научно-наставниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово да предложи доц. Др. Феризате Дика Хаџиреца да биде избрана во звањето вонреден професор во научната поле „Клиничка медицина“ - област Педијатрија. (30217).

### Рецензентска комисија

1. Проф. Др. Џорџина Лито – председател

---

2. Проф. Др. Анила Годо Лена – член

---

3. Проф. Др. Сади Беџети – член

---

## ПРИЛОГ-ФОРМУЛАР

### НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО-НАУЧНИО, НАУЧНО, НАСТАВНО- СТРУЧНО И СОРАБОТНИЦИ

Кандидатката: **Феризате Дика Хаширеца**

Институција: **УТ-Тетово, ФАКУЛТЕТ НА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ– Тетово**

Научна област: **Педијатрија (30217 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева класификација)**

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Одржување на настава и вежби ( лабораториски, клинички, адиторски или изработка на семинарски)	33.00
	Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 зимски семестар	
	<u>Педијатрија</u> -( Општа медицина (3 x 5 x 15 x 0.04	9
	<u>Педијатрија</u> <u>Стоматологија</u> (1 x 5 x 15 x 0.04 )	3
	<u>Педијатрија</u> (Акушерија) (2 x 5 x 15 x 0.04)	6
	Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 летен семестар	
1.1	<u>Педијатрија II</u> (Општа медицина) (3 x 5 x 15 x 0.04	9

	<u>Педијатрија (Инferмиерија) (2 x 5x 15 x 0.04 )</u>	6
<b>2.</b>	<b>Консултации со студенти</b>	<b>3.95</b>
2.1	<b><u>Педијатрија I (Општа медицина)</u></b> Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 100 студенти x 0.002	<b>1</b>
	<b><u>Педијатрија II (Општа медицина)</u></b> <u>Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 100 студенти x 0.002</u>	<b>1</b>
2.2	<b><u>Педијатрија (Стоматологија)</u></b> Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 50 студенти x 0.002	<b>0.5</b>
2.3	<b><u>Педијатрија (Инferмиерија)</u></b> Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 100 студенти x 0.002	<b>1</b>
2.4	<b><u>Педијатрија (Акушерија)</u></b> Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 45 студенти x 0.002	<b>0.45</b>
<b>3</b>	<b>Подготовка на нов предмет – предавања</b> <b>5 предмети x 1</b>	<b>5.00</b>
<b>4</b>	<b>Интерни скрипти од предавања</b> 5 предмети x 4	<b>20.00</b>
<b>5</b>	<b>Автор на Универзитетскиот учебник "Pediatria"</b>	10
<b>6</b>	<b>Коавтор на Универзитетскиот учебник "Prevenca e infeksioneve pozokomiale"</b>	8
<b>7</b>	<b>Коавтор на Универзитетскиот учебник "Mjekësia Emergjente"</b>	8
<b>8</b>	<b>Член на рецензентска комисија на Универзитетскиот</b>	4

	учебник“Stomatologjia Pediatrike I”	
9	Ментор и член на дипломски теми на прв циклус 85 x 0.2	17
<b>ВКУПНО ОД НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>		<b>108.95</b>

#### НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	32
1.1	<b>Prevalence of deficiency anemia among children in the municipality of Diber, North Macedonia.</b>  <b>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</b>	4.00
1.2	<b>The incidence of hypertension in children with normal and high level of BMI.</b>  <b>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</b>	4.00
13	<b>Management of lower extremity injuries.</b>  Kastriot Haxhirexha, Ekrem Ismani, Lutfi Zylbehari, <b>Ferizat Dika – Haxhirexha</b> . Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print). Vol.2, Issue 3-4. pp.86	4.00

	- 90	
1.4	<p><b>Vitamin D deficiency in Tetova Region</b></p> <p><b>Ferizat Dika - Haxhirexha.</b> Ledia Qatipi, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexha.. 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</p>	4.00
1.5	<p><b>Chronic Pain after inguinal hernia repair</b></p> <p>Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, <b>Ferizat Dika - Haxhirexha</b>, 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</p>	4.00
1.6	<p><b>Large Bowell obstruction Caused by Colorectal Cancer</b></p> <p>Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Xheladin Elezi, Erzen Elezi, <b>Ferizat Dika - Haxhirexha.</b> Acta Medica Balkanica, International Journal of Medical Sciences. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online). Vol.3, No. 5, pp.6-10 . 2019</p>	4.00
1.7	<p><b>Extraintestinal manifestation of Chrohn's disease</b></p> <p><b>Ferizat Dika - Haxhirexha</b>, 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</p>	4.00
1.8	<p><b>Clinical and Epidemiological Characteristics of Oral Lichen Planus (OLP)</b></p>	4.00



	Jetmire Alimani - Jakupi, Marija Nakova, <b>Ferizate Haxhirexa</b> , Lindihana Emini, Marija Stojanova, Sabtim Cerkezi, Zana Jusufi. Journal of Dentistry "Apolon", December 2020.	
<b>2</b>	<b>Труд со оригинални научни резултати со импакт-фактор, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование<sup>9</sup></b>	<b>36.00</b>
2.1	<b>The Diagnostic Value of C-Reactive Protein and Total Leucocytes Count in Patients with Acute Abdominal Pain In Children.</b>  <b>Ferizat Dika - Haxhirexa</b> , Agron Dogjani , Ledia Kaçi , Lutfi Zylbehari , Kastriot Haxhirexa. 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	<b>6.00</b>
2.1	<b><i>INTESTINAL PARASITOSIS IN CHILDREN:</i></b>  A Balkan Pilot Study .Pharmacophore an International Research Journal2020  <b>Ferizat Dika–Haxhirexa</b> , Luigi Santacroce, Skender Topi, Jetmire Alimani-Jakupi, Aulona Haxhirexa	6.00
2.3	<b>Anastomotic Leak after Colorectal Surgery. Our Experience in three Years</b>  Kastriot Haxhirexa, Agron Dogjani, Lutfi Zylbehari, Nehat Baftiu, <b>Ferizate Dika– Haxhirexa</b> . 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 .	6.00

2.4	<p><b>Recurrent Abdominal Pain and Intestinal Parasitosis. Our Results in a one Year Study.</b></p> <p><b>Ferizate Dika–Haxhirexha</b>, Violeta Shehu, Ledia Qatipi, 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 .</p>	6.00
2.5	<p><b>Abdominal disturbances in children with Covid-19.</b></p> <p><b>Ferizat Dika-Haxhirexha</b>, 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 .</p>	6.00
2.6	<p><b>Treatment Options for Incisional Hernias</b></p> <p>Kastriot Haxhirexha , Agron Dogjani, <b>Ferizat Dika- Haxhirexha</b>. AJTES Vol 6, No 1; on January 20, 2022/</p>	6.00
<b>3</b>	<p><b>Учество на научен стручен собир ( орална , постер презентација) со апстракт објавен во зборник на конференција – меѓународна</b></p>	<b>17.00</b>
3.1	<p><b>Dyspepsia in Children.</b></p> <p><b>Ferizat DIKA – HAXHIREXHA</b>, 2, Sevdije KOXHA , Ledia KACI , Aulona HAXHIREXHA. 2<sup>nd</sup> Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery &amp; 3<sup>rd</sup> International scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences . Novemner 8-10 , 2018. Ohrid / Macedonia, abstract book,</p>	1.00
3.2	<p><b>Surgical consideration about incarcerated abdominal wall hernia.</b></p> <p>Kastriot Haxhirexha , Ismani Ekrem , <b>Dika –Haxhirexha Ferizat</b> , Alili Roland. ACTES 2017 1 st Annual Albanian Conference of Trauma and Emergency Surgery. November 9-11, 2017 Tirana -</p>	1.00

	Albania	
3.3	<p><b>Clinical presentation and treatment of acute obstructive laryngitis in children.</b></p> <p><b>Dika – Haxhirexha Ferizat</b>, 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>	1.00
3.4	<p><b>Management of Upper Extremity Injuries; Our Experiences.</b></p> <p>Haxhirexha Kastriot, Ismani Ekrem , <b>Dika –Haxhirexha Ferizat</b> , 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><b>Groin Pain in Sportsman.</b></p> <p>Kastriot HAXHIREXHA, Agron DOGJANI , Lutfi ZYLBEHARI , <b>Ferizat DIKA – HAXHIREXHA</b>. 2<sup>nd</sup> Annual Congress of Trauma and Emergency Surgery &amp; 3<sup>rd</sup> International scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences . Novemner 8-10 , 2018. Ohrid / Macedonia</p>	1.00
3.6	<p><b>Vitamin D Supplement in Children.</b></p> <p><b>Ferizate Dika- HAXHIREXHA</b>, Sevdije KOXHA, Ledia KAÇI, Aulona HAXHIREXHA. 3<sup>rd</sup> Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania</p>	1.00
3.7	<p><b>Inguinodinia in Young People.</b></p> <p>Kastriot HAXHIREXHA, Sadi BEXHETI, Lutfi ZYLBEHARI, Xheladin ELEZI, <b>Ferizat DIKA – HAXHIREXHA</b>. 3<sup>rd</sup> Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albania</p>	1.00

3.8	<p><b>Unusual Abdominal Wall Abscess as a Consequence of Cecal Adenocarcinoma. A case report.</b></p> <p>Kastriot HAXHIREXHA, Sadi BEXHETI, Lutfi ZYLBEHARI, <b>Ferizat DIKA – HAXHIREXHA</b>, Aulona HAXHIREXHA. 3rd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery . Novemner 8-9 , 2019. Tirana /Albani</p>	1.00
3.9	<p><b>The Efficacy of Nebulised Adrenaline in the Treatment of Children with AcuteBronchiolitis.</b></p> <p><b>Ferizat DIKA – HAXHIREXHA</b>, 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><b>Abdominal Disturbances in Children with Covid-19.</b></p> <p><b>Ferizat Dika-Haxhirexha</b>, 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	<p><b>Helicobacter pylori infections in our population.</b></p> <p>Erbliira Reshiti, Gresa Ajvazi, Hava Alili, <b>Ferizat Dika Haxhirexha</b>. International Congress on Natural Health Sciences and Technology. 15-17 May. Tetova,2019</p>	1.00
3.12	<p><b>Obstructive ileus as a cause of colorectal cancer.</b></p> <p>Kastriot Haxhirexha, Agron Dogjani, <b>Ferizat Dika - Haxhirexha</b>. X<sup>th</sup> International Medical Conference in Specialties. Elbasan 23 - 24 - 25 November 2018.</p>	1.00
3.13	<p><b>Measles outbreak in our population.</b></p> <p><b>Ferizat Dika – Haxhirexha</b> . SH.M.SH. Takimi Profesional Mjekesor XXIV, 25-27 Tetor - 2019, Struge</p>	1.00
3.14	<p><b>The Challenging Features of The Right Lower Quadrant Pain in</b></p>	1.00

	<b>Children</b> <b>Ferizat Haxhirexa.</b> The 6 <sup>th</sup> World Congress of The World Federation of Association of Pediatric Surgery. 30 October – 4 November 2019. Doha – Qatar.	
3.15	<b>Primary Headache in Children and Adolescent</b> Kastriot Haxhirexa, <b>Ferizat Dika - Haxhirexa</b> , Gjeorgjina Kuli - Lito, Ledia Qatipi - Kaci. 6 <sup>th</sup> Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20 <sup>th</sup> Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12 <sup>th</sup> - 15 <sup>th</sup> November 2017, Colombo , Sri Lanka.	1.00
3.16	<b>Evaluation and Treatment of Functional Constipation in Children.</b> Kastriot Haxhirexa, Saimir Heta, <b>Ferizat Dika - Haxhirexa</b> . 6 <sup>th</sup> Global Congress in Pediatrics and Child Health (CIP) & 20 <sup>th</sup> Annual Congress of The Sri Lanka College of Pediatrics . 12 <sup>th</sup> - 15 <sup>th</sup> November 2017, Colombo , Sri Lanka.	1.00
3.17	<b>Chronic Abdominal Pain in Children with Intestinal Parasites.</b> <b>Ferizat Dika - Haxhirexa</b> , Sevdije Koxha, Shqiponja Turkeshi, Aulona Haxhirexa, Blerim Fejzuli. International Congress on Natural Health Sciences and Technology. 15-17 May. Tetova2019	1.00
4	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат</b> -орална презентација -постер 8 x 2 секции	<b>16.00</b>
5	<b>Работилници</b>	<b>2</b>
5.1	<b>"Basic Life Support &amp; Defibrillation" Course on November 07, 2019</b>	<b>1</b>
5.2	<b>"Modular Ultra Sound ESTES" Course on November 07 2019 in Tirana</b>	<b>1</b>
	<b>ВКУПНО ОД НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>103.00</b>

**СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

<b>Р. Бр.</b>	<b>ИМЕ НА ДЕЈНОСТА</b>	<b>Поени</b>
<b>1</b>	Член на Албанското лекарско друштво	<b>0.5</b>
<b>2</b>	Член на Здружението на Албански Педиатри	<b>0.5</b>
<b>3</b>	Директор на ординација	<b>6.00</b>
<b>4</b>	Член на научниот одбор на научни/стручни списанија "Acta Medica Balcanica"	<b>1.00</b>
<b>5</b>	Член на уредувачки одбор на научни/стручни списанија- Albanian Journal of Trauma and Emergency Surgery	<b>1.00</b>
<b>6</b>	Член на уредувачки одбор на научни/стручни списанија "Acta Medica Balcanica"	<b>1.00</b>
<b>7</b>	Член на научниот совет на меѓународни конгреси	<b>1.00</b>
<b>8</b>	Член на научниот совет на меѓународни конференции	<b>1.00</b>
<b>9</b>	Член на организацискиот совет на меѓународни конференции	<b>1.00</b>
<b>10</b>	Член на работното претседателство на сесијата (пленарни, усни презентации) со меѓународно учество x 8	<b>4.00</b>
<b>ВКУПНО ДО СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>		<b>17.00</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБРАН ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>ПОЕНИ</b>
---	--------------

<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>108.95</b>
<b>НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>103.00</b>
<b>СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>19.00</b>
<b>ВКУПНО</b>	<b>228.95</b>

**30.11.2021** Тетово  
КОМИСИЈА

**РЕЦЕНЗЕНТСКА**

**1. Проф. Др. Џорџина Лито – председател**

---

**2. Проф. Др. Анила Годо Лена – член**

---

**3. Проф. Др. Сади Беџети – член**

---

## **РЕФЕРАТ**

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ВО ОБЛАСТА КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА (302) ВО ОБЛАСТА НА ОНКОЛОГИЈА ((30220),И ДРУГО (30225) ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА) НА МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ, СТУДИСКА ПРОГРАМА ОПШТА МЕДИЦИНА НА ДРЖАВНИОТ УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

**До:**

**- СЕНАТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот во Тетово, Факултет за медицински науки, студиска програма општа медицина, објавен на: 25.12.2021 година во дневниот весник „Коха“ и слободен печат,, и на веб-страницата на Универзитетот во Тетово, за избор на наставник во насловно звање доцент во областа Клиничка Медицина (302) во областа на Онкологија ((30220),и Друго (30225) од класификацијата на научноистражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација) и врз основа на одлука на Наставно-научниот совет бр. 22- 189/1, одобрени на 02.02.2022 се формира рецензентната комисија во состав:

1. Проф. д-р Сади Беџети - (претседател)
2. Доц.др. Симонида Црвенкова (онколог) - (член)
3. Доц.др. Ана Угриноска (нуклеарна медицина) - (член)

Рецензенската комисија по увидот во доставената документација до Ректорската управа на Државниот Универзитет во Тетово, има чест да го поднесе следниов:

## **ИЗВЕШТАЈ**

На 25.12.2021 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“ беше објавен конкурс за избор на наставник во насловно звање доцент во областа Клиничка Медицина (302) во областа на Онкологија ((30220),и Друго (30225) од класификацијата на научноистражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација) на Факултетот за Медицински науки. Предметната комисија по проверка на доставените материјали утврди дека на конкурсот се пријавил еден кандидат и тоа:

1. **Д-р.sc. Илир Исмаили**



Врз основа на доставената документација на кандидатот, рецензентската комисија ги дава следните наоди и оценки:

## I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Др.сц. Илир Исмаили е роден на 22.04.1974 година во Гостивар. Основното образование го завршил во О.У „Моша Пиаде,, Гостивар, а гимназијата во С.У „Панче Поповски,, во Гостивар. Од 1992-1998 година студирал на Медицинскиот факултет, студиска програма по општа медицина на Универзитетот во Тирана.

Во периодот 1999-2000 година е вработен во Американската организација „Лекари без граници“, како доктор и раководител на одделот за хронични и внатрешни болести.

Во периодот 2000-2004 година започнува да работи во Американскиот Црвен крст со седиште во Скопје како лекар, а од јануари 2001 година како медицински референт во Американскиот Црвен крст за здравствени проекти низ цела Југоисточна Европа.

Во 08.03.2005 година Вработен во Универзитетскиот Клинички Центар „Св. Кирил и Методиј“, на Клиниката за Радиотерапија и Онкологија во Скопје.

На 14.03.2011 година со највисок успех ја завршил специјализацијата во Универзитетскиот клинички центар „Св. Кирил и Методиј“ на Клиниката за Радиотерапија и Онкологија во Скопје, каде што се здобил со звање **Специјалист по Радиотерапија и Онкологија.**

Посетувал стручно усовршување за континуирано професионално напредување во големите светски метрополи, како што се Бостон, Харвард Универзитетот, Институтот за рак Дана-Фабер, Њујорк, Чикаго, Токио, ИАЕА Виена, Цирих, Истанбул итн.

Во 2021 година успешно ја одбрал Докторската Дисертација на Медицинскиот Факултет при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј,, Скопје со тема на докторската дисертација „Поврзаноста на полиморфизмите на гените вклучени во метаболизмот на циклофосфамид и доксорубицин со токсичните ефекти при нивната примена кај карциномот на дојката,, што истовремено претставува висок и посебен придонес во лекувањето на болестите што ги третира. Со што се стекнал со академски научен степен **Доктор на Медицински Науки.**

Во 2008 година е избран за доцент од областа Онкологија и Радиотерапстудиска програма Општа медицина на Медицинскиот Факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Скопје.

Од 2011 година наваму е ангажиран како наставник на Факултетот за Медицински науки, студиски програми: општа медицина, инфермјериа, акушерство и физиотерапија, Универзитет во Тетово.

## II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Др.сц. Иир Исмаили, покрај професионалната работа како онколог и радиотерапевт и научноистражувачката дејност, е познат и по својата работа како наставник на Факултетот за Медицински науки на Универзитетот во Тетово.

Тој е многу вреден предавач во однос на студентите. Во својство на способен, агилен, практичен и истакнат предавач и со дарба за систематизирање и поедноставување на предметната материја што ја предава, за јасно изнесување и структурирање мислења, за убедливо аргументирано тврдење. И во неговите пишувања и во предавањата се изразува неговото знаење, култура и потполната формација, целосни информации дури и за најновите податоци поврзани со предметите, со кои се занимава и кои ги предава.

Во 2008 година е избран за асистент од областа на Онкологија и Радиотерапија, студиска програма Општа медицина на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Скопје.

Од 2011 година е ангажиран како наставник на Факултетот за Медицински науки, на студиски програми: Општа медицина, Инфермијера, Акушерство и Физиотерапија, Универзитет во Тетово.

Во текот на учебните години од периодот 2011-2022 година на Факултетот за медицински науки студиски програми: Општа медицина, Медицински сестри, Акушерство и Физиотерапија, д-р. Иир Исмаили во првиот циклус на студии предавал предмети: Нуклеарна медицина, Онкологија, Солидни малигни тумори и Онкологија со палијативна терапија.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во научни, научни, наставно-стручни струки на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р. Иир Исмаили од воспитно-образовната дејност има остварено вкупно **109,47** поени.

## III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, Д-р.сц. Иир Исмаили постојано беше ангажиран во научни истражувања во областа на медицинските науки. Доказ за квалитативната истражувачка работа на кандидатот се, одбраната на супспецијализацијата, стручното усовршување и Докторската дисертација.

Кандидатот има учествувало на многу локални и меѓународни конференции, од кои има објавено многу трудови во локални и меѓународни научни списанија и билтени. Сите овие сегменти на повеќедимензионална дејност презентирани од наставно-научната и научно-научната дејност се сублимирани преку образовно-апликативното искуство во процесот на реализација на образовната дејност на кандидатот на Универзитетот во Тетово.

Истражувачката активност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, и учесник на многу медицински конференции, симпозиуми и конгреси во големи светски метрополи, како што се Бостон, Харвард Универзитетот, Институтот за рак Дана-Фабер, Чикаго, Токио, ИАЕА. Виена, Цирих, Истанбул итн. Овие активности на кандидатот се претставени подолу.

### A. Научни трудови

- 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 referred for bone scan-4 balcan congress of nuclear medicine –Ohrid 2015
- Side-Effects of intermediate dose interferon (IDI) alfa adjuvant tretamant for hight-risk melanoma-Abstaracts of the 2011 International MASCC/ISOO –Athens ,Greece June 23-25,2011
- Supportive Therapy In Malignant Lymphoma (MI) And Multiple Myeloma (MM)- Abstracts of the 2010 International MASCC/ISOO-Vancouver ,Canada June 24-26,2010
- Supportive Therapy In Multiple Myeloma-Abstracts of the 2009 International MASCC/ISOO Rome Italy 25-27,2009.

## **Б. Научни собири**

- 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,Маqedoni.
- Tetor 2010- Eurasia Hematology Congres-Antalya,Turkey.
- Септември 2009- 3 rd Seminar of Balcan School of Oncology ‘Immunotherapy and Gene Therapy in Cancer’, mbajtur ne Volos-Greqi
- Октомври 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-Април 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 Assessment of health related priorities needs and capacity of the medical centres and ambulantia in three regions-Скопје, Кумново,Тетово.

Согласно Регулативата и постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни струки и звања за соработници на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Др.sc. Илир Исмаили постигна вкупно **183 поени** од научно-истражувачка дејност.

### ПРОФЕСИОНАЛНА-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Согласно Регулативата и постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни струки и звања за соработници на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Др.sc.Илир Исмаили постигна вкупно **4 поени** од професионално апликативната дејност.

### ДЕЈНОСТИ СО ПРОШИРЕН ИНТЕРЕС

Согласно Регулативата и постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни струки и звања за соработници на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Др.sc. Илир Исмаили постигна вкупно **105 поени** од дејности со поширок интерес.

## IV. ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Д-р.sc. Илир Исмаили има вкупно **401,47 поени**, и тоа за: наставно-образовна дејност – **109,47 поени**, научно-истражувачка дејност – **183 поени**, стручно-апликативна дејност – **4 поени** и дејности од поширок интерес - **105 поени**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	109.47
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	183.00
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	4.00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	105.00
<b>Вкупно</b>	<b>401,47</b>

## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната и дејности од поширок интерес, Комисијата констатира дека кандидатот Др.sc. Илир Исмаили, согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот Универзитет во Тетово (Универзитетски гласник).

Со оглед на изнесеното, Рецензенската комисија има чест и задоволство да и предложи на Ректорската управа на Државниот Универзитет во Тетово, кандидатот **Др.sc.Илир Исмаили** да биде за избран за наставник во насловно звање доцент во областа Клиничка Медицина (302) во областа на Онкологија ((30220),и Друго (30225) од класификацијата на научноистражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација).

Тетово, 2022

### РЕЦЕНЗЕНСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Сади Бецети - (претседател)

-----

2. Доц.др. Симонида Црвенкова - (член)

-----

3. Доц.др. Ана Угриноска - (член)

-----

## П Р И Л О Г

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

Кандидат: Илир Исмаили  
(име и презиме)

Институција: Медицински Факултет – УТ, Тетово  
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Општа Медицина

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активноста:	Реализираната активност				Поени
		Поени	фонд	Нед.	Сем.	
<b>1.</b>	<b>Одржување на предавања</b> (предмети од прв циклус на студии)					<b>48.6</b>
1.1	Нуклеарна медицина	0.04	2	15	10	<b>12</b>
1.2	Онкологија	0.04	2	15	10	<b>12</b>
1.3	Онкологија и палиативна нега (дисперзирани студии)	0.04	3	15	10	<b>12</b>
1.4	Онкологија и палиативна нега	0.04	2	15	3	<b>3.6</b>
1.5	Кемотерапија на солидни тумори	0.04	3	15	5	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>Одржување на вежби</b> (предмети од прв циклус на студии)					<b>34.2</b>
3.1	Нуклеарна медицина	0.03	2	15	20	<b>9</b>
3.2	Онкологија	0.03	2	15	20	<b>9</b>
3.3	Онкологија и палиативна нега (дисперзирани студии)	0.03	2	15	20	<b>9</b>
3.4	Онкологија и палиативна нега	0.03	2	15	3	<b>2.7</b>
3.5	Кемотерапија на солидни тумори	0.03	2	15	5	<b>4.5</b>
<b>4</b>	<b>Консултации со студенти</b>	<b>8.67</b>				
4.1.	Нуклеарна медицина	$120 \times 10 \times 0.002 = 0.6$				

4.2.	Онкологија	120x10x0.002= <b>0.6</b>
4.3.	Онкологија и палиативна нега (дисперзирани студии)	120x10x0.002= <b>0.36</b>
4.4.	Онкологија и палиативна нега	95x3x0.002= <b>0.57</b>
4.5.	Кемотерапија на солидни тумори	90x5x0.002= <b>0.9</b>
<b>8.</b>	<b>Позитивно рецензирана универзитетска книга</b>	<b>10</b>
8.1.	Pir Ismaili „ <b>Tumoret e fshikës urinare,</b> „ Tetovë 2018, ISBN978-608-236-236-6, COBISS.MK-ID 108077066	10
<b>9.</b>	<b>Книга објавена и користена на универзитет во странство</b>	<b>8</b>
9.1	Pir Ismaili „ <b>Tumoret e fshikës urinare,</b> „ Tetovë 2018, ISBN978-608-236-236-6, COBISS.MK-ID 108077066	8
	Вкупно поени од наставно-воспитно-образовна активност	<b>109.47</b>

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активноста:	Поени
<b>1</b>	<b>Одбранети тези</b>	<b>8</b>
1.2	„Поврзаноста на полиморфизмите на гените вклучени во метаболизмот на циклофосфамид и доксорубицин со токсичните ефекти при нивната примена кај карциномот на дојката,„ Медицински факултет Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b>Раководител на меѓународен научен проект</b>	<b>9</b>
2.1.	International forum of teachers (IFT)	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b>	<b>72</b>
3.1.	Pir 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- <b>Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston Children’s Cancer and Blood</b>	<b>12</b>

	Disorders	
3.2.	Ilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Case report:Synchronous lung cancer detected after FDG PET/CT scan <b>Harvard University 25.May 2019</b> Poster presentation, Dana-Faber/Boston Children's Cancer and Blood Disorders	12
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 Characteristics 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 tretamant 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.	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во збирка трудови од научна средба со меѓународен одбор</b>	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- <b>Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston</b> 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 scan <b>Harvard University 25.May 2019</b> 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.	Iilir Ismaili Characteristics of Breast cancer patients refered for bone scan-4 balcan congress of nuclear medicine –Ohrid 2015	6
4.6	Iilir Ismaili, Ana Ugrinoska, Side-Effects of intermediate dose interferon (IDI) alfa adjuvant tretamant for hight-risk melanoma-Abstaracts of the 2011 International MASCC/ISOO – Athens ,Greece June 23-25,2011	6
4.	<b>Учество на научен / стручен состанок</b>	<b>38</b>
4.1.	Global Health Catalyst heald at <b>Harvard Medical School</b> -May 24 2019	2
4.2.	American Societyof Clinical Oncology <b>ASCO 4 June 2018 Chicago</b>	2
4.3.	AmericanSocietyof Clinical Oncology <b>ASCO 4 June 2017 Chicago</b>	2
4.4.	International Brest cancer conference 2015 , <b>St Gallen,Vienna Austria.</b>	2
4.5.	International Brest cancer conference 2013 , <b>St Gallen, Switzerland</b>	2
4.6.	Latest Cancer Diagnosis and Treatment (JFY 2012), <b>Tokyo, Japan.</b>	2
4.7	Regional Training Course on PET/CT and Molecular Nuclear Medicine, <b>Vien Austria</b> ,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
4.15	Shtator 2009- 3 rd Seminar of Balcan School of Oncology ‘Immunotherapy and Gene Therapy in Cancer’, mbajtur ne Volos-Grece	2
4.16	5-April 2007-Interconference Breast Cancer Meeting in Sarajevo.	2
4.17	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).	2

4.18	Workshop me temë-dhënia e insulinimit më herët bazuar në Mjeksinë e bazuar në prova.	2
4.19	Workshop for Rapid Assesment of health related prioritares needs and capacity of the medical centres and ambulanta in three regions-Shkupi,Kumanova,Tetova.	2
5.	<b>Апстракт објавен во книгата на реферати од научно-меѓународни конференции</b>	<b>8</b>
5.1.	Pllir 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- <b>Harvard University 25.May 2019 Dana-Faber/Boston Children’s Cancer and Blood Disorders</b>	<b>1</b>
5.2.	Pllir Ismaili, Ana Ugrinoska, Sasho Panov et all Case report:Synchronous lung cancer detected after FDG PET/CT scan <b>Harvard University 25.May 2019</b> Poster presentation, Dana-Faber/Boston Children’s Cancer and Blood Disorders	<b>1</b>
5.3.	Pllir 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)	<b>1</b>
5.4.	Pllir 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	<b>1</b>
5.5.	Pllir Ismaili Characteristics of Breast cancer patients refered for bone scan-4 balcan congress of nuclear medicine –Ohrid 2015	<b>1</b>
5.6.	Pllir Ismaili, Ana Ugrinoska, 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	<b>1</b>
5.7.	Pllir 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.	<b>1</b>
5.8.	Pllir Ismaili Supporative Therapy In Multiple Myeloma-Abstracts of the 2009 International MASCC/ISOO Rome Italy 25-27,2009	<b>1</b>
<b>Вкупно поени од научно-истражувачка активност</b>		<b>183</b>

## СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активност:	Поени
<b>1</b>	<b>Завршување на специјализација од областа на медицинските и здравствените науки</b>	<b>4</b>
1.1	Специјалист по онкологија и радиотерапија, 2011 година, Универзитетска Клиника, Скопје	2
1.2	Супспецијалист по онкологија и радиотерапија, 2012 Универзитетска Клиника / Токио / Јапонија	2
	<b>Вкупно поени од професионално-применета активност</b>	<b>4</b>

### ДЕЈНОСТИ СО ПРИШИРЕНА АКТИВНОСТ

Бр.	Име на активност:	поени
<b>2.</b>	<b>Претседател на организациониот или програмскиот одбор на меѓународен научен / стручен состанок</b>	<b>12</b>
2.1.	Член на MARO	2
2.2.	Sub Investigator For Multi-Centre Clinical Trial Eporinalfa In Metastatic Breas Cancer (Johnson –Johnson).	2
<b>3.</b>	<b>Водечка позиција</b>	<b>4</b>
3.1	Шеф на оделот за туморни заболувања и града	4
<b>4.</b>	<b>Член на факултетскиот комитет</b>	<b>18</b>
4.1.	Член на првостепената комисија за лекување во странство	3
4.2.	Член на второстепената комисија за лекување во странство	3
4.3.	Член на комисијата за проверка на знаењата на апликантите за вработување во Клинички центар Онкологија и Радиотерапија.	3
4.4.	Судски вештак по област Онкологија и Радиотерапија	3
4.5.	Member of the international forum of Teachers (IFT) 2015	3
4.6.	Управен одбор на Универзитетската клиника за онкологија и радиотерапија	3
<b>6.</b>	<b>Едукација</b>	<b>75</b>
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
	<b>Вкупен број на активности од широк интерес</b>	<b>105</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>109.47</b>
<b>НАУЧНОИ-СТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>183</b>
<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>4.00</b>
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>105</b>
<b>Вкупно</b>	<b>401.47</b>

Тетово, 2020

**Членови на комисијата:**

**1. Проф. Др. Сади Беџети (претседател)**

\_\_\_\_\_

**2. Доц. Др. Симонида Црвенкова (член)**

\_\_\_\_\_

**3. Доц . Др. Ана Угриноска (член)**

\_\_\_\_\_

**До:**

**ПРАВНА СЛУЖБА НА РЕКТОРАТОТ / УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

Врз основа на член 110 и 182 од Законот за високо образование, членовите 262 и 254 на Статутот на Универзитетот во Тетово и во согласност со Правилникот за критериумите и процедурата за бирање во научни-наставни звања и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, во врска со Конкурсот за избор на наставниците и соработниците во наставно-научно звање, објавена во весниците “Коха” и “Слободен печат” на датум 25.12.2021, како и на веб страната на Универзитетот [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово на седницата од 02.02.2022 донесе одлука бр. 22-189/1 за формирање на рецензентската комисија, во состав:

- 1. Проф.д-р. Јетмире Алимани Јакупи (претседател)-редовен професор во Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово**
- 2. Проф.д-р. Самедин Сали, (член)-редовен професор во Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово**
- 3. Доц.д-р. Неџибе Нухии, редовен професор во Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово**

Во конкурсот за наставник за предметите : **Детска Стоматологија, Превентивна Стоматологија и Општа Стоматологија** е пријавен еден кандидат, и тоа:

**Др. Либурн Куртиши**

Рецензентската комисија, по разгледувањето на предадениот материјал на конкурсот, го доставува следнава:

## РЕЦЕНЗИЈА

### I. Биографски податоци, професионална подготвеност и педагошка активност

Др. Либурн Куртиши е роден на 30.11.1979 во Тетово. Основно образование завршил во Основното Училиште "Лириа" во Тетово (1985-1994). Средно образование завршил во гимназијата Кирил Пејчиновиќ во Тетово, природно математичка насока (1994-1998). Кандидатот студиите ги завршил на Медицинскиот факултет-насока Стоматологија на Универзитетот во Тирана (1998-2003). Магистерски студии завршил на Стоматолошки факултет при Универзитетот "Свети Кирил и Методиј" во Скопје од областа на детска и превентивна стоматологија, на ден 13.01.2015 година со одбрана магистерскиот труд со наслов: "Компаративна студија за микропропустливоста на три вида материјали употребени како залевачи на фисури, in vitro-студија и со тоа се здобил со научно звање **Магистер на стоматолошки науки**. Има остварено просечен успех од 8.07, на прв и втор циклус на студии, со кој успех е запишан на III циклус докторски студии на Стоматолошки факултет при Универзитетот "Свети Кирил и Методиј" во Скопје. Докторските студии ги завршил на Стоматолошки факултет при Универзитетот "Свети Кирил и Методиј" во Скопје од областа на детска и превентивна стоматологија, на ден 19.05.2021 година со просечен успех 10, со одбрана на докторскиот труд под наслов: "Површинска адаптација, микропропустливост и клиничка ефикасност на различни материјали употребени како залевачи" и со тоа се здобил со научно звање **Доктор по стоматолошки науки**.

Д-р. Либурн Куртиши активно го познава англискиот јазик за што поседува меѓународен сертификат: Preliminary English Test ниво **Б1** издадена од **Cambridge English/Part of the University of Cambridge** (Март/2016), како и за познавањето на францускиот јазик со меѓународна диплома: Diplôme d'études en Langue Française (DELF) ниво **Б1** издадена од **République Française/ Ministère de l'éducation nationale** (Јуни/2009).

Д-р. Либурн Куртиши во академските години 2009/2010, 2010/2011, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 бил ангажиран како асистент и наставник за предметите од областа на стоматологија на Факултетот за Медицински науки на Универзитетот во Тетово.

## **НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Др. Либурн Куртиши бил ангажиран во практичната настава на студентите (вежби) по предметите: **Превентивна стоматологија, Детска стоматологија, Гнатологија, Болести на забите-предклиника, фиксна протетика-предклиника, Мобилна протетика-предклиника, Социјална Стоматологија** и наставник на предметот **Медицинска Етика и психологија**.

## **НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ:**

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот Либурн Куртиши, постојано се ангажирал и со научни истражувања од областа на стоматолошките науки.

Интересот научно-истражувачката дејност се верифицира преку одбранетиот магистерски труд, одбранетиот докторски труд и презентирањето на сопствени трудови на научни собири и конгреси, како и од објавените научно-стручни студии во земјава и странство.

### **Научни трудови**

1. Либурн Куртиши. "Компаративна Студија за микропропустливоста на три вида материјали употребени како залевачи на фисури (in vitro студија)" Магистерски труд, Стоматолошки факултет, уким, Скопје. Јануари 2015.

Авторот на трудот говори за фактот дека маргиналната адаптација на залевачите е исклучително важен фактор во превенирањето на денталниот кариес и дека неуспехот на маргиналната адаптација води до маргинална пропустливост и создава можност за развој на денталниот кариес под залевачот. Ретенцијата и добрата адаптација на залевачот со оклузалната површина на емајлот се од суштинско значање за нивниот успех. Авторот во студијата применил три вида различни материјали и добил сопствени резултати за нивото на микропропустливост. Сите три материјали: композитниот залевач, глас-јономерниот цемент и компомерот покажаа задоволителни својства како средства за залевање на фисури.

2. Либурн Куртиши, Мира Јанкулловска, 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, година 10 : број 1; Април 2015; стр 27-32.

Ова *in vitro* студија била спроведена за да се испита нагризувачкиот ефект на ER:YAG ласерот и неговата способност во намалување на нивото на микропропустливоста кај композитниот залевач, бидејќи во одделни студии се припишуваат негативности на конвенционалното нагризување со ортофосфорна киселина. Резултатите покажаа дека употребата на методата на ER:YAG ласерот во препарацијата на фисурите покажа извонредни резултати и може да го замени конвенционалното нагризување со сличен ефект и без негативното влијание на ортофосфорната киселина.

3. Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Соња Апостолска, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. *in vitro* евалуација на "In микропропустливоста на фисурен залевач и ресторативен материјал употребен како залевач" 7 Конгрес со меѓународно учество на Стоматолозите од Македонија; Охрид Јуни 2015. (Орална презентација).

Добиените резултати од студијата укажуваат на фактот дека композитниот фисурен залевач покажал најнизок степен на микропропустливост во споредба со компомерниот материјал применет како залевач, поради што флуорираниот композитен залевач се препорачува како материјал од избор во постапките на залавање на фисурите и јамичките на забите. Меѓутоа, земајќи ја во предвид анализата на резултатите и присуството на флуорот во реставративниот компомер, се препорачува неговата употреба како алтернативен материјал во превенцијата на денталниот кариес.

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 Конгрес, Истанбул: Април 2015.

Залепачите се дефинирани како материјали за запечатување оклузалните фисури и јамички на кариес-предиспонираните површини на забите, формирајќи микромеханички протективен слој кој



го елиминира пристапот на кариогените бактерии до нивниот извор на хранливи материи. За да се оцени и спореди микропропустливоста авторите во наведениот труд користеле два различни материјали кои се употребуваат како залевачи: композитниот Helioseal F и глас-јономерниот Fuji Triage. Резултатите покажале дека композитниот залевач покажува помал степен на микропропустливост.

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" 7 Конгрес со меѓународно учество на Стоматолозите од Македонија; Охрид - Јуни 2015 Книга на абстракти (Орална презентација).

Авторите во студијата говорат за фактот дека пенетрацијата на материјалот за залевање се смета како главен фактор кој е одговорен за неговото времетраење и дека зависи од: геометриската конфигурација на фисурите, од употребениот материјал, од особините на емајлот и клиничката техника. Материјалот кој се користел како залевач е GC Fuji Triage. Резултатите добиени во оваа студија говорат дека формата на фисурата не е сигнификантно поврзана со способноста за пенетрација на залевачот и дека глас-јономерниот цемент се препорачува за примена во постапките на залевање на фисурите заради неговата адхезивност, биокompatibilност и содржина на флуориди.

6. Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска. "Microleakage assessment of two different materials used as fissure sealants" 2<sup>nd</sup> international scientific conference of the faculty of medical sciences-Healthcare challenges of 21<sup>st</sup> century"(орална презентација)13-14.10.2017

За да се оцени и спореди микропропустливоста авторите во наведениот труд користеле два различни материјали кои се употребуваат како залевачи: смолестиот материјал и глас-јономерниот материјал. Резултатите покажале дека композитниот материјал покажува ниско ниво на маргинална пропустливост.

7. Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Елизабета Ѓеоргиевска, Ана Сотировска Ивковска, Соња Апостолска, Василка Ренцова, 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

Во ова студија се испитува ефектот на ER:YAG ласерот и неговата способност во намалување на нивото на микропропустливоста кај композитниот залевач, бидејќи во одделни студии се припишуваат негативности на конвенционалното нагрзување со ортофосфорна киселина.

ER:YAG ласерот во препарацијата на фисурите покажа извонредни резултати и може да го замени конвенционалното нагрзување со сличен ефект и без негативното влијание на ортофосфорната киселина

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

Во ова студија поголемо ниво на маргинална пенетрација на боја покажаа забите залеани со гласјономерен материјал. Нема материјал кој е можност целосно да пенетрира во длабоките и тесните фисури. Сепак, има докази дека бактериите не се можност да останат витални и дека кариозните лезии се стопираат ако залевачот е поставен врз инсипиентна лезија.

9. Куртиши Л. "Површинска адаптација, микропропустливост и клиничка ефикасност на различни материјали употребени како залевачи" Докорски труд, Стоматолошки факултет, Уким, Скопје. Мај 2021.

Авторот во оваа студија има реализирано ин витро и ин виво компаративна анализа за различни параметри на различни материјали употребени како залевачи на фисури. Клиничкиот дел е обсервиран во рок од три години обсервационен период додека во експерименталниот дел е употребен SEM- електронски микроскоп и EDS-техника за детекција на хемиски елементи во структурата на забот.

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, година 106: број 49; Декември 2021; стр 29-34

Авторите покажуваат дека двата материјали се во можност да пенетрираат низ целата должина на фисурата. Додека, во ситуациите кога пенетрацијата на залевачот не е целосна, резултатите се задоволителни. Повисокото ниво на пенетрација на залевачот до дното на фисурата покажаа забите од втората група и покрај присуството на Y-формата на фисурите. Резултатите покажуваат дека освен формата на фисурите, во способноста на пенетрација на залевачот, влијание има и вискозитетот (конзистентноста) на материјалот за залевање. Формата на фисурата има значајно влијание врз нивото на пенетрација на композитниот залевач, додека формата на фисурата нема значајно влијание врз нивото на пенетрација на гласјономерниот залевач.

### **СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ**

Кандидатот Либурн Куртиши добил специјализација од областа хирургија на Стоматолошкиот факултет, УКИМ во Скопје. Учествовал на повеќе научни конгреси, конференции, стручни работилници и курсеви. Активно ги познава англискиот (Preliminary English Test ниво Б1 издадена од Cambridge English/Part of the University of Cambridge, март/2016) и францускиот јазик (Diplôme d'études en Langue Française (DELFF) ниво Б1 издадена од République Française/Ministère de l'éducation nationale, Јуни/2009).

### **ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Д-р Либурн Куртиши е член на Стоматолошката Комора на Македонија. Земал активно учество на VII Меѓународен конгрес на нови технологии во стоматологијата, на втората меѓународна конференција на Факултетот за медицински науки - "Healthcare challenges of 21<sup>st</sup> century", на Симпозиум со меѓународно учество/работен курс-композилен моноблок и frc postec и во конференциите организирани во тек на докторските студии.

Кандидатот заедно со пријавата има предадено и дипломата на додипломските студии, дипломата на студиите од втор циклус, уверението за одбрана на докторскиот труд, уверението на оценки од додипломските студии, уверението на оценки на студиите од втор циклус,

уверението на оценки од терт циклус-докторски студии, биографија, листа на објавени трудови заедно со копии од насловната страна и страните каде е објавен трудот, оригинална копија од докторскиот труд, уверение на државјанство и извод од матичната книга на родените, меѓународен сертификат и диплома за познавање на англиски и француски јазик.

## ПРЕДЛОГ-ОДЛУКА

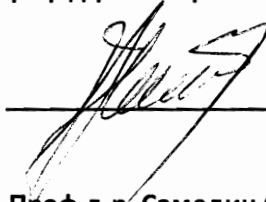
Рецензентската комисија, по разгледувањето на документацијата на кандидатот кој конкурирал, основајќи се на оценувањата преставени на ова ренцезиј , како и имајќи го предвид професионалното надградување и искуство, има чест на Ректорската Управа на УТ да и предложи: Д-р Либурн Куртиши да се избира на Насловен Доцент за предметите: **Детска стоматологија, Превентивна стоматологија и Општа стоматологија.**

Рецензентската комисија оценува дека кандидатот има научни и професионални вредности, и ги исполнува сите критериуми предвидени со Законот за високо образование, Статут на УТ, Правилникот за критериумите и процедурата за бирање во научни-наставни звања и соработнички звања, како и други нормативни акти, за да се бира на ова наставно-научно звање.

Тетово,  
08.02.2022

Членови на рецензентската комисија:

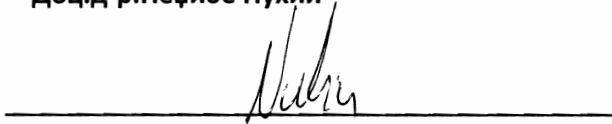
**Проф.д-р.Јетмире Алимани Јакупи (претседател)**



**Проф.д-р. Самедин Сали**



**Доц.д-р. Неџибе Нухии**



**ДОДАТОК**  
**НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат:** Либурн Куртиши

**Институција:** Факултетот за медицински науки, УТ

**Научна област:** Дентална Медицина

**НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

	Реализирани вежби	калкулација	поени
<b>1.1</b>	<b>Академска година 2009/2010 – зимски семестар</b>		
	1. Гнатологија	3x15x0,03	1,35
	2. Социална стоматологија	3x15x0,03	1,35
<b>1.2</b>	<b>Академска година 2009/2010 – летен семестар</b>		
	1. Гнатологија	3x15x0,03	1,35
	2. Социална стоматологија	3x15x0,03	1,35
<b>1.3</b>	<b>Академска година 2010/2011 – зимски семестар</b>		
	1. Гнатологија	3x15x0,03	1,35
	2. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	3. Мобилна протетика	3x15x0,03	1,35
<b>1.4</b>	<b>Академска година 2010/2011 – летен семестар</b>		
	1. Превентивна стоматологија	3x15x0,03	1,35
	2. Предклинични болести на забот	4x15x0,03	1,80
	3. Гнатологија	3x15x0,03	1,35
	4. Социјална стоматологија	3x15x0,03	1,35
<b>1.5</b>	<b>Академска година 2016/2017 – зимски семестар</b>		
	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
<b>1.6</b>	<b>Академска година 2016/2017 – летен семестар</b>		
	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35

<b>1.7</b>	<b>Академска година 2017/2018– зимски семестар</b>		
	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
<b>1.8</b>	<b>Академска година 2017/2018– летен семестар</b>		
	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2018/2019– зимски семестар</b>		
<b>1.9</b>	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2018/2019– летен семестар</b>		
<b>1.10</b>	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2019/2020– зимски семестар</b>		
<b>1.11</b>	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2019/2020– летен семестар</b>		
<b>1.12</b>	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2020/2021– зимски семестар</b>		
<b>1.13</b>	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2020/2021– летен семестар</b>		
<b>1.14</b>	1. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	<b>Академска година 2021/2022– зимски семестар</b>		
<b>1.15</b>	1. Детска стоматологија	3x15x0,03	1,35
	2. Фиксна протетика – предклиника	3x15x0,03	1,35
	3. Медицинска етика и психологија	2x15x0,04	1,20
		<b>калкулација</b>	<b>вкупно</b>
	<b>Вкупно поени од реализирани вежби</b>		<b>31,5</b>
	<b>Вкупно поени од реализиран настава</b>		<b>1,20</b>
	<b>Вкупен број на поени од наставно-образовната дејност</b>		<b>32,7</b>

## НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

број	Име на активност	поени
	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b>	
2.1	Либурн Куртиши, Мира Јанкулловска, 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" на Стоматолошката комора на Македонија: <b>VOX Dentarii, година 10 : број 1; Април 2015; стр 27-32.</b>	4
2.2	Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Елизабета Ѓеоргиевска, Ана Сотировска Ивковска, Соња Апостолска, Василка Ренцова, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. "Microleakage assessment of a resin based sealant after acid etching and Er: YAG laser treatment". <b>Serbian Dental Journal, vol 66, no 3, 2019</b>	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". <b>Македонски стоматолошки преглед. 43 (1): 19-26. 2020</b>	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". <b>VOX Dentarii, година 106: број 49; Декември 2021; стр 29-34</b>	4
	<b>Орална презентација + абстракт на научен конгрес со меѓународно учество</b>	
2.5	Либурн Куртиши, Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Соња Апостолска, Весна Амбаркова, Марија Јанкуловска. virto евакуација на "In микропропустливоста на фисурен залевач и ресторативен материјал употребен како залевач" <b>7 Конгрес со меѓународно учество на Стоматолозите од Македонија; Охрид Јуни 2015.</b>	3



<b>2.6</b>	Марија Јанкуловска, <b>Либурн Куртиши</b> , Мира Јанкуловска, Мери Павлевска, Олга Кокочева-Ивановска, Василка Ренцова. "Ефектот на оклузалната геометрија врз појавата на микропропустливоста кај гласјономерниот залевач Fuji Triage" 7 Конгрес со меѓународно учество на Стоматолозите од Македонија; Охрид Јуни 2015.	<b>3</b>
<b>2.7</b>	<b>Либурн Куртиши</b> , Мира Јанкуловска. "Microleakage assessment of two different materials used as fissure sealants" 2 <sup>nd</sup> international scientific conference of the faculty of medical sciences-Healthcare challenges of 21 <sup>st</sup> century" 13/14.10.2017 Тетово	<b>3</b>
<b>Научен труд презентирани на меѓународен конгрес</b>		
<b>2.8</b>	Лејла Хачконик, Џенифер Телак. Ментор: Мира Јанкуловска, Коментор: <b>Либурн Куртиши</b> . 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 Конгрес, Истанбул: Април 2015.	<b>1</b>
<b>Вкупно поени од научно-истражувачка дејност</b>		<b>26</b>

### СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

	<b>НАЗИВ НА АКТИВНОСТ</b>	<b>поени</b>
<b>3.1</b>	Член на СКМ	<b>1</b>
<b>3.2</b>	Раководител на ПЗУ Д-р Либурн, Тетово	<b>1</b>
<b>3.3</b>	Учество на 7 меѓународен конгрес на нови технологии во стоматологијата	<b>1</b>
<b>3.4</b>	Учество на 2 <sup>nd</sup> international scientific conference of the Faculty of medical sciences-Healthcare challenges of 21 <sup>st</sup> century	<b>1</b>
<b>Вкупно од стручно-апликативна дејност</b>		<b>4</b>

### СПОРТСКА ДЕЈНОСТ


	<b>НАЗИВ НА АКТИВНОСТ</b>	<b>поени</b>
<b>4.1</b>	Учество на државно првенство на skyrunning- <b>Titov-vrv skyrace 2021</b>	<b>5</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	32,7
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	26
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	4
СПОРТСКА ДЕЈНОСТ	5
<b>Вкупно</b>	<b>67.7</b>


Тетово,  
08.02.2022

Членови на рецензентската комисија:

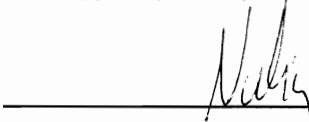
Проф.д-р. Јетмире Алимани Јакупи (претседател)



Проф.д-р. Самедин Сали



Доц.д-р. Неџибе Нухиќ





## **Рецензија**

### **за избор на вонреден Професор по предметот Хистологија и друго на Медицински Факултет во Универзитет во Тетово**

Врз основа на одлуката на Универзитетот во Тетово, донесена на ден 02.02.2022 година, заснована на член 110 и 182 на Законот за високо образование (Службен весник на РСМ бр. 82/2018 и членовите 262 и 254 од статутот на Универзитетот во Тетово и во согласност со Правилникот за посебните критериуми и процедурата за избор на предавачи со наставно-научен, наставен, наставно-стручен и соработнички наслов во Тетовскиот Универзитет како и на основ на Предлогот на Наставно научниот совет на Медицински Факултет а врзано за Конкурсот за избор на предавачи во Универзитетот во Тетово, објавено на 25.12.2021 година во дневните весници Коха и Слободен печат, како и на официјалната веб страница на Универзитетот во Тетово, се формира рецензентска комисија за избор на вонреден Професор во состав:

1. Проф. Др. Целадин Чека (председател), редовен професор на Медицински Факултет на Медицински Универзитет во Тирана, Р. Албанија.
2. Проф. Др. Насир Бехџети (член), редовен професор на Медицински Факултет на Универзитет во Тетово, РС. Македонија.
3. Проф. Др. Неџбедин Беадини (член), редовен професор на Медицински Факултет на Универзитет во Тетово, РС. Македонија.

По разгледување на приложената документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија го доставува до Наставно-научниот совет следниот:

## **ИЗВЕШТАЈ**

**Доц.др. Насер Дурмиши Др.сци.мед.**

### **Биографски податоци**

Роден на 10.10.1967 година во Тетово. Основното образование и средното медицинско училиште го завршил во Тетово. Од 1987 до 1990 година ги завршил студиите од степен VI/1 и се стекнал со наслов „Инженер на медицински лаборатории“ во Загреб; од учебната 1989/90 година се запишува на Медицински факултет во Загреб, Република Хрватска, каде што дипломирал во 1997 година со просечна оценка 8,54 и се здобил со звање Доктор на медицина.

Од 2000-2005 година работи како матичен лекар во Медицински центар во Тетово, а истовремено бил и предавач во средното медицинско училиште во Тетово.

Се вработил на Универзитетска Клиника за психијатрија во Скопје во 2005 година, а од 2006-2010 година завршил специјализација по психијатрија.

Од октомври 2007 година, поради потребите на Катедрата за психијатрија, работи како асистент на Медицинскиот факултет во Скопје, Универзитет св. Кирил и Методиј по предметот Психијатрија и други, до 07.04.2021 година.

На Медицински факултет на Државен универзитет во Тетово е активен од 2000 година каде за потребите на факултетот ја извршувал задачата асистент по предметот Хистологија и ембриологија (како и периодично предметите: клиничка биохемија, имунологија, Анатомија, патофизиологија и други...). Должностите предавач по наведените предмети ги извршувал на Фармацевтскиот факултет од 2000-2004 година.

Ангажиран е од 2012 година како предавач на Педагошки факултет во Тетово, од областа Дефектолошка рехабилитација по предметите: Невропсихологија, Медицинска основа на попреченост и Нарушувања од аутистичен спектар.

Во декември 2016 година избран за насловен Доцент.др. со наслов на Медицинскиот факултет на Универзитетот во Тетово.

Ангажиран е од 2017 година како предавач на Филозофски факултет во Тетово, од областа Психологија по предметите: Биолошка психологија и Развојна клиничка психологија (детска и адолесцентска клиничка психологија).

Ангажиран е од 2017 година како предавач и повикан на факултети надвор од РВМ.

Беше член на Сенатот на Универзитетот во Тетово од 2002-2004 година, како одговорен за гранките Медицина и Фармација.

Од 2000-2003 година ги посетува и завршува постдипломските студии по биомедицина и здравство на Медицински факултет во Загреб, Р. Хрватска, до пред одбрана на дисертационски труд. Темата на докторскиот труд е пријавена од областа Хистологија и ембриологија со наслов: „Izražaj antigena KiM1P1 u makrofazima ljudskog fetalnog sjemenika“ која по позитивната оценка на рецензентската комисија за усогласеност беше прифатена на подготовка од страна на научно-образовниот совет Медицински факултет во Загреб, Р. Хрватска.

Од 2011-2014 година ги следи и завршува последипломските студии од областа на хистологија и ембриологија на Медицинскиот универзитет во Тирана, Р. Албанија со одбрана на докторска дисертација на тема: „Морфолошки и функционални карактеристики на сперматозоидите како фактори на неплодност кај човекот“ со што се стекнува со научно звање доктор на медицински науки.

### ***Наставна дејност***

Од учебната 2000/01 година успешно и редовно ги извршувал сите должности како асистент и предавач по предметот Хистологија и ембриологија, (како и периодично по предметите: Клиничка биохемија, имунологија, анатомија, патофизиологија, психијатрија, медицинска психологија, Ментално здравје и комуникациски вештини и други) на Медицинскиот и Фармацевтскиот факултет, како и Педагошкиот факултет-гранка Дефектологија и Филозофско-психолошкиот факултет на Државниот универзитет во Тетово по невропсихологија, Нарушувања од аутистичкиот спектар, Основи на аутистичкото здравје на лицата со попреченост, Биолошка психологија, Клиничка развојна психологија (на деца и адолесценти);

Во периодот од 2000-2005 година успешно и редовно ја извршувал должноста предавач во средното медицинско училиште во Тетово;

Од учебната 2006/07 година до 07 април 2021 година успешно и редовно ги извршува сите работни задачи асистент по предметот Психијатрија со медицинска психологија и други на Универзитетската клиника за психијатрија - Скопје.

### **Стручна дејност**

- “The Third European-American School in Forensic Genetics and Mayo Clinic Course in Advanced Molecular and Cellular Medicine” –Zagreb, Croatia, 1-5.09.2003;
- Двенеделен престој во областа Болова, со поддршка на СЗО и италијанската влада во проектот „Создавање и развој на здравствена и социјална мрежа за рана интервенција кај новороденчињата и децата родени во ризик или бариера за развој“, 2004 година;
- Едукација од областа на психотерапевтските методи за детска и адолесцентна психотерапија од 160 меѓународни часови, доби сертификат од „Детска и адолесцентна психотерапија“ Универзитетот во Хамбург, декември 2006 година;
- Учествува во меѓународниот истражувачки проект PsychCNV под раководство и покровителство на Европската заедница (Исланд и Англија) во рамките на FP7 од февруари 2009 година.
- ААФ-ОМI Детска и адолесцентна психијатрија, 2013 година, Салцбург, Австрија;
- Neurofidbek, 2015 Таганрог, Руска Федерација;
- Neurofidbek i Biofidbek, 2016 Загреб, Р. Хрватска;
- Во текот на целиот период на вработување активно учествувал во стручните активности на матичната институција, во психијатриските секции, како и на бројни семинари и конгреси во земјата и странство од областа на психијатријата, цитологијата, хистологијата и ембриологијата.
- На Медицинскиот факултет на Државниот универзитет во Тетово од 2000 година, покрај редовната функција асистент по предметот Хистологија (како и периодично неколку други предмети), секогаш и континуирано ги стимулира студентите кон дополнително стручно и научно усовршување. Така е автор и коавтор, како и ментор на повеќе летни школи, ментор на низа научни и стручни публикации и конгресни презентации на студенти во земјата и странство (со резултат - две престижни државни награди од областа по хистологија и други области од медицината), има спроведено континуирани консултации со студенти.

**Посебно внимание во клиничката пракса и истражување се посветува на:**

**1. Во областа на хистологија и ембриологија:**

- Третман на неплодност во парови со методите на биомедицинско потпомогнато оплодување (IVF-ET, ICSI), во врска со што соработува од 2002 година како ембриолог/хистолог консултант со приватната поликлиника Ултрамедика, Скопје.
- Колекција на матични клетки (матични клетки) од крв од папочна врвца од 2007 година, во соработка со Vitek во RVM и CryoSave во Брисел.

**2. Во областа на невrorазвој / Психијатрија / психологија:**

- Психофизиолошки методи во клиничкиот пристап кон дијагностика и терапија, биомедицински основи на психијатриско-невролошки нарушувања со посебен пристап кон невrorазвојот, генетика, цитологија и хистологија на појавите.
- Методи на невросензорни имплантации (кохлеарен имплант) при реставрација/рехабилитација на слухот кај деца со примарни и секундарни аудитивни нарушувања, во соработка со Универзитетската клиника за ОРЛ, Скопје и Заводот за рехабилитација на слух и говор, Скопје.

Досега е автор или коавтор на 34 дела со високо меѓународно влијание од различни области на клиничката и претклиничката медицина, со 9.815 цитати и 15.113 читања (од Research Gate - <https://www.researchgate.net/profile/Naser-Durmishi> и Google scholar до 08.02.2022 година), како и голем број локални трудови и публикации од областа на Хистологија-Ембриологија и Невrorазвојна психијатрија.

Список на неколку објавени и презентирани дела:

**Научна дејност:**

**Мерено според RG ([www.researchgate.net](http://www.researchgate.net))**

**Фактор RG = 30,87; читања > 15000 и цитирања > 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)

Во текот на светската молекуларна биологија, веќе се направени генетските мапи на хаплогрупите на Y-хромозомот на поголемите етнички групи (Германци, Англичани, Паволи, Италијанци). Овој пристап опфаќа неколку од помалите етнички групи во Источна Европа (Словенија, Хрватска, Босна, Бугарија, Албанија, Косово, Македонија, Романија, Грција).

- *"Blood vessels in testicular biopsies of infertile men" 7-th Multinational Congress on Microscopy, 26-30 June 2005 Portorož, Slovenia*

Хистолошките анализи на средно тенки засеци покажаа дека е зафатен субендотелниот слој на тестисите артериоли. Во овој слој се јавува хијалинизација на крвните садови и може да се прошири на туника медиумот (слој на мазни мускули), особено во артериолите. Се дискутира за механизмот кој ги предизвикува горенаведените патолошки промени во субендотелијалниот слој на тестисите артериоли и венули, како и пролиферација на капиларите.

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

Анализирани се 100 примероци крв од пациенти на возраст од 0-14 години, од педијатриското одделение при Медицински центар - Тетово, со дг: бронхитис опструктивна и утврдена е нивната концентрација на IgE во плазмата. Користена е контролна група од 50 серуми од здрави деца. Заклучокот е дека нивото на IgE е важен параметар во следењето на честите повторувања на опструктивниот бронхитис во детството.

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

Тоа е статистички докажано кај група од 30 пациенти од детскиот диспанзер во Мед. Центар - Тетово дека анемијата поради дефицит на серумско железо е честа патологија, која со три до четири месеци третман со суплемементи на железо добро се коригира, како и други пропратни синдроми кои често следат.

- *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 through different markers..* Mediterranean Academy of Forensic Sciences, Malta; 01/2006



- Живот со аутизам - предизвици и стратегии за рачна поддршка на семејства на деца со растројство од аутистичен спектар, Силвана Филипова, Стојан Бајрактаров, Билјана К. Кокорманова, Насер Дурмиши, 2021 година.
- 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.

**Издадени книги и прирачници:**

- Биолошка психијатрија, Copy Medicine 2022, Тетово;
- Живот со аутизам - предизвици и стратегии за рачна поддршка на семејства на деца со растројство од аутистичен спектар, Софија, Богданци, 2021 година.
- Neuropsychological Assessment (електронски прирачник), 2019 година, Република Косово;
- Цитологија и цитодијагностика (електронски прирачник), 2019 година, Р. на Косово;
- Основи на Имунопатологија, (електронски прирачник), 2019 година, Р. на Косово;
- Хистологија и хистопатологија (електронски прирачник), 2019 година, Република Косово;
- Клиничка психологија на деца, 2019 година, Тетово
- ИК Нарушувања од аутистичен спектар, 2018 година, Тетово
- Ментална хигиена со психијатрија, 2018 година, Тетово
- Медицинска психологија со комуникациски вештини, 2016 година, Тетово;
- Невропсихологија - општ дел, Графичка Лума 2012, Тетово;
- Невропсихологија - Клинички дел, Графичка Лума 2012, Тетово;
- Основи на медицината за лица со попреченост, 2012 година, Тетово;
- Хистологија и ембриологија / Практикум за вежби, 2003 година, Тетово
- Клиничка биохемија и хематологија со основите на трансфузиологија, Arberia design 2003, Тетово.

Резимирано за професионалните референци на кандидатот за избор во звање, од ПРИЛОГ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
--	--------------

ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	194.83
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	97.6
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	7
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	47
<b>Вкупно</b>	<b>346.43</b>

## **ЗАКЛУЧОК**

Врз основа на доставената документација и рецензираните трудови, како и врз основа на личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја оценува наставно-научната, научно-истражувачката и стручната дејност на доц. д-р. Насер Дурмиши. Комисијата одлучува дека доц. д-р. Насер Дурмиши поседува научни и стручни квалитети и ги исполнува сите критериуми за да биде избран во звањето вонреден професор по предметот Хистологија и други.

Врз основа на наведеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Научно-наставниот совет на Медицински факултет на Државен Универзитет во Тетово, доц.др. Насер Дурмиши, доктор на медицински науки, според местата објавени со тековниот конкурс за избор на вонреден професор по предметот Хистологија и др.

## **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

1. Проф.Др. Џеладин Чека

---

2. Проф.Др. Насир Бехџети

---

3. Проф. Др. Неџбедин Беадини

---

## ПРИЛОГ

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

Кандидат: Доц. Д-р Насер Феим Дурмиши  
Институција: Медицински Факултет, Универзитет во Тетово

Научна област: Хистологија, Ембриологија и други

#### ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
<b>1.</b>	<b>Одржување на предавања</b> (предмети од прв циклус на студии)	
<b>1.1.</b>	<i>Хистологија и Ембриологија 2 часа, 2 семестри</i>	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>1.2.</b>	<i>Психијатрија (Медиц. факултет) 2 часа, 4 семестри</i>	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
<b>1.3.</b>	<i>Медицинска психологија 2 часа, 4 семестри</i>	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
<b>1.4.</b>	<i>Ментална хигиена, психијатрија и нега (виша медиц. школа) во три смера (сестри, акушери, физиотерапија) по 2 часа, 4 семестри</i>	$(2 \times 15 \times 3 \times 0.04) \times 3 = 10.8$
<b>1.5.</b>	<i>Медицинска психологија со комуникациски вештини 2 часа, 4 семестри</i>	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
<b>1.6.</b>	<i>Неуропсихологија 2 часа, 4 семестри</i>	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
<b>1.7.</b>	<i>Медицински основи на човекова инвалидност 2 часа, 4 семестри</i>	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
<b>1.8.</b>	<i>Растројства од Аутистичен спектар 2 часа, 2 семестри</i>	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>1.9.</b>	<i>Биолошка психологија 2 часа, 1 семестар</i>	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
<b>1.10.</b>	<b>Одржување на предавања</b>	$3 \times 15 \times 8 \times 0.04 = 14.4$

	(предмети од прв циклус на студии во Косово) <b>Вкупно 7предмети, по 2 часа, 3 предмети по семестар</b>	
<b>2.</b>	<b>Одржување на вежби</b> (предмети од прв циклус на студии)	
<b>2.1.</b>	<i>Хистологија и Ембриологија 3часа, четири групи, 6 семестри</i>	$(3 \times 15 \times 6) \times 4 \times 0.03 = 32.4$
<b>2.2.</b>	<i>Биолошка психологија 3часа, 1 семестар</i>	$3 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 1.35$
<b>2.3</b>	<b>Одржување на вежби</b> (предмети од прв циклус на студии во УКИМ, Скопје) <b>Вкупно 2предмети, по 3 часа по семестар</b>	$3 \times 15 \times 8 \times 0.03 = 10.8$
<b>3.</b>	<b>Одржување на предавања</b> (предмети од втор циклус на студии)	/
<b>3.1.</b>		/
<b>3.2.</b>		/
<b>4.</b>	<b>Одржување на предавања</b> (предмети од трет циклус на студии)	/
<b>4.1</b>		/
<b>5.</b>	<b>Консултации со студенти</b>	
<b>5.1.</b>	<i>Хистологија и Ембриологија 250 студенти, 8 семестри</i>	$250 \times 8 \times 0.002 = 4$
<b>5.2.</b>	<i>Психијатрија (Медиц. факултет) 150 студ. 8 семест.</i>	$150 \times 4 \times 0.002 = 1.2$
<b>5.3.</b>	<i>Медицинска психологија 2 часа, 4 семестри</i>	$250 \times 4 \times 0.002 = 2$
<b>5.4.</b>	<i>Ментална хигиена, психијатрија и нега (виша</i>	$120 \times 4 \times 0.002 = 0.9$

	<i>медиц.школа)во три смера (сестри, акушери, физиотерапија) 120 студ,4семестри</i>	<b>6</b>
<b>5.5.</b>	<i>Медицинска психологија со комуникациск .вештини 40студ,4семестри</i>	40x4x0.002= <b>0.32</b>
<b>5.6.</b>	<i>Неуропсихологија 40студ,4семестри</i>	40x4x0.002= <b>0.32</b>
<b>5.7.</b>	<i>Медицински основи на човекова инвалидност 40студ,4семестри</i>	40x4x0.002= <b>0.32</b>
	<i>Растројства од Аутистичен спектар 40студ,2семестри</i>	40x2x0.002= <b>0.16</b>
	<i>Биолошка психологија 50студ,1семестар</i>	50x1x0.002= <b>0.1</b>
<b>6.</b>	<b>Припрема на нови предмети</b>	
<b>6.1</b>	Летен семестар 1. Неуропсихологија /Општа– УТ , Спец. Едукат. и Рехабилитат. 2. Неуропсихологија /Клиничка – УТ , Спец. Едукат. и Рехабилитат 3. Аутизам и неуроразвојни растројства – УТ , Спец. Едукат. и Рехабилитат. 4. Медицински основи на дизабилитет – УТ , Спец. Едукат. и Рехабилитат. 5. Клиничка развојна психологија – УТ, Психологија 6. Медицинска психологија и комуникац. Вештини УТ, Сестрински школи;	<b>6</b>
<b>6.2</b>	Зимски семестар 1. Психијатрија и Ментална хигиена, УТ - Сестрински школи; 2. Хистологија и Патохистологија, Косово: 3. Хистолошка Дијагностика, Косово; 4. Имунопатологија, Косово; 5. Цитологија и Цитопатологија, Косово; 6. Цитолошка дијагностика, Косово.	<b>6</b>
<b>7.</b>	<b>Ментор на дипломска работа</b>	7x0.2= <b>1.4</b>
<b>8.</b>	<b>Ментор на магистерски труд</b>	/

	<b>Едукатор и коментор на здравствена едукација</b> • Едукатор и коментор на специјализанти (5 часа неделно x 15 x 0.06 x 9 год.)	5x15x0.06x9=40,5
9.	<b>Член на Комисијата за оценување и одбрана на дипломската работа</b>	5x0.2=1
10.	<b>Член на Комисијата за оценување и одбрана на магистерски труд</b>	/
11.	<b>Член на Рецензентска Комисија во наставно-научни и соработнички звања</b>	
12.	<b>Рецензент на трудови во научно списаније</b>	
13.	<b>Рецензент на универзитетски учебник</b>	
14.	<b>Визитинг професор (2 семестри)</b>	4x8=32
15.	<b>Раководител на семинар</b>	/
	<b>Вкупно</b>	<b>194.83</b>

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	<b>Ментор на магистерска тема</b>	/
2.	<b>Учесник на национален проект</b>	
2.1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проект на Универзитетската Клиника за психијатрија и медицинска психологија, - Скопје: “Rumination Focused of research project Combined intervention of attention bias modification (ABM) and cognitive behavioural therapy CBT for depression” – 2019</li> <li>Проект на Катедрата за психијатрија и медицинска психологија, Медицински факултет - Скопје: “Метаболни нарушувања при примена на втора генерација на антипсихотици и влијанието на полот и начинот на исхрана” – 2018</li> <li>Проект на Катедрата за психијатрија и медицинска психологија, Медицински факултет - Скопје: “РИСЕ” – 2021</li> </ol>	3x3=9

3.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во познати научни / стручни списанија	Поени
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.</i> Nature 511	4
3.7.	6. <i>Biological insights from 108 schizophrenia-associated genetic loci.</i> Nature 07/2014; 511(7510).	4
	7. <i>Genome-wide association analysis identifies 13 new risk loci for schizophrenia.</i> Nature Genetics 10/2013; 45(10).	4



	DOI:10.1038/ng.2742	
	8. <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
	9. <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
	10. <i>Common variant at 16p11.2 conferring risk of psychosis.</i> Molecular Psychiatry 01/2014; 19. DOI:10.1038/mp.2012.157	4
	11. <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
	12. <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.	<b>Апстракти објавени во „Книга на апстракти“ на конференци</b>	
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	1x0.9=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	1x0.9=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	1x0.9=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	1x0.9=0.9

	Medical Scientific Congress for medical students and Young doctors, Ohrid; 05/2011	
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 developoment 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.	<b>Учество на научни конференции со упатување</b>	<b>Поени</b>
5.1.	<b>Одбранета докторска теза со наслов:</b> "Морфолошки и функционални особености на сперматозоидите како фактор на човечка неплодност ", март	<b>8</b>

	2014 год.	
	<b>Координатор на меѓународен научен проект</b> 1. "Y-Chromosomal Evidence of the Cultural Diffusion of Agriculture in Southern Europe", Medicinski fakultet, Zagreb vo sorabotka so laboratorijata vo Pavia, Italija- 2002 god.	1x6 = 6
	<b>Учесник во меѓународен научен проект:</b> 1. "PsychCNV – Copy number variations conferring risk for psychotic disorders in children" vo periodot 2009-2012, pod vodstvo i pokrovitelstvo na Evropskata zaednica (zemji-voditeli: Island i Anglija) vo sklop na FP7. 2. "Y-Chromosomal Evidence of the Cultural Diffusion of Agriculture in Southern Europe", Medicinski fakultet, Zagreb vo sorabotka so laboratorijata vo Pavia, Italija- 2002 god.	2x5=10
6.	<b>Одржување на предавања со покана од универзитет од странство</b>	/
	<b>Вкупно</b>	<b>97.6</b>

## ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa:	Поени
1.	<b>Лекторирање на делови од книга</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стручен редактор на 6 (шест) поглевја од Сеопфатен учебник по психијатрија на Каплан и Садок.</li> </ul>	6x0.5=3.0
2.	<b>Клиничка или научно-апликативна студија во областа на медицинските науки и здравството</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Клиничко испитување за Крка АД Скопје 2015-2019</li> <li>Клиничко испитување за Алкалоид АД Скопје 2015-2019</li> </ul>	2x1=2
3.	<b>Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Специјалист по психијатрија, Mart.2010г.</li> </ul>	2

	Медицински Факултет - Скопје	
	<b>Вкупно</b>	<b>7</b>

#### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
<b>1.</b>	<b>Член на комисија во ниво на Универзитет</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Член во комисија за изработка на закон</b> Закон за Биомедицинско потпомогнато оплодување	<b>4</b>
<b>1.2.</b>	<b>Член во комисија за изработка на измени и дополнувања на закон – подзаконски акт</b> Закон за Биомедицинско потпомогнато оплодување - правилник	<b>2</b>

<b>3.</b>	<b>Обуки</b>	
<b>3.1.</b>	Студиски престој во странство до 3 месеци  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работилница за Методи на Биофидбек и Неурофидбек, во Таганрог, Русија, септември 2015 год.</li> <li>2. Работилница за Методи на Биофидбек и Неурофидбек, од асоцијацијата за применета Психофизиологија во Загреб, Р. Хрватска од 03-09 април 2016 год.</li> <li>3. Работилница за Психосоцијален третман на сторители на семејно насилство, Друштво за психолошку помоч, Загреб, Р. Хрватска, МТСП и СЗО Македонија, 2012 год.</li> <li>4. Kings Collega London Training in: The Kiddie Schedule for Affective Disorders &amp; Schizophrenia – Present &amp; Lifetime Version; ADI-R; Vineland Adaptiv Behaviour Scales – II; Development and Well Being Assessment; The Wechsler Abbreviate Scale of Intelegence. 9-13 Фебруари 2009 год.</li> <li>5. Медицинска Едукација организирана од Salzburg Weill Cornell Medicall College Seminar in Psychiatry, September 19-25. 2010 god.</li> </ol>	<b>5x1= 5</b>
<b>4.</b>	<b>Координатор, член на научни совети и уреднички одбор на</b>	

	<b>конференции и научни списанија</b>	
<b>4.1.</b>	Член на организационен одбор на научен/стручен собир <ul style="list-style-type: none"> <li>• III Конгрес на психијатрите на РМ со меѓународно учество, Охрид, мај 2004.</li> <li>• IV Македонски психијатриски конгрес со меѓународно учество, Охрид, мај 2009.</li> <li>• V Конгрес на психијатрите на РМ со меѓународно учество, Охрид, мај 2013.</li> </ul>	3x1=3
<b>5.</b>	<b>Раководител на Канцеларијата</b>	3
	Раководител на внатрешна организациона единица -Отсек за емоционални растројства на деца и млади, март 2010	3x11=33
	<b>Вкупно</b>	<b>47</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
ОБРАЗОВНА-ЕДУКАТИВНА ДЕЈНОСТ	<b>194.83</b>
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	<b>97.6</b>
ПРИМЕНЕТА И ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	<b>7</b>
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	<b>47</b>
<b>Вкупно</b>	<b>346.43</b>

Тетово, 14.02.2022

Рецензентска Комисија:

**1. Проф. Д-р Целадин Чека – претседател**

---

**2. Проф. Д-р Насир Бехдети – член**

---

**3. Проф. Д-р Неџбедин Беадини – член**

---

Извештај на рецензентска комисија за избор/реизбор на наставник на сите наставно-научни звања од областа на клиничката медицина (302) од областа на клиничката биохемија (30210) и клиничката фармакологија со токсикологија (30211) од класификацијата на полиња, полиња и области научно-истражувачки според Меѓународната класификација на Фраскат упатена до Научно-наставниот совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово.

## **РЕФЕРАТ**

Врз основа на конкурсот објавен на 25.12.2022 година, во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“, Научно-наставниот совет на Факултетот за медицински науки на седницата одржана на 02.02.2022 година, донесува одлука за формирање на Рецензентска комисија со бр. 22-189/1, за избор на наставник по сите наставно-научни струки од областа на клиничка медицина (302) од областа на клиничка биохемија (30210) и клиничка фармакологија со токсикологија (30211) од класификацијата на сфери, полиња и области научно-истражувачки според Меѓународната класификација на Фраскати.

- 1. Проф. Д-р. Леонард Деда, Преседател**
- 2. Проф. Д-р. Шекибе Беадини, член**
- 3. Проф. Д-р. Катерина Тошевска-Трајковска, член**

Врз основа на прегледот на поднесените документи и увидот во досегашната работа на кандидатот, како членови на Рецензентската комисија го даваме следниов

## **ИЗВЕШТАЈ**

На конкурсот објавен за избор на наставници во звањата насловени по предметите од областа на клиничката медицина (302) од областа клиничка биохемија (30210) и клиничка фармакологија со токсикологија (30211) од класификацијата на сфери, области и научни области. За меѓународна класификација на Фраскат се пријави само кандидатот во предвидениот рок:

**Др. сци. Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија.**

### **I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатот **Др. сци. Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија.** роден на 06.10.1976 во с. Градец, Гостивар. Основно Образование завршил во с. Градец општина Врпчиште. Средно образование завршил во Гимназија СОУ „Панче Поповски“ во Гостивар во учебната година 1994/1995. Во високо образование се запишува во Медицинскиот Универзитет-Фармацевтичен Факултет, Софија, Р. Бугарија, каде што дипломира во 2001 година и се стекнува со звање Магистер Фармацевт

Во 2006/2007 се запишува на специјализација по Медицинска Биохемија и на 29.06.2010 година се стекнува со звање **Специалист по Медицинска Биохемија**.

Постдипломските студии ги продолжува во Медицински Универзитет-Фармацевтичен Факултет, Пловдив, Р. Бугарија. под водство на ментори: Проф. Др. Маргарита Караиванова и Доц. Др. Георги Момеков. Докторската дисертација на тема: “Фармаколошко и биохемиско истражување на полифенолни соединенија од *Hupericum annulatum* и *Aesculus hippocastanum, L*”, ја заштитува на 17.12.2012 пред комисијата: Проф. Др. Иванка констандинова-председател, Проф. Др. Маргарита Караиванова-член, Проф. Др. Радка Аргирова-член, Проф. Др. Николај Данчев-член и Доц. Др. Огњан Петров-член, и со тоа се здоби со научно звање **Доктор на Медицински Науки од областа на Фармакологија и Токсикологија**

Кандидатот активно зборува : бугарски, англиски, македонски и хрватски

## **2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА**

### ***2.1 Наставно - образовна дејност***

После дипломирање кандидатот **Доц. др. Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија** се вработува како Магистер Фармацевт во ПЗУ аптека “Ас-фармације” во с. Градец. Од 29.09.2004 година се вработува во редовен работен однос во Клинички Центар Скопје Институт за Клиничка Биохемија каде што сеуште работи.

Во рамките на наставно - образовната дејност на УТ ФМН од 2010 година кандидатот **Доц. др. Сефедин Биљали** изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиската програма : Општа инфермиерија, Акушерија, Физиотерапија, Доктори по Дентална Медицина, Општа Медицина и Фармација.

Од ангажирањето како асистент и предавач во УТ-ФМН, каде активно работи на едукација на студентите преку изведување на предавања и практичните вежби од предметот:

- 1. Биохемија – студиска програма Фармациа**
- 2. Клиничка биохемија студиска програма Фармациа**
- 3. Биохемија студиска програма Инфермиериа, Акушериа**



#### 4. Општа биохемиа-студиска програма Биологија

#### 5. Сепаративни техники со клинички значење

### 2.2 Научно - истражувачка дејност

Кандидатот Доц,др Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија континуирано учествува со усни/орални и постер презентации на меѓународни научни и стручни конференции како автор и коавтор на научни трудови од областа на Биохемија и Фармација,од кои се објавени научни трудови.

#### За тековниот конкурс ги пријави следниве трудови за рецензија:

Трудови со оригинални научни резултати, објавени во меѓународни списанија со меѓународен уредувачки одбор:

1. 1.С.Билали 1 Н.Нухии 2, Д.Селмани 2, Сахмедин Салии 2 Јехона Целадини 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. .Сефедин Билали1, Нецибе Нухии2, Албулена Беадини2, Гордана Станковска2 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](http://www.iosrjournals.org) DOI: 10.9790/0853-2101092125 [www.iosrjournal.org](http://www.iosrjournal.org) 21 | Page
3. Нецибе Нухии1, Сефедин Биљали2, Дритон Селмани3, Абдије Билали3, Енис Реџепа4 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](http://www.iosrjournals.org) DOI: 10.9790/1959-0606092431 [www.iosrjournals.org](http://www.iosrjournals.org) 24 | Page Biomarkers in Follow-up of Post – transplanted Patients
4. Л Хетеми \*, С Телаку, А Хазири, А Велиу, М Бафќари, Џ Јусуфи, С Биљали, М Лума и Г Муцај 1, Lactose, Fructose, Intolerance – Malabsorption. Hydrogen Breath Test ACTA SCIENTIFIC MEDICAL SCIENCES Volume 3 Issue 4 April 2019
5. Food Intolerance & Autism Л.Хетеми1, А. Блита2, Ј. Хулај3, К. Тошевска4, Ј. Богданска4, С. Цековска4, Ј. Брезовска4, Ш. Власа5, С. Телаку6, Ф. Мекули7, Д. Дости8, Ј. Шатри9, В. Кукај10, В. Говори10, С. Биљали11,А. International Journal of Biotechnology and Biochemistry Hetemi L, et al. In J Biote Bioch: IJBB-106 Volume 2019
6. Л.Хетеми, А.Блита, С.Биљали, Ф.Мекули, Зинета, Ш.Добруна, Ш.Влаша, Д.Дости Zinc deficiency, and hypovitaminosis D, connection with autism spectrum disorders Biochemistry & Molecular Biology Journal ISSN: 2471-8084 Biotechnology | Aquaculture | Biochemistry 2019
7. Владимир Кочмаров, Љубомир Маринов, Екатерина Кожухарова, Надја ХристоваАвакумова, Вера Хаџимитова, Трајко Трајков, Сефедин Биљали, Нецибе Нухиу, Нико Бенбасат & Георги Момеков Момеков Exploration of collagenase, cyclooxygenases, angiogenesis and free radical processes as the putative pharmacological targets of Arum maculatum L. Biotechnology & Biotechnological Equipment ISSN: 13102818

8. Неџибе Нухии<sup>1</sup>, Султана Асани<sup>1</sup>, Сани Бајрами<sup>1</sup>, Сефедин Билали Use of antibiotics in upper and lower respiratory tract infections Acta Medica Balkanica”Vol.4/No. 78,ISSN 2545-4110.2019
9. Неџибе Нухии, Дритон Селмани, Енис Реџеџи, Сахмедин Сали, Сефедин Билали „Ефикасност помеѓу тројна и четворна терапија во искоренување на инфекцијата со хелико бактер пилори“Медикус ISSN 1409-6366 UDC 61 VOL-24(1) 2019
10. Неџибе Нухии, Арбреша Ферати<sup>1</sup>, Ѓулаи Алија<sup>2</sup>, Сефедин Билали<sup>3</sup>, Енис Реџеџи Важноста на индивидуализацијата на терапијата кај специфични пациенти. Медикус 2020, Vol. 25 (3): 441-446
11. Ирена Рамбабова Бушљетика Лада Трајческаа Сефедин Биљалиб Трајан Балкановц Петар Дејанова Гоце Спасовскиа 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

### **Стручно - апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Кандидатот **Доц.Др. Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија** е раководител и е активно вклучена во стручно - апликативната работа,како раководител во Одделение за Ензими и Изоензими во ЈЗУ Универзитетска Клиника за Клиничка Биохемија.Скопје.

Кандидатот од 2012 г. Е член на Комисијата за Лиценцирање и Релиценцирање при Фармацевтската комора на Р.Македонија, член на друштвото на Специалисти по Медицинска Биохемија.

Од октомври 2016 кандидатот е член на комисијата при Министерство за Здравство на Р.М за подготвување на прашалник за професионално испит во Фармацевтската Комора.

Кандидатот од Декември 2016 врши дополнителна работа во клиничка Болница Тетово задополнителни професионални работи од областа на Медицинска Биохемија

Учество на конгреси, конференции и симпозиуми, летни школи и работилници.

### **Други достигнувања**

Странски јазици: кандидатот активно се служи со бугарски,македонски, англиски и хрватски јазик.

Компјутерски вештини: работа со Microsoft Office (MS Word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint).

Останати компетенции: тимска работа, желба за учење, флексибилност, етичност итн.

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатот **Доц.др Сефедин Биљали**

Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно - образовната, научноистражувачката и стручно - апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучи дека Доц.Др Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија поседува научни и стручни квалитети и според Законот за Високото Образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно -научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања на ДУТ во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето Насловен Вонреден Професор во предметите за научната област по Клиничка медицина(302),Клиничка биохемија(30210) клиничка фармакологија цо токсологија(30211)

Според горе изнесеното, комисијата има чест и задоволство да му предложи на Ректорскиот совет на УТ ,Наставно - Научниот Совет на ФМН кандидатот Доц.Др Сефедин Биљали Спец. по Медицинска Биохемија да биде избрана во звањето. Насловен Вонреден Професор во предметите за научната област по Клиничка медицина(302),Клиничка биохемија(30210) клиничка фармакологија цо токсологија(30211).

#### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

- 1. Проф. д-р.Леонард Деда**
- 2. Проф. д-р. Шеќибе Беadini**
- 3. Проф. д-р. Катерина Тошеска-Трајковска**

## ОБРАЗЕЦ

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

Кандидат: Сефедин Намик Биљали

Институција: УТ - Факултет за Медицински Науки - Тетово

Научна област: Клиничка медицина, Клиничка биохемија, Клиничка фармакологија со токсикологија

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Реден број	Назив на активноста	Бодови
1.	<p>Одржување на настава (лабораториски, клинички, аудиториски или семинарски работи): <i>Доктор на медицински науки</i></p> <p>Академска година 2018/19, зимски семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија -Инфермиери (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија -Биологија(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Академска година 2018/19, летен семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија Акушериа(2+2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Биохемиа фармација(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Сепаративни техники со клиничко значење (1+0) (1x15x0.04=0.6)</p>	6.6
	<p>Академска година 2019/2020 зимски семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија Инфермиериаi (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Академска година 2019/2020, летен семестар</p>	8.4

	<p>Предавања</p> <p>Биохемија акушери (2+2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Биохемија Фармација (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Сепаративни техники со клиничко значење (1+0) (1x15x0.04=0.6)</p> <p>Клиничка биохемија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>		
	<p>Академска година 2020/21, зимски семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија Инфермиери (2+ 2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	3	
	<p>Академска година 2020/2021 летен семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија Акушери (2+2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Сепаративни техники со клиничко значење (1+0) (1x15x0.04=0.6)</p> <p>Биохемија Фармација(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p> <p>Клиничка биохемија(3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	5.4	
	<p>Академска година 2021/2022 зимски семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија инфермиерија (2+2) (2x15x0.04=1.2)</p> <p>Општа биохемија (3+3) (3x15x0.04=1.8)</p>	3	
	<b>Вкупно</b>		<b>26.4</b>
2.	<p>Консултации со студенти</p> <p><i>-студиски програми: Општа медицина, Стоматологија; Фармација, инфермиерија , акушерство и биологија</i></p>		
	<p>Академска година 2018/19, зимски семестар</p> <p>Предавања</p> <p>Биохемија инфермиерија(2+ 2) (78x0.002=0.47)</p> <p>Општа биохемија (3+3) (25x0.002=0.05)</p>	0.91	

	<p>Предавања Академска година 2018/19, летен семестар</p> <p>Биохемија акушериа(2+2) (33x0.002=0.066)  Биохемија фармација (3+3) (44x0.002=0.088)  Сепаративни техники со клиничко значење (1+0)  (90x0.002=0.18)</p>		
	<p>Академска година 2019/2020 зимски семестар</p> <p>Предавања  Биохемија инфермиериа (2+ 2) (125x0.002=0.25)  Општа биохемија(3+3) (29x0.002=0.058)</p> <p>Академска година 2019/2020, летен семестар</p> <p>Предавања  Биохемија акушериа (2+2) (33x0.002=0.198)  Биохемија Фармација (3+3) (35x0.002=0.07)  Сепаративни техники со клиничко значење (1+0)  (120x0.002=0.24)  Клиничка биохемија (3+3) (29x0.002=0.058)</p>	0,63	
	<p>Академска година 2020/21,зимски семестар</p> <p>Предавања  Биохемија инфермиериа (2+2) (129x0.002=0.258)  Општа биохемија (3+3) (24x0.002=0.192)</p>	0.83	
	<p>Академска година2020/2021 летен семестар</p> <p>Предавања  Биохемија акушериа (2+2) (30x0.002=0.06)  Сепаративни техники со клиничко значење (1+0)  (100x0.002=0.2)  Биохемија фармација(3+3) (31x0.002=0.062)  Клиничка биохемија (3+3) (28x0.002=0.056)</p>		
	<p>Академска година 2021/2022 зимски семестар</p> <p>Предавања  Биохемија инфермиериа(2+2) (128x0.002=0.256)  Општа биохемија (3+3) (28x0.002=0.056)</p>	0.31	
	<b>Вкупно</b>	<b>2.69</b>	
<b>3.</b>	<b>Подготвување нов предмет- предавања</b>	<b>5</b>	
	Биохемија студиска програма Фармациа	1.00	

	Биохемија инфермиерија, акушериа	1.00
	Општа биохемија студиска програма биологија	1.00
	Клиничка биохемија Фармациа	1.00
	Сепаративни техники со клиничко значење	1.00
<b>4.</b>	<b>Интерна скрипта од предавања</b>	<b>8</b>
	2 предмета x 4	8
<b>Вкупно</b>		<b>44.77</b>

## Научно –истражувачка дејност

Реден број	Назив на активностa	Бодови
<b>1.</b>	<b>Трудови со оригинални научни/стручни резултати објавени во референтни научно/стручни списанија</b>	<b>36</b>
1.1	1. 1.С.Билали 1 Н.Нухии 2, Д.Селмани 2, Сахмедин Салии 2 Јехона Целадини 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 <a href="http://www.ijser.org">http://www.ijser.org</a>	6.00
1.2	2. 2.Сефедин Билали1, Неџибе Нухии2, Албулена Беадини2, Гордана Станковска2 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 <a href="http://www.iosrjournals.org">www.iosrjournals.org</a> DOI: 10.9790/0853-2101092125 <a href="http://www.iosrjournal.org">www.iosrjournal.org</a> 21   Page	6.00
1.3	3. Неџибе Нухии1, Сефедин Биљали2, Дритон Селмани3, Абдије Билали3, Енис Реџепа4 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 <a href="http://www.iosr">www.iosr</a>	6.00
1.4	4. Л Хегеми *, С Телаку, А Хазири, А Велиу, М Бафќари, Џ Јусуфи, С Биљали, М	6

	Лума и Г Муцај 1, Lactose, Fructose, Intolerance – Malabsorption. Hydrogen Breath Test ACTA SCIENTIFIC MEDICAL SCIENCES Volume 3 Issue 4 April 2019	
1.5	Food Intolerance & Autism Л.Хетеми1, А. Блита2, Ј. Хулај3, К. Тошевска4, Ј. Богданска4, С. Цековска4, Ј. Брезовска4, Ш. Власа5, С. Телаку6, Ф. Мекули7, Д. Дости8, Ј. Шатри9, В. Кукај10, В. Говори10, С. Биљали11,А. International Journal of Biotechnology and Biochemistry Hetemi L, et al. In J Biote Bioch: IJBB-106 Volume 2019	6
1.6	6. Л.Хетеми, А.Блита, С.Биљали, Ф.Мекули, Зинета, Ш.Добруна, Ш.Влаша, Д.Дости Zinc deficiency, and hypovitaminosis D, connection with autism spectrum disorders Biochemistry & Molecular Biology Journal ISSN: 2471-8084 Biotechnology   Aquaculture   Biochemistry 2019	6
2.	<b>Научни трудови објавени во зборник на конференции(меѓународни, национални или научно професионални собири)</b>	<b>10.00</b>
2.1	7. Владимир Кочмаров, Љубомир Маринов, Екатерина Кожухарова, Надја ХристоваАвакумова, Вера Хаџимитова, Трајко Трајков, Сефедин Биљали, Неџибе Нухиу, Нико Бенбасат & Георги Момеков 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	8. Неџибе Нухии1, Султана Асани1, Сани Бајрами1, Сефедин Билали 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	. Неџибе Нухии, Дритон Селмани, Енис Реџеџи, Сахмедин Сали, Сефедин Билали „Ефикасност помеѓу тројна и четворна терапија во искоренување на инфекцијата со хелико бактер пилори“Медикус ISSN 1409-6366 UDC 61 VOL-24(1) 2019	2.00
2.4	10. Неџибе Нухии, Арбреша Ферати1, Гулаи Алија2, Сефедин Билали3, Енис Реџеџи Важноста на индивидуализацијата на терапијата кај специфични пациенти. Медикус 2020, Vol. 25 (3): 441-446	2.00
2.5	Ирена Рамбабова Бушљетика Лада Трајческаа Сефедин Биљалиб Трајан Балкановц Петар Дејанова Гоце Спасовскиа 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



<b>3.</b>	<b>Абстракти објавени во зборник на конференции</b>	<b>1.00</b>
3.1	С.Биљали, Н.Нухии, Д.Селмани, А.Беадини “Correlation between the diabetes mellitus type 1 with thyroid disfuncio” Balkan Journal of clinical laboratory XXIV,16,1 In this issue 24 <sup>th</sup> Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation 05 <sup>th</sup> -07 <sup>th</sup> October,2016 Tirana Albania.	1.00
3.2	<b>Учество на научни собири со предавања, усни презентации и постери</b> 1 конференца x 2.00	<b>2.00</b>
<b>4.</b>	<b>Вкупно</b>	<b>49.00</b>

**ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Реден број	Назив на активноста	Бодови
1.	Член на комисија за лиценцирање и релиценцирање при Фармацевтска Комора на Р.М, член во Македонското друштвото на специјалисти по Медицинска Биохемија.	4.00
2.	Раководител на оделот за ензими и изоензими во ЈЗУ УК за Клиничка Биохемија Скопје.	3.00
3.	Дополнителна работа во ЈЗУ Клиничка Болница Тетово	3.00
4	Член на комисијата на Министерството за Здравстви на Р.М за подготвување на прашалникот за стручен испит за Магистер Фармацевти	4
5	Член на Бугарското Фармацевтско Друштво	0.5
6	Член на друштвото на Специјалисти по Медицинска Биохемија	0.5
7	Управител во Аптека	6.00
8	Учество во комисија за стручни испити на техничко-лаборантни	2
9	Член на комисија за специјалистички испит	5
10	Директор на институт од клиничка биохемија	6
11	Раководител на оделение за имунологија и биохемија	6
12	Советник на Министерството за здравство од областа на клиничката биохемија	2
13	Член за признавање на специјализации од други земји	2
<b>Вкупно</b>		<b>44</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>РІКЕ</b>
<b>НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>44.77</b>
<b>НАУЧНО ИСТАРЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>49</b>
<b>ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>44</b>
<b>ВКУПНО</b>	<b>137.77</b>

Рецензентна комисија

1.Проф.Др.Леонард Деда

2.Проф.Др.Шеќибе Беадини

3.Проф.Др,Катерина Тошеска Трајковска



## РЕФЕРАТ

### **ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ- ОДСЕК СТОМАТОЛОГИЈА , УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

Врз основа на членовите 110 и 182 од Законот за Високо Образование (Службен весник на Република Македонија број 82/2018), членот 262 и 254 од Статутот на Тетовскиот Универзитет и во согласност со правилникот за посебните критериуми и процедурата за избор во звања наставно-научно, наставно, наставно-стручно и звање соработник во Универзитет во Тетово, а во врска со Конкурсот за избор на наставници и соработници во Универзитет во Тетово објавен на 25.12.2021 во дневните весници Коха и Слободен Печат и во службената веб страницата Универзитет во Тетово, донесе ОДЛУКА со број 22-189/1, за формирање на Рецензентска комисија во состав: Проф. д-р Љубен Гугувчевски, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, Проф. д-р Линдихана Емини, инординарен професор на Факултетот за Медицински Науки во Тетово, Проф. д-р Самедин Сали, Инординарен професор на Факултетот за Медицински Науки, во Тетово, за избор во титуларно звање Професор Инординар на Доц. Др. Шериф Шаќири.

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

### **ИЗВЕШТАЈ**

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област стоматолошка протетика, во предвидениот рок се пријави д-р Шериф Шаќири.

#### **1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатот Шериф Шаќири Д-р на стоматолошки науки е роден на 30.09.1959 во Гајре-Тетово. Средно образование завршил во гимназијата “Кирил Пејчиновиќ” Тетово во учебната 1978/79 година.

Со високо образование се стекнал на Стоматолошкиот факултет, Универзитет во Белград, каде во 1988 година дипломира и се здоби со титула Доктор на стоматологија.

Кандидатот активно се служи со англиски, француски, германски, српско-хрватски и македонски јазик.

Во учебната 2005 година се запишал на втор циклус (*магистерски*) студии на Медицинскиот Факултет, Универзитетот во Тирана. Студиите ги завршил во 2006 година, со просечен успех 9.16, и го одбрал магистерскиот труд на тема: **“Одонтометриска компаративна анализа на меѓучленовите кај метал-керамичките фиксни дентални мостови”**, при што се стекнал со научниот степен магистер на стоматолошки науки.

Студиите за докторатура ги запишал на 04.06.2010 во Медицинскиот факултет, Медицински Универзитет во Тирана. Докторската дисертација на тема: **“Проблеми на протезирањето кај пациенти со стална дентиција кај населението од Тетово и тетовско”**, го одбрал на 22.05.2013 и се стекнал со научниот степен доктор на стоматолошки науки од научната област Орто-максилофацијална патологија.

Во период 1991-2002 година работи како лекар стоматолог во ПЗУ “Еуро Денс“, и како лекар стоматолог и директор во ПЗУ “Дентал Медика“ во Тетово.

Во период 2002-2006 година работи како лекар стоматолог во Медицински Центар Тетово.

Во 2006 година го положил специјалистичкиот испит и се здобил со звањето специјалист по Стоматолошка Протетика.

Во период 2006-2010 година работи како специјалист по Стоматолошка Протетика во ЈЗУ Здравствен Дом Тетово.

Од 2010 година работи како специјалист по Стоматолошка Протетика и директор на ПЗУ “Протетика АГ“, Тетово.

Во период 2012-2013 година е ангажиран како асистент во Катедрата за Стоматолошка Протетика, Факултет на Медицински Науки, Универзитет во Тетово.

Во период 2013-2017 година е ангажиран како научен соработник на Универзитетот во Тетово.

Во 2017 година е избран за ДОЦЕНТ на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово за предметите Мобилна и Фиксна Стоматолошка Протетика, Клиничка и Предклиничка.

Во моментот е доцент при Факултетот за Медицински Науки, одсек Стоматологија во Универзитетот во Тетово.

Рецензентката комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, како и вкупните научни стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

## **2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА**

### **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот во Тетово, одсек Стоматолошки, кандидатот Д-р Шериф Шаќири изведува практична и теоретска настава (*настава, вежби, теренска настава, итн.*) на прв циклус студии на студиската програма за доктори по стоматологија и студиската програма за доктори по дентална медицина.

Ментор е на повеќе студентски теми презентирани на студентски конгреси во Републиката и на голем број стажанти кои го реализирале задолжителниот стаж.

### **Научноистражувачка дејност**

Неговиот публицистички опус опфаќа вкупно 120 професионални и научни трудови печатени во домашни и меѓународни професионални и научни списаниа со импакт фактор во.

Д-р Шериф Шаќири од **последниот избор** има објавено вкупно 38 научни труда од областа стоматолошка протетика, од кои 5 научни труда во научно списание со импакт-фактор (*фактор на влијание*), 3 труда во меѓународни научни списанија, 24 трудови во зборници од научни собири, 6 предавања на научни собири од кои 2 пленарни предавања.

За тековниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања приложува 22 труда кои се цитирани во АНЕКС 2, кој следува. За рецензија ги приложува следниве трудови:

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://ijmscr.in/index.php/ijmscr/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. Шериф Шаќири. Протетските изработки како предизвик за оралното здравје. Национална средба на 9<sup>-ти</sup> Медицински Науки 9, 19-21. 11. 2021, Tirana; книга на апстракти 92. ISBN 978-9928-4542-8-5.

Усната празнина која се наоѓа долната тратина на лицето, го претставува пошетниот дел на дигестивниот систем кај човекот и со помош на забните низови и гингвата е поделена на вестибулум орис и кавум орис проприум.

Недостаток на одредени заби, група на заби или на комплет забниот низ во една или двете вилицы го принудуваат пациентот за побара помош од лекарот стоматолог за нивната санација. Во овој случај, стоматологот протетичар е тој кој преку протетскиот третман траба да го санира пореметениот стоматогнат систем кај овие пациенти.

Протетскиот третман во процесот на оралната рехабилитација се реализира преку тоталните и парцијалните протези фиксирани за приридните заби или за имплантите, преку мобилните тотални и фиксни протези и преку комбинираните протези.

Присуството на протетските надоместоци во уста влиае врз квалитативната и квантитативната промена на денталниот плак, зголемувањето на акумулацијата на денталниот плак кај преостанатите природни заби, промените на пародонциумот кај ретенциските заби, во смисол на зголемувањето на нивната подвижност, атрофија на гингивата и промените на нивото кај припојниот епител, запаление на гингивата околу забите столбови, декубиталните лезии, лезиите на букалната лигавица и екваторот на јазикот, фонацијата, функцијата и ефектот на жвакањето, хиперплазијата на оралната лигавица и на аглите на устата, повлекувањето на гингивата, губењето на ретенција кај столбовните заби, влошување на оралната хигиена

Протетските дисциплини со нивната способност за конструкција и реконструкција, со биолошко-медицинскиот пристап и со примена на уметноста:

- ја враќаат и воспоставуваат оштетената функција на стоматогнатиот систем, ги компензираат изгубените заби, алвеоларниот гребен и останатите ткива околу,

- го воспоставуваат унитетот на забните низа,

- ја воспоставуваат фонацијата,

- ја воспоставуваат и создават естетиката,

- го воспоставуваат вертикалната димензија на оклузијата,

- ги враќаат во нормала виличните зглобови и нивните невромускуларни компоненти,

- го подобруваат квалитетот на живеење и влијаат врз начинот на понашање на пациентите во друштвото,

- Ја менуваат е перцепцијата на околината кон пациентот,

- Ја воспоставуваат естетската хармонијата на лицето.

3. Каљтрина Беќири, Шериф Шачириф, Амет Демири, Сеха Мустафаи. Фреквенција на отсатни заби кај пациенти со стална дентиција. 9<sup>-та</sup> Национална Средба на Медицинските Науки, 19-21. 11. 2021, Тирана; книга на апстракти 80. ISBN 978-9928-4542-8-5.

Целта на овој труд е да преку податоците добиени од клиничкото испитување на пациенти да се одреди зачестеноста на изгубените заби според пол, вилицы, заби и групи на заби.

За оваа студија во континуитет се иследени податоците добиени од испитуваните пациенти во специјализираната стоматолошка ординација по стоматолошка

протетика “Протетика АГ” во Тетово. Од вкупниот број на испитувани пациенти, 52.83% беа мажи а 47.17% беа жени. Пациентите беа на возраст 13 до 82 години, со средна возраст од 48.2 години.

Добивените податоци беа внесени во картичките за пациенти модифицирани според СЗО, адаптирани според природата на нашата студија. Употребена е дескриптивната статистичка метода за распоредување на податоците по процент, додека споредбата е направената со тестот фишер Студент Т и коефициентот на пробабилитет(п).

Кај мажите, изгубени заби имаме во 58% од случаите, наспроти жените со 42%, додека по вилицы во максила се изгубени заби во 52% наспроти жените со 48%. Повисок процент кај забите по групи имаме кај првите моларите со 16.84%, додека понизок процент имаме кај канините со 7.72%.

Врз основа на добивените резултати можеме да заклучиме дека изгубените заби со нивната висока процентуалност кај двете вилицы, кај двата пола и кај забните групи покажуваат за незавидната орална хигиена, за незавидното ниво на здравствената култура и за недостатокот на планпрограма за оралното здравје.

Врз основа на вредноста на т-тестот 8.01 и вредноста на коефициентот на пробабилитет  $p < 0.01$ , статистичката сигнификантност на резултатот помеѓу мажите и жените за бројот на изгубените заби според забните групи кај двете вилицы е висока, важна и неслучајна.

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. Калтрина Беќири, Сеха Мустафаи, Шериф Шаќири. Делумна беззабост според времетраење кај пациенти со стална дентиција. Трет конгрес на Факултетот за Дентална Медицина, 15-16. 11. 2019, Тирана; книга на апстракти 126. ISBN 978-9928-174-67-3.

Цел на студијата е да се вреднува зачестеноста на делумната беззабост кај пациентите со стална дентиција според: вилиците, полот и времетраењето. За оваа цел во период 2017-2018 година во специјалистичката стоматолошка клиника "Протетика АГ" во Тетово беа испитувани 1785 пациенти. Добиените податоци се внесени во картичките за пациенти употребувајќи ја модифицираната форма за вреднување на оралното здравје според СЗО, адаптирано и модифицирано со природата на нашата студија. Обработката на резултати е спроведена со дескриптивната статистичка метода, распространувањето на податоците е прикажано процентуално, а споредувањето е направен со  $\chi^2$  тестот и коефициентот на пробабилитетот ( $p$ ). Делумната беззабост кај женскиот пол е присатна со 53%, додека кај машкиот пол со 47% од случаите. Оваа патологија е присатна кај мандибула со 56%, а кај максила со 44% од случаите. Повисока делумната беззабост според времетраењето имаме кај времетраењето 11-15 години со 26.45%, додека пониска процентуалност имаме кај времетраењето 30 и повеќе години со 4.96%. Врз основа на добивените резултати од нашата студија можеме да заклучиме дека делумната беззабост со нејзината висока присатност кај двете вилици, кај двата пола ни покажува за незадоволната орална хигиена, за незадоволното ниво на здравствената култура и за недостаток на една планпрограма за оралното здравје.

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. 4<sup>th</sup> 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. Шериф Шаќири, Каљтрина Беќири. Латералните метал-керамички коронки и зачестеноста на анатоомо-морфолошките особини. Трет Конгрес на Факултетот за Дентална Медицина, 15-16. 11. 2019, Тирана; книга на апстракти 99. ISBN 978-9928-174-67-3

Бидејќи како цел оваа студија ја има анализата на анатомско-морфолошките особини на забите и нивната зачестеност кај фиксните латерални метал-керамички коронки, во нашето презентирање ќе ја прикажеме компаративната анализа на базичните принципи за конструкција на латералните фиксни метал-керамички коронки.

Еден од условите што вештачката коронка треба да го исполни, било да е соло, неколку коронки, коронки во блок или како дел од денталниот мост, е истакнувањето на морфолошките особини кај соодветниот заб, која ќе овозможува превентивно дејствие кон околните ткива, пренос на цвакопритисокот и кај преостанатите заби, како о стабилизација на денталниот лак.

За да протетската терапија биде успешна, треба да осфен способувањето и рехабилитацијата на стоматогнатиот систем, таа обавезно треба да има и протективна улога за чувањето на здравјето кај сите делови на овој систем. Затоа, при планирањето на фиксната дентална коронка, сем биолошките, естетските и хигиенските услови на оклузалната шуплина, треба за се земаат во предвид и гнатолошките принципи и анатомско-морфолошките особености на коронките како што се:

- Косина на коронката
- Оклузалната маса
- Апроксималниот контакт
- Вестибуларните и оралните површини
- Оклузалните површини
- Сепарирањето или меѓуодносот на коронките

9. Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. The damage of weared dentures. 24<sup>th</sup> 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 tipe and frequency of damage of wearer dentures and to determine the corelation 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 visite our clinic for complaying dhe 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 getting results showed that complains about teeth loss are in higher per cent (38.62%), followed by the lack of parts of dentures with 12.19%, minhwile the fracture of the sceleton 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. Шериф Шаќири, Калтрина Бељири. Анатомо-морфологијата на сталните природни заби и нејзината зачестеност кај метал-керамичките коронки. 7 Сеалбански Конгрес на Атоматологијата, 04-06.10.2019, Струга, книга на апстракти 96. ISBN 978-9989-2542-6-0.

Бидејќи како цел оваа студија ја има анализата на анатомо-морфолошките особености кај забите и нивната фреквенција кај фиксните латерални метал-керамички коронки, затоа кај нашата презентација ќе ја прикажеме споредбената анализа на базичните принципи на праењето на фиксните латерални метал-керамички котронки.

Еден од условите што вештачката коронка треба да го исполни, било да е соло, коронка во блок или како дер од денгалниот мост, е истакнувањето на морфолошките особености на соодветниот заб, која ќе му овозможуваа превентивно дејство кон околните ткива, пренесување на жвакопритисокот и кај преостанатите заби, како и стабилизација на денгалниот лак.

Да протетската терапија е успешна, треба да освен оспособувањето и рехабилитацијата на стоматогнатиот систем, таа обавезно да има одбрамбана и превентивна улога во чувањето на здравјето на сите делови од овој систем. Затоа, при планирањето и праењето на фиксната забна коронка, освен биолошките, естетските и хигиенските услови на усната шуплина, треба да се земаат во предвид гнатолошките принципи и анатомско-морфолошките особености кај коронките, како што се:

- Инклинација на коронката

- Оклузалната маса

- Апроксималниот контакт

- Оралната и вестибуларната површина

- Оклузалната површина

- Сепарирањето или меѓусебниот сооднос на коронките

Нашите резултати добивени во текот на оваа студија, во оваа презентација ќе бидат презентирани со слики, табели и графикони, додека заклучоците ќе бидат прикажани во облик на препораки.

11. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition. 24<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. 9 - 11 of May 2019. Tirana-Albania. Proccedings 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 dominates 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. 3<sup>rd</sup> 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 (Rxy).

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 bridge 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 important statistical significance and not by chance.

13. Sherif Shaqiri, Kaltrina Beqiri. Prosthetic appliances, their role and impact in oral cavity. 3<sup>rd</sup> 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 biológico-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. Каљтрина Беќири, Сеха Мустафаи, Шериф Шаќири. Фреквенција на бои според скалата на клучот VITAPAN-classical кај пациенти со фиксно протетски метал-керамички изработки. Албанско Стоматолошко Списание, волумен 16, бр. 1(56), Март 2018:25-30. ISSN: 978-608-217-075-6.

Целта на трудот е да ја прикаж зачестеноста на боите од клучот за бои VITAPAN-classical кај пациенти со фиксопротетски метал-керамички изработки. За оваа цел во текот на 2015-2016 година беа испитувани 156 пациенти со забнопротетски фиксни изработки во интер и транс канинскиот регион во едната или во двете вилици. Средната возраст на испитуваните пациенти беше 41.4 години

Преку интраоралното испитување во услови на природна светлина беше евидентирано присуството на протетските изработки како и се одреди бојата на коронките врз основа на клучот за бои VITAPAN classical.

Добивените резултати по статистичката изработка ги прикажуваме со графикони и табели, додека тие од посебна важност се презентирани со тестот Фишер Студент т-тестот и коефициентот на пробабилитет( $p$ ).

Според возрастните групи, поголема присутност на спектарот на бои имаме кај возрасната група 31- 40 години (30.77%), помала присутност имаме кај возрасните групи 51-60 и 60 и повеќе години со по 9.61%, додека кај возрасната група до 20 години, присутноста на спектарот на бои е 0%.

Кај протетските изработки доминира белиот спектар на бои со 92.30%, следен од жолтиот спектар со 7.70% од случаите.

Врз основа на добивените резултати можеме да заклучиме дека:

1. Метал-керамичките коронки според спектарот на бои, во апсолутна процентуалност му припаѓаат на белиот спектар.
2. Половите разлики што се однесуваат до нијансите од спектарот на бои му се посфетуваат на промените од антрополошките разноликости што екзистираат помеѓу машкиот и женскиот пол.
3. Иако што при одредување на бојата на протетската изработка, стоматологот треба да го има главната улога, меѓутоа нажалост според нашите резултати констатираме дека пациентот е тој кој ги диктира **“правилата на игра”** во оваа фаза на работа.
4. Врз основа на зачестеноста на спектарот на бои, може точно да се изračуна и планира снабдувањето со материали за метал-керамичките материали, да се намалува вкупната цена на потрошувачката како и да се зголеми ефикасноста на менаџирањето на работата,
5. Врз основа на Т-тестот ( $t=5.72$ ) како и врз основа на вредноста на коефициентот на пробабилитет( $p<0.01$ ), се гледа дека кај нашите резултати постои важна а не случајна статистичка сигнификантност.

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](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 disfavoured distribution of remaining 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. Шериф Шаќири, Калтрина Бељири. Протетичко менаџирање на пациенти со системски заболувања. Втор конгрес на Факултетот за Дентална Медицина, 9-10 Ноември 2018, Тирана. Книга на апстракти.

Целта на студијата е да се вреднуваат пациентите со системски заболувања, да се дадат насоки за менаџирањето на овие пациенти и овие пациенти да се третираат во протетски смисол.

За оваа студија беа иследени во континуитет податоците добивени од пациенти испитувани во специјалистичката стоматолошка клиника "Протетика АГ" во Тетово во период 2014-2017 година.

Преку анамнеза беа собрани податоците за општите заболувања како: хипертензија, кардиоваскуларните заболувања, ендокрините пореметувања, заболувањето на тироидната жлезда, пореметувањето на надбубрежните жлезди, заболувањето на белите дробови, заболувањето на црниот дроб, хематолошките заболувања, коскените заболувања Неуролошките и психиатриските заболувања, синдром на бурнинг моутх, аутоимуните болести и саливарните пореметувања.

Добивените резултати покажуваат дека кај нашите пациенти протетско третирани, водат кардиоваскуларните заболувања следени од реуматските заболувања, дијабетес меллитус, итд.

Успешното менаџирање на пациентот почнува од општата анамнеза до планот на третманот, затоа:

1. Лекарот стоматолог кој го запоставува системскиот статус во анамнеза ќе навлегува во посериозни компликации кои можат да му чинат и животот на пациентот.

2. За да се обезбеди оралната здравствена нега за пациентите со тешки системски заболувања, лекарите стоматолози треба да го имат разбрано болеста, нејзиниот



третман и нејзиното влијание врз способностите на пациентот за прифаќање и адаптирање кон негата за оралното здравје.

3. Додека се обезбеди протетска нега за пациентите со системски болести, разбирањето на болеста, нејзиниот третман и нејзиното влијание врз способностите на пациентот за одговарање кон оралната нега е обавезен.

4. Со подигање на совеста широката палета на протетскиот третман, бројот на пациенти кои бараат консултација е повишен.

17. Шериф Шаќири, Каљтрина Беќири. Протетските надоместоци и оралниот кавитет. Шести сеалбански Конгрес на стоматологијата, 12-13 Октомври 2018, Тирана. Книга на апстракти 78. ISBN 978-9928-249-33-3.

Недостатокот на одредени заби, една група на заби или комплет забниот низ во една или двете вилици го принудуваат пациентот да бара помош од стоматологот за нивната санација. Во овој случај стоматологот протетичар е тој кој преку протетскиот третман треба да го санира стоматогнатскиот систем кај овие пациенти.

Протетскиот третман во процесот на оралната рехабилитација се реализира преку парцијалните и тоталните фиксни протези фиксирани за природните заби или имплантите, преку парцијалните и тоталните мобилни протези и преку комбинирани протези.

Протетските надоместоци есфен терапевтската задача за воспоставивање на нормалните дејствија на жвакањето и голтањето имаат профилактиска улога, спречувајќи ги патолошките и патофизиолошките деструктивни токовите на стоматогнатскиот систем.

Присаството на протетските надоместоци во уста влијаат врз квантитативната и квалитативната промена на денталниот плак, врз зголемувањето на акумулацијата на денталниот плак кај преостанатите природни заби, промените на пародонциумот кај ретенциските заби, во смисол на зголемувањето мобилноста на забите, гингивалната атрофија и промената на висината на припојниот епител, запалението на гингивата околу столбниот заб, декубиталните лезии, лезиите на букалната лигавица и екваторот на јазикот, фонацијата, функцијата и ефектот на жвакањето, хиперплазијата на оралната мукоза и аглите на устата, повлекувањето на гингивата, губењето на ретенција кај столбниот заб и влошувањето на оралната хигиена.

Протетските дисциплини со нивната способност за конструкција и реконструкција, со биолошко-медицинскиот пристап и со примена на уметноста:

- го повраќаат и го воспоставуваат оштетената или изгубената функција на стоматогнатскиот систем,

- ги компенсираат изгубените заби, алвеоларниот гребен и другите околности,

- го воспоставуваат континуитетот на забните низови,

- го воспоставуваат фонацијата,

- го воспоставуваат и го создаваат естетиката,

- го воспоставуваат вертикалната димензија на оклузијата,

ги враќаат во нормално темпоромандибуларните зглобови и нивните неуромускуларни компоненти,  
го подобруваат квалитетот на животот и влијаат врз начинот на понашањето на пациентите во друштвото,  
го променуваат перцепцијата на околината кон пациентот,  
го воспоставуваат естетската хармонија на лицето.

18. Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Фреквенција на интактните забни низови кај пациентите со стална дентиција. Пета Национална Конференција на Медицински Науки. 20-22 Април 2018. Книга на апстракти 151. ISBN: 978-9928-174-46-8.

Целта на нашиот труд е да го вреднува фреквенцијата на интактен забен низ кај пациентите со стална дентиција според: пол, вилицы и возрастни групи. Студискиот материал го сочинуваат 1785 пациенти кои во текот на 2014-2016 година беа дојдени во специјалистичката ординација по протетика "Протетика АГ" во Тетово, изразувајќи ги нивните поплаки за стоматогнатскиот систем. Возраста на испитуваните беше од 13 до 82 години, со средна возраст од 48.2 години. Добиените податоци се внесени во картичките за пациенти, употребувајќи ја модифицираната форма за вреднување на оралното здравје според СЗО.

По статистичката обработка, добиените резултати се претставени со графикони и табели, додека тие од посебна важност се претставени со т-тестот и со коефициентот на пробабилноста(п).

Според нашите резултати, процентот на пациенти мажи со интактни забни низови е 52.12%, додека пациентите жени се во процент од 47.88%.

Што се однесува до вилиците, во максилна интактните забни низови се застапени со 57.12%, наспроти мандибулата со 42.88%.

Кај возрастните групи, повисок процент на интактни забни низови имаме кај групата до 19 години со 34.09%, додека понизок процент имаме кај возрастната група 60-69 години и кај групата 70 и појќе години со 0%.

Од вкупните пациенти 20.17% имаа најмалку еден интактен забен низ.

Кај испитуваните вилицы, со еден интактен забен низ, 57.12% му припаѓаат на максилна и 42.88% на мандибулата.

Од испитаните пациенти, со еден интактен забен низ, 54.44% се мажи а 45.56% се жени.

Од вкупниот број(660) интактни забни низови, повисока процентуалност имаме кај возрастната група до 19 години со 34.09%, додека по ниска процентуалност имаме кај возрастната група 61-60 и 70 и појќе години со 0%.

19. Калтрина Беќири, Шериф Шаќири. Распространување на меѓучленовите од латералните метал-керамички мостови. Пети сеалбански конгрес на стоматологија, 27-29 Октомври 2017, Приштина, Косово. Книга на апстракти 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. Шериф Шаќири, Каљтрина Беќири. Професионална структура на пациентите протетско третирани. Пети сеалбански конгрес на стоматологија, 27-29 Октомври 2017, Приштина, Косово. Книга на апстракти 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  $\chi^2$ -testit, coeficient of probability (p) and coeficient of correlation.

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

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

1. By profession for "**men**" (artisans, merchants, farmers), those in 100% of cases belong to males,
2. By profession for "**women**" (houswifes), 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. 2<sup>nd</sup> 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 (Rxy).

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 results 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 statistical 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 prosthetically 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 arthrytis, 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 knowledges about taking therapy from patients with risk diseases are important 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.

### **Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Д-р Шериф Шаќири активно е вклучен во работата на семинари, обуки, едукативни курсеви и курсеви за стручни и секциски состаноци.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес.

Д-р Шериф Шаќири е член на претседателството на Стоматолошко Друштво на Албанците.

Член на Собранието на Стоматолошкото Друштво на Албанците.

Член на научниот одбор на Втората Меѓународна Научна Конференција, Факултет на Медицински Науки, Тетово-Македонија.

Член на редакцискиот одбор на Меѓународното Списание за Медицински Науки за Клиничка Студија и Рецензија(IJMSCR).

Заменик на Главен и одговорен уредник на VOX-DENTARI- Информатор на Стоматолошката Комора на РМ.

Член на комисија за полагање стручен испит за стекнување на лиценца при СКМ.

Акредитиран едукатор од СКМ за спроведување на постдипломскиот стаж на дипломираните стоматолози.

Член на Организационен Одбор на третата Научна Меѓународна Конференција при Факултет за Медицински Науки, Охрид-Македонија.

Член на Организационен Одбор на четвртата Научна Меѓународна Конференција при Факултет за Медицински Науки, Тетово-Македонија.

Член на Научен Одбор на седмиот Меѓународен Сеалбански Конгрес на Стоматологија, Струга-Македонија.

Член на Редакциски Одбор на Меѓународното Списание на Фармацевтски Науки за клинички испитувања(IJPSCR- BRNSS).

Член на Редакцискиот Одбор на списанието за Медицинско здравје и економија.

Член на Рецензискиот Одбор на Списанието за Медицинско Здравје и економија.

Член на Рецензискиот Одбор на Иберо Америчко списание за Медицина.

## ОБРАЗЕЦ 1

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

**Кандидат: ШЕРИФ ИСМЕН ШАЌИРИ**

(име, татково име и презиме)

**Институција: Факултет за Медицински Науки, отсек Стоматологија,  
Универзитет во Тетово.**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: Стоматолошка протетика**

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР/НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9.16	Да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: <b>Стоматолошка протетика, медицински науки и здравство, подрачје стоматологија.</b>	Да
3	Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование  1. Назив на научното списание: International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review, ISSN Online: 2581-8945. 2. Назив на електронската база на списанија: 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. Наслов на трудот: Patients with permanent dentition treated with one partial prosthetic appliance. 4. Година на објава: 2021	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: International Journal of Medical Science in Clinical Research and Review. ISSN Online: 2581-8945.</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: : 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.</li> <li>3. Наслов на трудот. Patients with permanent dentition treated with one partial prosthetic appliance.</li> <li>4. Година на објава:2020</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: International Journal of Recent Scientific Research.</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: 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</li> <li>3. Наслов на трудот: Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition.</li> <li>4. Година на објава: 2019</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: International Journal of Recent Scientific Research.</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: 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</li> </ol>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>journals and newsletters, Science central, Google scholar, Get cited, Scirus. Impact Factor 7.383</p> <p>3. Наслов на трудот: Patients' Acception or Refusing of Recommended Prosthetic Treatment.</p> <p>4. Година на објава: 2018</p> <p>1. Назив на научното списание: International Journal of Recent Scientific Research.</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: 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</p> <p>3. Наслов на трудот: Patients With Systemic Risk Diseases Treated With Prosthetic Appliances.</p> <p>4. Година на објава: 2017</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание International Journal of Recent Scientific Research(IJRSR)</p> <p>1. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 31 САД(4), Турска(3), Египет(2), Египет(5), Индиа(4), Холандиа(1), Филипини(1), Шветска(1), Малезиа(4), Италиа(1), Бугарска(1), Ирска(1), Венецуела(1), Словачка(1), Португал(1), Иран(1), Канада(1), Франција(1), Немачка(1), Етиопиа(1)</p> <p>2. Назив на трудот : Patients with Systemic Risk Diseases Treated with Prosthetic Appliances</p> <p>3. Година на објава: 2017</p>	Да
3.3	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	Да



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</li> <li>2. Назив на меѓународниот собир: Девети национални средби на Медицински Науки, 19-21 Ноември 2021 Тирана, Албаниа</li> <li>3. Имиња на земјите: САД, Италиа, Грчка, Албаниа, Косово, Македониа, Турска</li> <li>4. Наслов на трудот: Протетските надоместоци како предизвик на оралното здравје</li> <li>5. Година на објава: 2021</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</li> <li>2. Назив на меѓународниот собир: Трет конгрес на факултетот за дентална медицина, 15-16. 11. 2019, Тирана, Албаниа</li> <li>3. Имиња на земјите: Македонија, Албаниа, Косово, Италиа, Хрватска, Србија, Турција, Словениа</li> <li>4. Наслов на трудот: Анатомо-морфологија на природните стални заби и нејзина фреквенција кај метал-керамичките коронки</li> <li>5. Година на објава: јуни,2019</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на зборникот: Proceedings of BaSS</li> <li>2. Назив на меѓународниот собир: 24<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. 9 - 11 of May 2019. Tirana-Albania.</li> <li>3. Имиња на земјите: Сите држави од Европа</li> <li>4. Наслов на трудот: Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition</li> <li>5. Година на објава: Ноембар 2019</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</li> <li>2. Назив на меѓународниот собир: Пета национална Конференција на Медицински Науки 20-22 Април 2018, Тирана, Албаниа</li> <li>3. Имиња на земјите: Македониа, Албаниа, Косово, Хрватска, Словениа, Србија, Турска, Италиа, Грчка</li> <li>4. Наслов на трудот: Фреквенција на интактните забни низови кај пациенти со стална дентиција</li> <li>5. Година на објава 2018</li> </ol>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</li> <li>2. Назив на меѓународниот собир: Пети сеалбански конгрес на стоматологијата 27-29 Октомври 2017, Приштина, Косово</li> <li>3. Имиња на земјите: Македонија, Косово, Алабанија, Хрватска, Италија, Србија, Турција,</li> <li>4. Наслов на трудот: Професионална структура на нашите пациенти третирани на протетички начин</li> <li>5. Година на објава: 2017</li> </ol>	
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Странски јазик: англиски</li> <li>2. Назив на документот: Уверение</li> <li>3. Издавач на документот: Народен Универзитет- Тетово</li> <li>4. Датум на издавање на документот: 09.10.2002</li> </ol>	Да
	Претходен избор во научно звање – доцент, Јануари 2017	
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Љубен Гугувчевски, претседател
2. Проф. д-р Линдихана емини, член
3. Проф. д-р Самедин Сали, член

## ОБРАЗЕЦ 2

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

**Кандидат:** Шериф (Исмен) Шаќири  
**Институција:** Факултет за Медицински Науки,  
 одсек Стоматологија, Универзитет во Тетово  
**Научна област:** Стоматолошка протетика

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. Број	Назив на активноста:	Поени
-	<p><b>Одржување на предавања прв циклус на студии</b>                      Прв циклус студии: 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 зимски семестар                      Предмети: Претклиничка мобилна протетика(тотална протеза)(2+3), Фиксна протетика I(претклиника) (1+3), Мобилна клиничка протетика(тотална протеза) (2+5)                      ( Фонд на часови неделно X 15 недели X 0,04)</p>	<b>14.4</b>
	<p>Прв циклус студии: 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 летен семестар                      Предмети: Претклиничка мобилна протетика(парциална протеза) (2+3), Фиксна протетика II(претклиника) (1+3), Мобилна клиничка протетика(парциална протеза) (2+5)                      ( Фонд на часови неделно X 15 недели X 0,04)</p>	<b>14.4</b>
	<p><b>Одржување на вежби прв циклус на студии</b>                      Учебна 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 зимски семестар                      Мобилна клиничка протетика(тотална протеза) (2+5) две групи                      (Фонд на часови неделно X 15 X 0,03) X две групи</p>	<b>22.5</b>
	<p>Учебна 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 летен семестар                      Мобилна клиничка протетика(парциална протеза) (2+5) две групи                      (Фонд на часови неделно X 15 X 0,03) X две групи</p>	<b>22.5</b>
	<p><b>Консултации со студенти</b></p>	
	<p>Доктори по дентална медицина                      Претклиничка мобилна протетика(тотална протеза),                      Претклиничка мобилна протетика(парциална протеза), Фиксна протетика I(претклиника), Фиксна протетика II(претклиника),                      Мобилна клиничка протетика(тотална протеза), Мобилна клиничка протетика(тотална протеза)                      Академска година 2016/2017,2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.                      (100 студенти по семестар X предмети X поени)</p>	<b>12.0</b>

	<b>Консултации со студенти во рамки на здравствена клиничка пракса</b>	
	Стажанти од 2016 до 2022 - вкупно 50 стажанти x 0.2	10
	<b>Подготовка на нов предмет</b>	
	Зимски семестар-предавање(3)	3
	Зимски семестар -вежби	1,5
	Летен семестар –предавање(3)	3
	Летен семестар –вежби	1.5
	Подготовка на елаборат за (ре)акредитација на студиската програма: Дентална Медицина , прв циклус на студии, 2020-2021	1
	Елаборат за акредитација на студиската програма: Професионални Замни Техничари, прв циклус на студии, 2020-2021	1
	Автор на Универзитески Учебник Базична Гнатологија	8
	Автор на Универзитески Учебник Стоматолошка Мобилна Клиничка Протетика-тотални протези	8
	Автор на Универзитески Учебник Стоматолошка Мобилна Клиничка Протетика-парциални протези	8
	Автор на Универзитески Учебник Стоматолошка Мобилна Клиничка Протетика-парциални протези (второ проширено издание)	8
	Автор на скрипта од предавања по Претклиничка Мобилна Протетика(тотални протези)	4
	Автор на скрипта од предавања по Претклиничка Мобилна Протетика(парциални протези)	4
	Автор на скрипта од предавања по Фиксна Протетика I (претклиника)	4
	Автор на скрипта од предавања по Фиксна Протетика II (претклиника)	4
	<b>ВКУПНО ОД НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>154.8</b>

#### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</b>	
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:	<b>3.6</b>

	<a href="http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2017.0804.0134">http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2017.0804.0134</a> . ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383	
	<b>Труд со оригинални научни резултати со импакт-фактор, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование<sup>9</sup></b>	
1	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: <a href="http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2018.0910.2859">http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.2018.0910.2859</a> . ISSN: 0976-3031; Impact Factor 7.383	<b>3.58</b>
2	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	<b>3.58</b>
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	<b>3.39</b>
4	Dr. Sherif. SHAOIRI 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 <a href="http://ijmscrr.in/index.php/ijmscrr/article/view/150">http://ijmscrr.in/index.php/ijmscrr/article/view/150</a>	3.39
	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови<sup>9</sup></b>	
1	Калтрина Беќири, Сеха Мустафаи, Шериф Шаќири. Фреквенција на бои според клучот за бои VITAPAN-classical кај пациенти со фиксни метал-керамички протетски изработки. Албанско Стоматолошко Списание, вол. 16, бр. 1(56), Март 2018:25-30. ISSN: 978-608-217-075-6	<b>1.8</b>
2	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Зачестеноста на системските заболувања кај третираните пациенти со протетски изработки. Албанско Стоматолошко Списание, вол. 15, бр 1и2 (56,57) Март 2021, Ноември 2027. ISSN (print) 2308-5290	<b>1.8</b>

3	Шериф И. Шаќири, Калтрина Ш. Беќири. Споредбена анализа на меѓучленовите кај латералните метал-керамички забни мостови. Acta Medica Balkanica. (вол 1/ бр 2), стр. 108-119. ISSN (print) 2545-4110	<b>1.8</b>
	<b>Учество на научен стручен собир ( орална , постер презентација) со апстракт објавен во зборник на конференција – меѓународна</b>	
1	Шериф Шачири, Калтрина Беќири. Partial edentulism in dental arches by patients with permanent dentition. 24 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. 9 - 11 of May 2019. Tirana-Albania. Proceedings of BaSS 2019	<b>3</b>
2	Калтрина Беќири, Шериф Шаќири, Амет Демири, Сеха Мустафаи. Фреквенција на изгубените заби кај пациенти со стална дентиција. Девети Национални Средби на Медицинските Науки, 19-21. 11. 2021, Тирана; книга на апстракти 80. ISBN 978-9928-4542-8-5	<b>2</b>
3	Калтрина Беќири, Сеха Мустафаи, Шериф Шаќири. Делумна безабост според времетраењето кај пациенти со стална дентиција. Трет Конгрес на Факултетот за Дентална Медицина, 15-16. 11. 2019, Тирана; книга на апстракти 126. ISBN 978-9928-174-67-3	<b>3</b>
4	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Латералните метал-керамички коронки и фреквенцијата на анатомско-морфолошките особености. Трет Конгрес на Факултет за Дентална Медицина, 15-16. 11. 2019, Тирана; Книга на апстракти 99. ISBN 978-9928-174-67-3.	<b>3</b>
5	Шериф Шаќири. Протетските надоместоци како предизвик за оралното здравје. Национални средби на Медицински Науки 9, 19-21. 11. 2021, Тирана; книга на апстракти 92. ISBN 978-9928-4542-8-5	<b>3</b>
6	Калтрина Беќири, Шериф Шаќири. The frequency of crowns and pontic elements in trans canine region. 2 <sup>nd</sup> International scientific conference of the Faculty of Medical Sciences, 13-14 October 2017, Tetova. Abstract book 138. ISBN 978-608-217-062-6	<b>3</b>
7	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Професионалната структура на наши пациентит протетски згрижени. Пети сеалбански Конгрес на Стоматологија, 27-29 Октомври 2017. Книга на апстракти 39	<b>3</b>
8	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Фреквенција на интактни забни низи кај пациенти со стална дентиција. Пета Национална Конференција на Медицинските Науки 20-22 Април 2018. Книга на апстракти 151. ISBN: 978-9928-174-46-8	<b>3</b>
9	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Протетските надоместоци и усната празнина. Шести Сеалбански на Стоматологијата 12-13 Октомври 2018, Тирана. Книга на апстракти 78. ISBN 978-9928-249-33-3	<b>3</b>

10	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Prosthetic appliances, their role and impact in oral cavity. 3 <sup>rd</sup> international scientific conference of the Faculty of Medical Sciences. 08-09 November, 2018, Ohrid; abstract book 142. ISBN: 978-608-217-075-6	<b>3</b>
11	Калтрина Беќири, Шериф Шаќири. Elements of metal-ceramic lateral dental bridges and correlation between them. 3 <sup>rd</sup> International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, 08-10 October 2018, Ohrid. Abstract book 125. ISBN 978-608-217-062-6	<b>3</b>
12	Kaltrina Beqiri, Sherif Shaqiri. The damage of weared dentures. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, 09-11 May 2019, Tirana, Albania. Abstract Precidings	<b>3</b>
13	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Латералните метал-керамички мостови и фреквенцијата на анатомско-морфолошките особености. Трет Конгрес на Факултетот за Дентална Медицина, 15-16. 11. 2019, Тирана; Книга на апстракти 99. ISBN 978-9928-174-67-3	<b>3</b>
14	Калтрина Беќири, Сеха Мустафаи, Шериф Шаќири. Делумната безабост според времетраењето кај пациенти со стална дентиција. Трет Конгрес на Факултетот за Медицински Науки, 15-16. 11. 2019, Тирана 126. ISBN 978-9928-174-67-3	<b>3</b>
	<b>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</b>	
1	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Анатоомо-морфологија на сталните природни заби и нејзината фреквенција кај метал-керамичките коронки. Седми Сеалбански Лонгрес на Стоматологијата и Европското Здружение на Максилофацијалните хирурзи, 04-06.10.2019, Струга. Книга на апстракти 96. ISBN 978-9989-2542-6-0	<b>5</b>
2	Шериф Шаќири, Калтрина Беќири. Улогата, важноста и влианието на протетските изработки врз усната шуплина. Прв Конгрес на Факултетот за Дентална Медицина, 3-4 Ноември 2017, Тирана. Книга на апстракти 83. ISBN 978-9928-174-40-6	<b>5</b>
	<b>ВКУПНО ОД НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>74.94</b>

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активноста	Поени
<b>Дејности од поширок интерес</b>		
1	Заменик главен уредник на Списанието VOX-DENTARI – информатор на Стоматолошката Комора на Македонија	3
2	Член на Собрание на Стоматолошкото Друштво на Албаниците во РСМ од 2017 година	1
3	Член на Претседателството на Стоматолошкото Друштво на Албаниците во РСМ од 2017 година	1

4	Член на редакцискиот одбор на Меѓународното Списание на Медицински Науки за истражување и Клиничка Рецензија(IJMSCR) од 2018 година	2
5	Член на Испитна Комисија при Стоматолошката Комора на РСМ.	2
6	Член на Организациониот Одбор на третата Меѓународна Научна Конференција на Факултетот за Медицински Науки, 08 - 10 Ноември 2018, Охрид - Македонија	1
7	Член на Организациониот Одбор на четвртата Меѓународна Научна Конференција на Факултетот за Медицински Науки, 15 – 17 Мај 2019, Тетово - Македонија	1
8	Член на Научниот Одбор на седмиот Сеалбански Меѓународен на Стоматологијата, 04 – 06 Октомври 2019, Струга - Македонија	1
9	Член на Редакцискиот Одбор на Меѓународното Списание на Фармацевски Науки за клиничко иследување(IJPSCR BRNSS)	2
10	Член на Редакцискиот Одбор на списанието за Медицинско Здравје и Економија	2
11	Член на Рецензентскиот Одбор на списанието за Медицинско Здравје и Економија	3
12	Член на Рецензентскиот Одбор на Иberoамериканското Списание за Медицина	3
	<b>ВКУПНО ОД СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>24,0</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>154.0</b>
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>73.94</b>
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>24.0</b>
<b>Вкупно</b>	<b>252.94</b>

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Љувен Гугувчевски, претседател
2. Проф. д-р Линдихана емини, член
3. Проф. д-р Самедин Сали, член



## **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатката доц. Доц. д-р Линдихана Емини, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на Доц. д-р Шериф Шаќири.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека Доц. д-р Шериф Шаќири поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанти на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето вонреден професор во научната област Стоматолошка Протетика.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово Доц. д-р Шериф Шаќири да биде избран во звањето вонреден професор во научната област Стоматолошка Протетика.

## **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

1. Проф. д-р Љуven Гугувчевски, претседател
2. Проф. д-р Линдихана Емини, член
3. Проф. д-р Самедин Сали, член

**РЕФЕРАТ**

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ЗА НАСЛОВЕН  
ДОЦЕНТ ПО НАСТАВНА-НАУЧНА ОБЛАСТ АНАТОМИЈА И ДРУГИ-  
ОФТАЛМОЛОГИЈА (30100, 30118 ОД КЛАСИФИКАЦИЈА НА СФЕРИ,  
ПОЛИЊА И НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКИ ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА  
КЛАСИФИКАЦИЈА НА ФРАСКАТ), ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ  
НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО,  
ТЕТОВО**

Согласно член 110 и 182 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018“), член 262 и 254 од Статутот на Универзитетот во Тетово и согласно Правилникот за посебни критериуми и постапката за избор во наставно - научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово и потребата од ангажирање лица на насловни звања како и врз основа на предлогот на Наставно-Научниот Совет на Факултетот за Медицински Науки, при Универзитетот во Тетово во врска со Конкурсот за избор на наставници во насловни звања во единиците на Универзитетот во Тетово објавен во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат” објавен на 25.12.2021, како и на вебстраната на Универзитетот [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), и врз основа на Одлуката на Наставно-Научниот Совет бр. 22-189/1 донесена на 02.02.2022 година, е формирана Рецензентска Комисија за избор на наставник во наставно-научно звање Насловен Доцент во наставно-научната област (дисциплина) Анатомија (30100), и други (30118)- Офталмологија, во состав:

1. Проф. Д-р Сади Беџети, претседател на комисија, Факултет за Медицински Науки, Универзитет во Тетово
2. Проф. Д-р Неџедин Каремани, член, Факултет за Медицински Науки, Универзитет во Тетово
3. Проф. Асс. Д-р Јетон Шатри, член, Факултет за Медицина, Универзитет на Приштина

Во предвидениот рок за конкурсот за избор на наставник во звање насловен доцент од областа Анатомија, друго-Офталмологија (30100, 30118

според Меѓународната класификација на Фраскат) се пријавил само кандидатот: **Д-р сци. Валвита Речи**, специјалист офталмолог.

По прегледувањето на доставената документација, рецензентската комисија ја има честа пред Наставно-научниот Совет на Факултетот за Медицински Науки во Универзитет во Тетово, да го поднесува следниов:

## ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставници во насловни звања – Доцент од областа Анатомија (30100), и други (30118) - Офталмологија, во единиците на Универзитетот во Тетово, во предвидениот рок се пријави Д-р сци. Валвита Речи, специјалист-офталмолог.

Кандидатот Д-р сци. Валвита Речи, ја достави комплетната документација предвидена во конкурсот.

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот Д-р сци. Валвита Речи е родена на 10.07.1982, во Струга. Основно образование заврши во основното училиште “Зини Хани” село Велешта, Струга, а средно образование има завршено во средното училиште “Нико Нестор” во Струга (1997-2001 год).

На Медицинскиот Факултет во Универзитет на Приштина, Косово, се запишува во академската 2001/2002 година, насока Општа Медицина, а дипломира на 29 мај 2008 година, и се здобива со универзитетската квалификација со звање **Доктор на Медицина**, со просечен успех **9,55**, со 360 ЕКТС бодови. Поради високиот успех што го покажа за време на студиите по општа медицина и како студент со највисока просечна оценка на Медицинскиот Факултет во Приштина на 13 февруари 2007 година ја доби наградата **"Истакнат студент"** на Универзитетот во Приштина.

**Специјализација по офталмологија** пријавува на 01 септември 2014 година на Универзитетската Клиника за очни болести во Скопје, а на 4 октомври 2019 година се стекнува со звање специјалист офталмолог.

**Студиите од трет циклус** ги пријавува на 25 септември 2012 година на Факултет за Медицина во Универзитетот за Медицина, Тирана, Република Албанија и успешно ги завршува на 28 септември 2020 со просечен успех 9,74 (60 ЕКТС кредити). Докторската дисертацијата на тема:

“Микроморфолошките карактеристики на перфорантните гранки на *lenticulostriatae* од средна мозочна артерија (a. cerebri media) во васкуларизација на мозочните јадра “ успешно ја одбранува на 28 септември 2020 година во Тирана, Р. Албанија, со максимални бодови, пред Комисија во

состав: Проф.Д-р Целадин Чека, Проф.Д-р Ариел Чомо, Проф. Д-р Ефросина Кајо, Проф.Д-р Николаќ Лека и Проф.Д-р Гентиан Вушка, со што се стекнува со научно звање “Доктор на Медицински Науки“ од научната област Анатомија. Од учебната 2010/2011 година е ангажирана како соработник (асистент) на Универзитетот во Тетово.

Од 2009 до 2014 година работи како лекар по општа медицина на педијатриското одделение во Општата болница во Струга се до септември 2014 година кога започнува со специјализација по офталмологија на Универзитетската клиника за очни болести во Скопје.

На 2 октомври 2018 година се вработува на Универзитетска Клиника за очни болести во Скопје, со редовен работен однос, каде моментално ја продолжува својата работа како специјалист по офталмологија.

Кандидатот добро владее со англиски, германски и македонски јазик и има одлично познавање на Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, Outlook; Windows.

Моментално е ангажирана како соработник на Универзитетот во Тетово и работи како офталмолог на ИЈЗ Универзитетската клиника за очни болести во Скопје.

Рецензентската комисија ги имаше предвид севкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

## **2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ**

### **2.1 Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот во Тетово, од 2010 година, кандидатот Д-р сци. Валвита Речи, офталмолог, изведува вежби и настава на прв циклус студии на студиската програма по Општа Медицина, Стоматологија, Фармација, на Факултетот за Медицински Науки, студиска програма по Психологија на Филозофскиот Факултет и студиска програма Физичка култура и здравство на Факултет за Физичка Култура.

Настава (вежби) по следните предмети:

Анатомија III, 4+3, 12 семестри, Општа медицина
Физиологија, 2+2, 10 семестри, Фармација
Физиологија II, 3+2, 1 семестар, Стоматологија
Физиологија II, 2+1, 1 семестар, Психологија
Офталмологија, 2+2, 1 семестар, Општа Медицина

Настава (под менторство) (прв циклус на студии) по следните предмети:

Физиологија II, 2+1, 1 семестар, Психологија
Физиологија на спорт, 2+2, 1 семестар, Физичка култура и здравство
Анатомија на човекот, 2+2, 2 семестри, Фармација

Кандидатот е коавтор на универзитетски рецензиран учебник под наслов “Anatomia e Njeriut” со автори: Насир Беџети, Селим Черкези, Арѓент Муча и соработници: Валвита Речи, Меритон Балажи, Рита Алили, Блерим Адеми, Абдије Билали. (Текст и атлас за студентите по фармација, инфермиерија, физиотерапија, акушерија и физичка култура), Тетово, 2013 год. ISBN 978-608-217-012-1.

Наставно-образовната дејност на кандидатот е наведена во Образец 2 од Правилникот за избор во наставно – научни звања со редовен број I.1-I.5.

## **2.2 Научно-истражувачка дејност**

Д-р сци. Валвита Речи има објавено вкупно 13 научни трудови, од кои 2 научни труда во научни списанија со импакт-фактор, 2 научни труда во меѓународни научни списанија (во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank), и 9 научни труда во научни списанија со меѓународен уредувачки одбор (во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји).

Кандидатот Д-р сци. Валвита Речи, континуирано учествувала на меѓународни научни и стручни конференции, конгреси и симпозиуми со усни презентации (12) и постери (23), како и има 35 апстракти објавени во книгата на апстракти од меѓународни научно-стручни конференции, конгреси и симпозиуми со меѓународни уредувачки одбор.

Д-р сци. Валвита Речи учествувала како член во меѓународниот научен проект EUSCREEN Vision screening Macedonia на 2018 година.

Научно-истражувачка дејност (називите на трудовите, абстракти, усни и постер презентации, проектите и сл. се наведуваат во Образец 2 од Правилникот за избор во наставно – научни звања со ред. број II.1-II.9.

## **3. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Д-р сци. Валвита Речи активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести – Скопје. Врши

стручна специјалистичка дејност по офталмологија, како специјалист офталмолог.

Кандидатот Д-р Сци. Валвита Речи остварила експертски активности во: воведување нова акредитирана лабораториска/клиничка или јавно здравствена метода во соодветна област, како член на екипата за воведување на новата метода во институцијата - воведување на Swept source OCT-методата (Swept source optical coherence tomography) за евалуација на преден сегмент, на ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, 2019 година).

Кандидатот остварила стручно усовршување во странство:

- Медицинско стручно усовршување “Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology”, 23-27 март, 2015г., Салзбург, Австрија. Организирано од Weill Cornell Medical College&University во соработка со American Austrian Foundation and Rudolfsstiftung Vienna. Акредитирана со 34 DFP (Continuing Medical Education CME).
- Стручно научно усовршување во Истанбул, на одделение за офталмологија, ЛИВ болницата, 30.08-25.09.2015, Истанбул, Турција.
- Истражувачко усовршување “Research Training in Postgraduate Medical Education Meeting“, 14-15 Ноембар 2015, Истанбул, Турција.
- Добитник на 3 месечна супспецијалистичка едукација (IOFF-Willy R. Pitzer Foundation Subspecialty Three-Month Fellowship Award ) на Универзитетот во Дуселдорф, Р. Германија, офталмолошко одделение, од 1 април до 30 јуни 2022.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес.

Кандидатот Д-р сци. Валвита Речи била член на научниот одбор на научното списаније со меѓународен уредувачки одбор Медикус, во 2014, 2015, 2016 година.

Член на организацискиот одбор на научна-стручна конференција со меѓународен уредувачки одбор 4<sup>th</sup> International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMSC 2019).

Член на многу меѓународни, регионални и национални здруженија, како:

1. Член на меѓународно Здружение за Анатомија
2. Член на European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS, Дублин, Ирланд.
3. Член на European Society of Retina, EURETINA
4. Член на Здружение на Албански Лекарски на Р. Северна Македонија
5. Член на Македонско Лекарско Друштво
6. Член на Здружение на Офталмолози на Р. Северна Македонија
7. Член на национално Здружение на Албански Офталмолози

8. Член на Здружение на Офталмолози во Косово
9. Член на Здружение South-East European Ophthalmology Society
10. Член на екипата за акредитација во ИЗЈ Универзитетска Клиника за очни болести, Скопје.

Кандидатот активно и континуирано има посетувано стручна едукација и обука во земјата и во странство, со сертификати за учество:

1. Spring training in Academic Research Skills organised by Blue Cell International, 07-08 May, 2016, Struga.
2. "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. "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. "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. "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. "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. "A-Z in Macular Edema Meeting", 2 July 2020. Awarded 3 hours of Continuing Medical Education (CAT III). Al Mamoon Medical Centre, Egypt.
8. "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 Foundation Assessment in Visual Sciences. 2020.

Активностите кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот се наведуваат во Образец 2 од Правилникот за избор во наставно – научни звања со редовен број III-IV.

Кандидатот има учествувано на многу меѓународни, регионални и локални научни конференции, конгреси и симпозиуми кои покажуваат висока амбиција и континуиран образовно-стручен и научен развој, поконкретно се наведени подолу:

1. 3<sup>rd</sup> 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. 39<sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery ESCRS, 8-11 October, 2021, Amsterdam, The Netherlands.
5. The 25<sup>th</sup> 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, EGSCO 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 37<sup>th</sup> 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 23<sup>rd</sup> 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 Офталмолошки симпозиум, Здружение на Офталмолози на Р. Македонија, 23.11.2019, Скопје, Македонија.
15. 36<sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) 22-26 September 2018, Vienna, Austria.
16. 6<sup>th</sup> 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 3<sup>rd</sup> 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 22<sup>nd</sup> 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 Офталмолози на Р. Македонија, 04.05.2018, Скопје, Македонија.
22. Стручен Состанок “Годишен Национален состанок на CAESAR мрежата 2018”. Здружение на микробиолози на Р. Македонија во соработка со СЗО и Министерство за здравство, 23.11.2018, Скопје, Македонија.
23. Takim profesional “Глауком – современи сознанија”. Здружение на Офталмолози на Р. Македонија. 20.04.2018, Скопје, Македонија.
24. The 2<sup>nd</sup> International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences -ISCFMS 2017. University of Tetova. 13-14 October, 2017.
25. Simpozium shkencor “Новитети на Офталмологија” e organizuar 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. XVтор симпозиум Новини во алергологијата и имунологијата 2017. Македонски Медицински Преглед. 22-24 септември, 2017, Скопје.
28. VIIIти Македонски меѓународен офталмолошки симпозиум. Здружение на Офталмолози на Р. Македонија, 16.12.2017, Скопје, Македонија.
29. Takim profesional “Влијание на УВ зрачење врз очите”. Здружение на Офталмолози 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 Офталмолошки симпозиум. Здружение на Офталмолози на Р. Македонија, 26.11.2016, Скопје, Македонија
34. Стручен состанок со тема “Факохирургија на Катаракта – предизвици и компликации”. Здружение на Офталмолози 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, 8<sup>th</sup> 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. Vти Македонски меѓународен офталмолошки симпозиум, Здружение на Офталмолози на Р. Македонија, 15.11.2014, Скопје, Македонија.
42. Стручен собир- работилница: “Фармаколошки 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.

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација и разгледувајќи ја досегашната општа дејност на кандидатот, може да се види високиот професионален развој на кандидатот **Д-р сци. Валвита Речи**, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на **Д-р сци. Валвита Речи**.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучи дека **Д-р сци. Валвита Речи** поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето Насловен Доцент во научната област Анатомија (30100), и други (30118) - Офталмологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки на

Универзитет во Тетово, **Д-р сци. Валвита Речи** да биде избрана во звањето Насловен Доцент во научната област **Анатомија (30100), и други (30118)-Офталмологија.**

**09.02.2022**

**Тетово**

**РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

- 1. Проф. Д-р Сади Беџети, претседател**
- 2. Проф. Д-р Неџбедин Каремани, член**
- 3. Проф. Асс. Д-р Јетон Шатри, член**

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,  
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: **ВАЛВИТА ФЕТАР РЕЧИ**

(име, татково име и презиме)

Институција: **ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: **АНАТОМИЈА (30100), ДРУГО (30118) - ОФТАЛМОЛОГИЈА**

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв, втор и трет циклус, посебно за секој циклус.  Просечниот успех на прв циклус изнесува: <b>9,55</b> Просечниот успех на трет циклус изнесува: <b>9,74</b>	ДА
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира  Назив на научната област: АНАТОМИЈА (30100), И ДРУГО (30118) - ОФТАЛМОЛОГИЈА Поле: Фундаментална медицина, Подрачје: Општа медицина	ДА
3	Објавени најмалку четири научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
3.1	Научно списание кое има импакт фактор во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: PubMed, Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>образование.</p> <p>3.1.1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Folia Morphologica</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: 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.</li> <li>3. Наслов на трудот: Arterial supply of the trigeminal ganglion, a micromorphological study. Mila Ćetković, Bojan V. Štimec, Dinka Mucić, Aleksandra Dožić, Dejan Ćetković, <b>Valvita Reçi</b>, Selim Ćerkezi, Dejan Ćalasan, Milan Milisavljević, Sadi Bexheti.</li> <li>4. Година на објава: 2019</li> </ol> <p>3.1.2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Folia Morphologica</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: 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</li> <li>3. Наслов на трудот: Anatomical variations and dimensions of arteries in the anterior part of the circle of Willis. Jeton Shatri, Selim Cerkezi, Veton Ademi, <b>Valvita Reçi</b>, Sadi Bexheti.</li> <li>4. Година на објава: 2018</li> </ol>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <p>3.2.1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Vizione International magazine for social sciences</li> <li>2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO</li> </ol>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Historical development of anatomy and interest in the study of the brain. <b>Valvita Reçi.</b></p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>3.2.2</p> <p>1. Назив на научното списание: KNOWLEDGE – International Journal.</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO, Publons, Index Copernicus,</p> <p>3. Наслов на трудот: MANAGING THE KERATOCONUS AND THE POST OPERATIVE PAIN WITH CROSS-LINKING. Iljaz Ismaili. Gazmend Mehmeti. <b>Valvita Reçi.</b> Hristijan Duma. Emilija Gjoshevska-Dashtevska. Sheriban Emini.</p> <p>4. Година на објава: 2018</p>	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови.</p> <p>3.3.1</p> <p>1. Назив на научното списание: HSOA Journal of Alzheimer’s and Neurodegenerative Diseases.</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 51, број и припадност по земји: САД 33, Грција 3, Италија 2, Јапонија 1, Куба 1, Иран 1, Австрија 1, Кина 1, Израел 1, Оман 1, Полонија 1, Бразил 1, Индија 1, Сауди Арабија 1, Џорџија 1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Morphologic variations of end trunks of M1 segment of Middle Cerebral Artery. <b>Valvita Rechi,</b> Sadi Vexheti.</p> <p>4. Година на објава: 2019.</p> <p>3.3.2</p> <p>1. Назив на научното списание: BIOMEDICINSKA ISTRAZIVANJA</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 55, број и припадност по земји: Босна и Херцеговина 23, Србија 14, Грција 3, Германија 3, Белгија 1, Црна Гора 1, Холандија 1, Македонија 1, Финска 1, Словенија 1, Австрија 1, САД 1,</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Италија 1, Јапонија 1, Хрватска 1, Полска 1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Characteristics of perioptic and intraoptocarterial vascularization of extracranial segment of optic nerve. Radmila Balaban-Djurevic, Samra Hajrovic, Sinisa Solaja, Vanja Pljevaljcic, <b>Valvita Reçi</b>, Stefan Kulic, Milan Milisavljevic.</p> <p>4. Година на објава: 2019.</p> <p>3.3.3</p> <p>1. Назив на научното списание: MEDICUS</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 25, број и припадност по земји: Македонија 5, Косово 5, Албанија 2, САД 4, Германија 1, Австрија 1, Белгија 1, Турција 1, Бугарија 1, Црна Гора 1, Израел 1).</p> <p>3. Наслов на трудот: KARAKTERISITKAT ANATOMIKE TË DEGËVE PERFORANTE TË SEGMENTIT A1 TË ARTERIES SË PËRPARME TRURORE. <b>Valvita Reçi</b>, Sadi Bexheti.</p> <p>4. Година на објава: 2019.</p> <p>3.3.4</p> <p>1. Назив на научното списание: MEDICUS</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 25, број и припадност по земји: Македонија 5, Косово 5, Албанија 2, САД 4, Германија 1, Австрија 1, Белгија 1, Турција 1, Бугарија 1, Црна Гора 1, Израел 1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Morphometric characteristics in P1 segment of the posterior cerebral artery. Selim Çerkezi, Sadi Bexheti, <b>Valvita Reçi</b>, Antigona Kabashi, Agon Turkaj.</p> <p>4. Година на објава: 2019.</p> <p>3.3.5</p> <p>1. Назив на научното списание: MEDICUS</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 25, број и припадност по земји: Македонија 5, Косово 5, Албанија 2, САД 4, Германија 1, Австрија 1, Белгија 1, Турција 1, Бугарија 1, Црна Гора 1, Израел 1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Најчестите причини за слаб вид и слепило кај адулти во нашата серија. Емилија Ѓошевска Даштевска, <b>Валвита Речи</b></p> <p>4. Година на објава: 2019.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3.3.6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: MEDICUS</li> <li>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 25, број и припадност по земји): Македонија 5, Косово 5, Албанија 2, САД 4, Германија 1, Австрија 1, Белгија 1, Турција 1, Бугарија 1, Црна Гора 1, Израел 1).</li> <li>3. Наслов на трудот: KARAKTERISITKAT ANATOMIKE TË SEGMENTIT M1 TË ARTERIES SË MESME TRURORE DHE DEGËVE TË TIJ PERFORANTE. <b>Valvita Reçi</b>, Sadi Bexheti, Selim Çerkezi.</li> <li>4. Година на објава: 2018.</li> </ol> <p>3.3.7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: MEDICUS</li> <li>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 25, број и припадност по земји: Македонија 5, Косово 5, Албанија 2, САД 4, Германија 1, Австрија 1, Белгија 1, Турција 1, Бугарија 1, Црна Гора 1, Израел 1).</li> <li>3. Наслов на трудот: Epidemic keratoconjunctivitis, diagnosis, treatment and menagment. Hristian Duma, <b>Valvita Reçi</b>.</li> <li>4. Година на објава: 2018.</li> </ol> <p>3.3.8</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: MEDICUS</li> <li>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 25, број и припадност по земји: Македонија 5, Косово 5, Албанија 2, САД 4, Германија 1, Австрија 1, Белгија 1, Турција 1, Бугарија 1, Црна Гора 1, Израел 1).</li> <li>3. Наслов на трудот: Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agjentëve antimikrobiale ndaj vitrektomisë në trajtimin e endoftalmitit postoperativ. <b>Reçi V.</b>, Mehmeti G., Duma H., Golubovic-Arsovska M.</li> <li>4. Година на објава: 2017.</li> </ol> <p>3.3.9</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назив на научното списание: Macedonian Journal of Ophthalmology</li> <li>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови 22, број и припадност по земји: Македонија 9, Словенија 3, Србија 4, Бугарија 1, Израел 1, САД 1, Грција 1, Хрватска 1,</li> </ol>	



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Босна и Херцеговина 1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Clinical applications of swept source anterior segment optical coherence tomography. <b>Valvita Rechi</b>, Ana Trpeska, Hristian Duma.</p> <p>4. Година на објава: 2019.</p>	
3.4	<p>Универзитетска книга или дел од книга позитивно рецензирана</p> <p>1. Наслов на книгата: Anatomia e Njeriut. автори: Насир Беџети, Селим Черкези, Арѓент Муча и соработници: Валвита Речи, Меритон Балажи, Рита Алили, Блерим Адеми, Абдије Билали. (Текст и атлас за студентите по фармација, инфермиерија, физиотерапија, акушерство и физичка култура)</p> <p>2. Издавач, година и место на издавање/објавување: Универзитет во Тетово, 2013, ISBN 978-608-217-012-1.</p>	ДА
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа.</p> <p>1. Странски јазик: германски јазик, Б2 ниво.</p> <p>2. Издавач на документот: школо за странски јазици Чаленџе (Challenge) Скопје.</p> <p>3. Датум на издавање на документот: 15.12.2021, Скопје.</p>	ДА
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

09.02.2022, Тетово

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Д-р Сади Беџети, претседател

2. Проф. Д-р Неџбедин Каремани, член

3. Проф. Асс. Д-р Јетон Шатри, член

ОБРАЗЕЦ 2

**ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,  
НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ**

**Кандидат: ВАЛВИТА ФЕТАР РЕЧИ**

(име, татково име и презиме)

**Институција: ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: АНАТОМИЈА (30100), И ДРУГИ (30118) - ОФТАЛМОЛОГИЈА**

**I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

<b>Ред. број</b>	<b>Назив на активност:</b>	<b>Поени</b>
<b>I.1</b>	<b>I.1 Одржување на вежби (прв циклус на студии)</b>	<b>27.45</b>
	Анатомија III, 4+3, 12 семестри, Општа медицина	3x15x0,03x12=16,2
	Физиологија, 2+2, 10 семестри, Фармација	2x15x0,03x10=9
	Физиологија II, 3+2, 1 семестар, Стоматологија	2x15x0,03x1=0,9
	Физиологија II, 2+1, 1 семестар, Психологија	1x15x0,03x1=0,45
	Офталмологија, 2+2, 1 семестар, Општа медицина	2x15x0,03x1=0,9
<b>I.2</b>	<b>I.2 Одржување на настава (под менторство) (прв циклус на студии)</b>	<b>4.8</b>
	Физиологија II, 2+1, 1 семестар, Психологија	2x15x0,04x1=1,2
	Физиологија на спорт, 2+2, 1 семестар, Физичка култура и здравство	2x15x0,04x1=1,2

	Анатомија на човекот, 2+2, 2 семестри, Фармација	2x15x0,04x2=2,4
<b>I.3</b>	<b>I.3 Консултации со студенти</b>	<b>4.21</b>
	Анатомија III, 4+3, 12 семестри, Општа медицина	1200x0,002=2,4
	Физиологија, 2+2, 10 семестри, Фармација	600x0,002=1.2
	Физиологија II, 3+2, 1 семестар, Стоматологија	60x0,002=0,12
	Физиологија II, 2+1, 1 семестар, Психологија	41x0,002=0,082
	Офталмологија, 2+2, 1 семестар, Општа медицина	38x0,002=0,076
	Физиологија на спорт, 2+2, 1 семестар, Физичка култура и здравство	10x0,002=0,2
	Анатомија на човекот, 2+2, 2 семестри, Фармација	72x0,002=0,14
<b>I.4</b>	<b>I.4 Подготовка на нов предмет</b>	<b>12</b>
	Вежби Анатомија III, Општа медицина	1,5
	Вежби Физиологија, Фармација	1,5
	Вежби Физиологија II, Стоматологија	1,5
	Вежби Физиологија II, Психологија	1,5
	Вежби Офталмологија, Општа Медицина	1,5
	Настава Физиологија на спорт, Физичка култура и здравство	1.5
	Настава Физиологија II, Психологија	1.5
	Настава Анатомија на човекот, Фармација	1.5
<b>I.5</b>	<b>I.5 Позитивно рецензиран универзитетски учебник - коавтор</b>	<b>8</b>
	“ <u>Anatomia e Njeriut</u> ” со автори: Насир Беџети, Селим Черкези, Арѓент Муча и соработници: Валвита Речи, Меритон Балажи, Рита Алили, Блерим Адеми, Абдије Билали. (Текст и атлас за студентите по фармација, инфермиерија, физиотерапија, акушерство и физичка култура), Тетово, 2013 год. ISBN 978-608-217-012-1.	8
<b>Вкупно (I.1-I.5):</b>		<b>56.46</b>

## II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
II.1	<b>Одбранбени тези:</b>	8
	Докторска дисертација: “Karakteristikat mikromorfologjike të degëve perforante aa. Lenticulostriatae të arteries së mesme trurore në vaskularizimin e bërthamave trurore”, на 28.09.2020, Тирана, Република Албанија.	8
II.2.	<b>Научни трудови објавени во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: PubMed, Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</b>	17,21
	Mila Ćetković, Bojan V. Štimec, Dinka Mucić, Aleksandra Dožić, Dejan Ćetković, <b>Valvita Reçi</b> , Selim Çerkezi, Dejan Ćalasan, 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: <a href="#">31282551</a>	8+1,03x0,6 =8,61
	Jeton Shatri, Selim Cerkezi, Veton Ademi, <b>Valvita Reçi</b> , 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-ISSN: 1644-3284. Published online: 2018-10-09. DOI: 10.5603/FM.a2018.0095. DOI: 10.5603/FM.a2018.0095. Pubmed: <a href="#">30311936</a>	8+1.00x0,6 =8,6
II.3	<b>Научни трудови објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, или друга база на списанија која ќе ја утврди</b>	9,6

	<b>Националниот совет за високо образование.</b>	
	<b>Valvita Reçi.</b> 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
	Iljaz Ismaili. Gazmend Mehmeti. <b>Valvita Reçi.</b> Hristijan Duma. Emilija 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
<b>II.4</b>	<b>Научни трудови објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови.</b>	<b>42</b>
	<b>Valvita Reçi,</b> 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 2. ISSN: 2572-9608. DOI: 10.24966/AND-9608/100030. Published date: Nov 14, 2019.	6x0,9=5,4
	Radmila Balaban-Djurevic, Samra Hajrovic, Sinisa Solaja, Vanja Pljevaljcic, <b>Valvita Reçi,</b> Stefan Kulic, Milan Milisavljevic. Characteristics of perioptic and intraoptocartrial vascularization of extracranial segment of optic nerve. BIOMEDICINSKA ISTRAZIVANJA 2019; 10(1):1-7. UDK:617.73:611.13. DOI: 10.7251/BI1901001B.	6x0,6=3,6
	<b>Valvita Reçi,</b> 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, <b>Valvita Reçi,</b> 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, <b>Валвита Речи.</b> 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

	<b>Valvita Reçi</b> , 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, <b>Valvita Reçi</b> (autor korespondent). Epidemic keratoconjunctivitis, diagnosis, treatment and menagment. MEDICUS 2018. Vol. 23 (1): 55-60. ISSN 1409-6366 UDC 61.	6x0,9=5,4
	<b>Reçi V.</b> , Mehmeti G., Duma H., Golubovic-Arsovska 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
	<b>Valvita Rechi</b> , Ana Trpeska, Hristian Duma. Clinical applications of swept source anterior segment optical coherence tomography. Macedonian Journal of Ophthalmology 2019. Vol:6, Nr. 2. Pg. 23-31. UDK 617.72-073.576.8; ISSN: 1857-9523.	6x0,8=4,8
<b>II.5</b>	<b>Абстракт објавен во зборник од меѓународни научни конференции, конгреси и симпозиуми со меѓународен уредувачки одбор прифатени после прелиминарната научна проценка од страна на Рецензентска Комисија.</b>	<b>35</b>
	Bexheti S, Cerkezi S, Ademi V, <b>Reçi V</b> , Bexheti D, Shatri J. Modular variability in the human entorhinal cortex. 6 <sup>th</sup> Congress of Serbian Anatomical Society, Zlatibor, September 7-9, 2018. Abstract Book. Page 38.	1
	<b>Valvita Reçi</b> . Photoactivated chromophore for infectious keratitis corneal collagen cross-linking (PACK-CXL). 3 <sup>rd</sup> ALEXANDRIA OPHTHALMOLOGY SUMMIT. 22-24 September 2021, Alexandria, Egypt. Scientific program, pg. 11.	1
	<b>V. Reçi</b> , 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, <b>Valvita Reçi</b> . Trimanual Pars Plana Vitrectomy for Diabetic Tractional Retinal Detachment. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021.	1
	<b>Valvita Reçi</b> , 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, <b>Valvita Reçi</b> . 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, <b>Valvita Reçi</b> . 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.	1
<b>V. Reçi</b> , M. Kesba. The role of ascorbic acid in reducing corneal endothelial cell loss secondary during phacoemulsification surgery. 39 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery ESCRS, 8-11 October, 2021, Amsterdam, The Netherlands.	1
<b>V. Reçi</b> , 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, <b>V. Reçi</b> . <a href="#">Role of hydrogen to protect corneal endothelial damage during phacoemulsification</a> . The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.	1
<b>V.Reçi</b> , H. Duma. <a href="#">Peripheral ulcerative keratitis in patient with rheumatoid arthritis: case report</a> . The 37 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	1
H.Duma, <b>V. Reçi</b> . <a href="#">Collagen cross-linking using photoactivated riboflavin in treatment of resistant infectious keratitis</a> . The 37 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	1
<b>V. Reçi</b> , H. Duma. Evaluation of anterior segment parameters and ocular axial length using optical biometry in cataract surgery patients in Macedonia. 36 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) 22-26 September, Vienna, Austria. (pg.129).	1
<b>Valvita Reçi</b> , 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, <b>Valvita Reçi</b> . 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.	1
Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, <b>Valvita Reçi</b> , Hristijan Duma, Emilija Gjoshevska-Dashtevska, Sheriban Emimi. Managing the keratoconus and the post-operative pain with cross-linking. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological	1

Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 106.	
Ana Trpeska, Hristian Duma, Iljaz Ismaili, <b>Valvita Reçi</b> , Gazmend Mehmeti. Specular microscopy in assessment of corneal endothelium function. 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. 111.	1
<b>Reçi V.</b> , 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. <b>Reçi V.</b> Collagen cross-linking usin 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
<b>Valvita Reçi</b> , 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 aduts 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
<b>Reçi V.</b> Mehmeti G. Duma H. Golubovic-Arsovska 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)	1
<b>Valvita Reçi</b> , Bekim Tateshi, Sebjete 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
<b>Valvita Reçi.</b> Coloboma, eye malformation as a cause of decreased visual acuity. A review. The 2 <sup>nd</sup> International Scientific Conference of the Faculty of	1



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)	
<b>Valvita Reçi.</b> Anatomical variations of the lenticulostratae arteries. The 3 <sup>rd</sup> 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
<b>Valvita Reçi,</b> Hristian Duma, Drejtım 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. Përmbledhje e abstrakteve, Fq. 39. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
Христиан Дума, <b>Валвита Речи,</b> Дрејтим Бина. ИМУНОПАТОГЕНЕЗА И НАЈНОВИОТ ТРЕТМАН ЗА АЛЕРГИСКИ КОЊУНКТИВИТИС.. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXV, 14-15 Nëntor 2020, Strugë. Përmbledhje e abstrakteve, Fq. 40. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
<b>Valvita Reçi,</b> Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti. Glaukoma, rrezik i heshtur për humbjen e përherëshme të shikimit. Shoqata e mjekëve shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë. Përmbledhje e abstrakteve, Fq. 50. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
Христиан Дума, <b>Валвита Речи.</b> 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. Përmbledhje e abstrakteve, Fq. 58. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
<b>V. Reçi,</b> 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. Përmbledhje e abstrakteve, fq.81. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61	1
Х. Дума, <b>В. Речи,</b> 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. Përmbledhje e abstrakteve, fq.32. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
G. Mehmeti, V. Celeva, <b>V. Reçi,</b> H. Duma, I. Ismaili. Menaxhimi i lëndimeve perforce të syrit me rupturë të kornesë dhe kataraktës traumatike. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.38. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
I. Ismaili, <b>V. Reçi,</b> H. Duma, G. Mehmeti, Sh. Emini. Menaxhimi i keratokonusit dhe dhimbjes postoperative nëpërmjet metodës Crosslinking. Shoqata e Mjekëve	1

	Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.42. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	
	<b>V. Reçi</b> , G. Mehmeti, H. Duma, M. Golubovic-Arsovska. Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agjentëve antimikrobiale ndaj vitrektomisë në trajtimin e endoftalmitit postoperativ. Prezentim oral. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.82. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	1
	<b>Valvita Reçi</b> , 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.	1
	Х. Дума, О. Лазарова, Г.Мехмети, И. Петковска, И. Исмаили, <b>В. Речи</b> . ЗАГАДУВАЊЕТО НА ВОЗДУХОТ КАКО ПРИЧИНИТЕЛ 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
<b>II.6</b>	<b>Усни презентации на меѓународни научни конференции, конгреси и симпозиуми со меѓународен уредувачки одбор.</b>  <b>Учество на научен/стручен собир со усна презентација:</b>	<b>24</b>
	<b>Valvita Reçi</b> . Photoactivated chromophore for infectious keratitis corneal collagen cross-linking (PACK-CXL). 3 <sup>rd</sup> ALEXANDRIA OPHTHALMOLOGY SUMMIT. 22-24 September 2021, Alexandria, Egypt. Scientific program, pg. 11.	2
	<b>Valvita Reçi</b> , 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, <b>Valvita Reçi</b> . 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.	2

Book of Abstracts, pg. 78.	
<b>Valvita Reçi</b> , 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)	2
<b>Valvita Reçi</b> , Bekim Tateshi, Sebjete 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
<b>Valvita Reçi</b> . Coloboma, eye malformation as a cause of decreased visual acuity. A review. The 2 <sup>nd</sup> 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
<b>Valvita Reçi</b> . Anatomical variations of the lenticulostriatae arteries. The 3 <sup>rd</sup> 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
<b>Valvita Reçi</b> , Hristian Duma, Drejtım Bina. Retinopatia diabetike si ndėrlikimi mē i shpesh tė dhe rrezik i humbjes sē shikimit te pacientėt diabetik. Shoqata e Mjekėve Shqiptar nē Maqedoni. Takim profesional mjekėsor XXV, 14-15 Nėntor 2020. Pėrmbledhje e abstrakteve, Fq. 39. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
Христиан Дума, <b>Валвита Речи</b> , Дрејтим Бина. ИМУНОПАТОГЕНЕЗА И НАЈНОВИОТ ТРЕТМАН ЗА АЛЕРГИСКИ КОЊУНКТИВИТИС.. Shoqata e Mjekėve Shqiptar nē Maqedoni. Takim profesional mjekėsor XXV, 14-15 Nėntor 2020, Strugė. Pėrmbledhje e abstrakteve, Fq. 40. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
<b>V. Reçi</b> , G. Mehmeti, H. Duma, M. Golubovic-Arsovska. Roli i aplikimit intrakameral dhe intravitreal i agentėve antimikrobial ndaj vitrektomisē nē trajtimin e endoftalmitit postoperativ. Prezentim oral. Shoqata e Mjekėve Shqiptar nē Maqedoni. Takim profesional mjekėsor XXII. Pėrmbledhje e abstrakteve, fq.82. 27-29 tetor	2

	2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	
	Х. Дума, <b>В. Речи</b> , Г. Мехмети, И. Исмаили. Третман на спонтана перофракција на рожницата со терапевтска контактна леќа. Приказ на случај. Shoqata e mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.32. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
	Х. Дума, О. Лазарова, Г. Мехмети, И. Петковска, И. Исмаили, <b>В. Речи</b> . ЗАГАДУВАЊЕТО НА ВОЗДУХОТ КАКО ПРИЧИНИТЕЛ 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
<b>II.7</b>	<b>Постер презентации на меѓународни научни конференции, конгреси и симпозиуми со меѓународен уредувачки одбор.</b>  <b>Учество на научен/стручен собир со постер презентација:</b>	<b>46</b>
	Bexheti S, Cerkezi S, Ademi V, <b>Reçi V</b> , Bexheti D, Shatri J. Modular variability in the human entorhinal cortex. 6 <sup>th</sup> Congress of Serbian Anatomical Society, Zlatibor, September 7-9, 2018. Abstract Book. Page 38.	2
	<b>V. Reçi</b> , 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, <b>Valvita Reçi</b> . Trimanual Pars Plana Vitrectomy for Diabetic Tractional Retinal Detachment. The European Society of Retina Specialists, Euretina Congress 2021 Virtual, 9-12 September 2021.	2
	<b>Valvita Reçi</b> , 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. <a href="https://ascrs.expoplanner.com/posters/">https://ascrs.expoplanner.com/posters/</a> Badge nr. 311085	2
	Mahmoud Kesba, <b>Valvita Reçi</b> . 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. <a href="https://ascrs.expoplanner.com/posters/">https://ascrs.expoplanner.com/posters/</a> Badge nr. 311085 <a href="https://ascrs.expoplanner.com/posters/posterview.cfm?event_id=58&amp;poster_id=1241">https://ascrs.expoplanner.com/posters/posterview.cfm?event_id=58&amp;poster_id=1241</a>	2
	Mahmoud Kesba, <b>Valvita Reçi</b> . Effect of Triamcinolone Intracameral Injection during	2

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. <a href="https://ascrs.expoplanner.com/posters/">https://ascrs.expoplanner.com/posters/</a> Badge nr. 311085 <a href="https://ascrs.expoplanner.com/posters/posterview.cfm?event_id=58&amp;poster_id=1267">https://ascrs.expoplanner.com/posters/posterview.cfm?event_id=58&amp;poster_id=1267</a>	
<b>V. Reçi</b> , M. Kesba. The role of ascorbic acid in reducing corneal endothelial cell loss secondary during phacoemulsification surgery. 39 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery ESCRS, 8-11 October, 2021, Amsterdam, The Netherlands.	2
<b>V. Reçi</b> , 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, <b>V. Reçi</b> . <a href="#">Role of hydrogen to protect corneal endothelial damage during phacoemulsification</a> . The 25th Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS Winter Meeting 2021 Virtual, 19-21 February 2021.	2
<b>V.Reçi</b> , H. Duma. <a href="#">Peripheral ulcerative keratitis in patient with rheumatoid arthritis: case report</a> . The 37 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	2
H.Duma, <b>V. Reçi</b> . <a href="#">Collagen cross-linking using photoactivated riboflavin in treatment of resistant infectious keratitis</a> . The 37 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). 14-18 September 2019, Paris, France.	2
<b>V. Reçi</b> , H. Duma. Evaluation of anterior segment parameters and ocular axial length using optical biometry in cataract surgery patients in Macedonia. 36 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) 22-26 September, Vienna, Austria. (pg.129).	2
Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti, <b>Valvita Reçi</b> , Hristijan Duma, Emilija 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 & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book of Abstracts, pg. 106.	2
Ana Trpeska, Hristian Duma, Iljaz Ismaili, <b>Valvita Reçi</b> , Gazmend Mehmeti. Specular microscopy in assessment of corneal endothelium function. Joint Congress of the South-East European Ophthalmological Society & Kosovo Association of Ophthalmologists (SEEOS & SHOFK). 31 May – 1 June 2019, Prishtina, Kosovo. Book	2

of Abstracts, pg. 111.	
<b>Reçi V.</b> , 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. <b>Reçi V.</b> Collagen cross-linking usin 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
<b>Reçi V.</b> Mehmeti G. Duma H. Golubovic-Arsovska 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
<b>Valvita Reçi.</b> Hristian Duma, Iljaz Ismaili, Gazmend Mehmeti. Glaukoma, rrezik i heshtur për humbjen e përherhshme të shikimit. Shoqata e mjekëve shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXIII, 26-28 Tetor 2018, Strugë. Përmbledhje e abstrakteve, Fq. 50. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
Христиан Дума, <b>Валвита Речи.</b> 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. Përmbledhje e abstrakteve, Fq. 58. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
<b>V. Reçi</b> , H. Duma, G. Mehmeti, I. Ismaili, Sh. Emimi. Lëndimet kimike të syve dhe menaxhimi i tyre. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.81. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
G. Mehmeti, V. Celeva, <b>V. Reçi</b> , H. Duma, I. Ismaili. Menaxhimi i lëndimeve perforce të syrit me rupturë të kornesë dhe kataraktës traumatike. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.38. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
I. Ismaili, <b>V. Reçi</b> , H. Duma, G. Mehmeti, Sh. Emimi. Menaxhimi i keratokonusit dhe dhimbjes postoperative nëpërmjet metodës Crosslinking. Shoqata e Mjekëve Shqiptar në Maqedoni. Takim profesional mjekësor XXII. Përmbledhje e abstrakteve, fq.42. 27-29 tetor 2017, Strugë. ISSN 1409-6366 UDC 61.	2
<b>Valvita Reçi</b> , Sadi Bexheti. Micromorphological features of the M1 segment	2

	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.	
<b>II.8</b>	<b>Учесник во меѓународен научен проект</b>	<b>6</b>
	Учесник во меѓународен научен проект EUSCREEN Vision Macedonia 2018	6
<b>II.9</b>	<b>Позитивно рецензиран универзитетски учебник - коавтор</b>	<b>8</b>
	“ <u>Anatomia e Njeriut</u> ” автори: Насир Беџети, Селим Черкези, Арѓент Муча и соработници: Валвита Речи, Меритон Балажи, Рита Алили, Блерим Адеми, Абдије Билали. (Текст и атлас за студентите по фармација, инфермиерија, физиотерапија, акушерство и физичка култура), Тетово, 2013 год. ISBN 978-608-217-012-1.	8
	<b>Вкупно (II.1-II.9):</b>	<b>195,81</b>

### III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

<b>Ред. број</b>	<b>Назив на активност:</b>	<b>Поени</b>
<b>III.1</b>	<b>Студиски/едукативен/стручен престој во странство до 3 месеци</b>	<b>2</b>
	Медицинско стручно усовршување “Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology”, 23-27 март, 2015г., Салзбург, Австрија. Организирано од Weill Cornell Medical College&University во соработка со American Austrian Foundation and Rudolfsstiftung Vienna. Акредитирана со 34 DFP (Continuing Medical Education CME).	0,5
	Стручно научно усовршување во Истанбул, на одделение за офталмологија, ЛИВ болницата, 30.08-25.09.2015, Турција.	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
<b>III.2</b>	<b>Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството</b>	<b>2</b>
	Специјалист по офталмологија, од 2019, Универзитет св. Кирил и Методиј, Универзитетска Клиника за очни болести, Скопје, Р. Северна Македонија.	1x2
<b>III.3</b>	<b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија:</b>	<b>4</b>
	<b>Воведување нова акредитирана лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода во соодветна област.</b>  Првпат воведена метода во институцијата - воведување на Swept source OCT методата (Swept source optical coherence tomography) за евалуација на преден сегмент, во ЈЗУ Универзитетска клиника за очни болести, Скопје, 2019 година.	1x4
	<b>Вкупно (III.1-III.3)</b>	<b>8</b>

#### IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
<b>IV.1</b>	<b>Член на научен одбор на научно списание со меѓународен уредувачки одбор.</b>	<b>3</b>
	MEDICUS 2014, 2015, 2016	3x1



<b>IV.2</b>	<b>Член на организационен одбор на стручен-научен собир /конференции/конгрес со меѓународен уредувачки одбор.</b>	<b>1</b>
	4 <sup>th</sup> International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMSC 2019)	1x1
<b>IV.3</b>	<b>Награди и благодарници</b>	<b>4</b>
	Наградата <b>"Истакнат студент"</b> на Универзитетот во Приштина, Факултет за Медицина, 13 февруари 2007, во Приштина.	3
	Благодарница од Лекарска Комора на Република Северна Македонија за посебен придонес и посветеност за време на пандемијата предизвикана од коронавирусот Ковид-19. 05.06.2021, Скопје, Северна Македонија.	1
<b>IV.4</b>	<b>Експертски активности:</b>	<b>10</b>
	Член на меѓународно Здружение за Анатомија	1
	Член на European Society of Cataract and Refractive Surgery, ESCRS, Дублин, Ирланд.	1
	Член на European Society of Retina, EURETINA	1
	Член на Здружението на Албанските Лекари во Р. Северна Македонија	1
	Член на Здружението на Македонските Лекари	1
	Член на Здружението на Офталмолози во Р. Северна Македонија	1
	Член на национално Здружението на Албанските Офталмолози	1
	Член на Здружението на Офталмолози во Косово	1
	Член на Здружението на South-East European Ophthalmology Society	1
	Член на екипата за акредитација во ИЗЈ Универзитетска Клиника за очни болести, Скопје.	1
	<b>Вкупно (IV.1- IV.4)</b>	<b>18</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	<b>56.46</b>
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	<b>195,81</b>
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	<b>26</b>
<b>Вкупно</b>	<b>278.27</b>

**Тетово, 09.02.2022**

### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

- 1. Проф. Д-р Сади Беџети, претседател**
- 2. Проф. Д-р Неџбедин Каремани, член**
- 3. Проф. Асс. Д-р Јетон Шатри, член**

До:  
**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА  
ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ  
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

**РЕФЕРАТ**

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО  
ПРЕДМЕТИТЕ: ХИСТОЛОГИЈА СО ЕМБРИОЛОГИЈА, ГИНЕКОЛОГИЈА И  
АКУШЕРСТВО ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ  
УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО.

Со одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово со бр. на архив 22-3916/1 од 14.12.2021, и врз основа на објавениот конкурс на 25.12.2021 во дневните весници “Коха и “Слободен Печат“, формирана е рецензентска комисија - одлука со бр. на архив 22-189/1 од 04.02.2022 за избор на еден наставник во предметите од областа на Фундаментални медицински науки (301), односно во предметите: **Хистологија, Други** (30101, 30118 од класификацијата на научно - истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатиева класификација) во состав со:

1. **Проф. д-р Сади Беџети (претседател)**, редовен професор во Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово;
2. **Проф. д-р Насир Бехџети (член)**, редовен професор во Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово;
3. **Проф. д-р Шеќибе Беадини (член)**, редовен професор во Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово.

Горенаведената Комисија откако ги доби поднесените материјали од објавениот конкурс ја доставува овој:

**ИЗВЕШТАЈ**

На 25.12.2021 во дневните весници “Коха“ и “Слободен Печат“, објавен е конкурс за избор на еден наставник во предметите од областа на медицината, односно во предметите: **Хистологија, Гинекологија со Акушерство и Други.**

Горенаведената Комисија, откако ги прегледа доставените материјали, констатираше дека на конкурсот се пријавил само еден кандидат, и тоа:

1. **Д-р. сц Замира Беџети**

## **БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ**

Др. сци. Замира Беџети е родена во 1986 година во село Мала Речица. Основното училиште го заврши со одличен успех во основното училиште „Наим Фрашери“ во Тетово.

Средното училиште го заврѓи исто така со одличен успех во гимназијата „Кирил Пејшиновиќ“.

По завршување на средното училиште во 2007 година се запиша на студии по Општа Медицина во факултетот за Медицински Науки во Универзитетот во Тирана и во 2007 година истите ги заврши во предвидениот законски рок.

Со дипломирањето во факултетот за медицински науки во Тирана кандидатот се здоби со звање: Мастер по Општа Медицина.

Др. сци. Замира Беџети од 2016/2017 година е ангажирана како асистент по предметот Хистологија со ембриологија во програмските студии: Општа Медицина, Стоматологија, а во фармација и Стоматологија била ангажирана и за Анатомија.

Од 2016 година Др. сци. Замира Беџети работела како лекар во ПЗУ „Вита Др. Замира“ во Тетово

Моментално Др. сци. Замира Беџети е при крај на трета година на специјализација по Гинекологија и Акушерство.

Во календарската 2016/2017 година кандидатката Др. сци. Замира Беџети ги започна постдипломските студии во Биомедицина во факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово. За време на докторските студии кандидатката во предвиден законски рок ги положи сите предвидени испити предвидени според програмските студии и на ден 03-12-2021 со успех ја одбрани докторската дисертација под наслов: „Ферродефицитна анемија во гравидитет, причини, симптоми и третман“ и се здоби со звање – Доктор по медицински науки-Областа Биомедицина.

Др. сци. Замира Беџети е активен член на научниот одбор во списанието „Acta Medica Balkanika“ издание на Факултетот за Медицински Науки со Универзитетот во Тетово.

Др. сци. Замира Беџети е автор и коавтор на голем број публикувани и рецензирани трудови објавени во земјава и во странство со импакт фактор.

Др. сци. Замира Беџети добро ги познава неколку странски јазици (англиски, германски, српско-хрватски) со кои добро се служи со говор и по писмена форма, со кои се служи и за користење на странска литература.

Др. сци. Замира Беџети со активно учество секогаш е присатна со усмени предавања на оригинални научни трудови во сите научни конференции со меѓународно учество што ги организира факултетот за Медицински Науки заедно со Универзитетот во Тетово.

Др. сци. Замира Беџети со активно учество секогаш е присатна со усмени предавања на оригинални научни трудови во сите научни конференции со

меѓународно учество што ги организира Албанското Здружението на Лекари во Република Северна Македонија

Др. сци. Замира Беџети е активен член на следниве здруженија:

- Албанското Здружението на Лекари во Република Северна Македонија
- Здружението на Гинеколози во Република Северна Македонија

-Научниот Одбор на списанието "Acta Medica Balkanika" што го издава Факултетот за Медицински Науки и Универзитет во Тетово б

Од 2016/2017 година Др. сци. Замира Беџети е ангажирана како асистент во факултетот за медицински Науки, Универзитет во тетово.

### СПИСОК НА НАУЧНИ ТРУДОВИ

1.Lutfi Zylbeari, **Zamira Bexheti**, et al. "PREZENCA E SKLEROKALCIFIKIMEVE AORTALE MUND TË NDIHMOJË NË PARAKALLZIMIN E SËMUNDJES SË ARTERIEVE KORONARE SUBKLINIKE" Medicus-Qershor 2012 Vol XVII (1) ISSN 1409-6366 UDC 61

2.Nasir Behxheti, Lutfi Zylbeari, **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 DISLIPIDEMIS 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 Journals 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 CARDIOVASCULARE DESEASE" Nobel International Journals 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 Journals 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 HEMODYALISIS "Nobel International Journals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup
12. Ekrem Ismani, Lutfi Zylbeari, **Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari "TREATMENT OF ANAEMIA IN UREMIC PATIENTS" Nobel International Journals Copyright Form-Shtator 2015 –Shkup
13. Lutfi Zylbeari, Ekrem Ismani, Nasir Behxheti, **Zamira Bexheti**, Gazmend Zylbeari "ASSOCIATION OF APOLIPOPROTEIN C-3 WITH EARLY ATHEROSCLEROSIS IN UREMIC PATIENTS ON LONG TERM HEMODYALISIS" Nobel International Journals 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 Journals 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, Dorontina 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**, Mirlind Behxheti "DIABETIC NEPHROPATHY (ND) DIAGNOSIS, PREVENTION AND TREATMENT" 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 PATIENTS TREATED 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 ACCOMPANIED 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

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 Macedoni
24. Nasir Behxheti, **Zamira Bexheti**, et al. "NDIKIMI I HIPERTENSIONIT ARTERIAL NË PROGRESIN E SËMUNDJEVE KORONARE RENALE" Acta Medica Ballkanica Vol.1 No.1 Tetove 2016
25. 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.
26. 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.
27. Lutfi Zylbeari, Ferizate Dika, Sadi Bexheti, Nasir Behxheti, Hanife Rustemi Ahmeti, Agron Dogjani, Arbnore Qaili, **Zamira Bexheti** "MENAGEMENT 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 HAEMODYALISIS" 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 BALLKANIKА VOL.6 No 11-12 Tetova 2021

38. Lutfi Zylbeari, Valon Asani, **Zamira Bexheti** "CONCENTRATION OF AOLIPOPROTEIN B-100( $\beta$ -LP, APO-B<sub>100</sub>, Apo-LDL) IN UREMIC PATIENTS "ACTA MEDICA BALLKANIKА , VOL.6 No 11-12 Tetova 2021

### **НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Д-р. сц Замира Беџети во рамките на наставно-образовна дејност на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово одржува вежби по предметите: Хистологија со ембриологија во студиската програма: Општа медицина.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Д-р. сц Замира Беџети вкупно има реализирано 123.78 поени од наставно образовната дејност.

### **НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатката постојано се ангажирала и со научни истражувања од областа на медицина.

Научната истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, учество на научни собири. Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Д-р. сц Замира Беџети вкупно има реализирано 85.6 поени од научно-истражувачка дејност.



## **СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ**

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатката Д-р. сц Замира Беџети нема реализирано поени од стручно уметничка апликативна-дејност.

## **ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатот Д-р. сц Замира Беџети вкупно има реализирано 8 поени од дејности од поширок интерес.

## **ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ**

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Д-р. сц Замира Беџети вкупно има собрано 217.38 поени и тоа за: наставно-образовна дејност 123.78 поени, научно-истражувачка дејност 85.6 поени, стручно уметничка апликативна-дејност 4 поени и дејности од поширок интерес 8 поени.

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>ПОЕНИ</b>
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	123.78
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	85.6
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	0
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	8
<b>ВКУПНО</b>	<b>217.38</b>

## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложените документи и врз основа на прилогот за професионални референции, рецензентската комисија позитивно ги вреднува наставно-образовната, научно-истражувачка, стручно уметничка-апликативна и дејности од поширок интерес, и констатира дека кандидатката Д-р.сц Замира Беџети во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, вкупно има собрано **217.38** поени од професионалните референци со што го има поминато минималниот број на поени кои треба да бидат реализирани за избор во наставно-научно звање: **насловен доцент**.

Рецензентска комисија врз основа на горенаведените податоци за општите активности на кандидатката и согласно Законот за високо образование на Република Северна Македонија, согласно Уредбата за посебни критериуми за постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, да биде избран кандидатот **Д-р.сц Замира Беџети** во наставното звање **Доцент** за предметите од областа на медицината, односно по предметите: **Хистологија со ембриологија, Гинекологија со Акушерство**.

**Февруари 2022, Тетово**

**Рецензентска комисија:**

1. Проф. д-р Сади Беџети

---

2. Проф. д-р Насир Бехџети

---

3. Проф. д-р Шеќибе Беадини

---

## ПРИЛОГ

### ЗА ИЗВЕШТАЈОТ НА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНОТО ЗВАЊЕ

**Кандидатот:** Д-р. сц Замира Бесим Беџети  
**Институција:** Факултет за Медицински Науки, Универзитет во Тетово  
**Научно поле:** Фундаментални медицински науки

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Дејност	Калкулација	Поени
<b>1</b>	<b>Одржување на вежби во прв циклус на студии</b>		<b>116.1</b>
1.1	Хистологија (Медицински сестри, Акиушерки, Физиотерапевти) 2016-2021	18x15x6x0.03	48.6
1.2	Анатомија (Фармација) 2017-2018	12x15x2x0.03	10.8
1.3	Хистологија со ембриологија I (Општа медицина) 2019-2021	12x15x3x0.03	16.2
	Хистологија со ембриологија II (Општа медицина) 2019-2021	12x15x3x0.03	16.2
1.4	Хистологија со ембриологија (Стоматологија) 2019-2021	18x15x3x0.03	24.3
<b>2</b>	<b>Консултации со студенти</b>		<b>3.68</b>
2.1	Хистологија (Медицински сестри, Акиушерки, Физиотерапевти) 2016-2021	150x6x0.002	1.8
2.2	Анатомија (Фармација) 2017-2018	50x2x0.002	0.2
2.3	Хистологија со ембриологија I (Општа медицина) 2019-2021	120x3x0.002	0.72
2.4	Хистологија со ембриологија II (Општа медицина) 2019-2021	120x3x0.002	0.72
2.5	Хистологија со ембриологија (Стоматологија) 2019-2021	40x3x0.002	0.24
<b>3</b>	<b>Интерна скрипта од предавања</b>		<b>4</b>
3.1	Замира Беџети, Практикум на Хистологија/ Тетово, 2018.	4	4
	<b>Вкупно поени од наставно-образовна дејност</b>		<b>123.78</b>

#### НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Дејност	Поени
<b>1</b>	<b>Одбранети тези</b>	/
1.1	„Феродефицитна анемија за време на бременоста, причини, симптоми. третман“, докторска дисертација, студиска програма: Биомедицина, Факултет за Медицински Науки, Универзитет во Тетово 2021.	/
<b>2</b>	<b>Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b>	<b>39.6</b>
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 BALKANICA 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 BALKANICA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove	3.6
2.5	Lutfi Zylbeari, Valon Asani, Zamira Bexheti" CONCENTRATION OF AOLIPOPROTEIN B-100( $\beta$ -LP,APO-B100,Apo-LDL) IN UREMIC PATIENTS "ACTA MEDICA BALLKANIKA , 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 BALKANICA 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 BALKANICA VOL.4 No 7-8-2019 Tetove	3.6
2.8	Fatmir Ismaili, Zamira Bexheti, et al. „UREMIC PLEURITIS " ACTA MEDICA BALKANICA 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 BALLKANIKA 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 JOURNALOF 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 JOURNALOF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY Vol.2 Nr 1 Janar 2018.	3.6
<b>3</b>	<b>Труд со оригинални научни резултати објавен на зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор</b>	<b>27</b>
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 DISEASE"First International Scientific Conference Of Faculty of Medical Sciences- June 2016 Macedonia	3

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 ACCOMPANIED 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, 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	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
<b>4</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат - орална презентација</b>	<b>10</b>
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
<b>5</b>	<b>Апстракт објавен во зборник на меѓународна конференција</b>	<b>9</b>
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	1

	TREATED WITH LONG-TERM HAEMODIALYSIS" International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciencesn- November 2018-Ohrid Macedonia.	
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 ACCOMPANIED 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
	<b>Вкупно поени од научно-истражувачка дејност</b>	<b>85.6</b>

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

№.	Emri i aktivitetit	Pikët
<b>1</b>	<b>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир</b>	<b>3</b>
1.1	Втората меѓународна научна конференција "Современи трендови на медицински науки и динамичниот развој на модерната медицина", Факултет за медицински науки, Државниот универзитет во Тетово, 13 - 14 Октомври 2017	1
1.2	Третата меѓународна научна конференција, Факултет за медицински науки, Државниот универзитет во Тетово, 8 - 10 Ноември 2018	1
1.3	Четвртата меѓународна научна конференција, Факултет за медицински науки, Државниот универзитет во Тетово, 15 - 17 Мај 2019	1
<b>2</b>	<b>Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание</b>	<b>1</b>
2.1	Уредувачки одбор: "Acta Medica Balkanica" - International Journal of Medical Sciences, ISSN: 2545 - 4110.	1
<b>3</b>	<b>Водечка позиција</b>	<b>3</b>
3.1	Раководител на Клиниката за општа медицина „Вита-д-р.Замира“ во	3

	Тетово.	
<b>4</b>	<b>Студиски престој</b>	<b>1</b>
4.1	Еднонеделен студиски престој во Универзитетот во Приштина, Приштина, Косово, 15.09.2020 - 30.09.2020.	1
	<b>Вкупно поени од дејности од поширок интерес</b>	<b>8</b>

**Февруари 2022, Тетово**

**Рецензентска комисија:**

1. Проф. д-р Сади Беџети

---

2. Проф. д-р Насир Бехџети

---

3. Проф. д-р Шеќибе Беадини

---