

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊАВО НАСТАВНО – НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) МИКРОБИОЛОГИЈА СО ПАРАЗИТОЛОГИЈА И ЕПИДЕМИОЛОГИЈА, НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ - ОДСЕК ОПШТА МЕДИЦИНА, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Врзоснована конкурсотна Универзитет во Тетово, Факултет за медицински науки, одсек Општа медицина, објавен во весникот „Коха, и „Слободен Печат“ од 04. 12. 2021 година, и на веб страната на Универзитет во Тетово од 04. 12. 2021 год, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област Микробиологија со паразитологија и друго (30108, 30118 од класификација на подрчје, предметиве и полиња по меѓународна Фраскатова класификација и врзоснована Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 22- 3903/1, донесена на 14. 12. 2021 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Милена Петровска, редовен професор емиратус на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св Кирил и Методија“ во Скопје, д-р Никола Оровчанец, редовен професор емиратус на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св Кирил и Методија“ во Скопје и д-р Енвер Роши, редовен професор на Универзитетот за Медицински Науки, Тирана.

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 Микробиологија со паразитологија и друго (30108, 30118 од класификација на подрчје, предметиве и полиња по меѓународна Фраскатова класификација, во предвидениот рок се пријави д-р Невзат Елези, вонреден професор Универзитет во Тетово.

1. Биографски податоци и професионален развој

Невзат Елези е роден на 07.07.1961 во Камењане, општина Боговиње.

Основното образование завршил во родното место, додека средното училиште, Општа Гимназија СО „ Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово.

Во 1981-82 се запишал на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св Кирил и Методија“ во Скопје и завршил во Април 1989 година (подврда бр. 9301 од 27. 06. 1989).

Магистерски студии започнал во 2001 на Државниот универзитет во Тетово (ДУТ) и ги завршил 2003 годин со максимална оценка со одбрана на темата „Физички, хемиски, еколошки и микробиолошки параметри на реката Вардар“ (Сертификата бр. III-38/01).

Од 2004 до 2008 година ги завршил докторските студии на Медицинскиот Факултет во Тирана, со одбрана на темата „СТУДИЈА НА ФИЗИЧКО- ХЕМИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПОВРШИНСКИ ВОДИ (ВОДИТЕ НА РЕКАТА ВАРДАР И ОХРИДСКО ЕЗЕРО) И НИВНО ВЛИЈАНИЕ ВО МИКРОБИЈАЛНА ФЛОРА ВО ВОДАТА“ работена под менторство на Проф д-р. Бетим Бику, редовен професор при катедрата по микробиологија (Диплома бр 133 од 08. 05. 2008 и Одлука за признавање на високобразовна квалификација стекната во странство бр. 09 – 5476/2 од 05.09. 2008).

Од 1992 година се вработил во Министерство за здравство на Република Северна Македонија, како Државен санитарен и здравствен инспектор, каде работел до 2005 година.

Во 1996 година започнал специјализација по Епидемиологија на Медицинскиот факултет, УКИМ, Скопје, под Менторство на проф. Др. Блаже Николовски со успех ја завршил во 1999 година (Уверение бр. 11- 02 – 572 од 03.06.1999).

Од 2001 – 2005 година е назначен за Советник за советодавни и правни работи при Министерството за Здравство на РСМ.

Во 2004 година е избран за помлад асистент по Микробиологија на ДУТ (парт тајм) (Одлука бр. 23- 2805/47 од 24. 08. 2004).

На 01.04.2005 стапил со редовен работен однос на ДУТ, како асистент по предмет Микробиологија на студиска програма по Фармација и Биохемија.

Од мај 2005 до 2009 година била избран Градоначалник на општина Боговиње (решение за мирување на работен однос на ДУТ бр. 0406-05 од 04. 05. 2005).

Од април 2009 година продолжува со работа во ДУТ (решениенза продолжување на Договорот за вработување бр. 02 – 2462/1 од 18. 05. 2009).

Од Јули 2009 до Јуни 2012 година е назначен за Декан на Факултет за медицински науки.

На 29.12 2009 година е избран за доцент по предметот Микробиологија.

Од 2012 година до сега е Преседател на здружението на лекари Албанци во СРМ.

Во 2016 година е избран за вонреден професор по предметите Микробиологиј со паразитологија и Епидемиологија.

На 11.03.2021 година е назначен за В.Д. Декан на Факултетот за медицински науки при ДУТ.

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

2.1. Наставно-образовна дејност и други педагошки активности

Од 2001/2002 се занимава со наставна дејност, како асистент со договор на дело по Микробиологија, на Фармацевскиот факултет, под надзор на Проф д-р Зија Јацај, редовен професор на Медицинскиот факултет во Тирана.

Во 2003 година д-р. Невзат Елези почна со предавање на предметите Микробиологија и Хигиена.

Од 2003 до денес континуирано предава Микробиологија на Факултетот за медицински науки (студиска програма по Општа Медицина, на Инфермиери и Физиотерапија).

На 21.10.2009 година конкурирал на Конкурсот за избор на доцент по предметот по Микробиологија, и на 29.12.2009 година на Седницата на Сенатот на ДУТ е избран за Доцент по предметот по Микробиологија.

Во 2016 е избран за вонреден професор по предметите Микробиологија и епидемиологија

Од 29.12.2009 година континуирано продолжува со наставата по Микробиологија, додека настава по предметот Епидемиологија започнал од 2013/14.

Настава по предмети која ја обавува на различни студиски програми:

Микробиологија I (општа медицина) - 2 часа неделно (IV семестар)

Микробиологија II (општа медицина)	- 3 часа неделно (V семестар)	
Микробиологија (Биохемија)	- 3 часа неделно (V семестар)	
Вовед во медицина и историја	- 2 часа неделно (I семестар)	
Епидемиологија (Стоматологија)	- 1 час неделно (IV семестар)	
Епидемиологија (општа медицина)	- 2 часа неделно (VI Семестар)	
Епидемиологија (Инфермиерство)	- 2 часа неделно (VI семестар)	
Епидемиологија (акушерство)	- 2 часа неделно (VI семестар)	
Хигиена (општа медицина)	- 3 часа неделно (IV семестар)	
Социјална Медицина (општа медицина)	- 2 часа неделно (II семестар)	
Социјална Медицина (Инфермиерство)	- 2 часа неделно (VI семестар)	
Микробиологија (Физиотерапија)	- 2 часа неделно (IV семестар)	
Хигиена (Физиотерапија)	- 2 часа неделно (IV семестар)	
Имунологија и автоимунологија (трет циклус на студии, Биомедицина)		- 2 часа неделно.

За време на оваа наставна дејност на студиската програма по Биомедицина, во период 2016 - 2021 година бил ментор на 3 кандидати на III циклус докторски студии, кои се во тек пред одбрана на тезите.

Во студиските програми по инфермиерство, физиотерапија и акушерство, имам преку 10 менторства за додипломски трудови и членство во повеќе од 50 одбрани, како член на комисија и како преседател на комисији.

Позитивно рецензирани универзитетски учебници:

Општа медицинска микробиологија, Тетово, 2020

Општа епидемиологија, Тетово, 2020

Специјална епидемиологија, Тетово, 2020

Медицинска хигиена, Тетово, 2017

Социјална медицина (второ издание - скрипта) Тетово, 2020

Вовед во медицина и историја на медицина (второ издание, ко-автор) Тетово 2012

Рецензент на Практикум по Микробиологија, Тетово, 2020

Рецензентната комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 104, од 02.09.2016 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.

2.2. Научно-истражувачка дејност

Врз основа на увидот во доставената документација Рецензенската комисија ја констатира научно-истражувачката дејност во претходниот период, кои се од суштинско значење за вреднување на кандидатот за научно истражувачката дејност (Билтенот на Тетовски Универзитет бр. 104 од 02.09.2016).

Д-р Невзат Елези од последниот избор има објавено вкупно 20 научни труда, од кои повеќето се од областа на микробиологијата и епидемиологијата, во меѓународни научни списанија, неколку од нив (најмалку 4) трудови во зборници од научни собири, предавања на научни собири, меѓу кои има и пленарни предавања (прилог 1).

За тековниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања приложува труда кои се цитирани во АНЕКС 2, кој следува (Листа 2.1 – 2.20).

3. Стручно апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Невзат Елези е и бил:

Преседател на Здружението на лекари Албанци во РСМ, од 2012- 2021 година

Член на Здружението на епидмиолози на РСМ, 1999 – 2021 година

Член и Преседател на уредувачки одбор на часописот Медикус – орган на Здружението на лекари Албанци во РСМ, со меѓународен уредувачки одбор

Главен уредник на часописот „Медикус“ – 2016 година

Член и Преседател на уредувачки одбор на часописот „Медицински журнал Тирана“ – 2012 година

Главен организатор на стручни собири со меѓународен карактер на ЗЛАМ од 2012 до 2021 година

Член на комисији за избор во звања

Земал активно учество (прилог дипломи и сертификати) на:

- „Професионални стучни средби“, организирани од ЗЛАМ, 28- 30 октомври 2016 година, со тема (освоил 12 поени)
- „16. Pediatric Conference“ held on 14- 15 October, Tirana, Albania, 2016
- „5 школа на Здружението на педијатри на Косово“, како предавач, 06- 09 октомври 2016 година, Драч, Албаниа (20 поени)
- “Новини во урологијата“, 16-17 април 2016 година, Скопје (8 поени)
- „First International Scientific Conferenc of Facultz of Medical Sciences” 3-4, June 2016 година, Тетово
- „2. Симпозиум новини во алергологијата и имунологијата“, 22- 24. септември 2017 година Скопје (8 поени)
- Симпозиум на ЗЛОМ – СМ 02- 04 ноември 2017 година, Скопје (8 поени)
- „ 4. Конгрес по ОРЛ“ со меѓународно учество, 1 – 04 јуни 2017 година, Охрид (10 поени)
- „ 6. Педијатриска школа на Косово“, предавач, од 12 – 15 октомври 2017 година, Драч, Албаниа
- Центар за семејна медицина, предавање, „Органски формули и органска дохрана, предизвик на новата ера“, 16 февруари 2017 година, Скопје (4 поена)
- „Професионални средби“ Струга 27 – 29 октомври 2017 година, Струга, организирани од ЗЛАМ (8 поени)
- Предавање „Витамини и минерали- лекување и превенција,, 5 април 2018 година, организирано од ЗЛАМ Тетово, (4 поени)
- „Професионални средби“ организирано од ЗЛАМ, од 26 – 28 октомври 2018 година, Струга , (10 поени)
- Предавање „Митови vs реалност за употреба на витамини со минерали и трипсин/химотрипсин кај респираторни инфекции“, организирано од ЗЛАМ, 19 септември 2018 година, Тетово, (4 поени)

- Работилница на Здружение на лекари по општа и семејна медицина, предавање на тема „Менаџмент на рано откривање и водење на пациент со деменција-алгоритам“, 2018 година, Тетово, (10,5 поени)
- „4 конгрес на македонското здружение за алергологија и клиничка имунологија“, 28- 30 септември 2018 година, Охрид
- „3. International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences“, 8-10 ноември 2018 година, Охрид (10 поени)
- „International Conference of Medical Sciences“ 25 мај 2018 година, организирано од Резонанца, Приштина (10 поени)
- „6. Конгрес на Здружението на кардиолози на Македонија, со меѓународно учество, 03-06 октомври 2019 година, Охрид, (10 поени)
- Предавање „Микробиот и имунологија“, 2019 година, Тетово (4 поени)
- „4 интернационалната конференција на Факултетот за медицински науки“, 15-17 мај 2019 година, Тетово
- „6. македонски конгрес по анестезија, реанимација и интензивно лекување“, 24-27 октомври 2019 година, Охрид (10 поени)
- „Меѓународниот симпозиум на кардиоваскуларни сликовни техники и искуството со Ковид-19“, одржан на 3-4. 10. 2020 во вид на вебинар, од ЛКРСМ (5 поени)
- Здружението на лекари по општа и семејна медицина, on-line стручен состанок, 16 декември 2020 година, со предавање „Важноста на пневмококната вакцинација кај возрасна популација со хронични заболувања“
- Македонско невролошко здружение, вебинар, предавање „Евалуација на изминатата година за СМА популацијата во земјава и светот и во услови на Ковид-19“, 15 декември 2020 година (3 поени)
- Здружение на општа и семејна медицина, предавање „Што значи здрава цревна флора и како да ја сочуваме при употреба на антибиотици“, 17 декември 2020 година (2 поена)
- „Професионални медицински средби, на ЗЛАМ, вебинар, со предавање, 14-15 ноември 2020 година, (5 поени)
- ЗЛАМ вебинар „ Ковид и пост Ковид-19“, 7 април 2021 година, (4 поени)

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат: НЕВЗАТ НЕБИ ЕЛЕЗИ

(име, татково име и презиме)

**Институција: Факултет за медицински науки, отсек Општа медицина,
Универзитет во Тетово.**

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Микробиологија со паразитологија и Епидемиологија

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

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: ПРЕДКЛИНИЧКА (МИКРОБИОЛОГИЈА СО ПАРАЗИТОЛОГИЈА И КЛИНЧКА ОБЛАСТ ЕПИДЕМИЛОГИЈА, медицински науки и здравство, подрачје ОПШТА МЕДИЦИНА.</p>	Да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот</p> <p>1. Странски јазик: Англиски Назив на документот: Уверение</p>	Да
4	Претходен избор во научно звање – Вонреден професор, на 28.09. 2016, Билтен бр.104 од 02.09.2016 година	
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

2. 1.	Ринор Бејќиќ, Рамуш Бејќиќ, Рагип Раткоцери, Арлинда Малоку, Афердита Мустафа,	<i>Пренатална дијагностификација на недонесени доенчиња со малформаци на срцето во Косово</i>	Медикус, Вол. 25 (1)4;45-50 2020
-------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

	Невзат Елези		
2.2.	Илбер Бесими, Беким Исмаили, Невзат Елези , Бујар Османи	<i>Терапија со ПРП (Platelets Rich Plasma)</i>	Медикус, Вол. 25 (1)Ч;89-90 2020
2.3	Никола Бакачевски, Виолета Мојсовска, РРезеарта Елези, Невзат Елези , Никола Оровчанец	<i>Клиничка примена на разликите во базичните карактеристики кај пациенти кај кои се изведува ангиографски и ИВУС-водено стентирање на долги лезии</i>	Медикус, Вол. 25 (2)Ч;182-186 2020
2. 4.	Беким Исмаили, Невзат Елези , Катарина Ставриќ, Мимоза Бафтјари, Илбер Бесими, Валентина Нејасмич, Билјана Чакарова Митрева, Ррон Елези	<i>Преваленца на хипергликемија во корелација со дислипидеми кај пациенти со дијабет</i>	Медикус, Вол. 24 (3)Ч;276-279 2019
2. 5.	Мимоза Бафтјари, Невзат Елези , Беким Исмаили, Лулзана Шабани, Саније Бериша	<i>Нивото на хомоцистеинот кај пациенти со дијабет</i>	Медикус, Вол. 24 (3)Ч;347 349 2019
2. 6.	Мија Речи, Мајлинда Адеми, Невзат Елези	<i>THE INFECTION RATE OF COXIELLA BURNETI IN HUMANS IN THE AGE GROUP OVER 40 YEARS IN THE WESERN PART OF NORTH MACEDONIA</i>	INTERNATIONAL JOURNAL KNOWLEDGE VOL 40, NR.3 ; 585-592 2020
2. 7	Илберт Адеми, Аднан Врајнко, Аднан Џабири, Гази Мустафаи, Скендер Велији, Невзат Елези , Беким Исмаили, Мајлинда Адеми	<i>THE ACUTE SCROTAL PAIN:EPIDIDYMO- ORCHITISVS. TORSIO TESTIS- A DIAGNOSTIC DILEMMA</i>	Медикус, Вол. 24 (2)Ч;228- 233 2019
2.8	Илберт Адеми, Аднан Врајнко,Аднан Џабири, Невзат Елези , Беким Исмаили, Мајлинда Адеми	<i>EARLYVARICOCELE DETECTION IN PREVENTION OF MALE INFERTILITY</i>	Медикус, Вол. 24 (1)Ч;42- 45 2019
2. 9.	Илбер Бесими, Невзат Елези , Беким Исмаили,	<i>THE BILIARY TRACT OCCLUSION</i>	Медикус, Вол. 24

	Флорим Б, Нагип Руфати	WITH GALLSTONES	(1)Ч;107 – 110 -2019
2.10.	Author(s): AtilaRexhepi, Nevzat Elezi and Ylber Jani	<u>Prevalence of Metabolic Syndrome in Adult Population of District of Tetovo in the North-West Region of the Republic of Macedonia</u>	International Journal of Medical Research & Health Sciences (IJMRHS) ISSN: 2319-5886 Indexed in: ESCI (Thomson Reuters) Current Issue Volume 7, Issue 3 2018
2.11.	ATILA REXHEPI, MERAL REXHEPI , SHABAN MEMETI, YLBER JANI , NEVZAT ELEZI	ASSOCIATION OF SOCIO-ECONOMIC STATUS WITH METABOLIC SYNDROME- THE CASE OF THE NORTHWEST REGION OF THE R. MACEDONIA	JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND GLOBAL HEALTH 2018
2.12.	Атила Реџеџи, Беџим Исмаили, Невзат Елези , Шабан Мемети, Хусни Исмаили	PREVALENCE, AWARENESS AND RISK FACTORS OF DIABETES AND PREDIABETES AMONG ADULT POPULATION OF TETOVO REGION IN REPUBLIC OF MACEDONIA	Медикус, Вол. 23 (1) Ч; 7 - 12 2018
2.13	Мирлинде Билали, Елена Ќосевска, Бети Зафирова Ивановска, Невзат Елези	ПОВРЗАНОСТА НА ВОСПИТНИТЕ СТИЛОВИ НА МАЈКАТА СО НАВКИТЕ ЗА ПИЕЊЕ АЛКОХОЛ КАЈ АДОЛЕСЦЕНТИТЕ	Медикус, Вол. 23 (1)Ч; 63 - 72 2018
2.14.	Беџим Исмаили, Невзат Елези , Илбер Бесими, Катарина Ставроч	ГИХТ- ДИЈАГНОЗА И ТРЕТМАН	Медикус, Вол. 23 (3)Ч; 248- 250 2018
2.15.	Илберт Адеми, Невзат Елези , Беџим Исмаили, Аднан Врајнко, Мајлинда Адеми	ВЛИЈАНИЕТО НА ВОСПАЛЕНИЕТО НА УРОГЕНИТАЛНИОТ ТРАКТ КАЈ ПРОЦЕНКАТА НА СПЕРМОКУЛТУРАТА	Медикус, Вол. 23 (3)Ч; 280 - 286 2018
2.16.	Невзат Елези , Ррезеарта Елези, Беџим Исмаили, Илбер Бесими	ИНЦИДЕНЦАТА И ПРЕВАЛЕНЦАТА НА ХЕПАТИТ Б ВО ГОСТИВАР 2010 – 2015	Медикус, Вол. 22 (3)Ч; 282 - 286 2017
2.17	Вилдана Гога- Цмега, лилјана Тозија, Невзат Елези	GENITO URINARY ADVERSE EFFECTS FOLLOWING RADIATION THERAPY TREATING PELVIC MALIGNANCY	Медикус, Вол. 22 (3)Ч; 292- 296

			2017
2.18.	Лорена Хаџихисени-Мерсини, Орјада Гаши, Невзат Елези	OBESITY AND ORAL HYGIENE	Медикус, Вол. 22 (3)Ч; 305 - 310, 2017
2.19.	Невзат Елези , Беким Исмаили	ULCERA DUADENALE DHE PEPTIKE E SHKAKTUAR NGA H. PYLORI NE RRETHINEN E QYTETIT TE SHKUPIT 2014	Медикус, Вол. 21 (3)Ч; 312 - 316 2016
2.20	Мимоза Бафтјари Бакији, Лулзана Шабани, Саније Бериша, Беким Исмаили, Невзат Елези	Улогата на контрола кај диабет во начинот на живот како и спречување на можните компликации кај диабетичарите	Медикус, Вол. 20 (3); 337 -342 2020

РЕЦЕНЗЕНСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Милена Петровска, претседател _____
2. Проф. Др. Никола Оровчанец, член _____
3. Проф. Др. Енвер Роши, член _____

ОБРАЗЕЦ2

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

Кандидат: НЕВЗАТ НЕБИ ЕЛЕЗИ

Институција: Факултет за Медицински Науки, отсек Општа медицина, Универзитет во Тетово.

Научна област: Микробиологија со паразитологија и Епидемиологија

Н.О. Дејност

Одржување настава прв циклус период 2016- 2021 год.	0.04	
1. Микробиологија I на студиска програма општа медицина 2 часа неделно (IV семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
2. Микробиологија II на студиска програма општа медицина 3 часа неделно (V семестар)		$3*15*0,04=1,8*5=9$
3. Микробиологија Биохемија 3 часа неделно (V семестар)		$3*15*0,04=1,8*5=9$
4. Вовед во медицина и историја 2 часа неделно (I семестар)		$2*15*0,04=1,2*5=6$
5. Епидемиологија на студиска програма по Стоматологија 1 час неделно (IV семестар)		$1*15*0,04=0,6*5=3$
6. Епидемиологија, на студиска програма општа медицина 2 часа неделно (VI Семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
7. Епидемиологија на студиска програма по сестринство, 2 часа неделно (VI семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
8. Епидемиологија на студиска програма по акушерство 2 часа неделно (VI семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
9. Хигиена на студиска програма по општа медицина 3 часа неделно (IV семестар)		$3*15*0.04= 1.8*5=9$
10. Социјална медицина на студиска програма по општа медицина 2 часа		$2*15*0.04= 1.2*5=6$

неделно (II семестар) 11. Социјална Медицина на студиска програма по сестринство (Инфермиерство) 2 часа неделно (VI семестар) 12. Микробиологија на студиска програма физиотерапија 2 часа неделно (IV семестар) 13. Хигиена во студиска програма физиотерапија 2 часа неделно (IV семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$ Изборен Изборен Тотал: 72
Одржување настава на трет циклус студии	0.06	$1*15*0.6= 9$
Подготовка на нов предмет	1	$1*2=2$
Консултаци со студенти	0.002	$1000*0.002=2$
Ментор на дипломска работа	0.2	$10*0.2=2$
Член на комисија за оцена или одбрана на докторска дисертација	2	$2*1=2$
Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	0.2	$50*0.2=10$
Рецензент на универзитетски учебник	4	$4*1=4$
Позитивно рецензиран универзитетски учебник - автор	10	$10*4=40$
Интрна скрипта од предавања	4	$4*1=4$
Вкупно	вкупно	147

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези, остварил вкупно 147 поени од наставно образовната дејност.

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

3. Научно-истражувачка дејност

Ментор на докторска дисертација	4	$4*3=12$
Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно научно стручно списание со меѓународен уредувачки одбор Листа под ред. Бр. 2.1 -2. 20	6	$6*20=120 (60\%) =72$
Труд со оригинални резултати, објавен на зборник на трудови од научен стручен одбор 1. Книга на апстракти „21. Професионални средби на ЗЛАМ“ 28- 30. 10. 2016 ст. 70 2. Книга на апстракти „Школа на педијатрите од Косово“, 12 – 15. 10. 2017, стр. 52 3. Книга на апстракти „24. Професионални средби на ЗЛАМ“ 25- 27. 10. 2019 ст. 48 4. Книга на апстракти „25. Професионални средби на ЗЛАМ“ 14- 15. 11. 2020 ст. 28	2	$2*4=8$

1. Учество на научен/стручен собир со реферат, орална презентација Книга на апстракти „25. Професионални средби на ЗЛАМ“ 14- 15. 11. 2020 ст. 27	2	2*1=2
Вкупно	-	94

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези остварил вкупно 94 поени од научно-истражувачката дејност и го остварил бројот на поени што треба да биде остварен по овој основ за избор во звањето **Редовен професор**.

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активноста	Поени
1	Од испитниот Центар за испити при УТНевзат Елези е назначен контролор на прашања-задачи за приемен испит во ФМН во учебната 2020/21 год.	2
Дејности од поширок интерес		
2	Главен уредник на списание со меѓународен карактер „Медикус“, списание на здружението на ЛАРМ	2
3	Одговорен УРЕДНИК на Меѓународното медицинско списание Acta Medica Balkanica РСМ.	2
4	Декан на Факултет за медицински науки при УТ	6
6	Член на Испитна комисија при Лекарската комора на РСМ.	2
8	Специјалист по Епидемиологија, од 1999 година	3
9	Член на издавачкиот одбор на меѓународното списание АСТА MEDICA BALKANICA (ISN 2545-4110)	1
19	Член на работно преседателство на конгреси(4)	1
	Преседател на оргоанизационен или програмски одбор на научен/стручен собир	2*4=8
	ВКУПНО ОД СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	27

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези остварил вкупно 27 поени од стручно апликативна дејност и го остварил минималниот број поени што треба да биде остварен по овој основ за избор во звањето **Редовен професор**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	147
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	94
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	27
Вкупно	268

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Милена Петровска, претседател _____
2. Проф. Др. Никола Оровчанец, член _____
3. Проф. Др. Енвер Роши, член _____

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, Комисијата констатира дека кандидатот Невзат Елези согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, остварил вкупно 268 поени од професионалните референции и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање **Редовен професор**.

Со оглед на изнесеното, Рецензенската комисија има чест и задоволство да предложи на Наставно – научниот совет на Факултетот за медицински науки, на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези да биде избран во наставно научно звање **Редовен професор** за научната област односно научните области Медицинска микробиологија со паразитологија.

РЕЦЕНЗЕНСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Милена Петровска, претседател _____

2. Проф. Др. Никола Оровчанец, член _____

3. Проф. Др. Енвер Роши, член _____

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ НА ЕДЕН НАСТАВНИК ПО ПРЕДМЕТИТЕ КАРДИОВАСКУЛАРНА И ТОРАКАЛНА ХИРУРГИЈА ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

До:
Сенатот на
Универзитетот во Тетово

Врз основа на предлогот на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово бр. 3904/1 од 14.12.2021, и во врска со распишаниот конкурс за избор-реизбор на наставното-научно звање наставник по предметите: Кардиоваскуларна и торакална хирургија, објавен во весниците „Коха,, и „Слободен Печат,, како и на веб страната на Универзитетот во Тетово (www.unite.edu.mk), на ден 04.12.2021, од страна на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки е донесена одлука за формирање Рецензиона комисија во состав:

1. Проф. д-р Неџми Хисени, редовен професор – претседател
2. Проф. д-р Никола Јанкуловски, редовен професор – член
3. Проф. д-р Сади Беџети, редовен професор – член

Рецензионата комисија, заблагодарувајќи се на укажаната доверба, го поднесува следниот извештај:

ИЗВЕШТАЈ

На распишаниот конкурс на ден 04.12.2021 година во весниците „Коха,, и „Слободен Печат,, како и на веб-страната на Универзитет во Тетово www.unite.edu.mk, за избор на наставното-научно звање наставник по предметите **Кардиоваскуларна и торакална хирургија**, се пријави само еден кандидат, и тоа:

1. Проф. д-р Омер Цемали

Врз основа на доставените документи Рецензионата комисија ги дава следните констатации и оценки:

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Проф. д-р Омер Цемали е роден на ден 04.07.1970 год. во Тетово. Основното образование го завршил во Теарце, а средното образование за медицина во Тетово. Од 1990-1992 студирал општа медицина во Универзитетот во Сарајево, а од 1993-2000 ги продолжил студиите за хумана медицина во Универзитетот „Johannes-Guttenberg,, во Маинц, Германија. Во 2000 год. се стекнал со лиценцата за доктор по медицина од страна на пресидиумот на ландот Rheinlandpfalz. Истата година докторирал во областа на општата медицина со тема на дисертацијата: Анален систем сфинктер: Едно споредување помеѓу аналната ендографија и анатомската сексионална трансферзала. Во 2001 год. се запослува ка доктор практикант во универзитетската клиника во Франкфурт, каде што работил до 2006 год. Во 2007 год. специјализирал во областа на хирургијата во Универзитетот „Johann Wolfgang Goethe,, во Франкфурт, каде што во 2008 год. бил назначен во позицијата главен доктор на хирургијата во овој Универзитет.

Проф. д-р Омер Цемали неговата докторска дисертација и хабилитација ги бранел во најпрестижните германски универзитети, Маинц и Франкфурт, кои со години по ред се рангираат меѓу 200 најдобри универзитети во светот. На ден 8 октомври 2009 хабилитирал во областа на кардиоваскуларната хирургија со тема: Опциите за хируршко третирање на срцето кај пациентите со вентрикуларна ограничена преоперативна функција. На ден 30 октомври 2009 се стекнува со академското звање доцент, со што и официјално бил авторизиран да предава (*venia legendi*) за предметите: тораксна хирургија, срцева хирургија и тоиракална хирургија. Во декември 2009 бил назначен шеф на клиниката за кардиоваскуларна хирургија во болницата на градот Триемли во Цирих. Од 2014 е ангажиран како визитинг професор за кардиоваскуларна хирургија во Факултетот за медицински науки при УКИМ и Универзитетот во Тетово.

Проф. д-р Омер Цемали завршил многубројни специализации и истражувања во областа на кардиваскуларната хирургија во многу универзитети во Германија, Швајцарија и САД. Познат е како кардиокирург на потешките операции на срцето во

целиот свет, а во последно време тој оперира волунтерно и во нашата земја, за да им дојде на помош на луѓето со потреба.

За неговата ценета работа како кардиохирург, во 2007 год. тој бил лауреат на престижноста награда „Hans-Borst,, како и на наградата на Хелветичката Асоцијација за срцена и торакална хирургија во 2013 во Генева. Исто така, на ден 17 декември 2016, од страна на Универзитетот во Тетово, за неговиот придонес кон медицинските науки и хуманизмот, тој бил лауреиран Doctor Honoris Causa.

Проф. д-р Омер Џемали е редовен член на неколку познати медицински асоцијации како:

- Германската асоцијација за срцева и торакална хирургија (DGTHG)
- Швајцарската асоцијација за срцева и торакална хирургија (SGHC)
- Европската асоцијација за срцева и торакална хирургија (EACTS)
- Германската асоцијација за кардиологија (DGK)
- Асоцијацијата на град Цирих за кардиологија (ZGK)

Проф. д-р Омер Џемали зборува одлично германски, англиски, македонски и српско-хрватски.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Проф. д-р Омер Џемали, освен за неговата истражувачка-научна дејност, каде што се гледа дека тој има еден голем обем на публикации во национален и меѓународен план, е истакнат и за неговата дејност како кардиохирург и предавач. Студентите го одликуваат како многу драгоцен предавач. Се одликува по неговото знаење, активност, практичност и со одличното познавање на предметите, кои тој ги предава. Со студентите е многу отворен, секогаш спремен за дискусии и дебати, а располага со голем научен и наставен потенцијал.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има реализирано 220.8 поени од научно-истражувачка дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Експелентната научно-истражувачката дејност на кандидатот Проф. д-р Омер Џемали може да се гледа во долунаведената листа, која содржи повеќе од 400 трудови со котирачки импакт фактор над 400, тој исто така е член на меѓународниот научен борд на многубројни списанија од областа на медицината, како и учесник на многубројни конференции, симпозиуми и конгреси од областа на медицината низ најголемите метрополи во светот како: Франкфурт, Цирих, Нју Јорк, Чикаго, Токио, итн. Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има реализирано 213 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 и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали има реализирано 2 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 и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има реализирано 7 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 Проф. д-р Омер Џемали вкупно има собрано 442.8 поени и тоа за: наставно-образовна дејност 220.8 поени, научно-истражувачка дејност 213 поени, стручно уметничка апликативна дејност 2 поени, дејности од поширок интерес 7 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Бодови
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	220.8
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	213
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	2
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7
Вкупно	442.8

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на проф.д-р Омер Џемали.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека проф.д-р Омер Џемали 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 докторанди на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор за предметите: Кардиоваскуларна хирургија и Торакална хирургија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, проф.д-р. Омер Џемали, да биде избран во звањето **редовен професор** за предметите: Кардиоваскуларна хирургија и Торакална хирургија.

Комисијата:

1. Проф. д-р Неџми Хисени, претседател
2. Проф. д-р Никола Јанкуловски, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член

ДОДАТОК
НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидатот: Проф.д-р Омер Демали

Институција: Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово

Научна област: Општа медицина

НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Предавања (прв циклус на студии)	
1.1.	Practical Training-Surgical Ward I, 3.clin, semester	3x15x9x0.04= 16.2
1.2.	Seminar Practical Course Surgery I	3x15x10x0.04= 18
1.3.	Practical Training-Acute Emergencies Surgery	3x15x9x0.04= 16.2
1.4.	Introduction Inner Medicine For Students	3x15x8x0.04= 14.4
1.5.	UKLIF Course, Part Surgery 1, clinical semester	3x15x8x0.04= 14.4
1.6.	Education Student Assistant in the OR	3x15x9x0.04= 16.2
1.8.	Introduction to Clinical Medicine	3x15x8x0.04= 14.4
1.9.	Surgery “The Practical Year”	3x15x8x0.04= 14.4
1.10	Propaedeutics in Cardiac Surgery	3x15x9x0.04= 16.2
1.11	Basics in thoracic Surgery	3x15x10x0.04= 18
1.12	Hands On Course in Cardiac &Vascular Surgery	3x15x11x0.04= 19.8
1.13	Introduction to Thoracic Surgery	3x15x7x0.04= 12.6
1.14	Хирургија I	4x15x5x0.04= 12
1.15	Хирургија II	6x15x5x0.04= 18
Вкупно		220.8

НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Дел од монографија објавено во странство	24
1.1	Konerding, MA. O. Dzemali , A. Gaumann, V.F. Eckardt. Anatomy of the pelvic floor with spezial reference to the anal sphincters: cross-sectional and microscopic examinations on human cadavers. In: Obstipation and Incontinence. Falk Symposium No. 95. KlüwerAcademic Publishers, Dordrecht Boston London,1997, 33-39.	12
1.2	Kleine P, Dzemali O , Moritz A. Internal cardioversion for treatment of postoperative atrial fibrillation. Surgical Technology Intern 2003	12
2	Труд со оригинални резултати објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	126
2.1	Zientara, A., Schwegler, I., Dzemali, O. et al. Evaluation of metabolic equivalents of task (METs) in the preoperative assessment in aortic repair. <i>BMC Surg</i> 21 , 130 (2021). https://doi.org/10.1186/s12893-021-01143-0	6
2.2	Caspary Lixi, Lee Gino, Matter-Ensner Sonja, Dzemali Omer , Bernheim Alain M. CASE REPORT: Bioprosthetic mitral valve thrombosis not	6

	prevented by novel oral anticoagulant and successfully treated with heparin. Cardiovasc Med. 2020;23:w02114. doi:10.4414/cvm.2020.02114	
2.3	Kovacs B, Reek S, Dzemali O. <i>et al.</i> Use of the wearable cardioverter-defibrillator - the Swiss experience. Swiss Med Wkly. 2020 Sep 30;150:w20343. doi: 10.4414/smw.2020.20343. PMID: 33035354.	6
2.4	Kovacs B, Reek S, Sticherling C, Dzemali O. <i>et al.</i> Use of the wearable cardioverter-defibrillator - the Swiss experience. Swiss Med Wkly. 2020 Sep 30;150:w20343. doi: 10.4414/smw.2020.20343. eCollection 2020 Sep 21.PMID: 33035354.	6
2.5	Ntinopoulos V, Dushaj S, Brugnetti D, Rings L, Loeblein H, Dzemali O. Left atrial myxoma: Unusual presentation as a cystic tumor. J Card Surg. 2020 Feb;35(2):511-513. doi: 10.1111/jocs.14401. Epub 2019 Dec 19.PMID: 31856315	6
2.6	Ntinopoulos V, Haeussler A, Papadopoulos N, Odavic D, Fodor P, Brugnetti D, Rings L, Dushaj S, Dzemali O. Active clearance of chest tubes after cardiac surgery: a propensity score matched analysis. Swiss Med Wkly. 2020 Dec 31;150:w20394. doi: 10.4414/smw.2020.20394. eCollection 2020 Dec 14.PMID: 33382075	6
2.7	Rings L, Schwegler I, Papadopoulos N, Häussler A, Odavic D, Schmidt M, Dzemali O. Acute peripheral ischemia in healthy female patient: an indirect and unanticipated diagnosis of spontaneous thrombus in the aortic arch. J Cardiothorac Surg. 2020 Oct 1;15(1):288. doi: 10.1186/s13019-020-01337-2.PMID: 33004067 Free PMC article.	6
2.8	Zientara A, Rings L, Bruijnen H, Dzemali O, Odavic D, Häussler A, Gruszczynski M, Genoni M. Early silent graft failure in off-pump coronary artery bypass grafting: a computed tomography analysis†.Eur J Cardiothorac Surg. 2019 Nov 1;56(5):919-925. doi: 10.1093/ejcts/ezz112.PMID: 31006005	6
2.9	Ntinopoulos V, Tüller D, Bernheim A, Papadopoulos N, Haeussler A, Matter-Ensner S, Eberli F, Dzemali O. First in Switzerland: concomitant off-pump transapical transcatheter aortic valve implantation and mitral valve reconstruction with the NeoChord system.Swiss Med Wkly. 2019 Dec 17;149:w20168. doi: 10.4414/smw.2019.20168. eCollection 2019 Dec 16.PMID: 31846511 Free article.	6
2.10	Zientara A, Mariotti S, Matter-Ensner S, Seifert B, Graves K, Dzemali O, Genoni. Fast-Track Management in Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting: Dexmedetomidine Provides Rapid Extubation and Effective Pain Modulation. M.Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Sep;67(6):450-457. doi: 10.1055/s-0038-1668602. Epub 2018 Aug 28.PMID: 30153698	6
2.11	Kedev S, Zafirovska B, Srbínovska-Kostovska E, Antov S, Nikolic A, Dzemali O. Minimalistic Approach for Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI): Open Vascular Vs. Fully Percutaneous Approach. Bunc M.Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2019 Oct 1;40(2):5-14. doi: 10.2478/prilozi-2019-0009.PMID: 31605589	6
2.12	Zientara A, Schwegler I, Attigah N, Genoni M, Dzemali O. Anomaly of Houghton type D left cervical aortic arch in combination with type B dissection: case report and literature review. J Cardiothorac Surg. 2018 Jun 27;13(1):79. doi: 10.1186/s13019-018-0768-8.PMID: 29945646 Free PMC article. Review.	6
2.13	Ganter MT, Geisen M, Hartnack S, Dzemali O, Hofer CK. Prediction of	6

	fluid responsiveness in mechanically ventilated cardiac surgical patients: the performance of seven different functional hemodynamic parameters. BMC Anesthesiol. 2018 May 22;18(1):55. doi: 10.1186/s12871-018-0520-x. PMID: 29788919.	
2.14	Hofer CK, Geisen M, Hartnack S, Dzemali O , Ganter MT, Zollinger A. Reliability of Passive Leg Raising, Stroke Volume Variation and Pulse Pressure Variation to Predict Fluid Responsiveness During Weaning From Mechanical Ventilation After Cardiac Surgery: A Prospective, Observational Study. Turk J Anaesthesiol Reanim. 2018 Apr;46(2):108-115. doi: 10.5152/TJAR.2018.29577. Epub 2018 Apr 1. PMID: 29744245.	6
2.15	Zientara A, Komminoth P, Seifert B, Odavic D, Dzemali O , Häussler A, Genoni M. Skeletonized internal thoracic artery harvesting: a low thermal damage electrosurgical device provides improved endothelial layer and tendency to better integrity of the vessel wall compared to conventional electrosurgery. J Cardiothorac Surg. 2018 Oct 11;13(1):105. doi: 10.1186/s13019-018-0797-3. PMID: 30305183. Clinical Trial.	6
2.16	Geisen M, Ganter MT, Hartnack S, Dzemali O , Hofer CK, Zollinger A. Accuracy, Precision, and Trending of 4 Pulse Wave Analysis Techniques in the Postoperative Period. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2018 Apr;32(2):715-722. doi: 10.1053/j.jvca.2017.09.006. Epub 2017 Sep 7. PMID: 29217236	6
2.17	Walgram T, Attigah N, Schwegler I, Weber M, Dzemali O , Berthold C, Wagnetz D, Carboni GL. Off-label use of thoracic aortic endovascular stent grafts to simplify difficult resections and procedures in general thoracic surgery. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2018 Apr 1;26(4):545-550. doi: 10.1093/icvts/ivx364. PMID: 29182741	6
2.18	Dzemali O , Ganter MT, Zientara A, Graves K, Behr R, Genoni M, Hofer CK. Evaluation of a New Sonoclot Device for Heparin Management in Cardiac Surgery. Clin Appl Thromb Hemost. 2017 Jan;23(1):20-26. doi: 10.1177/1076029616651148. PMID: 27233748	6
2.19	Zientara A, Genoni M, Graves K, Odavic D, Löblein H, Häussler A, Dzemali O . Tricuspid Valve Repair for the Poor Right Ventricle: Tricuspid Valve Repair in Patients with Mild-to-Moderate Tricuspid Regurgitation Undergoing Mitral Valve Repair Improves In-Hospital Outcome. Thorac Cardiovasc Surg. 2017 Dec;65(8):612-616. doi: 10.1055/s-0034-1399783. PMID: 25629457	6
2.20	Lazovski N, Jovev S, Babic D, Babic S, Dzemali O . Transposition of Subclavian Artery - Is It the Appropriate Choice? Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2017 Mar 1;38(1):47-51. doi: 10.1515/prilozi-2017-0006. PMID: 28593884	6
2.21	Zientara A, Schwegler I, Dzemali O , Bruijnen H, Peters AS, Attigah N. Xenopericardial self-made tube grafts in infectious vascular reconstructions: Preliminary results of an easy and ready to use surgical approach. Vascular. 2016 Dec;24(6):621-627. doi: 10.1177/1708538116644361. Epub 2016 Apr 7. PMID: 27059764	6
3	Учество на научен/стручен собир со реферат-орална презентација	42
3.1	Vasileios Ntinopoulos, Nestoras Papadopoulos, Dragan Odavic, Omer Dzemali . Coronary Artery Bypass Surgery Improves Left Ventricular Ejection Fraction in Patients with Ischemic Cardiomyopathy. Conference: 50th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery (DGTHG). January 2021. DOI: 10.1055/s-0041-1725626	2

3.2	Daniele Brugnetti, Michele Genoni, Ulrike Held, Omer Dzemali , <i>et al.</i> The Role of Procalcitonin, C-reactive Protein and White Blood Cells in the Differential Diagnosis Between Sepsis and SIRS in Cardiac Surgery Patients. Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678851	2
3.3	Achim Häussler. Laura Rings, Stak Dushaj, Omer Dzemali <i>et al.</i> Intraoperative Endoluminal Quality Control of Saphenous Vein Grafts with Optical Coherence Tomography in Coronary Artery Bypass Grafting. Conference: Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678781	2
3.4	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 26th EACTS Annual Meeting, Barcelona 2012.	2
3.5	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 65 congress of SFCTCVS, Nizza 2012.	2
3.6	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 4th joint scandinavian conference in cardiothoracic surgery, Vilnius 2012.	2
3.7	Dzemali O , Graves K, Häussler A, Odavic D, Loeblein H, Genoni M. Risk factors and incidence for delirium in patients undergoing cardiac surgery with cardiopulmonary bypass support vs. beating heart (off pump) surgery. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	2
3.8	Dzemali O , Graves K. Loeblein H, Häussler A, Schurr U, Odavic D, Matter S, Genoni M. Safe Surgery Safes Lives (SSSL) in Cardiac Surgery: Measuring its Impact on a Modern Cardiac Clinic. Abstract V46 DGTHG Freiburg 2012.	2
3.9	Siniscalchi G, Loeblein H, Schurr U, Häussler A, Odavic D, Dzemali O , Genoni M. Apreoperativ elevated inflammation parameters predictive for mortality in isolated coronary artery bypass surgery. Abstract PP62 DGTHG Freiburg 2012	2
3.10	Schurr U, Dzemali O , Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenarians following aortic valve replacement. PP9 DGTHG Freiburg 2012	2
3.11	Loeblein H, Dzemali O , Graves K, Schurr U, Fäussler A, Odavic D, Genoni M. Preoperative use of beta blockers and short term postoperative outcome in patientd undergoing off pump coronary surgery (OPCAB). Abstract V181 DGTHG 2012	2
3.12	Schurr U, Dzemali O , Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenarians following aortic valve replacement. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	2
3.13	Loeblein H, Dzemali O , Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. Risk factors for sternal wound infection in patients undergoing off pump coronary bypass surgery with bita. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	2
3.14	Dzemali O. Demonstration of Aortic Root ans Arch Replacement with the Biovalsalva Biplax Graft - Heart Lab Zürich 2011 - Gastvortrag	2

3.15	Dzemali O. Up-Date on Aortic and Arch Replacement with the Valsalva Biplaxgraft (Vascutec Terumo) and Bio Glue (Cryolife) - Heart Lab 2011 Zürich - Gastvortrag	2
3.16	Dzemali O. Surgical Management of Aortic Valve Replacement - Reoperation Strategy for Isolated Aortic Valve Replacement - Beyond The Basic Case - Edwards Surgical Academy Nyon 2011 - Gastvortrag	2
3.17	Dzemali O, Schurr U, Biry M, Ritter S, Häussler A, Zollinger A, Genoni M High Incidence Of Severely Prolonged QT Interval After Cardiac Surgery. Abstract V166 DGTHG Stuttgart 2011	2
3.18	Dzemali O, Steinseifer U, Schmitz C, Moritz A, Genoni M, Kleine P. Total Cardiac Hemodynamics of mechanical and tissue valves in double valve replacement – an in vitro study. Abstract V188 DGTHG Stuttgart 2011.	2
3.19	Löblein H, Dzemali O, Häussler A, Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. The smoking cessation rate after bypass surgery. Abstract eP154 DGTHG Stuttgart 2011	2
3.20	Löblein H, Dzemali O, Haab A, Häussle A, Grave K, Schurr U, Odavic D, Seiffert B, Genoni M. The impact of preoperative anaemia on patients undergoing coronary bypass surgery. Abstract V91 DGTHG Stuttgart 2011	2
3.21	Schurr UP, Dzemali O, Berdajs DA, Bode B, Häusler A, Emmert M, Spross Ch, Genoni M. Long Term Surgical Experience with Intracardial Myxoma. Abstract V226 DGTHG Stuttgart 2011	2
4	Апстракт објавен во зборник на конференција-меѓународна	21
4.1	Vasileios Ntinopoulos, Nestoras Papadopoulos, Dragan Odavic, Omer Dzemali. Coronary Artery Bypass Surgery Improves Left Ventricular Ejection Fraction in Patients with Ischemic Cardiomyopathy. Conference: 50th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery (DGTHG). January 2021. DOI: 10.1055/s-0041-1725626	1
4.2	Daniele Brugnetti, Michele Genoni, Ulrike Held, Omer Dzemali, et al. The Role of Procalcitonin, C-reactive Protein and White Blood Cells in the Differential Diagnosis Between Sepsis and SIRS in Cardiac Surgery Patients. Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678851	1
4.3	Achim Häussler. Laura Rings, Stak Dushaj, Omer Dzemali et al. Intraoperative Endoluminal Quality Control of Saphenous Vein Grafts with Optical Coherence Tomography in Coronary Artery Bypass Grafting. Conference: Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678781	1
4.4	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 26th EACTS Annual Meeting, Barcelona 2012.	1
4.5	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 65 congress of SFCTCVS, Nizza 2012.	1
4.6	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 4th joint scandinavian conference in cardiothoracic surgery, Vilnius 2012.	1
4.7	Dzemali O, Graves K, Häussler A, Odavic D, Loeblein H, Genoni M. Risk factors and incidence for delirium in patients undergoing cardiac surgery	1

	with cardiopulmonary bypass support vs. beating heart (off pump) surgery. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	
4.8	Dzemali O , Graves K, Loeblein H, Häussler A, Schurr U, Odavic D, Matter S, Genoni M. Safe Surgery Safes Lives (SSSL) in Cardiac Surgery: Measuring its Impact on a Modern Cardiac Clinic. Abstract V46 DGTHG Freiburg 2012.	1
4.9	Siniscalchi G, Loeblein H, Schurr U, Häussler A, Odavic D, Dzemali O , Genoni M. Apreoperativ elevated inflammation parameters predictive for mortality in isolated coronary artery bypass surgery. Abstract PP62 DGTHG Freiburg 2012	1
4.10	Schurr U, Dzemali O , Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenerians following aortic valve replacement. PP9 DGTHG Freiburg 2012	1
4.11	Loeblein H, Dzemali O , Graves K, Schurr U, Fäussler A, Odavic D, Genoni M. Preoperative use of beta blockers and short term postoperative outcome in patientd undergoing off pump coronary surgery (OPCAB). Abstract V181 DGTHG 2012	1
4.12	Schurr U, Dzemali O , Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenerians following aortic valve replacement. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	1
4.13	Loeblein H, Dzemali O , Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. Risk factors for sternal wound infection in patients undergoing off pump coronary bypass surgery with bita. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	1
4.14	Dzemali O . Demonstration of Aortic Root ans Arch Replacement with the Biovalsalva Biplex Graft - Heart Lab Zürich 2011 - Gastvortrag	1
4.15	Dzemali O . Up-Date on Aortic and Arch Replacement with the Valsalva Biplexgraft (Vascutec Terumo) and Bio Glue (Cryolife) - Heart Lab 2011 Zürich - Gastvortrag	1
4.16	Dzemali O . Surgical Management of Aortic Valve Replacement - Reoperation Strategy for Isolated Aortic Valve Replacement - Beyond The Basic Case - Edwards Surgical Academy Nyon 2011 - Gastvortrag	1
4.17	Dzemali O , Schurr U, Biry M, Ritter S, Häussler A, Zollinger A, Genoni M High Incidence Of Severely Prolonged QT Interval After Cardiac Surgery. Abstract V166 DGTHG Stuttgart 2011	1
4.18	Dzemali O , Steinseifer U, Schmitz C, Moritz A, Genoni M, Kleine P. Total Cardiac Hemodynamics of mechanical and tissue valves in double valve replacement – an in vitro study. Abstract V188 DGTHG Stuttgart 2011.	1
4.19	Löblein H, Dzemali O , Häussler A, Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. The smoking cessation rate after bypass surgery. Abstract eP154 DGTHG Stuttgart 2011	1
4.20	Löblein H, Dzemali O , Haab A, Häussle A, Grave K, Schurr U, Odavic D, Seiffert B, Genoni M. The impact of preoperative anaemia on patients undergoing coronary bypass surgery. Abstract V91 DGTHG Stuttgart 2011	1
4.21	Schurr UP, Dzemali O , Berdajs DA, Bode B, Häusler A, Emmert M, Spross Ch, Genoni M. Long Term Surgical Experience with Intracardial Myxoma. Abstract V226 DGTHG Stuttgart 2011	1
Вкупно		213

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Завршена специјализација во сферата на медицински и здравствени науки	2
1.1	Специјалист по Кардиоторакална хирургија, 2006, University Hospital Frankfurt/Main	2
Вкупно		2

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	7
1.1	Circulation (USA)	1
1.2	The Annals of Thoracic Surgery (USA)	1
1.3	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (USA)	1
1.4	The Thoracic and Cardiovascular Surgeon (Deutschland)	1
1.5	The International J of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery (USA)	1
1.6	EUROPACE – (UK)	1
1.7	Cardiology in the Young – (USA)	1
Вкупно		7

Комисијата:

1. Проф. д-р Неџми Хисени, претседател
2. Проф. д-р Никола Јанкуловски, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА, ОД ОБЛАСТА НА ОПШТА СТОМАТОЛОГИЈА, ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА, ДЕТСКА СТОМАТОЛОГИЈА, ДЕНТО- ФАЦИЈАЛНА ТРАУМАТОЛОГИЈА (30401, 30402, 30411 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 05.11.2021 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 26.11.2021, донесе Одлука бр. 22-3725/1, дата 26.11.2021 за формирање на рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник од областа на **Општа Стоматологија, Превентивна Стоматологија, Детска Стоматологија, Денто- Фацијална Трауматологија (30400, 30401, 30402, 30411)**, во состав:

- 1. Проф. д-р Снежана Илјовска - претседател,**
редовен професор на Стоматолошкиот факултет, Скопје,
- 2. Проф. д-р Сади Беџети - член,**
редовен професор на Факултетот за Медицински Науки, Тетово,
- 3. Проф. д-р Елизабета Ѓеоргиевска Пендароска - член,**
редовен професор на Стоматолошкиот факултет, Скопје,
- 4. Проф. д-р Мира Јанкуловска -член,**
редовен професор на Стоматолошкиот факултет, Скопје,
- 5. Проф. д-р Линдихана Емини – член,**
вонреден 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:

Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. спец.

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 областа на Општа стоматологија, Превентивна стоматологија, Детска стоматологија, Денто-фацијална трауматологија, во предвидениот рок се пријави кандидатот:

Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. спец.

Кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. спец.**, го предала комплетната документација барана во објавениот конкурс.

1. БИОГРАФСКИ И ОБРАЗОВНИ ПОДАТОЦИ

Кандидат-ката **Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. спец.** е родена на 19.07.1978 Тетово. Основното образование го завршува во основно училиште во Боговиње, општина Боговиње. Средното образование завршил во СМУ „Никола Штењ“-Тетово, смер медицинска сестра во учебната 1996/97 година. Универзитетско образование на Стоматолошкиот факултет - Скопје, Универзитет Св. „Кирил и Методиј“-Скопје каде што дипломира во 2004 година и се здоби со звање дипломиран Доктор по Стоматологија.

Во 2006/2007 академска година се запишува на специјализација по областа на превентивна и детска стоматологија и на 18.02.2009 година добива звање специјалист по Превентивна и Детска Стоматологија.

Во учебната 2007/2008 академска година се запишува на втор циклус на студии (постдипломски / магистерски студии) на Стоматолошкиот факултет - Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје. Студиите ги завршил во 2010 година и на 01.06.2010 година ја одбрал темата на магистерската дисертација со тема: Состојбата на деталното здравје во Гостивар кај децата на дванаесет годишна возраст”, ментор проф. Д-р. Снежана Иљовска и стекнал звање Магистер по Стоматолошки Науки.

Трет циклус на докторски студии кандидатката ги запишува во учебната 2011/2012 академска година на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје. Докторската дисертација на тема: Проценка на ризични фактори за кариес кај децата проследена преку кариограм моделот ” ја одбрал на 23.05.2014 година пред комисијата во состав: Проф. Др. Елизабета Ѓоргиевска, -Пендаровска Проф. Д-р. Мира Јанкуловска, Доц. Д-р. Илијана Ацисанкова - Муратовска, Проф. Д-р. Кире Ивановски и Проф. Д-р. Снежана Иљовска-ментор и стекнал звање Доктор по Стоматолошки Науки.

Во периодот 2014-2016 година била ангажирана како научен соработник, асистент на Универзитетот во Тетово.

Во 03.02.2017 година е избран за Насловен Доцент од областа по стоматологијата на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово, потоа во 2018 година е избран за Доцент од областа по стоматологија на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово.

Од 2020 година член и потпретседател на Одборот за евалуација на високото образование во Агенција за квалитет во високото образование на РСМ.

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

2.1 Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УТ-Тетово од 2012 година, Факултет на Медицински Науки кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. Спец.**, каде изведува практична и теоретска настава (настава, вежби, теренска настава итн.) на прв циклус на студиите на студиската програма доктори по стоматологија.

Ментор е на многу студентски теми презентирани на студентските конгреси на Републиката и на голем број практиканти кои ја завршиле задолжителната пракса.

Во 2 февруари 2017 година е избрана **насловен доцент** на Факултет на Медицински Науки, студиска програма на Стоматологија, УТ-Тетово. Во 2018 година, е избрана во звање **доцент** по предметите од областа по Стоматологија.

Од ангажирањето во УТ-Тетово како доцент, каде активно работи на едукација на студентите на студиската програма по стоматологија одржува предавања и практични вежби во предметите:

- 1. Превентивна Стоматологија,**
- 2. Анатомиа и морфологија на заби и вилицы,**
- 3. Детска стоматологија,**
- 4. Орална хигиена,**
- 5. Забоздравствена заедница,**
- 6. Ергономија,**
- 7. Трауматологија.**

2.2 Научно-истражувачка дејност / стручна уметничка апликативна дејност

Кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. Спец.** континуирано учествува со усни/орални и постер презентации на меѓународни научни и стручни конференции како

автор и коавтор на научни трудови од областа на детската патологија и наномедицина, превентивната и реставративна стоматологија, стоматолошката трауматологија, хирушки принципи во орална имплатологија и Modern Endodontics, од кои осум труда се објавени во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), над дваесетина трудови и постер презентации во меѓународни научни списанија, во зборници од научни собири и предавања во земјава и пошироко.

Во тековниот конкурс ги пријави следниве трудови за рецензија:

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

1. CONSIDERATIONS OF ORAL MANIFESTATIONS AND PROSTHODONTIC MANAGEMENT OF PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR- JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 18, Issue 8 Ser. 6 (August. 2019), PP 21-232019

N. Stavreva, Jetmire Alimani-jakupi,

Авторите на овој труд наведувале како дијабетес мелитус е пандемична метаболичка болест која влијае на повеќето делови од човечкото тело вклучувајќи ја и усната шуплина. Исто така наведуваат протетската нега на пациент кој страда од дијабетес бара специјалистот да има темелно разбирање на скриените факти за метаболичкото нарушување. Се карактеризира со хронична хипергликемија. Фактори кои придонесуваат се генетиката, дебелината, физичката неактивност и напредната возраст. Дијабетесот ги погодува повеќето делови од човечкото тело, исто така усната шуплина не е исклучок за истото. Целта на овој напис за преглед е да го расветли негативниот ефект на дијабетес мелитус, оралните манифестации и неговиот ефект врз управувањето и грижата за протезата.

Трудот има стручна и апликативна важност.

2. ПРОЦЕНА НА РИЗИЧНИ ФАКТОРИ ЗА КАРИЕС СО КОРИСТЕЊЕ НА ВКУПЕН И РЕДУЦИРАН CARIOGRAM КАЈ УЧИЛИШНИ ДЕЦА НА ВОЗРАСТ ОД 10-12 ГОДИНИ, Vox Dentarii Информатор на стоматолошката комора на 2018

J. Alimani-Jakupi, M Iljovska, S Naskova

Евалуација на трудот: Со овој труд може да се констатира дека се правени многу модели за да може да се предвидат факторите одговорни за појавата на кариесот, но ниту еден од нив не дал доволно ефикасни и конкретни резултати. Поради тој факт авторите го реализираат овој труд се одлучиле за имплементација на шкотската верзија на кариограм Hansel Peterson која во моментот и во наши услови е најприкладна и најизводлива. Цел на трудот да се направи проценка на кариес ризик-фактори и прираст на кариес во временскиот период од 2 години кај испитаници со трајни заби со користење на редуцираниот кариограм. Авторите заклучиле дека со кариограм моделот може успешно да се утврдат кариес профилите на ризик кај 12-годишните деца со различен социо-

економски статус, кои притоа можат да се користат во развојот на превентивни стратегии за намалување на кариес ризикот кај децата.

Трудот има научно и стручно значење

3. *CARIES RISK FACTOR AMONG CHILDREN*, Acta Medica BALKANICA, International Journal of Medical Sciences Vol. 2 / No. 3-4 / ISSN: 2545-4110, 2017

Jetmire JAKUPI,

Во овој труд, авторот ги презентираше главните фактори кои влијаат на појавата на кариес кај децата, како што се оралната хигиена, рН на плунката, храната, стрептокус мутанс, лактобацилите, денгалниот плак итн. Исто така во овој труд се наведнуват и превентивни мерки за намалување на распространетоста на кариес.

Трудот има стручна и апликативна важност.

4. *CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTIC OF ORAL LICHEN PLANUS (OLP)* Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) | ISSN 1857-6087 (Online) | UDC 616.31 | Indexed in: Index Copernicus, EBSCO 31-34

Jetmire Alimani-Jakupi, Marija Nakova, Ferizate Haxhirexha, Lindihana Emini,

Авторите во овој труд ги анализираа клиничките и епидемиолошките особини на OLP кај 147 пациенти над 12 годишна возраст. Сите пациенти се дијагностицирани според критериумите опшани од Meij at al(2003). Биопсија на ткива е направено само кај пациенти каде постоел сомнеж за малигно заболување. По добиените резултати констатирано е дека во повеќето случаи е констатиран ретикуларната форма на лихен кој од топографски аспект е локализиран помеѓу ретромоларната регија и мастикаторната линија. Придружни болести биле хипертензија (58.5%) и дијабетес (21,77%).

Трудот има стручна и апликативна важност.

5. *INTESTINAL PARASITOSIS IN CHILDREN: A Balkan Pilot Study*. Pharmacophore and International Research Journal 2020,

Ferizat Dika-Haxhirexha, Luigi Santacroce, Skender Topi, Jetmire Alimani-Jakupi, Aulona Haxhirexha

Авторите во овој труд има за цел да демонстрира распространетоста и видот на цревните паразити во репрезентативен примерок на деца кои и анемија, поврзан здравствен проблем. Главните паразити изолирани во нова студија беа *Ascaris lumbricoides* кај пет деца (1,79% од сите фекални примероци), *Giardia lamblia* кај четири од нив (1,43%), *Taenia coli* во два примероци (0,71%), *Enterobius* кај две други деца (0,71%) и дуоденален анцилостом кај еден од нив (0,35%). И дошле во заклучок дека ниската лична хигиена, ниските социо-економски услови и нивото на школување на родителите се тесно поврзани со цревната паразитоза кај децата. Ова останува важен здравствен проблем ширум светот, но со релативно ниска инциденца во нашата студија.

Трудот има стручна и апликативна важност.

6. *ROLE OF OKLUZAL TRAUMA IN PROGRESSION ON PERIODONTITIS*

Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) | ISSN 1857-6087 (Online) | UDC 616.31 | Indexed in: Index Copernicus, EBSCO35-38

M. Nakova, J. Alimani-Jakupi,

На овој труд авторите демонстрираат како трауматска оклузија е како фактор на пародонтална болест. Следеа 60 пациенти со пародонтална болест, каде што 30 од нив беа како фактор на ризик со присутна трауматска оклузија, условена од несоодветни третмани титански протетски обновувања и извадени заби и не беа рефундирани и 30 пациенти без присуство на овој ризик фактор. Пациентите беа следени од лекари и со рендген. Главното внимание беше насочено кон влијанието на оклузивниот трауматизам врз уништувањето на алвеоларната коска, чии вредности беа изразени со индексот Милер-Пелцер-Хиршман како распаѓање преку индексот Васерман.

Резултатите покажаа статистички значајни разлики помеѓу коскено то уништување на алвеоларната коска кај пациенти со трауматска оклузија во споредба со пациентите без трауматски оклузии (t-0000). Аналогно уништување на коските статистички значајни разлики помеѓу проучуваните групи и индексот на распаѓање (a-0000). Овие резултати го покажуваат фактот дека трауматската оклузија како фактор на ризик кој води до прогресивна болест.

Трудот има стручна и апликативна важност.

7. *PERIODONTITIS AND CONNECTIVE TISSUE ALTERATIONS*

Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) | ISSN 1857-6087 (Online) | UDC 616.31 | Indexed in: Index Copernicus, EBSCO 77-82

Marija Nakova, Jetmire Alimani Jakupi

Трудот има стручна и апликативна важност.

8. *CARIES RISK FACTOR AMONG CHILDREN USING THE CARIOGRAM*

PROGRAM Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) | ISSN 1857-6087 (Online) | UDC 616.31 | Indexed in: Index Copernicus, EBSCO 17-28

Jetmire Alimani Jakupi

Авторот во оваа студија презентира кој фактор е најдоминантен како причина за појава на кариес преку програмата Кариограм, каде што оваа програма е нов концепт, еволуиран главно како едукативен модел, фокусиран на едноставно прикажување на многу фактори кои предизвикуваат забен кариес..

За реализација на оваа студија ја дефиниравме и ја постигнавме целта, која се базираше на проценка на профилите на ризик од забен кариес кај примарните стоматолошки испитувачи, користејќи го кариограмскиот модел.

Истражувањето е спроведено во лонгитудинална студија, во која учествувале 60 испитувачи во предучилишна установа. Кај секој испитаник е направено: клиничко откривање на здравјето на забите; проценка на диета-лактобацилус во плунката; проценка на индексот за орална хигиена (ОХИ); проценка на зачестеноста на оброците; проценка на стапката на „стимулиран“ проток на

плунка; проценка на плунковниот пуферски капацитет; евалуација на клиничката евалуација на испитувачот.

По завршувањето на клиничките и лабораториските испитувања, резултатите беа примени на програмата Кариограм, од која добивме податоци за нивото на ризик од кариес кај секој испитаник и потоа добивме препораки за примена на конкретни превентивни мерки.

Трудот има стручна и апликативна важност.

9. Vlerësimi i faktorëve te riskut te kariesit dental duke përdorur kariogram totale dhe te reduktuara ne fëmijët e shkollave,

PRV KONGRES NA DENTALNA MEDIICINA - MEDIICINSKI UNIVERZITET TIRANA
J.Alimani-Jakupi, S. Naskova, L. Emiri “3-4 Ноември 2017,Тирана **Пленарно предавање,**

10. Assessing the caries risk factor among children oat the age from 4-5 using the Cariogram progra, Alimani-Jakupi Jetmire.

FRIST INTERNATIONAL STUDENTS CONGRESS I DENTAL MEDICINE -2018,STIP, Republic of Macedonia 2803-29.03.2018, Пленарно предавање

11. Evaluimi klinik i vulosjes se fisurave tek mollaret e pare permanen, Jetmire Alimani Jakupi,

FRIST CONFERENCES OF KOSOVO ASSOCIATION OF PEDIATRIC AND PREVENTIVE DENTISRTY WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
7-8 Октомври 2017,**Пленарно предавање**

12. Fuqja e adezionit te restaurimeve direkte: a munde kariesi dhe retensiononi i silanteve tek fisurat e molareve permanet, **Jetmire Jakupi**, Amella Cana, Sanja Naskov

5 МЕГУНАРОДЕНА КОНФЕРЕНЦИЈА НА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
20-22 АПРИЛ 2018-ТИРАНА, **Пленарно предавање.**

13. Vulosja e Fisurave dhe Kariesi, Praktika dhe Dilem,

7 АЛБАНСКИ КОНГРЕС НА СТОМАТОЛОГИЈА, 4-6 ООКТОМВРИ 2019, СТУГА,
Jetmire Alimani JAKUPI, Пленарно Предавање

14. Assessing the Caries Risk Factors Among Children Useing the Cariogram ,
24th BaSS CONGRESS, May 9-11, 2019, Tirana, Albania, , Jetmire Alimani-Jakupi
Пленарно предавање

15. Using taw Cariogram-Assessment of Different Dental Caries Risk Factops
UBT KNOWLEDGE CENTER-UBT INTERNACIONAL CONFERENCES 2018

PRISTINA KOSOVO,
Jetmire Alimani Jakupi, Пленарно предавање

16. Stroptocococus Mutans – Faktor t Rrezikut te Kariesit tek Femijet,

SPRING CONFERENCE "ADVANCED DENTISTRY" WITH INTERNATIONAL ATTENDANCE, 28-29 April 2018 Pristina, Kosovo, Jetmire A. Jakupi, Amella C. Sanja N.

Пленарно предавање

17. Retention of Sealants and Caries in Permanent Molars

4TH INTERNATIONAL SCIENTIFICS CONFERENCE OF THE FACULTY OF MEDICAL SCIENCES 15-17 MAY 2019, Tetova, Macedonia, Jetmire Alimani Jakupi, Marija Nakova, Amella Cana, Sanja Naskova

3. СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. Спец.** е активно вклучена во семинари, обуки, едукативни курсеви и курсеви за стручни состаноци и секции.

Кандидатката покажува посебна активност во дејности од поширок интерес.

Кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани – ЈАКУПИ Др. Спец.** Член и потпретседател на Одборот за евалуација на високото образование во Агенција за квалитет во високото образование на РСМ.

Член на Собранието на Албанското стоматолошко друштво во Република С. Македонија.

Член на претседателството на Албанското стоматолошко друштво во Република С. Македонија.

Член на комисија за полагање стручен испит за добивање лиценца на СКМ.

Член на Комисија за стручни стоматолошки прашања при СКМ.

Член на издавачкиот совет на списанието АСТА MEDICA на УТ.

Член на научниот совет на списанието АСТА MEDICA на УТ

Член на меѓународниот научен одбор на албанското стоматолошко списание – Тирана.

Член на повеќе научни совети и претседателства на национални и меѓународни конгреси и симпозиуми.

Член на Научниот совет на Првата, Втората и Третата конференција на ФМН во Тетово.

Член на повеќе научни совети и претседателства на национални и меѓународни конгреси и симпозиуми.

Член на повеќе комисии по повод одбраната на дипломската работа на ФМН при УТ.

Кандидатката е член на комисијата за стручни прашања во Комората на Стоматолозите во Република Македонија 2008 година - до денес член на Стоматолошката Комора во Р. С. Македонија, член на здружението за детска и превентивна стоматологија, член на албанската Стоматолошка друштво во РМ и член на советот на Албанското стоматолошко друштво во Република С. Македонија

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

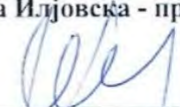
Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатката, врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, јасно се гледа врвната линија на усовршување на професионалниот развој на кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др. спец.**, Рецензентската Комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката, комисијата заклучи дека **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др. спец.** 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 УТ во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето **вонреден професор** во предметите за научната област на **Општа стоматологија, Превентивна стоматологија, Детска стоматологија, Денто-фацијална трауматологија**.

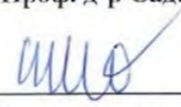
Според горе изнесеното, комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-Научниот Совет на ФМН при УТ-Тетово, кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи** да биде избрана по звањето **Вонреден професор** во предметите за научната област **Општа стоматологија, Превентивна стоматологија, Детска стоматологија, Денто-фацијална трауматологија**.

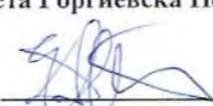
30.11.2021 Тетово

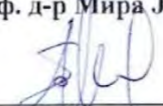
РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

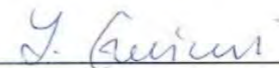
Проф. д-р Снезана Илјовска - претседател,


Проф. д-р Сади Бецети - член,


Проф. д-р Елизабета Ѓоргиевска Пендароска - член,


Проф. д-р Мира Јанкуловска -член,


Проф. д-р Лиидихана Емини – член,



П Р И Л О Г- Ф О Р М У Л А Р

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

Кандидатката: **ЈЕТМИРЕ Веби АЛИМАНИ-ЈАКУПИ**

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

Научна област: **Општа стоматологија, Превентивна стоматологија, Детска стоматологија,
Денто - фацијална трауматологија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Одржување на настава и вежби (лабораториски, клинички, адиторски или изработка на семинарски) <i>Доктори по стоматологија/ дентална медицина</i>	33.60
	Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 летен семестар	
1.1	Трауматологија (1+1), (1 x 4 x 15 x 0.04 =2.40)	2.40
1.2	Превентивна стоматологија (2+2), (2 x 4 x 15 x 0.04 = 4.80)	4.80
1.3	Превентивна стоматологија (вежби) (2+2), (2x 4 x15 x 0.04= 4.80)	4.80
1.4	Анатомија и морфологија на заби и вилицы (1+3) (1 x 4 x 15 x 0.04=2.40)	2.40
1.5	Детска Стоматологија 1 (2+2), (1 x 4 x 15 x 0.04 = 2.20)	2.40
	Академска година 2017/2018/2019/2020/2021, зимски семестар.	
1.6	Ергономија (2+0),(4 x 4 x 15 x 0.04 =9.60)	9.60
1.7	Забоздравствена заедница (2+0), (2 x 4 x 15 x 0.04=4.80)	4.80
1.8	Детска Стоматологија 2 (2+2), (1 x 4 x 15 x 0.04 = 2.20)	2.40
2.	Консултации со студенти <i>-студиска програма: доктори по стоматологија</i>	3.50
2.1	Превентивна стоматологија Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 50 студенти x 0.002	0.50
2.2	Трауматологија Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 30 студенти x 0.002	0.30
2.3	Превентивна стоматологија Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 50 студенти x 0.002	0.50
2.4	Анатомија и морфологија на заби и вилицы Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 60 студенти x 0.002	0.60
2.5	Ергономија Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 50 студенти x 0.002	0.50
2.6	Забоздравствена заедница Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 vjete x 50 студенти x 0.002	0.50

2.7	Детска Стоматологија 1 Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 30 студенти x 0.002	0.30
2.8	Детска Стоматологија 2 Академска година 2017/2018/2019/2020/2021 -5 години x 30 студенти x 0.002	0.30
3.	Настава во школи и работилници	3.00
3.1	4th International Scientifics Conference of the Faculty of Medical Sciences 15-17 May 2019, Tetova, Macedonia PRINCIPLES, DIAGNOSTICS AND TREATMENT PLANNING IN IMPLANT AND IMPLANT-PRODTHODONTIC THERRAPY Jetmire Alimani Jakupi, Dance Bizevski	1.50
3.2	3th International Scientifics Conference of the Faculty of Medical Sciences 2018, Ohrid, Macedonia PRINCIPLES, DIAGNOSTICS AND TREATMENT PLANNING IN IMPLANT AND IMPLANT-PRODTHODONTIC THERRAPY Jtmire Alimani Jakupi, Dance Bizevski	1.50
4.	Подготовка на нов предмет - предавања	7.00
4.1	Превентивна стоматологија	1.00
4.2	Трауматологија	1.00
4.3	Ергономија	1.00
4.4	Забоздравствена заедница	1.00
4.5	Анатомија и морфологија на заби и вилицы	1.00
4.6	Детска Стоматологија 1	1.00
4.7	Детска Стоматологија 2	1.50
6.	Интерни скрипти од предавања	28.00
	7 предмети x 4	
7.	Visiting profesor на Факултет на дентална медицина при Медицински Универзитет Тирана, Академска година 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 3 години x 8 =24	24
ВКУПНО ОД НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		99.10

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	8.00

	друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
1.1	<i>CARIES RISK FACTOR AMONG CHILDREN ACTA MEDICA</i> <i>Jetmire JAKUPI</i> , BALKANICA, International Journal of Medical Sciences Vol. 2 / No. 3-4 / ISSN: 2545-4110, 2017	4.00
1.2	<i>ORAL LICHEN PLANUS(OLP)</i> . <i>Jetmire Alimani- Jakupi</i> , Marija Nakova, Ferizate Haxhirexha, Lindihana Emmini, Marija Stojanova, Clinical and Epidemiological Characteristic of Oral Lichen Planus(OLP). Apolonia-Journal of Dentistry, No 41-41, fq31-34	4.00
2	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 образование⁹	12.00
2.1	<i>CONSIDERATIONS OF ORAL MANIFESTATIONS AND PROSTHODONTIC MANAGEMENT OF PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS</i> IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR- JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 18, Issue 8 Ser. 6 (August. 2019), PP 21-232019 N. Stavreva, Amela Cana, <i>Jetmire Alimani-jakupi Jakupi</i> 25	6.00
2.1	<i>INTESTINAL PARASITOSIS IN CHILDREN: A Balkan Pilot Study</i> .Pharmacophore an International Research Journal2020 Ferizat Dika–Haxhirexha, Luigi Santacroce, Skender Topi, <i>Jetmire Alimani-Jakupi</i> , Aulona Haxhirexha	6.00
3.00	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 членови⁹	12.00
3.1	<i>CARIES RISK FACTOR AMONG CHILDREN USING THE CARIOGRAM PROGRAM</i> \ <i>Jetmire Alimani Jakupi</i> Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) ISSN 1857-6087 (Online) UDC 616.31 Indexed in: Index Copernicus, EBSCO 17-28	3.00
3.2	<i>ROLE OF OKLUZAL TRAUMA IN PROGRESSION ON PERIODONTITIS</i> M. Nakova, <i>J. Alimani-Jakupi</i> , Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) ISSN 1857-6087 (Online) UDC 616.31 Indexed in: Index Copernicus, EBSCO35-38	3.00
3.3	<i>ПРОЦЕНА НА РИЗИЧНИ ФАКТОРИ ЗА КАРИЕС СО КОРИСТЕЊЕ НА ВКУПЕН И РЕДУЦИРАН CARIOGRAM КАЈ УЧИЛИШНИ ДЕЦА</i>	3.00

	<i>НА ВОЗРАСТ ОД 10-12 ГОДИНИ</i> , Vox Dentarii Информатор на стоматолошката комора на 2018 J. Alimani-Jakupi , M Iljovska, S Naskova	
3.4	<i>PERIODONTITIS AND CONNECTIVE TISSUE ALTERATIONS</i> Marija Nakova, Jetmire Alimani Jakup Journal of Dentistry Apolonia www.revista-apolonia.org ISSN 1409-8768 (Print) ISSN 1857-6087 (Online) UDC 616.31 Indexed in: Index Copernicus, EBSCO 77-82	3.00
4.	Учество на научен стручен собир (орална , постер презентација) со апстракт објавен во зборник на конференција – меѓународна	15.00
4.1	<i>ПРВ КОНГРЕС НА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА -МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ ТИРАНА J. Alimani-Jakupi</i> , S. Naskova, L. Emiri Vlerësimi i faktorëve të riskut të kariesit dental duke përdorur kariogramën totale dhe të reduktuara në fëmijët e shkollave 3-4 Ноември 2017, Тирана Пленарно предавање , , abstract book, страна 113	1.00
4.2	<i>FIST INTERNATIONAL STUDENTS CONGRESS I DENTAL MEDICINE - 2018</i> STIP, Republic of Macedonia 2803-29.03.2018 Assessing the caries risk factor among children at the age from 4-5 using the Cariogram program Alimani-Jakupi Jetmire Пленарно предавање	1.00
4.3	<i>FIST CONFERENCES OF KOSOVO ASSOCIATION OF PEDIATRIC AND PREVENTIVE DENTISTRY WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION</i> , Jetmire Alimani Jakupi Октомври 2017, abstract book Evaluimi klinik i vulosjes së fisurave tek mollaret e parë permanente Пленарно предавање	1.00
4.4	5 МЕГУНАРОДЕНА КОНФЕРЕНЦИЈА НА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ Fuqia e adezionit të restaurimeve direkte: a mund të kariesi dhe retensiononi i silanteve tek fisurat e molareve permanente , Jetmire Jakupi , Amella Cana, Sanja Naskova, 20-22 Април 2018-Тирана, страна 112 Пленарно предавање.	1.00
4.5	7 АЛБАНСКИ КОНГРЕС НА СТОМАТОЛОГИЈА ,4-6 ОКТОМВРИ 2019, СТРУГА Vulosje E Fisurave dhe Kariesi, Praktika dhe Dilema , Jetmire Alimani JAKUPI Пленарно предавање , страна 105	1.00
4.6	24 th BaSS CONGRESS May 9-11, 2019, Tirana, Albania	1.00

	Assessing the Caries Risk Factors Among Children Using the Cariogram Program Jetmire Alimani-Jakupi https://eprints.ugd.edu.mk/23637/1/Abstract%20ivana%20bass%202019.pdf Пленарно предавањ	
4.7	<i>UBT KNOWLEDGE CENTER-UBT INTERNACIONAL CONFERENCES 2018</i> <i>PRISTINA KOSOVO,</i> Using thw Cariogram-Assessment of Different Dental Caries Risk Factos Jetmire Alimani Jakupi Пленарно предавање	1.00
4.8	<i>SPRING CONFERENCE “ADVANCED DENTISTRY” WITH INTERNATIONAL ATTENDANCE</i> <i>28-29 APRIL 2018PRISTINA, Kosovo ,</i> Stroptocococus Mutans – Factor i Rrezikut te Kariesit tek Femijet Jetmire A. Jakupi, Amella c. SanjaN. Пленарно предавање	1.00
4.9	22 nd BaSS CONGRESS May 4-6, 2018, Grecece, PP.321. Body mass index risk for the development of dental caries of 12 year-old pupils Naskova s. Iljoska S, Alimani-Jakupi J. Dimova C. Zarkova-Atanasova J.	1.00
4.10	<i>4TH INTERNATIONAL SCIENTIFICS CONFERENCE OF THE FACULTY OF MEDICAL SCIENCES</i> <i>15-17 MAY 2019, Tetova, Macedonia</i> A radiographic evaluation of prevalence of impacted maxillary and mandibular third molars and associated pathologies Albina Ajeti, Jetmire Alimani Jakupi, Qanije Sariu Ajeti	1.00
4.11	<i>4TH INTERNATIONAL SCIENTIFICS CONFERENCE OF THE FACULTY OF MEDICAL SCIENCES</i> <i>15-17 MAY 2019, Tetova, Macedonia</i> Principles, Diagnostics and Treatment Planning in Implant and Implant-Prodthodontic Therrapy Jetmire Alimani Jakupi, Dance Bizevski	1.00
4.12	<i>4TH INTERNATIONAL SCIENTIFICS CONFERENCE OF THE FACULTY OF MEDICAL SCIENCES</i> <i>15-17 MAY 2019, Tetova, Macedonia</i> Retention of , Selants end Caries in Permanent Molars Jetmire Alimani Jakupi, Marija Nakova, Amella Cana, Sanja Naskova	1.00
4.13	<i>2TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES OF FACULTY OF MEDICINAL SCIENCES</i> <i>12-14 OCTOBER 2017, Tetova Macedonia ISBN 978-608-217-062-6</i> Oral Manifestation of Blood Diseases,	1.00

	Maria Nakova, Marija Zuzelova, Jetmire Alimani Jakupi, Marija Stojanova, Borce Gjeorgjirv.	
4.14	<i>SPING CONFERENCE "ADVANCED DENTISTRY" WITH INTERNATIONAL ATTENDANCE</i> 28-29 APRIL 2018 PRISTINA, Kosovo Apstact Book PO6 – anomalite dentare te femijet e moshes 12-14 vjec varesisht nga gjinia Amella C. Jetmire A. Jakupi	1.00
4.15	<i>2TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES OF FACULTY OF MEDICINAL SCIENCES</i> 12-14 OCTOBER 2017, Tetova Macedonia ISBN 978-608-217-062-6 Using the Cariogram - assessment of different dental caries risk factor in preschool children, faqe 98 Jetmire Alimsni-Jakupi, Agim Begzati, Maria Nakova, Sanja Naskova	1.00
5.	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество 8 x 3 секции	24.00
6.	Учество на научен/стручен собир со реферат -орална презентација -постер 7 x 2 секции	14.00
ВКУПНО ОД НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		85.00

СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Член на уредувачкиот одбор на научното/стручното списание	1.00
2.	Учесник во комисијата за стручни прашања во Стоматолошката комора на Република Македонија (два мандата)	4.00
3.	Раководител на студиска програма	3.00
4.	Раководител на стоматолошка ординација	3.00
5.	Член на Собрание на Стоматолошкото Друштво на Албаниците во РСМ	0.50
6.	Член на Здружението за детска стоматологија и превенција	0.50
7.	Член на управниот одбор на Албанското стоматолошко друштво	0.50
8.	Директор на стоматолошка ординација	6.00
9.	Член на научниот одбор на Меѓународното Списание/професионално x4	4.00
10.	Член на уредувачки одбор на научни/стручни списанија x2	2.00
11.	Член на научниот совет на меѓународни конгреси x5	2.00
12.	Член на научниот совет на меѓународни конференции x 4	1.00
13.	Член на организацискиот совет на меѓународни конференции x 4	1.00
14.	Член на собранието на Албанското здружение на стоматологија во Р.М	1.00

15.	Поканет предавач на Стоматолошкиот факултет во Тирана-УМТ Академска година 2018/2019 Академска година 2019/2020 Академска година 2020/21	3.00
16.	Член и потпретседател на Одборот за евалуација на високото образование во Агенцијата за квалитет во високото образование на РСМ.	1.00
17.	Поканет предавач на летната школа 2018-UBT, Приштина	1.00
18.	Член на наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово.	1.00
19.	Подготовка на елаборат за (ре)акредитација на студиската програма: Дентална Медицина, прв циклус на студии, 2020-2021	1.00
20.	Подготовка на елаборат за акредитација на студиската програма: Дентална Медицина, втор циклус на студии, 2020-2021	1.00
21.	Елаборат за акредитација на студиската програма: Професионални Зубни Техничари, прв циклус на студии, 2020-2021	1.00
22.	Член на комисијата по повод одбрана на дипломски труд (22 дваесет и два)	1.00
23.	Раководител на студентите во студентски манифестации	2.00
23.1	Раководител workshop на конференција 2018	1.00
23.2	Раководител e-workshop на конференција 2019	1.00
24.	Член на научниот одбор на Втората Меѓународна Конференција на ФМН при УТ.(13-17.10.2017)	1.00
25.	Член на научниот одбор на Третата Меѓународна Конференција на ФМН при УТ.(8-10.10.2018)	1.00
26.	Член на работното претседателство на сесијата (пленарни, усни презентации) со меѓународно учество x 8	4.00
27.	Учество во спроведување на активност: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФМН, 2017, Студиска програма: СТОМАТОЛОГИЈА	1.00
28.	Учество во спроведување на активност: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФМН, 2018, Студиска програма: СТОМАТОЛОГИЈА	1.00
29.	Учество во спроведување на активност: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФМН, 2019, Студиска програма: СТОМАТОЛОГИЈА	1.00
30.	Учество во спроведување на активност: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФМН, 2020, Студиска програма: СТОМАТОЛОГИЈА	1.00
ВКУПНО ДО СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		48.50

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБРАН ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	99.10
НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	85.00
СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	48,50
ВКУПНО	232.60

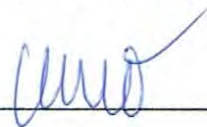
30.11.2021 Тетово

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Снезана Илјовска - претседател,



Проф. д-р Сади Беџети - член,



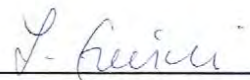
Проф. д-р Елизабета Ѓоргиевска Пендароска - член,



Проф. д-р Мира Јанкуловска -член,



Проф. д-р Линдихана Емини – член,



До:

**НАСТАВНО-НАУЧЕН СОВЕТ
НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ЗА
ПРЕДМЕТИТЕ ОБЛАСТА НА ФАРМАЦИЈАТА (306) НА ОБЛАСТА
ИНСТРУМЕНТАЛНА ФАРМАЦЕВТСКА АНАЛИЗА (30612), И БРОМАТОЛОГИЈА
(30613), НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО
ТЕТОВО**

Врз основа на членовите 110 и 173 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), членовите 252 и 254 од Статутот на Универзитет во Тетово и во согласност со Регулативата за посебни критериуми и постапката за избор на повици наставно-научни, наставни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитет во Тетово, во врска со Конкурсот за избор на наставници и соработници објавен на 05.11.2021 година во дневните весници Коха и Слободан Печат и на официалната веб-страница на Универзитетот во Тетово, Наставно-научниот Совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово, на состанокот одржана на 26.11.2021 година, донесе Одлука бр. 22-3726/1 за формирање Рецензентска комисија за избор на еден наставник за предметите областа на Фармацијата (306) на областа Инструментална фармацевтска анализа (30612), и Броматологија (30613), од класификацијата на научно-истражувачките области, полиња и области според меѓународната класификација на Frascati) во состав:

- 1.Проф.др. Зехра Хајруллаи Муслиу, редовен професор - преседател**
- 2.Проф.др. Сади Беџети, редовен професор – член**
- 3.Доц.др. Дрита Узеири Хавзиу, доцент – член**

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

ИЗВЕШТАЈ

Од конкурсот објавен на 05.11.2021 во дневните весници “Коха” и “Слпбоден печат”, како и на веб страницата на Универзитет во Тетово www.unite.edu.mk. за избор на еден наставник на **Факултетот за Медицински Науки за предметите областа на Фармацијата (306) на областа Инструментална фармацевтска анализа (30612), и Броматологија (30613), од класификацијата на научно-истражувачките области, полиња и области според меѓународната класификација на Frascati) се пријавил еден кандидат, Др.сц. Ѓулаи Алија.**

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Ѓулаи Алија е роден на 27.09.1979 во Тетово. Основното училиште го завршил во село Шемшово со одличен успех 5.00, додека средното во Средното медицинско училиште во Тетово со одличен успех 5.00. Студиите на Математичко-природно-математичкиот факултет - Фармација (9 семестри) - Државен универзитет во Тетово ги завршил во 2003 година со просечна успех 8.54, на кој во 15.12.2003 година ја одбрал дипломскиот труд под наслов „Употреба на лекови на одделот за ревматологија на Клиничкиот центар Универзитет - Приштина“ со што се стекнала со звањето Дипломиран Фармацевт.

Стручниот испит за дипломирани фармацевти го положила во 23.12.2008

Магистерските студии ги завршил во 2010 по Хемија на ПМФ при Универзитетот во Тетово, со просечна успех 10.00, на кој во 27.05.2010 година го одбрал магистерскиот труд под наслов: „Синтеза на 4-хидроксикумарин-3-сулфонил хлорид и 4-хлорокумарин-3-сулфонилхлорид и анализа на нивното фармаколошко влијание“ со што се стекнала со звањето Магистер по Органска Хемија со Биохемија.

Во 2021 година ги завршила докторските студии во Катедрата по Безбедност на храна на ФВМ при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје. Докторскиот труд под наслов ” Мултирезидуална анализа на антибиотици во млеко со примена на LC-MS/MS метод” го одбрала на 12.07.2021 година со што се стекнала со звањето Доктор по науки за Безбедност на храна.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

A. Одржување на настава (вежби и предавања)

- Во 2010 година - избран за редовен асистент по предметите: Фармацевтска хемија I и Фармацевтска хемија II на ФМН-ФАРМАЦИЈА Универзитетот во Тетово.
- Од 2016- работил како асистент по предметот Фармацевтска хемија III
- Од 2010- работил како асистент по предметот Фармацевтска хемија II
- Од 2010-2017 година работил како асистент по предметот Фармацевтска хемија I
- Во учебната година 2015-2016 работил како асистент по предметот Броматологија.
- Во учебната година 2010-2015 работил како асистент по предметот Фармацевтска хемија III (втор циклус)
- Од 2021 година- одржува предавање по Инструментали фармацевтски анализи

B. Интерни скрипти за вежби

- Кандидатот д-р Ѓулаи Алија е автор на Практикумот од предметот Фармацевтска хемија I, II, III (интерни скрипти) за студенти на ФМН-Студиска програма фармација.

III. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Од 2021 година- Шеф на студиска програма Акушерија ФМН-Универзитет во Тетово
- Од 2020-2021 година беше член на Стручната комисија за потврдување на стручните работи од областа на одобрување на производи за заштита на растенијата при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, РВМ. Бр. до Архива 02-8392 / 1
- Член на бордот на научното списание Acta Medica Balkanica Vol.5.No9-10 2020, Тетово Македонија ISSN: 2545-4110
- Член на бордот на научното списание Acta Medica Balkanica Vol.1.бр.2 2016, Тетово Македонија ISSN: 2545-4110
- Член на бордот на Меѓународен конгрес за природни, здравствени науки и технологија 2019 Универзитет Тетово, Тетово, Н.Р.Македонија ISBN 978-608-217-078-7
- Член на бордот на Третата меѓународна научна конференција на медицинските науки 2018 Универзитет Тетово, Охрид, Македонија ISBN 978-608-217-075-6

- Член на бордот на Прва меѓународна научна конференција за медицински науки 2016 Универзитет во Тетово, Тетово, Македонија ISBN 978-608-217-039-8
- Кандидатот д-р сц. Ѓулаи Алија е автор на Практикумот од предметот Фармацевтска хемија I, II, III (интерна скрипта) за студенти на Факултетот за медицински науки-Студиска програма Фармација.

IV. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

- 1. Gjylai Alija^{1*}**, Zehra H. Musliu², Risto Uzunov², Arlinda H. Zajmi¹, Nexhibe Nuhii¹ : Mbetjet e antibiotikëve në qumësht : Rrezik i mundshëm për shëndetin e njeriut. *Medicus* 2020, Vol. 25 (3): 435-440 ISSN 1409-6366 UDC 61
- 2.** Nexhibe Nuhii¹, Arbresha Ferati¹, **Gjylai Alija¹**, Sefedin Bilalli², Enis Rexhepi³ : Rëndësia e individualizmi I terapisë te pacientët. *Medicus* 2020, Vol. 25 (3): 441-446 ISSN 1409-6366 UDC 61
- 3. Gjylai Alija^{1*}**, Zehra Hajrullai-Musliu², Risto Uzunov², Drita Havziu³, Arlinda Haxhiu-Zajmi³, Edita Alili-Idrizi³, Agim Shabani³: Determination of fluoroquinolone antibacterial residues in milk by LC-MS/MS method. *Macedonian Pharmaceutical Bulletin*, 66 (Suppl 1) 177 - 178 (2020) DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2020.66.03.088
- 4.** Drita Yzeiri Havziu^{1*}, Biljana Gjorgjeska², Visar Miftari³, Edita Alili Idrizi¹, **Gjylaj Alija¹**, Arlinda Haxhiu¹: Comparison of the adverse renal effects of different types of NSAID based on COX inhibition in patients with headaches. *Macedonian Pharmaceutical Bulletin* Vol. 66(1) 2020, 3-22
- 5. Gjylai Alija¹** Zehra Hajrulai-Musliu² · Risto Uzunov² : Development and validation of confirmatory LC–MS/MS method for multi-residue analysis of antibiotic drugs in bovine milk. *SN Applied Sciences* 2(9) August 2020 DOI: 10.1007/s42452-020-03361-2
- 6. Gjylai Alija^{1*}**, Zehra Hajrullai-Musliu², Risto Uzunov², Sihana Ahmeti Lika¹, Drita Havziu¹ : Determination of cephalosporin antibiotic residues in milk using liquid chromatography – tandem mass spectrometry (LC – MS/MS) method. *Acta Medica Balkanica* Vol. 5, No. 9-10, 2020, pp. 39-45
- 7.** Arlinda Haxhiu Zajmi^{1*}, **Gjylai Alija¹** , Drita Havziu¹ , Jasmina Tonic Ribarska²

Application of analytical quality by design approach to bioanalytical methods - simultaneously quantification of antiepileptic drugs in human saliva. *Acta Medica Balkanica* Vol. 5, No. 9-10, 2020, pp. 11-24

8. Drita Yzeiri Havziu, Biljana Gjorgjeska, Edita Alili Idrizi, **Gjylaj Alija**, Sihana Lika, Merita Dauti: Monitoring of the renal function in piroxicam treated patients with headache.

KNOWLEDGE – International Journal Vol.38.4, 2020

9. **Gjylaj Alija**^{1*}, Zehra Hajrullai Musliu², Risto Uzunov² Agim Shabani³, Dorentina Bexheti¹ : The confirmation and quantification of tetracycline antibiotic residues in milk by liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). *Acta Medica Balkanica* Vol. 4, No. 7-8, 2019, pp.48-54

10. Merita Dauti¹ , Arlinda Haxhiu-Zajmi¹ , Edita Alili-Idrizi¹ , Sihana Ahmeti- Lika¹, **Gjylaj Alija**¹. : Difficulties in the liberalization of the market of OTC medications in Republic of North Macedonia and experiences from European. *Acta Medica Balkanica* Vol. 4, No. 7-8, 2019, pp. 86-90

11. **Gjylaj Alija**^{1*} , Zehra Hajrullai-Musliu² , Risto Uzunov² , Agim Shabani³: Analytical procedure for the determination of lincomycin and tylosin antibiotic residues in milk by liquid chromatography-coupled tandem mass spectrometry method (LC–MS/MS). *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, Vol. 4, No. 7-8, 2019, pp.41-48

12. **Gjylaj Alija**^{1*}, Zehra Hajrullai-Musliu², Arlinda Hajxhiu-Zajmi², Dashnor Nebija²: Determination of Amoxicillin and Sulfadimidin residues in milk with liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) using liquid-liquid extraction (LLE). *Acta Medica Balkanica* Vol. 3, No. 5, 2018, pp. 43-49

13. **Gjylaj Alija**, Zehra Hajrullai-Musliu “Metodat analitike per zbulimin e mbetjeve te antibiotikeve ne produktet ushqimore me origjine shtazore” . *Acta Medica Balkanica* Vol. 1, No. 2, 2016, pp. 55-62

14. Sihana Ahmeti Lika, Arbnore Qaili, **Gjylaj Alija**, Nexhibe Nuhii, Arlinda Haxhiu, Veton Ademi: Përshkrimi iracional I heparinës me masë molekulare të ulët gjatv shtatëzaniës. *Acta Medica Balkanica* Vol. 1, No. 2, 2016, pp. 63-71

15. **Gjylaj Alija**, Zehra H. Musliu, Drita Havziu, Merita Dauti, Sihana A.Lika, Lulzime Ballazhi. Antibiotic residues in milk-Human health risk- A review. 1st Congress of Pharmacy, pp. 21, 2 – 3 November 2019, Pristina Kosova

- 16.** Drita Yzeiri Havziu, Biljana Gjorgjevska, Visar Miftari, Edita Alili Idrizi, **Gjylai Alija**, Arlinda Haxhiu-Zaimi. Comparison of the adverse renal effects of ketoprofen and piroxicam in patients with headaches. 1st Congress of Pharmacy, pp. 34, 2 – 3 November 2019, Pristina Kosova
- 17.** **Gjylai Alija**, Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov, Agim Shabani: Development and validation of a liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) to determination tylosin and lincomycin antibiotic residues in milk. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 3th International Conference of Natural Sciences and Mathematics 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 440
- 18.** Arlinda Haxhiu Zajmi, Merita Dauti, **Gjylai Alija**, Hanife Rustemi Ahmeti: Global trends and challenges community pharmacy-What we can learn. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 359
- 19.** **Gjylai Alija**, Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov, Drita Havziu: Method for detection cephalosporins residues in milk using liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 375
- 20.** **Gjylai Alija**, Zehra H. Musliu, Dashnor Nebiu: Analysis of tetracycline antibiotic residues in milk liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). Third International Scientific Conference of the Medical Sciences 8-10.11 2018 Ohrid R. Macedonia pp. 162
- 21.** Arlinda Haxhiu Zajmi, Merita Dauti, **Gjylai Alija**, Faton Ahmeti, Jasmina Tonic Ribarska: Falsified Medicines-Tackling A Serious Problem to Public Health. Third International Scientific Conference of the Medical Sciences 8-10.11 2018 Ohrid R. Macedonia pp. 147
- 22.** **Gjylai Alija**, Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov : Validation of LC-MS/MS method for detection of penicillin antibiotic residues in milk. 5TH International vet-Istanbul Group Congress and 8TH International scientific meeting 23-27.09 2018 pp. 189
- 23.** **Gjylai Alija**, Zehra Hajrullai Musliu, Elizabeta D. Stojkovic, Risto Uzunov, Gordana Ilijevska: Determination of fluoroquinolones in milk with Enzyme-Linked ImmunoSorbent

Assay ELISA screening method. Days of veterinary medicine 2016 Struga R.Macedonia 22-24.09.2016

24. Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu, Arita S. Haxhijaha: Optimization and validation of the liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) for residues analysis of Amoxicillin and Sulfadimidin residues in milk using liquid-liquid extraction (LLE). Health Care Challenges of the 21.ST Century 13-14 10. 2017 pp.123 Tetova R. Macedonia

25. Dashnor Nebija, Gjylai Alija, Edita Alili-Idrizi: Biological Target therapies in Rheumatology. Health Care Challenges of the 21.ST Century 13-14 10. 2017 pp.119 Tetova R. Macedonia

26. Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu: A review of analytical methods for the determination of antibiotic residues in food of animal origin. First International Scientific Conference of Medical Sciences 3-4.06.2016 pp.182 Tetova R. Macedonia

27. Sihana A. Lika, Gjylai Alija, Nexhibe nuhii, Ledjan Malaj: Irrational prescribing of low molecular weight heparins (LMWH) during pregnancy. First International Scientific Conference of Medical Sciences 3-4.06.2016 pp.191

КОНФЕРЕНЦИ

2-3.11.2019 1st Congress of Pharmacy, Pristina Kosova

15-17.05.2019 International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 3th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetova, RNM

15-17.05.2019 International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, Tetova, RNM

15-17.05.2019 International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, Tetova, RNM

8-10.11.2018 Third International Scientific Conference of the Medical Sciences 8-10.11 2018 Ohrid R.Macedonia pp.162

23-27.09.2018 5TH International vet-Istanbul Group Congress and 8TH International scientific meeting Ohrid, R.Macedonia

13-14.10.2017 Health Care Challenges of the 21.ST Century Tetova R. Macedonia

22-24.09.2016 Days of veterinary medicine 2016 Struga R.Macedonia

3-4.06.2016 First International Scientific Conference of Medical Sciences, Tetova R. Macedonia

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната, научно-истражувачката и дејности од поширок интерес, Комисијата констатира дека кандидатот **Др. сц. Ѓулаи Алија** согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово (Универзитетски гласник), остварила вкупно **221.77** поени од професионалните референции и со тоа го надминала минималниот број поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање **ДОЦЕНТ**. Со оглед на изнесеното, Рецензенската комисија има чест и задоволство да предложи на Наставно-научниот Совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Др. сц. Ѓулаи Алија** да биде избрана во наставно научно звање **ДОЦЕНТ** за предметите областа на **Фармацијата (306)** на областа **Инструментална фармацевтска анализа (30612)**, и **Броматологија (30613)**, од класификацијата на научно-истражувачките области, полиња и области според меѓународната класификација на **Frascata**.

ЧЛЕНОВИ ЗА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1.Проф.др. Зехра Хајруллаи Муслиу, редовен професор председател

2.Проф.др. Сади Бецети, редовен професор, член

3. Доц.др. Дрита Узеири Хавзиу, доцент, член

Тетово 30.11.2021

ПРИЛОГ

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

Кандидат: Ѓулаи Салајдин Алија

(име, татково име и презиме)

Институција: Факултетот за Медицински Науки - Универзитет во Тетово

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Фармација

I НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЛНОСТ

Бр.	Назив на Активноста	Поени
I.1	Одржување на настава (вежби и предавања)	79.65
	Фармацевтска хемија I (3+3) 3 семестар $3 \times 3 = 9$	$9 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 20.25$
	Фармацевтска хемија II (3+4) 5 семестар $3 \times 4 = 12$	$12 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 27$
	Фармацевтска хемија III (4+5) 5 семестар $2 \times 5 = 10$	$10 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 22.5$
	Броматологија 92+20 1 семестар $2 \times 2 = 4$	$4 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 1.8$
	Инструментали фармацевтски анализи (3+3) 1 семестар	$1 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 0.6$
	Фармацевтска хемија III- втор циклус (4+5) 1 семестар $2 \times 5 = 10$	$10 \times 15 \times 1 \times 0.05 = 7.5$
I.2	Член на комисија за оценка и одбрана на дипломска работа	5.4
	27 кандидати	$27 \times 0.2 = 5.4$
I.3	Интерна скрипта од практичен дел	12
	Фармацевтска хемија I -практичен дел	4
	Фармацевтска хемија II- практичен дел	4
	Фармацевтска хемија III -практичен дел	4
I.4	Консултации со студенти	5.72
	Фармацевтска хемија I (3+3) 3 семестри, 147	$147 \times 3 \times 0.002 = 0.82$

	студенти	
	Фармацевтска хемија II(3+4) 5 семестри, 173 студенти	173x5x0.002=2.768
	Фармацевтска хемија III(4+5) 5 семестри, 213 студенти	213x4x0.002=1.94
	Броматологија 92+20 1 семестри, 37 студенти	37x1x0.002=0.074
	Инструментали фармацевтски анализи (3+3) 1 семестри, 23 студенти	23x1x0.002=0.046
	Фармацевтска хемија III- втор циклус (4+5) 1 семестри, 33 студенти	33 x1 x 0.002=0.066
	Вкупно	102.77

I I. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на Активноста	Поени
II.1	Одбрана теза	8
	Мултирезидуална анализа на антибиотици во млеко со примена на LC-MS/MS метод	8
II.2	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	62
	Gjylai Alija¹ Zehra Hajrulai-Musliu ² · Risto Uzunov ² : Development and validation of confrmatory LC–MS/MS method for multi-residue analysis of antibiotic drugs in bovine milk. <i>SN Applied Sciences</i> 2(9)August 2020 DOI: 10.1007/s42452-020-03361-2	6
	Gjylai Alija^{1*} , Zehra H.Musliu ² , Risto Uzunov ² , Arlinda H.Zajmi ¹ , Nexhibe Nuhii ¹ : Mbetjet e antibiotikëve në qumësht : Rrezik i mundshëm për shëndetin e njeriut. <i>Medicus</i> 2020, Vol. 25 (3): 435-440 ISSN 1409-6366 UDC 61	4

	Nexhibe Nuhii1, Arbresha Ferati1, Gjylai Alija1 , Sefedin Bilalli2, Enis Rexhepi3 : Rëndësia e individualizmi I terapisë te pacientët. <i>Medicus</i> 2020, Vol. 25 (3): 441-446 ISSN 1409-6366 UDC 61	4
	Gjylai Alija1* , Zehra Hajrullai-Musliu2, Risto Uzunov2, Drita Havziu3,Arlinda Haxhiu-Zajmi3, Edita Alili-Idrizi3, Agim Shabani3: Determination of fluoroquinolone antibacterial residues in milk by LC-MS/MS method. <i>Macedonian Pharmaceutical Bulletin</i> , 66 (Suppl 1) 177 - 178 (2020) DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2020.66.03.088	6
	Drita Yzeiri Havziu1*, Biljana Gjorgjeska2, Visar Miftari3, Edita Alili Idrizi1, Gjylaj Alija1 , Arlinda Haxhiu1: Comparison of the adverse renal effects of different types of NSAID based on COX inhibition in patients with headaches. <i>Macedonian Pharmaceutical Bulletin</i> Vol. 66(1) 2020, 3-22	6
	Gjylai Alija1* , Zehra Hajrullai-Musliu2, Risto Uzunov2, Sihana Ahmeti Lika1, Drita Havziu1 : Determination of cephalosporin antibiotic residues in milk using liquid chromatography – tandem mass spectrometry (LC – MS/MS) method. <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 5, No. 9-10, 2020, pp. 39-45	4
	Arlinda Haxhiu Zajmi1*, Gjylai Alija1 , Drita Havziu1 , Jasmina Tonic Ribarska2 Application of analytical quality by design approach to bioanalytical methods - simultaneously quantification of antiepileptic drugs in human saliva. <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 5, No. 9-10, 2020, pp. 11-24	4
	DritaYzeiri Havziu, Biljana Gjorgjeska, Edita Alili Idrizi, Gjylaj Alija , Sihana Lika, Merita Dauti: Monitoring of the renal function in piroxicam treated patients with headache. <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> Vol.38.4, 2020	4
	Gjylai Alija1* , Zehra Hajrullai Musliu2, Risto Uzunov2 Agim Shabani3, Dorentina Bexhetil : The confirmation and quantification	4

	of tetracycline antibiotic residues in milk by liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 4, No. 7-8, 2019, pp.48-54	
	Merita Dauti ¹ , Arlinda Haxhiu-Zajmi ¹ , Edita Alili-Idrizi ¹ , Sihana Ahmeti- Lika ¹ , Gjylai Alija¹ . : Difficulties in the liberalization of the market of OTC medications in Republic of North Macedonia and experiences from European. <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 4, No. 7-8, 2019, pp. 86-90	4
	Gjylai Alija^{1*} , Zehra Hajrullai-Musliu ² , Risto Uzunov ² , Agim Shabani ³ : Analytical procedure for the determination of lincomycin and tylosin antibiotic residues in milk by liquid chromatography-coupled tandem mass spectrometry method (LC–MS/MS). <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> , Vol. 4, No. 7-8, 2019, pp.41-48	4
	Gjylai Alija^{1*} , Zehra Hajrullai-Musliu ² , Arlinda Hajxhiu-Zajmi ² , Dashnor Nebija ² : Determination of Amoxicillin and Sulfadimidin residues in milk with liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) using liquid-liquid extraction (LLE). <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 3, No. 5, 2018, pp. 43-49	4
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai-Musliu “Metodat analitike per zbulimin e mbetjeve te antibiotikeve ne produktet ushqimore me origjine shtazore” . <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 1, No. 2, 2016, pp. 55-62	4
	Sihana Ahmeti Lika, Arbnore Qaili, Gjylai Alija , Nexhibe Nuhii, Arlinda Haxhiu, Veton Ademi: Përshkrimi iracional I heparinës me masë molekulare të ulët gjatv shtatëzanië. <i>Acta Medica Balkanica</i> Vol. 1, No. 2, 2016, pp. 63-71	4
II.3	Објавени абстракти во книга на абстракти од меѓународни конференции	26
	Gjylai Alija , Zehra H. Musliu, Drita Havziu, Merita Dauti, Sihana A.Lika, Lulzime Ballazhi. Antibiotic residues in milk-Human health risk- A review. 1st Congress of Pharmacy, pp. 21, 2 – 3 November	2

	2019, Pristina Kosova	
	Drita Yzeiri Havziu, Biljana Gjorgjevska, Visar Miftari, Edita Alili Idrizi, Gjylai Alija , Arlinda Haxhiu-Zaimi. Comparison of the adverse renal effects of ketoprofen and piroxicam in patients with headaches. 1st Congress of Pharmacy, pp. 34, 2 – 3 November 2019, Pristina Kosova	2
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov, Agim Shabani: Development and validation of a liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) to determination tylosin and lincomycin antibiotic residues in milk. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 3th International Conference of Natural Sciences and Mathematics 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 440	2
	Arlinda Haxhiu Zajmi, Merita Dauti, Gjylai Alija , Hanife Rustemi Ahmeti: Global trends and challenges community pharmacy-What we can learn. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 359	2
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov, Drita Havziu: Method for detection cephalosporins residues in milk using liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 375	2
	Gjylai Alija , Zehra H. Musliu, Dashnor Nebiu: Analysis of tetracycline antibiotic residues in milk liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). Third International Scientific Conference of the Medical Sciences 8-10.11 2018 Ohrid R. Macedonia pp. 162	2
	Arlinda Haxhiu Zajmi, Merita Dauti, Gjylai Alija , Faton Ahmeti, Jasmina Tonic Ribarska: Falsified Medicines-Tackling A Serious Problem to Public Health. Third International Scientific Conference	2

	of the Medical Sciences 8-10.11 2018 Ohrid R.Macedonia pp.147	
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov : Validation of LC-MS/MS method for detection of penicillin antibiotic residues in milk. 5TH International vet-Istanbul Group Congress and 8TH International scientific meeting 23-27.09 2018 pp. 189	2
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai Musliu, Elizabeta D.Stojkovic, Risto Uzunov, Gordana Ilijevska: Determination of fluoroquinolones in milk with Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay ELISA screening method. Days of veterinary medicine 2016 Struga R.Macedonia 22-24.09.2016	2
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai Musliu, Arita S. Haxhijaha: Optimization and validation of the liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) for residues analysis of Amoxicillin and Sulfadimidin residues in milk using liquid-liquid extraction (LLE). Health Care Challenges of the 21.ST Centry 13-14 10. 2017 pp.123 Tetova R. Macedonia	2
	Dashnor Nebija, Gjylai Alija , Edita Alili-Idrizi:Biological Target therapies inRheumatology. Health Care Challenges of the 21.ST Centry 13-14 10. 2017 pp.119 Tetova R. Macedonia	2
	Gjylai Alija , Zehra Hajrullai Musliu: A review of analytical methods for the determination of antibiotic residues in food of animal origin. First International Scientific Conference of Medical Sciences 3-4.06.2016 pp.182 Tetova R. Macedonia	2
	Sihana A. Lika, Gjylai Alija , Nexhibe nuhii, Ledjan Malaj: Irrational prescribing of low molecular weight heparins (LMWH) during pregnancy. First International Scientific Conference of Medical Sciences 3-4.06.2016 pp.191	2
II.4	Учество на научни конференции со усна презентација	12

	<p>Gjylai Alija, Zehra H. Musliu, Drita Havziu, Merita Dauti, Sihana A.Lika, Lulzime Ballazhi. Antibiotic residues in milk-Human health risk- A review. 1st Congress of Pharmacy, pp. 21, 2 – 3 November 2019, Pristina Kosova</p>	2
	<p>Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov, Agim Shabani: Development and validation of a liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) to determination tylosin and lincomycin antibiotic residues in milk. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 3th International Conference of Natyral Sciences and Mathematics 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 440</p>	2
	<p>Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov, Drita Havziu: Method for detection cephalosporins residues in milk using liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). International Congress on Natural, Health Sciences and Technology - 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences 15-17 May 2019 Tetova, RNM pp. 375</p>	2
	<p>Gjylai Alija, Zehra H. Musliu, Dashnor Nebiu: Analysis of tetracycline antibiotic residues in milk liquid chromatography coupled tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS). Third International Scientific Conference of the Medical Sciences 8-10.11 2018 Ohrid R.Macedonia pp.162</p>	2
	<p>Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu, Elizabeta D.Stojkovic, Risto Uzunov, Gordana Ilijevska: Determination of fluoroquinolones in milk with Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay ELISA screening method. Days of veterinary medicine 2016 Struga R.Macedonia 22-24.09.2016</p>	2
	<p>Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu, Arita S. Haxhijaha: Optimization and validation of the liquid chromatography tandem mass spectrometry method (LC-MS/MS) for residues analysis of Amoxicillin and Sulfadimidin residues in milk using liquid-liquid</p>	2

	extraction (LLE). Health Care Challenges of the 21.ST Centry 13-14 10. 2017 pp.123 Tetova R. Macedonia	
II.5	Учество на научни конференции со постер презентација	2
	Gjylai Alija, Zehra Hajrullai Musliu, Risto Uzunov : Validation of LC-MS/MS method for detection of penicillin antibiotic residues in milk. 5TH International vet-Istanbul Group Congress and 8TH International scientific meeting 23-27.09 2018 pp. 189	2
	Вкупно	110

III. ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Назив на Активноста	Поени
	Од 2021 година- Шеф на студиска програма Акушерија ФМН-Универзитет во Тетов	3
	Од 2020-2021 година беше член на Стручната комисија за потврдување на стручните работи од областа на одобрување на производи за заштита на растенијата при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, РВМ. Бр. до Архива 02-8392 / 1	1
	Член на бордот на научното списание Acta Medica Balkanica Vol.5.No9-10 2020, Тетово Македонија ISSN: 2545-4110	1
	Член на бордот на научното списание Acta Medica Balkanica Vol.1.бр.2 2016, Тетово Македонија ISSN: 2545-4110	1
	Член на бордот на Меѓународен конгрес за природни, здравствени науки и технологија 2019 Универзитет Тетово, Тетово, Н.Р.Македонија ISBN 978-608-217-078-7	1
	Член на бордот на Третата меѓународна научна конференција на медицинските науки 2018 Универзитет Тетово, Охрид,	1

	Македонија ISBN 978-608-217-075-6	
	Член на бордот на Прва меѓународна научна конференција за медицински науки 2016 Универзитет во Тетово, Тетово, Македонија ISBN 978-608-217-039-8	1
	Вкупно	9

Професионални референции на кандидатот за избор во звање	Поени
Научно наставна дејност	102.77
Научно истражувачка дејност	110
Дејности од поширок интерес	9
Вкупно	221.77

ЧЛЕНОВИ ЗА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1.Проф.др. Зехра Хајруллаи Муслиу, редовен професор председател

2.Проф.др. Сади Беџети, *редовен професор*, член

3. Доц.др. Дрита Узеири Хавзиу, *доцент*, член

Тетово 30.11.2021