

**До
НАУЧНО НАСТАВЕН СОВЕТ
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

**ИЗВЕШТАЈ ОД РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА НА ФАКУЛТЕТ ЗА
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ВО УНИВЕРЗИТЕТОТ ТЕТОВО**

За избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања од областа на Имунологија (30112) и друго (30118)

Согласно член 172 од Законот за високо образование (Службен весник на РМ, бр. 82/2018), членот 252 и 254 од Статутот на Универзитетот во Тетово, и со Одлука од Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово одржан на 14.12.2022, во врска со Конкурсот објавен на 16.11.2022 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб-страницата на Универзитетот <http://www.unite.edu.mk>, за избор/реизбор на две наставници во сите наставно-научни звања од областа на Имунологија (30112) и друго (30118), од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатијева класификација на Факултет за Медицински науки, едногласно избра Рецензентска комисија во состав:.

- Проф. Д-р Катарина Ставриќ (претседател) – Универзитет „св Кирил и Методиј,, - Скопје
- Проф. Д-р Фатмир Ферати (член) - Универзитет во Тетово, Тетово.
- Проф. Д-р Невзат Елези (член) – Универзитет во Тетово, Тетово.

Горенаведената комисија, откако го прифати материјалот доставен на конкурсот, го пренесува следново на горенаведениот наслов:

На 16 ноември 2022 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“ и веб страната на универзитетот <http://www.unite.edu.mk>, беше распишан конкурс за избор на наставен Факултет за медицински науки од областа на ИМУНОЛОГИЈА (30112) И ДРУГО (30118) СПОРЕД ФРАСКАТ.

Рецензионата комисија, по проверка на доставените материјали и документација, утврдија дека на конкурсот се пријавени две кандидати:

1. Др Беким Исмаили, PhD, специјалист по семејна медицина

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛНА РАЗВОЈ

БИОГРАФИЈА

д-р Беким Исмаили, специјалист по семејна медицина, PhD

ул 101 66, с. Голема Речица, Тетово

Тел. 070 263 918

Е-пошта: bekim.ismaili@yahoo.com

Д-р Беким Исмаили е роден на 14.04.1973 во с. Голема Речица – Тетово каде што завршил основно образование. Средното образование го продолжува во Тетово во Средно Медицинско Професионално Училиште Никола Штејн. Универзитетските студии ги продолжува во Медицинскиот Факултет при Универзитет Св. Кирил и Методи во Скопје. Четвртата студиска година се трансферира во Медицинскиот Факултет при Тракискиот Универзитет во Стара Загора – Р. Бугарија каде успешно дипломира и се стекнува со звање Доктор на Медицина.

После дипломирањето, професионалната кариера како доктор ја започнува во Општата Болница во Тетово како доктор волонтер една година а после тоа и како вработен во неопределено време. Во овој период работеше како доктор по општа медицина во Тетово и во неколку села на Тетово, службата за брза помош и во затворот во Тетово.

На крај на 2006 со приватизацијата на примарната медицина, ја основа Приватната Здравствена Установа Д-р Беким-И каде што и сега работи како доктор.

Во 2012 год. успешно ја завршува Специјализацијата на Семејна Медицина во Медицински Факултет при Универзитет Св. Кирил и Методи во Скопје. После завршување на специјализацијата успешно ги поминува и едукациите ЕУРАКТ за едукатор и ментор на специјализантите по Семејна Медицина и се ангажира на истата катедра на Медицинскиот Факултет во Скопје.

Од 2013 година Беким Исмаили е ангажиран и во Тетовскиот Универзитет, Факултетот за Медицински науки како “part-time” асистент во предметот Кинезиотерапија во студиската програма Физиотерапија. Во 2015 год. се ангажира како асистент на предметот Микробиологија во програмската студија Општа Медицина и во предметот Хигиена во

студиските програми Инфермиерија и Акушерија. Од 2017 год се ангажира како предавач и асистент на предметите Примарна Заштита со Патронажа и Примарна Здравствена Заштита во програмските студии Инфермиерија и Акушерија.

Докторските студии во студиската програма Биомедицина ги има регистрирано во студиската година 2018/2019 во Медицинскиот Факултет при Универзитет на Тетово под менторство на Проф. Др. Невзат Елези, со тема: „Влијанието на контролата на дијабетесот во квалитет на животот и спречувањето на компликациите од дијабетес,, и истите успешно ги завршува на 14 септември 2022 и се стекнува со звање Доктор на Науки во областа на Биомедицината.

Научната дејност во неговата област го има развиено како автор и соработник на неколку научни трудови како и со активно и пасивно учество во повеќе од 200 национални и меѓународни конференции. Учествовал и во Меѓународната Конференција на Примарната грижа на Дијабетес во Европа одржано во Барселона во 2018 год и на Конференцијата „Новите пристапи за подобрувањето на резултатите за пациентите со дијабетес,, одржано во Франкфурт во 2019 год. Од 2014 год. се избира за член на Академијата за Едукатори на Семејните Доктори ЕУРАКТ.

Освен професионални и научни активности, учествовал активно и во дополнителни активности како: Од 2012 - Генерален секретар на Здружението на Лекари Албанци во РСМ, Од 2008 - Член на управен одбор на ЗЛОМ – Семејна медицина при МЛД, 2012-2016 Претседател на комисијата за реформи на примарното здравство, 2016-2022 - претседател на Стручно медицински прашања при Лекарска Комора на РСМ. Од Јуни 2022 е избран заменик Претседател на Лекарска Комора на РСМ.

Д-р Беким Исмаили континуирано има дадено придонес на различни медицински активности организирани и од други здруженија, учествовал во разни дебати и панели од медицината и други активности од општествен карактер.

НАУЧНА ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ

Др. Беким Исмаили во рамките на наставно-едукативната дејност на Медицинскиот факултет на Универзитетот во Тетово одржува вежби и предавања на следниве предмети: Општа Кинезиотерапија, Специјална Кинезиотерапија, Примарна здравствена заштита, Здравствена заштита со патронажа, Микробиологија, Хигиена.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и здружени струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Др. Беким Исмаили реализираше вкупно 85,8 поени од наставно-образовната дејност.

НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА АКТИВНОСТ

Покрај ангажирањето во процесот на учење, кандидатот се занимавал и со научни истражувања од областа на медицинските науки.

Научно-истражувачката активност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија, со учество на научни собири.

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички струки на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Др. Беким Исмаили има постигнато вкупно 125 поени од научно-истражувачка активност.

ПРОФЕСИОНАЛНО АПЛИКАТИВНА АКТИВНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и здружени струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Др. Беким Исмаили собра 3 поени во оваа активност.

АКТИВНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и здружени струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Др. Беким Исмаили собра 43 поени во оваа активност.

ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО НАСТАВНО ЗВАЊЕ

Во прилог на следниве додатоци е образецот за извештајот за избор на наставно-научен повик. Кандидат Д-р. Беким Исмаили собра вкупно 256,8 поени, исто така за: наставно-воспитно-образовна дејност 85,8 бода, научно-истражувачка активност 125 бода, професионално-применета дејност 3 бода и активност од поширок интерес 43 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ	
НАУЧНА ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	85,8
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	125
ПРОФЕСИОНАЛНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	3
ДЕЈНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС	43
ВКУПНО	256,8

2. Д-Р БИЛЈАНА ЧЕКОРОВА МИТРЕВА, СПЕЦИЈАЛИСТ ПО СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА, ДОКТОР НА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Лекар, специјалист по семејна медицина, доктор на науки од областа на клиничка медицина (семејна медицина).

Д-р Билјана Чекорова Митрева е родена во Скопје на 19.09.1970, кадешто го завршува образованието и живее и работи и денес.

ОБРАЗОВАНИЕ

Основно и средно образование завршува со одличен успех (5,00) и активно учество во многу вонучилишни активности и освоени бројни награди од натпреварувања. Во средното насочено училиште “Никола Карев” кадешто завршува отсек биотехника е избрана за најдобар ученик на генерацијата.

Дипломски студии - Медицински факултет при Универзитетот “Св.Кирил и Методиј” запишува во учебната 1989/90 година и го завршува во редовен рок во март 1995 година со просек 8,68.

Специјализација по семејна медицина завршува во 2011 година како еден од првите специјалисти по семејна медицина во Македонија.

Докторски студии од областа на клиничка медицина запишува на Медицинскиот факултет во Скопје во 2014 година и ги завршува со просек 10,00 во 2020 год. Успешно ја брани својата докторска дисертација на тема *„Влијание на редовните структурирани контроли врз гликемиската регулација кај пациенти со дијабетес мелитус“* на 3 јуни 2020 год.

РАБОТНО ИСКУСТВО И ЕДУКАТОРСКА ДЕЈНОСТ

По положување на државниот испит, од 1997 година работи како лекар по општа пракса и избран лекар во повеќе ординации во неколку градови во Македонија (Куманово, Велес, Скопје). Во 2000 година е избрана за **едукатор во тимот за континуирана медицинска едукација** на лекарите од примарна здравствена заштита, во рамки на проектот на Светска банка за реформи во здравството во Македонија, а во 2001 година е избрана и за

Национален Координатор за програмите на континуирана медицинска едукација. Во тек на ангажманот во рамки на проектот за КМЕ е одговорна за креирање на повеќе едукативни содржини и модули, ревизија на упатства, организација и активно учество со презентации на едукативни курсеви и работилници за лекарите од примарното здравство во Македонија. Исто така, таа е еден од членовите на првиот тим за e-learning за лекарите од примарно здравство, одговорна за креирање на модулот за Медицина базирана на докази. Овој ангажман како едукатор за КМЕ потоа при формирање на **Центарот за семејна медицина при Медицинскиот факултет во Скопје** продолжува како **клучен едукатор/ментор за семејна медицина**, кадешто е активна и денес.

Во меѓувреме работи и во неколку фирми – Либра како медицински стручен соработник, Промедика – Координатор на медицинскиот оддел, Менаџер за квалитет, Промедика Медикал центар – Управител, а од 2009 година е вработена во компанијата Ново Нордиск Фарма доел на повеќе работни позиции (Продукт специјалист, Менаџер за продажба и маркетинг за дијабетес), од 2017 година досега на позицијата Медицински менаџер (во 2021 год промовирана во Сениор Медицински Менаџер).

НАСТАВНО- ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Д-р Билјана Чекорова Митрева во рамките на наставно-едукативната дејност на Катедрата за семејна медицина при Медицинскиот факултет во период од основањето и почетокот на специјализацијата/доедукација за семејна медицина (повеќе од 10 години) одржува предавања на следниве предмети: Комуникација, Видеоконсултација и консултација, Промоција, здрави навики на живот, Дијабетес мелитус и алгоритми, Медицина базирана на докази и клинички вештини - Одредување на индекс на телесна маса, Употреба на глукометар, Дијабетско стопало и Медицина базирана на докази. Учествува и како испитувач на практичниот дел од специјалистичкиот испит по семејна медицина.

Има учествувано во одржување на повеќе работилници за лекари од ПЗЗ спроведени преку Центарот за семејна медицина при Медицинскиот факултет во Скопје на следниве теми: Дијабетес мелитус во примарна здравствена заштита, Кардиоваскуларни заболувања, Злоупотреба на супстанции, Метаболен синдром, обезитас и деформитетите на рбет кај детска популација, Дијабетична нефропатија и дијабетична ретинопатија.

Ментор била на вкупно 16 кандидати на специјализација за семејна медицина.

Има изработено едукативни материјали (интерни скрипти) за модулот за Дијабетес мелитус и клиничка вештина- Дијабетично стапало.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и здружени струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатка д-р Билјана Чекорова Митрева реализираше вкупно 71,6 поени од наставно-образовната дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Кандидатката континуирано активно се занимава и со научни истражувања од областа на медицинските науки. Научно-истражувачката активност на кандидатката се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија и научни публикации, учество на научни собири и учество во научно-истражувачки проекти.

Активно континуирано се едуцира и редовно посетува едукативни настани, конгреси и симпозиуми. Има учествувано на конференции со пленарно предавање, со орална и постер презентација на научен труд.

Има објавено повеќе публикации, вклучително и од меѓународно истражување во списание со импакт фактор.

Има учествувано во повеќе научно-истражувачки национални и меѓународни проекти преку Центарот за семејна медицина при Медицинскиот факултет во Скопје - Истражување на навиките за пропишување на антибиотици на матичните лекари за акутни респираторни инфекции (АРИ) проследено со едукативна интервенција , QUALICOPC (Quality, Costs and equity of Primary Care in Europe), International Primary care Respiratory Group, за проектот Global Bridges: Teaching the teachers of primary healthcare professionals to treat tobacco dependence и го раководеше националниот проект за Дијабетес мелитус.

Кандидатката во рамки на своите редовни работни обврски како Медицински Менаџер има одржано повеќе од 10 стручни предавања на стручни состаноци за дијабетоза, ендокринолози, педијатри, кардиолози и др. на теми поврзани со дијабетес и современа терапија на дијабетес.

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички струки на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатката д-р Билјана Чекорова Митрева има постигнато вкупно 53,5 поени од научно-истражувачка активност.

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО –РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ

Кандидатката е еден од првите специјалисти по семејна медицина во Македонија и првите едукатори/ментори за специјализација по семејна медицина и како дел од тимот учествува во промотивните активности на Катедрата за семејна медицина по повод одбележување на јубилеите 5 и 10 години од основањето. Како дел од тимот на најискусни едукатори учествува во стручна ревизија на упатства/алгоритми (дијабетес мелитус) и OSCE (Objective Structured Clinical Examination) станици за клинички вештини (дијабетично стапало, употреба на глукометар, ВМІ, астма дијагноза, астма терапија). Раководела со клиничка проспективна, кохортна студија за дијабетес мелитус на повеќе од 500 испитаници, спроведена во 20тина ординации по семејна медицина во Македонија (2016-2018). Во тек на работата во Промедика работи и како Менаџер за квалитет одговорна за спроведување на ISO 9001 стандардот за што посетува соодветна обука и сертификат за интересен аудит.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и здружени струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатката д-р Билјана Чекорова Митрева собра 14 поени во оваа активност.

АКТИВНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС

Кандидатката била дел од тимот на едукатори за Континурана Медицинска Едукација (КМЕ) за лекари од Примарно здравство во рамки на проект на Светска банка и Министерство за здравство за реформи во здравството и била избрана за Национален Координатор за програмите на КМЕ. Како едукатор/ментор на Катедрата за семејна медицина член е на испитната комисија за практичниот дел на специјалистичкиот испит за семејна медицина. Во тек на својот работен ангажман била на повеќе раководни функции

на соодветни организациони единици (Управител во Промедика Медикал Центар, Координатор на оддел Медицина- Промедика, Менаџер за продажба и маркетинг и Медицински менаџер- Ново Нордиск). Како Медицински Менаџер била член на организационен или програмски одбор на повеќе од 20 стручни собири за дијабетолози, ендокринолози, специјалисти по семејна медицина, педијатри, кардиолози и др.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и здружени струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатката д-р Билјана Чекорова Митрева собра 25,5 поени во оваа активност.

ЧЛЕНСТВО

Член е на повеќе меѓународни стручни здруженија – Европската асоцијација за проучување на дијабетесот EASD (European Association for the Study of Diabetes), Европската асоцијација на наставници по семејна медицина EURACT (European association of family medicine teachers), Меѓународното здружение за фармакоекономија и проучување на исходи ISPOR (International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research) и на Лекарската комора на Македонија.

ДРУГИ ВЕШТИНИ И ПОЗНАВАЊЕ

Одлично познавање и користење на англиски, јазици од поранешна Југославија (српски, хрватски, босански јазик) и добро познавање на бугарскиот јазик. Кандидатката достави сертификати за одлично познавање на англиски јазик.

Вештини за работа со компјутерски програми, Office (Word, Excel, Power Point), Интернет.

ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО НАСТАВНО ЗВАЊЕ

Во прилог на следниве додатоци е образецот за извештајот за избор во наставно звање. Кандидатката д-р Билјана Чекорова Митрева собра вкупно 164,6 поени, од кои за: наставно-воспитно-образовна дејност 71,6 поени, научно-истражувачка дејност 53,5 поени, стручно-апликативна и организациско-развојна дејност 14 поени и дејности од поширок интерес 25,5 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ	
НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	71,6
НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	53,5
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО –РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	14
ДЕЈНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС	25,5
ВКУПНО	164,6

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на изјавата претставена погоре, како и од податоците во прилогот, Рецензионата комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-едукативните, научно-истражувачките активности и дејноста од поширок интерес и потврдува дека кандидатите Др Беким Исмаили и Др. Билјана Чекорова Митрева, во согласност со Регулативата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово, собра вкупно 256,8 поени односно 164,6 поени од стручни референци, со тоа го надминуваат минималниот број на поени што мора да се реализираат, за изборот во наставно-научен повик: **ДОЦЕНТ**.

Врз основа на горенаведените податоци за општата активност на кандидатите, Комисијата за ревизија утврди дека: Др. Беким Исмаили и Др. Билјана Чекорова Митрева поседуваат високи научно-стручни квалитети и врз основа на член 172 од Законот за високо образование (Службен весник на Република на Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и постапката за избори на наставно-научни, научни, наставно-стручни повици и соработници на Универзитетот во Тетово и член 166 од Законот за високо образование, ги исполнуваат сите услови за да биде избран во повикот за што се кандидирале (**ДОЦЕНТ**).

Рецензиската комисија има чест и посебно задоволство да им предложи на Наставно-научниот совет и на Факултетот за медицински науки и Сенатот на Универзитетот во Тетово, дека кандидатот Др Бежим Исмаили и Др. Билјана Чекорова Митрева да бидат избрани на научно звање ДОЦЕНТ од областа на ИМУНОЛОГИЈА (30112) И ДРУГО (30118) СПОРЕД ФРАСКАТ.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. Д-р Катарина Ставриќ - претседател

Проф. Д-р Фатмир Ферати - член

Проф. Д-р Невзат Елези - член

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат:

Беким Исмаили

Институција:

Факултет на Медицински Науки, Универзитет на Тетово

Научна област:

Имунологија (30112) и Други (30118)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО
ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,06 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00 Просечниот успех изнесува 9,03 за интегрираните студии.	да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Доктор на медицински науки, поле биомедицина.	да
3	Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една	да

	<p>електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: MEDICUS 2. Назив на електронската база на списанија: http://www.imjm.mk 3. Назив на трудот: Ndikimi i kontrollit të diabetit në cilësinë e jetës si dhe në parandalimin e shfaqjes së komplikimeve nga diabetis 4. Датум на објава: Декември 2020 	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Назив на научното списание: MEDICUS 6. Назив на електронската база на списанија: http://www.imjm.mk 7. Назив на трудот: Prevalenca e hiperglikemisë në korrelacion me dislipidemitë tek të dy gjinitë në pacientët me diabet 8. Датум на објава: Декември 2019 	да
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Назив на научното списание: MEDICUS 10. Назив на електронската база на списанија: http://www.imjm.mk 11. Назив на трудот: GIHT, diagnoza dhe trajtimi 12. Датум на објава: Декември 2018 	да
3.4	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	да

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Acta Medica Balkanica 2. Назив на трудот: Incidenca dhe prevalenca e sëmundjes infektive Brucellosis në Kosovë gjatë vitit 2013 3. Датум на објава: Acta Medica Balkanica Vol. 1 (2016) 	
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Libri i abstrakteve nga Takimi Profesional Mjekësor Strugë 2021 2. Назив на меѓународниот собир: Takim Profesional Mjekësor, Nëntor 2021 3. Имиња на земјите: Р. Северна Македонија, Косово, Албанија 4. Назив на трудот: Ndërlidhja Diabet-Covid 19 5. Датум на објава: Ноември 2021 	да
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Странски јазик: Англиски 2. Назив на документот Потврда за познавање на англиски јазик 3. Издавач на документот: Универзитет Св. Кирил и Методи 4. Датум на издавање на документот: 2019 	да
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Универзитет на Тетово 2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Докторски студии 3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност 3 години 	да

ПРИЛОГ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Беким Исмаили

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

Научен предмет: ИМУНОЛОГИЈА (30112) и други (30118)

Наставно-Научна дејност

Бр.	Име на дејноста					Бодови
		Бодови	Фонд	Недели	Сем	
1	Држење на вежби (прв циклус на студии)					
1.1.	Општа кинезиотерапија	0,03	4,00	15,00	6,00	10,80
1.2.	Специјална кинезиотерапија	0,03	4,00	15,00	8,00	14,40
1.3.	Микробиологија	0,03	8,00	15,00	2,00	7,20
1.4.	Хигиена	0,03	2,00	15,00	4,00	3,60
1.5.	Примарна здравствена заштита	0,03	8,00	15,00	4,00	14,40
1.6.	Здравствена заштита со патронажа	0,03	6,00	15,00	4,00	10,80
2	Држење на предавња (прв циклус на студии)					
2.1.	Примарна здравствена заштита	0,04	2,00	15,00	6,00	7,20
2.2.	Здравствена заштита со патронажа	0,04	2,00	15,00	6,00	7,20
3	Консултации со студенти		20x10x0.002			0,40
4	Ментор на специјалистичка работа		9 кандидати			9
5	Член на комисија за одбрана на специјалистички испит		4 кандидати			0,80
Вкупно (1)						85,8 бодови

Научно-истражувачка дејност

Бр.	Име на активноста	Бодови
1	Одбранети тези	
1.1.	Bekim Ismaili “Ndikimi i kontrollit të diabetit në kualitetin e jetës dhe parandalimit të komplikimeve nga diabeti”. Fakulteti i Shkencave Mjekësore, Universitetii Tetovë, 2022	/
2	Трудови со оригинален научен резултат представен во референтно професионално научно списание со едиториален меѓународен одбор	115 бодови
2.1.	Bekim Ismaili , Arben Taravari, Mimoza Bafqari-Bakii, Rihan Saiti, Nevzat Elezi - "Ndikimi i kontrollit të diabetit në cilësinë e jetës si dhe në parandalimin e shfaqjes së komplikimeve nga diabetis" MEDICUS Vol. XXV-3 (2020)	5
2.2.	Bekim Ismaili , Nevzat Elezi, Katarina Stavrikj, Mimoza Baftijari Bakiu, Ylber Besimi, Valentina Nejasmich, Biljana Chakarova Mitreva, Rron Elezi - "Prevalenca e hiperglikemisë në korrelacion me dislipidemitë tek të dy gjinitë në pacientët me diabet" MEDICUS Vol. XXIV-3 (2019)	5
2.3.	Bekim Ismaili , Nevzat Elezi, Ilber Besimi, Katarina Stavric - "GIHT, diagnoza dhe trajtimi" MEDICUS Vol. XXIII-3 (2018)	5
2.4.	Bekim Ismaili , Katarina Stavrik, Vjosa Xhaferi - "Kanceri i mushkërive dhe skriningu, prezantim rasti" MEDICUS Vol. XXIII-2 (2018)	5
2.5.	Сашка Јаневска, Катерина Ковачевиќ, Беким Исмаили , Катарина Ставриќ, Билјана Герасимовска-Китановска - "Водење на артериска хипертензија на ниво на примарна здравствена заштита во услови на КОВИД 19" MEDICUS Vol. XXVII-2 (2022)	5
2.6.	Mimoza Bafqari Bakiji, Lulzana Shabani, Sanije Berisha, Bekim Ismaili , Nevzat Elezi - "Niveli i acidit folik dhe homocisteinës te pacientët diabetik" MEDICUS Vol. XXV-3 (2020)	5
2.7.	Dragan Gjorgjievski, Svetlana Kocheva, Katarina Stavrikj, Svetlana Stojkova, Natalija Saurek-Aleksandrovska, Bekim Ismaili - "Role of family physician in smoking cessation in daily work using a combined method: very brief advice and pharmacotherapy - Case Report" MEDICUS Vol. XXV-2 (2020)	5
2.8.	Valentina Risteska Nejashmikj, Bekim Ismaili , Milka Zdravkovska, Katharina Stavrikj – “Education of family doctors and adherence to guidelines on antibiotic prescribing for acute respiratory infections” MEDICUS XXV-1 (2020)	5

2.9.	Ilber Besimi, Bekim Ismaili , Nevzat Elezi, Bujar Osmani – “Terapi me PRP (Platelets Rich Plasma / PRP)” MEDICUS XXV-1 (2020)	5
2.10.	Ilbert Ademi, Adnan Vrajnko, Majlinda Ademi , Nevzat Elezi, Bekim Ismaili – “Spontaneous passage of a giant ureteral stone in a 58 year old women” MEDICUS XXV-1 (2020)	5
2.11.	Mimoza Bafqari-Bakiji, Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Lulzana Shabani, Sanije Berisha – “Niveli i homocisteinës te pacientët diabetik” MEDICUS XXIV-3 (2019)	5
2.12.	Ilbert Ademi, Adnan Vrajnko, Adnan Xhabiri, Gazi Mustafai, Skender Veliji, Besnik Zeqiri Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Majlinda Ademi – “The most prominent surgery modalities for the treatment of BPH: minimally invasive treatments” MEDICUS XXIV-3 (2019)	5
2.13.	Chekorova Mitreva Biljana, Stavrikj Katarina, Velikj Stefanovska Vesna, Genadieva Dimitrova Magdalena, Ismaili Bekim , Rashkova Rajna, Djurchinoski Spasko, Nikolova Irena, Mihajlova Marija, Katrandjiska Dzonlaga Maja, Valaski Zoran, Jarikj- Bojkoska Monika, Zahariev Ljupcho, Gulevska Gabriela, Stojkovska Olga, Stanoevski Djordji Djordjievski Dragan – “Age-related change in glycemic control in diabetic patients with and without regular structured visits” MEDICUS XXIV-2 (2019)	5
2.14.	Besim Memedi, Selim Çerkezi, Bekim Ismaili , Muhamed Tairi – “Adiponectin and the role of interleukin-6 (IL-6) in insulin resistency and diabetes mechanism and the role of tumor necrosis factor (TNF- α) in pre-diabetes, insulin resistency and obesity mechanisms” MEDICUS XXIV-2 (2019)	5
2.15.	Ilbert Ademi, Adnan Vrajnko, Adnan Xhabiri, Gazi Mustafai, Skender Veliji, Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Majlinda Ademi – “The acute scrotal pain: epididymo-orchitis vs. torsio testis- a diagnostic dilemma?” MEDICUS XXIV-2 (2019)	5
2.16.	Ilbert Ademi, Adnan Vrajnko, Adnan Xhabiri, Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Majlinda Ademi – “Early varicocele detection in prevention of male infertility” MEDICUS XXIV-1 (2019)	5
2.17.	Florin Besimi, Sani Bajrami, Destan Haliti, Bekim Ismaili – “Depresioni postpartal dhe multipariteti” MEDICUS XXIII-3 (2018)	5
2.18.	Ilber Besimi, Bekim Ismaili , Rrezearta Elezi - “Infeksionet intrahospitale vs one day surgery” MEDICUS XXIII-3 (2018)	5
2.19.	Ilbert Ademi, Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Adnan Vrajnko, Majlinda Ademi – “Ndikimi i infeksioneve të traktit gjenitourinar në vlerësimin e spermokulturës” MEDICUS XXIII-3 (2018)	5
2.20.	Atila Rexhepi, Bekim Ismaili , Nevzat Elezi, Shaban Memeti, Hysni Ismaili – “Prevalence, awareness and risk factors of diabetes and prediabetes among adult population of tetovo region in Republic of Macedonia” MEDICUS XXIII-1 (2018)	5

2.21.	Nevzat Elezi, Rrezearta Elezi, Bekim Ismaili , Ilber Besimi – “Incidenca dhe prevalenca e Hepatitit A dhe B në rajonin e Gostivarit 2010-2015” MEDICUS XXII-3 (2017)	5
2.22.	Elezi N., Elezi M., Ismaili B. – “Ulçera duodenale dhe peptike e shkaktuar nga Helicobacter pylori në rrethinën e qytetit të Shkupit gjatë vitit 2014” Medicus Vol. XXI (3) 2016	5
2.23.	Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Makbule Elezi – “Incidenca dhe prevalenca e sëmundjes infektive Brucellosis në Kosovë gjatë vitit 2013” Acta Medica Balkanica Vol. 1 (2016)	5
3	Учество на професионален научен собир со реферат-орална презентација	3 бодови
3.1.	Bekim Ismaili , Mimoza Baftjari-Bakiu, Ilber Besimi, Rihan Saiti, Nevzat Elezi, Shenasi Jusufi – “Ndërlidhja Diabet-Covid 19” Takim Profesional Mjekësor, Nëntor 2021	1
3.2.	Bekim Ismaili , Nevzat Elezi, Mimoza Baftjari-Bakiu, Driton Selmani, Rezearta Elezi – “Menaxhimi i diabetit mellitus në nivelin e MPSH dhe Covid-19 sfidat e kohës” Takim Profesional Mjekësor, Nëntor 2020	1
3.3.	Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Rrezearta Elezi – “Duodenal and peptic ulcer caused by Helicobacter Pylori”	1
4	Абстракт објавен во Збир на абстракти од меѓународни научни конференции	7 бодови
4.1.	Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Mimoza Baftjari-Bakiu, Ilber Besimi, Rihan Saiti, Shenasi Jusufi – “Gastritet, Heliobakter Pylori” Takim Profesional Mjekësor, Nëntor 2021	1
4.2.	Nevzat Elezi, Makbule Elezi, Rrezearta Elezi, Ron Elezi, Bekim Ismaili , Shenasi Jusufi – “Incidenca dhe vdekshmëria nga neoplazitë malinje në Republikën e Maqedonisë për periudhën kohore 2000 deri më 2012 dhe trajtimi i tyre” Takim Profesional Mjekësor, Tetor 2019	1
4.3.	Ekrem Ismani, Nasir Behxhet, Lutfi Zylbeariari, Agim Ramadani, Bekim Ismaili – “Ndikim i transfuzioneve të gjakut në trajtimin e anemisë te pacientët e trajtuar me hemodializë rezistentë në eritropoetin” Takim Profesional Mjekësor, Tetor 2017	1
4.4.	Sonja Bojadzieva, Nevzat Elezi, Bekim Ismaili – “Treatment of acute and antibiotic associated diarrhea in childhood” Takim Profesional Mjekësor, Tetor 2017	1
4.5.	Nevzat Elezi, Bekim Ismaili , Makbule Elezi, Rrezearta Elezi – “Infeksionet urinare në spitalin e Kumanovës gjatë viteve 2005-2015” Takim Profesional Mjekësor, Tetor 2017	1
4.6.	Nevzat Elezi, Makbule Elezi, Bekim Ismaili – “Incidenca dhe prevalenca e varicellës në Gostivar me rrethinë gjatë viteve 2013 – 2014” Takim Profesional Mjekësor, Tetor 2016	1

4.7.	Besim Memedi, Pavlina Gateva, Nexhibe Nuhiu, Bekim Ismaili – “Përdorimi i antibiotikëve në Maqedoni dhe Bulgari” Takim Profesional Mjekësor, Tetor 2016	1
Вкупно (2)		125 бодови

Стручно-апликативна дејност

Бр.	Име на дејноста	Бодови
1	Учество на промотивни активности на факултетот/институцијата	1
1.1	Презентиранје на академски можности на Универзитетот во Тетово на средни училишта во академската 2020/2021 година	0,5
1.2	Презентација на академски можности на Универзитетот во Тетово на средни училишта во академската 2019/2020 година	0,5
2	Завршувањето на специјализацијата во областа на медицински и здравствени науки	2
2.1	Специјалист на Семејна Медицина	2
Вкупно (3)		3 бодови

Дејности од општ интерес

Бр.	Име на дејноста	бодови
1	Издавачки одбор на меѓународно научно-професионално списание	10
1.1	“Medicus”, списание на здружението на лекарите Албанци на Реп.Сев.Македонија. 2012 -2022	10
2	Председател на програмски или организационен одбор на еден меѓународен професионален/научен собир	14
2.1	Прва меѓународна научна конференција “Contemporary trends of medical sciences and the development dynamics of modern medicine”, Факултет за медицински науки Универзитет во Тетово, 3 – 4 Јуни 2016	2
2.2	Четврта меѓународна научна конференција,Факултет за Медицински науки,Универзитет во Тетово, 15 – 17 Мај 2019	2
2.3	Медицински средби на Здружение на Лекари Албанци во Македонија 2012 - 2022	10
3	Раководна Функција	19
3.1	Претседател на комисијата за стручни прашања - ЛКРСМ 2016-2022	1
3.2	Зам. претседател на Лекарска Комора на РСМ 2022-	1
3.3	Претседател на комисијата за Реформи во Здравство 2012-2016	1
3.4	Претседател на ОК на ЛКРСМ во Тетово – 2016-2022, 2022 -	2
3.5	Генрален секретар на Здружение на Лекари Албанци во РМ 2012-2016, 2016-2022, 2022-	3
3.6	Член на управен одбор на Центар за Јавно Здравје - Тетово 2013-2016	1
3.7	Член на управен одбор на Здравствен Дом – Тетово 2018 -	1
3.8	Член на управен одбор на ЗЛОМ – Семејна медицина при ЗЛМ 2008-2012, 2012-2016,2016-2020, 2020-	4
3.9	Член на управен одбор на ОУ Перпарими – 2012 – 2016, 2016 – 2020	2
3.10	Член на управен одбор на ОСМУ „Никола Штејн,, 2017 – 2019	1

3.11	Член на комисијата за Природни Непогоди, Општина Тетово 2013 – 2017, 2017 – 2021	2
Збир на точки од дејноста од општ интерес		43 бодови

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ		
НАУЧНА ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		85,8
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		125
ПРОФЕСИОНАЛНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ		3
ДЕЈНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС		43
ВКУПНО		256,8

ОБРАЗЕЦ 1
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА**

Кандидат:

Билјана Чекорова Митрева

Институција:

Факултет на Медицински Науки, Универзитет во Тетово

Научна област:

Имунологија (30112) и Други (30118)

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО
ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,68 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00 Просечниот успех изнесува 9,34 за интегрираните студии.	да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Доктор на медицински науки, поле клиничка медицина.	да
3	Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	да

	<p>13. Назив на научното списание: Macedonian Medical Review</p> <p>14. Назив на трудот: Association of glyceimic control, body weight and body fat distribution with selected socio-demographic factors in type 2 diabetes patients at first regular structured visit.</p> <p>15. Датум на објава: 2019, Vol.73(1)</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: MEDICUS 2. Назив на трудот: Age-related change in glyceimic control in diabetic patients with and without regular structured visits. 3. Датум на објава: 2019, Vol.24(2) 	да
3.3	<p>Труд со оригинални научни резултати објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Journal of Medical Economics 2. Назив на електронската база на списанија: Web of science, Scopus 3. Назив на трудот: Cost of severe hypoglycaemia in nine European countries 4. Датум на објава: 2016, Vol.19, No 10 	да
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Назив на меѓународниот собир: 7th Conference of Association of General Practitioners/Family Medicine of Southeastern Europe (A GP/FM SEE) 7. Имиња на земјите: Р. Северна Македонија, Албанија, Србија, Хрватска, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Турција, Романија, Словенија, Бугарија 8. Назив на трудот: Impact of regular structured examinations at family medicine specialists on glyceimic control in diabetic patients in N.Macedonia. 9. Датум на објава: 2022 	да
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на меѓународниот собир: 10th Congress of the 	да

	<p>Asociation of teachers in General Practice/Family Medicine (ATGP/FM)</p> <p>2. Имиња на земјите: Хрватска, Македонија, Словенија и др.</p> <p>3. Назив на трудот: National diabetes treatment guidelines in South East Europe and their applicability in everyday practice</p> <p>4. Датум на објава: 2019</p>	
3.6	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на меѓународниот собир: First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences- ISCFMS2016, University of Tetova</p> <p>2. Имиња на земјите: Македонија, Албанија, Косово, Турција, Швајцарија, САД и др.</p> <p>3. Назив на трудот: Influence of regular structured visits on glycaemic control in diabetic patients in Macedonia.</p> <p>4. Датум на објава: 2016</p>	да
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>5. Странски јазик: Англиски</p> <p>6. Назив на документот Потврда за познавање на англиски јазик</p> <p>7. Издавач на документот: Универзитет Св. Кирил и Методиј</p> <p>8. Датум на издавање на документот: 2014</p>	да
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p> <p>4. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Катедра за семејна медицина, Медицински факултет Скопје, Универзитет “Св.Кирил и Методиј”</p> <p>5. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност – едукатор/ментор за семејна медицина, докторски студии</p> <p>6. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност >10 години</p>	да

ПРИЛОГ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Билјана Чекорова Митрева

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

Научна област: ИМУНОЛОГИЈА (30112) и други (30118)

Наставно-образовна дејност

Бр.	Име на дејноста	Калкулација	Поени
1	Одржување на предавања во втор циклус на студии		20
1.1	Комуникација	4 x 0,05 x 20	4
1.2	Видеоконсултација и консултација	4 x 0,05 x 20	4
1.3	Промоција на здрави навики на живот	4 x 0,05 x 20	4
1.4	Дијабетес мелитус и алгоритми	4 x 0,05 x 20	4
1.5	Медицина базирана на докази	4 x 0,05 x 20	4
2	Настава во школи и работилници		20
2.1	Учесник	20 x 1	20
3	Одржување на вежби		9,6
3.1	Одредување на индекс на телесна маса	4 x 0,03 x 20	2,4
3.2	Употреба на глукометар	4 x 0,03 x 20	2,4
3.3	Дијабетско стопало	4 x 0,03 x 20	2,4
3.4	Медицина базирана на докази	4 x 0,03 x 20	2,4
4	Ментор на специјалистичка работа	16 x 1	16
5	Интерна скрипта од предавања	1 x 4	4
6	Интерна скрипта од вежби	1 x 2	2
	Збир на поени од наставно-образовна дејност		71,6

Научно-истражувачка дејност

бр..	Име на дејноста	Поени
1	Раководител на национален научен проект	6
1.1	Дијабетес мелитус	6
2	Учесник во национален научен проект	3
2.1	Истражување на навиките за пропишување на антибиотици на матичните лекари за акутни респираторни инфекции (АРИ) проследено со едукативна интервенција	3
3	Учесник во меѓународен научен проект	10
3.1	QUALICOPC (Quality, Costs and equity of Primary Care in Europe)	5
3.2	International Primary care Respiratory Group, за проектот Global Bridges: Teaching the teachers of primary healthcare professionals to treat tobacco dependence	5
4	Труд со оригинални научни резултати објавен во:	23
4.1	Научно списание	(8+2,448+5+5) x 0,7
4.2	Зборник на трудови	1x3x1,3 1x3

		1x3x0,7
5	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	3
5.1	First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences-ISCFMS2016, University of Tetova	3
6	Секциско предавање на научен/стручен собир	10
6.1	Стручни предавања на работилници за дијабетолози, ендокринолози, педијатри, кардиолози и др.	10x1
7	Учество на научен/стручен собир со реферат	1,5
7.1	Усна презентација	1x1
7.2	Постер	1x 0,5
	Збир на поени од научно-истражувачка дејност	53,5

Стручно-апликативна дејност

Бр.	Име на дејноста:	Поени
1	Учество во промотивни активности на факултетот /институцијата	1
1.1	Подготовка на промотивни активности за одбележување на јубилеј (5 години) на Центарот за семејна медицина	0,5
1.2	Подготовка на промотивни активности за одбележување на јубилеј (10 години) на Центарот за семејна медицина	0,5
2	Менаџер за квалитет во акредитирани институции	3
2.1	Менаџер за квалитет/одговорно лице за спроведување на ISO 9001 стандард во Промедика	1
3	Експертски активности- стручна ревизија на:	6
3.1	Медицински стручни упатства/алгоритми	1x1
3.2	OSCE тестови за клинички вештини	5x1
4	Клиничка или научно-апликативна студија во областа на медицинските науки и здравството	2
4.1	Раководител на студија за дијабетес	2
5	Завршување на специјализација во областа на медицински и здравствени науки	2
5.1	Специјалист по семејна медицина	2
	Збир на поени од стручно-апликативна дејност	14

Дејности од општ интерес

Бр.	Име на дејноста	Поени
1	Национален координатор за одредена стручна област	3
1.1	Национален координатор за програмите на Континуирана Медицинска Едукација (КМЕ) за лекарите од примарно здравство	3
2	Член на факултетска комисија	0,5
2.1	Испитна комисија за практичен дел од специјалистички испит по семејна медицина	0,5
3	Раководител на внатрешна организациона единица	12

3.1	Управител Промедика Медикал центар	3
3.1	Координатор на оддел за медицина Промедика	3
3.2	Менаџер за продажба и маркетинг дијабетес	3
3.3	Менаџер на оддел за Медицински информации	3
4	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир	10
4.1	Стручни собири на дијабетолози, ендокринолози, специјалисти по семејна медицина, кардиолози, педијатри и др.	20x 0,5
	Збир на поени од дејноста од општ интерес	25,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ		
НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		71,6
НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		53,5
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО –РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ		14
ДЕЈНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС		25,5
ВКУПНО		164,6

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Д-р Катарина Ставриќ - претседател

2. Проф. Д-р Фатмир Ферати- член

3. Проф. Д-р Невзат Елези - член

До:
НАУЧЕН НАСТАВЕН СОВЕТ
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

ИЗВЕШТАЈ ОД РЕЗЕЗЕНСКАТА КОМИСИЈА
ЗА ИЗБОР- РЕИЗБОР НА НАСТАВНИЦИ
НА СИТЕ ОБРАЗОВНО - НАУЧНИ СТРУКИ НА ФАКУЛТЕТ ЗА
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

За избор - реизбор на наставници во сите наставно-научни струки од областа на неврохирургијата (30302) и други (30309)

Врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на Република С. Македонија, бр. 82/2018), членовите 252 и 254 од Статутот на Универзитетот во Тетово, како и со Одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово одржан на 14.12.2022 година, во врска со Конкурсот објавен на 16.11.2022 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб-страницата на Универзитетот [http:// www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), за избор/реизбор на наставник во сите наставно-научни струки од областа на неврохирургијата (30302) и други (30309), од класификацијата на медицинските области и научно-научните области според на меѓународната класификација Frascat, Факултетот за медицински науки едногласно ја избра Рецензентската комисија составена од:

1. Проф. д-р. Слободан Дамјановски _____ Претседател
2. Проф. д-р. Неџбедин Беадини _____ Член
3. Доц. Др.Дестан Халити _____ Член

Горенаведената комисија, по прифаќањето и разгледувањето на материјалот презентирани на конкурсот, до горенаведениот наслов доставува:

На 14.12.2022 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб-страницата на универзитетот <http://www.unite.edu.mk> се одржа конкурсот за избор - реизбор на наставници од сите наставнички струки. беше објавено - научно од областа НЕВРОХИРУРГИЈА (30302) И ДРУГИ (30309) СПОРЕД ФРАСКАТ.

Рецензентската комисија по проверка на доставените материјали и документација утврди дека единствениот кандидат кој се пријавил на конкурсот е:

Д-р Блерим Зеќири, специјалист неврохирург.

РЕЦЕНЗИЈА

I. I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

БИОГРАФИЈА

Д-р Блерим Зеќири, специјалист по неврохирургија роден во Цепчиште

Ул. 101 бр.1 Цепчиште Тетово

Моб. 070 224 065

e-mail:blerim.zeqiri@unite.edu.mk

Кандидатот Д-р. Блерим Зеќири е роден на 17.05.1974 година во Тетово, Република Северна Македонија. ОУ „Лирија“ Порој и гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ со голем успех завршил во 1992/1993 година во Тетово. Во 1999/2000 година дипломира на Медицинскиот факултет, Студиска програма по општа медицина на Универзитетот во Тирана „Мајка Тереза“ во Тирана. Подипломирањето, од 2002 до 2006 година, работи во Здравствениот пункт Порој како лекар по општа пракса, од 2006 до 2011 година, специјализира Неврохирургија на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“, каде навреме ја завршил специјализацијата, а истата година сеп запишал на студии - Докторска Дисертација на УМТ Тирана, на тема: „Парасагитални тумори на мозокот“ под раководство на менторот Професор Mentor Petrela PU-PH Fr, Chev LH, WANS, IFAANS.

Завремена студирањето поминане неколку периоди на обука и образование како во земјата така и во странство, каде што беше опремен со голем број на дипломи и сертификати, кои им овозможуваат да се стекнаат со комуникациски, професионални и технолошки вештини.

Подипломирањето во 2000 година, беше член на многу невладини здруженија, каде што се стекна со многу вешти и советување и ориентација за вработување на младилуге во Република Северна Македонија.

Во 2005 година се вработува како општ лекар во Медицински Центар Тетово во одделение за Хирургија и добил Специјализација по Неврорхирургија. Додека на 07.03.2013 година е избран за работник на огласот за асистент за вежбае од областа Неврологија-Неврохирургија-Дефектологија со едукација и рехабилитација за пациенти со оштети и повреда на ЦНС, како и практична настава, на Државниот Универзитет во Тетово, Факултет на Медицински Науки.

II. ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Во текот на академските години од периодот 2013-2016 година на Медицинскиот факултет е студент на програмата Неврологија, дефектологија како и Практично учење, Др. Спец. Б. Зеќири ги државежбите по предметите теорија, прв циклус на студии како што се: Неврологија и Дефектологија I, II и специјална медицинска едукација.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај тоа што е ангажиран во наставниот процес, како кандидат постојано се занимава со научно истражување од областа на невронауката. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни студии објавени во меѓународни научни списанија, со учество на меѓународни научни собири и учество во меѓународни проекти. Оваа кандидатска активност е претставена подолу.

ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗБОР - ИЗВЕШТАЈ ЗА ПОВТОРЕН РЕИЗБОР ВО СИТЕ ПОВИКИ ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ПРОГРАМА

Извештајот за избор на наставно-научна програма е во прилог на следните прилози. Кандидатот Д-р Блерим Зеќири има собрано вкупно 234.40 поени и тоа за: научно-наставната дејност 90.40 поени, научно-истражувачката дејност 144.00 поени, стручно-апликативната дејност 10 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНИОТ ПОВИК	
НАУЧНА НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	90.40
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	134.00
ПРИМЕНА НА ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10.00
ВКУПНО	234.40

ЗАКЛУЧОК И ПРЕПОРАКА

Врз основа на горе изнесеното соопштение, како и од приложените податоци, Рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката дејност и дејностите од поширок интерес и открива дека кандидатот Др. Блерим Зеќири, согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор - реизбор во сите наставно-научни, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработнички струки на Универзитетот во Тетово, вкупно 234.40 бодов, собрани од стручните референци, го надмина минималниот број бодови што треба да се постигнат, за изборот во наставно-научниот повик: ДОЦЕНТ. Врз основа на горенаведените податоци за општата дејност на кандидатот, рецензентската комисија утврди дека: Др. Блерим Зеќири поседува високи научни и стручни квалитети и врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на РМ бр. 82/2018), Уредбата за критериумите и постапката за избор-реизбор на наставата - научни струки, научни, наставно-стручни повици и соработници на Универзитетот во Тетово и член 172 од Законот за Високото Образование, ги исполнува сите услови да биде избран на повикот за кој се пријавил (ДОЦЕНТ). Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да им предложи на Наставно-научниот совет и на Факултетот за Медицински Науки и на Сенатот на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р Блерим Зеќири да биде избран за ДОЦЕНТ од областа НЕВРОХИРУРГИЈА (30302) и ДРУГИ (30309) СПОРЕД ФРАСКАТ.

1. Проф. д-р. Слободан Дамјановски _____ Претседател
2. Проф. д-р. Неџбедин Беадини _____ Член
3. Доц. Др.Дестан Халити _____ Член

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат:

(Блерим ЕНВЕР ЗЕЌИРИ)

Институција:

(Медицински Факултет)

Научна област: Неврохирургија - Невронаука

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО
ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,62 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,98 Просечниот успех изнесува _____ / ____ за интегрираните студии.</p>	
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира НЕВРОНАУКА</p> <p>Назив на научната област: Неврохирургија, поле Невронаука, подрачје Неврохирургија.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BlerimZeqiri, Mentor Petrela. Parasagittal Brain Tumors, WHO Classification 2000, and Surgical, Microscopic Classification. ACTA MEDICA BALCANICA International Journal of Medical Sciences. Vol3 No.6 pp.1-76 Tetova 2018. ISSN:2545-4870 (Online), ISSN2445-4110 (Print). 2. Blerim Zeqiri, Mentor Petrela. "Brain Tumors after Brain Trauma" 3rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences ISCFMS (3;2018;OHRID) ISBN: 978-608-217-075-6 COBISS.MK-ID 108738826. Blerim ZEIQIRI, Artur XHUMARI, Mentor PETRELA, X-Knife Unit, Service of Neurosurgery, UHC "Mother Tereza", Tirana. * Department of Neurosciences, Faculty of Medicine, University of Medicine, Tirana. 3. OUR EXPERIENCE IN TREATING MENINGIOMAS WITH RADIOSURGERY. TPI The Pharma Innovation Journal International Journal E-ISSN Number.2277-7695, P-ISSN Number.2349-8242 CODE:PIHNBQ ZDB-Number.2663038-2. IC Journal ID: 7725 Impact Factor: RJIF 5.98 https://www.thepharmajournal.com/ . Manuscript Accepted: (Ref: TPI: 10-5- 229)DOI: 10.22271/tpi.2021.v10.i2a.6535 4. Blerim Zeqiri, Mentor PETRELA PHD PU Paris, Slobodan DAMJANOVSKI. MALIGNITY IN PARASAGITTAL MENINGIOMAS, Reviste Nderkombetare e Shoqates se Mjekeve Shqiptare ne RMV, MEDIKUS Vol (25) Dhjetore 2020. 	
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: TPI The Pharma Innovation Journal International Journal 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. Назив на електронската база на списанија: Number.2349-8242 CODE:PIHNBQ ZDB-Number.2663038-2. IC Journal ID: 7725 3. Назив на трудот: OUR EXPERIENCE IN TREATING MENINGIOMAS WITH RADIOSURGERY 4. Датум на објава: 05.11.2021	

Анекс:

Рецензентски извештај за избор - реизбор на наставници во сите образовно - научни струки од областа на неврохирургијата (30302) и други (30309)

Кандидат: Блерим Зеќири

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

Академски предмет: Медицински науки НЕВРОХИРУРГИЈА (30302) и други (30309)

Наставно-научна дејност

Ред.бр.	Име на активноста:	Бодови
1.1	Неврологија I 2016 ,8 часови	8x15x0.03 x1 =3.6
	Невропсихологија со Рехабилитација 2014,1 семестар од 3 часа	2x15x0.04 x3 =3.6
1.2	Неврологија од 2013 ,1 семестар по 2 часа Физиотерапија -4 год.	2x15x0.04 x4 =4.8
1.3	Невропсихологија со Рехабилитација 2014,1 семестар по 2 часа , 3 години	2x15x0.04 x3 =3.6
		2x15x0.04 x3 =3.6
1.4	Практична настава-Лекции ,од 2013 , 1 семестар,3 часови	2x15x0.04 x3 =3.6
1.5	Практична настава-Практичен, од 2013 , 1 семестар,3 часови	2x15x0.04 x3 =3.6
	Студентски консултации	
	320 студенти	320x0.2=64
Вкупно		90.40

Истражувачко-научна дејност:

Бр.	Име на дејноста	Бодови
1	Одбрана на тезата	4
1.1	Статии со оригинални научни резултати, објавени во резимето на зборникот на научната конференција со меѓународен уредувачки одбор.	6
2	Оригинален научен труд доставен до стручно научно списание со рецензија со меѓународен уредувачки одбор.	5
2.1	Dr.Blerim Zeqiri, “ <i>Tumoret Parasagitale të Trurit</i> ” IMCA. 24-25/04/16 Internacional Medical Congres in Albania research in sience, engineering and education, IJCR SEE. Volume 2, Issue 1, ISBN: 978-999 56-51-93-0	5
2.2	Dr.Blerim Zeqiri, “ <i>Hematoma Subdurale Kronike Sfidat e Trajtimit</i> ” Takime Profesionale Mjkësore Tetorë-Nëntorë 30/10/2015-01/11/2015	5
	Blerim Zeqiri, Mentor Petrela. „ TRAUMAT E KOKES TE FEMIJET,, 1-ST International Scientific Conference of the Facuty of Medical Sciences. Contemporary Trends of Medical Sciences and Developtent Dynamics of Modern Medicine. ISBN 978-608-217-039-8. COBISS.mk-ID 101261634.	5
6	Dr.Blerim Zeqiri , “ <i>Stenoza Lumbale Trajtimi Kirurgjikal</i> ” .Kongresi i I i Neuroshkences Shqiptare Tirane 02-03/12/2016. Volume 1, Issue 1 ISBN:978-9928-4311-7-2	5
	<i>Dr.Blerim Zeqiri , “Spinal Surgery”,CME(ContinuingMedical Education)Credits of the Austrian Chamber of Physicians DFP ID 841705 Salzburg, May 10,2013</i>	5
	<i>Dr.Blerim Zeqiri , “NEUROSURGERY”,CME(ContinuingMedical Education) Credits of the Austrian Chamber of Physicians DFP ID 530129Salzburg, September 18,2015</i>	5
	Salzburg Weill Cornell Seminar .2013 Prof.R.Fessler USA Cuors Director.	5
	Salzburg Weill Cornell Seminar .2015 Prof.J.Knopman USA Cours director	5
	4-th Salzburg Hamds-on Workshop on Microsurgical and endovascular Techniques, December 2015. Christian Doppler Klinikum Austria.Prof.A.Winkler.	5
4	Pjesëmarrja në një takim profesional shkencor me një prezantim gojor i abstraktit	5
4.1	In vitro microsurgery Course Skopje 04.2015 Prof.Ugur Ture Turkey.	2
	2-nd Microsurgical and vascular teqniques in Neurosurgery Tirana Albania September-2015.Prof.Jack MCCan,Prof.Mentor Petrela.	5
	Gamma Knife Surgery – Krefeld Germany May-2009 Visiting Doctor	2
	WFNS-Congres in Neurosurgery Decmber-2012 Shkup. Prof.Yoko Kato President of WFNS.	5
	International Congres of Neurosurgery February-2013 Shkup.	5

Inovationes in Neurosurgery September-2014 Shkup MANU. Gazi Yasargil.	5
Approches in Neurosurgery June-2015. Prof.Vallavanis Zurich.	5
Kongresi i Neuroshkences Shqiptare 12/2016 Prof.Mentor Petrela	5
BlerimZeqiri, Mentor Petrela. Parasagittal Brain Tumors, WHO Classification 2000, and Surgical, Microscopic Classification. ACTA MEDICA BALCANICA International Journal of Medical Sciences. Vol3 No.6 pp.1-76 Tetova 2018. ISSN:2545-4870 (Online), ISSN2445-4110 (Print).	35
Blerim Zeqiri, Mentor Petrela. "Brain Tumors after Brain Trauma" 3rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences ISCFMS (3;2018;OHRID) ISBN: 978-608-217-075-6 COBISS.MK-ID 108738826.	
Blerim ZEQRIRI, Artur XHUMARI, Mentor PETRELA, X-Knife Unit, Service of Neurosurgery, UHC "Mother Tereza", Tirana. * Department of Neurosciences, Faculty of Medicine, University of Medicine, Tirana OUR EXPERIENCE IN TREATING MENINGIOMAS WITH RADIOSURGERY. TPI The Pharma Innovation Journal International Journal E-ISSN Number.2277-7695, P-ISSN Number.2349-8242 CODE:PIHNBQ ZDB-Number.2663038-2. IC Journal ID: 7725 Impact Factor: RJIF 5.98 https://www.thepharmajournal.com/ . Manuscript Accepted: (Ref: TPI: 10-5-229) DOI:10.22271/tpi.2021.v10.i2a.6535	
Blerim Zeqiri, Mentor PETRELA PHD PU Paris, Slobodan DAMJANOVSKI. MALIGNITY IN PARASAGITTAL MENNINGIOMAS, Reviste Nderkombetare e Shoqates se Mjekeve Shqiptare ne RMV, MEDIKUS Vol (25) Dhjetore 2020.	
Blerim Zeqiri ¹ , Mentor Petrela ² *Universiteti Mjksorë i Tiranës – Fakulteti i Mjkësisë ² Departamenti i Neurokirurgjisë , QSUT. e-mail: blerim.zeqiri@unite.edu.mk TUMORET PARASAGITALE TË TRURIT,RAPORTET ME SINUSIN SAGITAL SUPERIOR.	
Berim Zeqiri, Mentor Petrela. „PARASAGITTAL BRAIN TUMORS – THE INCIDENCE OF MALIGNITY IN THE YONGER AGES,,2-ND International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences. HEALTH CARE CHALANGES OF THE 21'th CENTERY. ISBN 978-608-217-062-6 COBISS.MK-ID 104456714.	
Blerim Zeqiri, Mentor Petrela. "Brain Tumors after Brain Trauma" AJTES Trauma and Emergency Surgery,, ISSN: 2521-8778 pv, ISSN: 2616-4922 e-version.	
Blerim Zeqiri, INFILTRACIONET PERIRADIKULARE-ILIOSAKRALE DHE KAUDALE..... TAKIM PROFESIONAL MJEKËSOR XXVII ORGANIZATOR / ORGANIZERS Shoqata e Mjekëve Shqiptarë të Maqedonisë Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia ISSN 1409-6366 UDC 6115	
Вкупно бодови за научноистражувачка дејност	134

Стручна апликативна дејност:

Бр.	Име на дејноста:	Бодови	
1	Учество во промотивни активности на факултетот/институцијата	2	
1.1	Презентација на академски можности на Универзитетот во Тетово од областа на невронауката 2019-2020	1	
1.2	Презентација на академски можности на Универзитетот во Тетово од областа на академската неврологија 2021/2022	1	
2	Завршување на специјализација од областа на медицинските и здравствените науки	4	
2.1	Специјалист Неврохирург	2	
	Вкупно бодови за стручна апликативна дејност	10	

Активности од општ интерес:

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНИОТ ПОВИК	
НАУЧНА НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	90.40
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	134.00
ПРИМЕНА НА ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10.00
ВКУПНО	234.40

1. Проф. д-р. Слободан Дамјановски _____ Претседател
2. Проф. д-р. Неџбедин Беадини _____ Член
3. Доц. Др. Дестан Халити _____ Член

До:

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

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ПО СИТЕ ОБРАЗОВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ПО
ПРЕДМЕТИ: БИОХЕМИЈА И ДРУГИ НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

Со одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово со бр. архива 22-4381/1 од 14.12.2022 година, а врз основа на конкурсот објавен на: 16.11.2022 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“, формирана е рецензионата комисија за избор на наставник по наставни предмети од областа Медицински науки, односно по предметите: **Биохемија (медицинска хемија) и друго** (30117, 30118 од класификација на подрачја, полиња и области. според меѓународната фраскатијева класификација) во состав со:

1. **Проф.Др. Шеќибе Бедини (претседател)**, редовен професор на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, Тетово.
2. **Проф.Др. Катерина Тошеска-Трајковска (член)**, редовен професор на Факултетот за медицински науки, Универзитетот Св. Кирил и Методиј, Скопје.
3. **Проф.Др. Дорентина Беџети (член)**, вонреден професор на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, Тетово.

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

ИЗВЕШТАЈ

На 16.11.2022 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ беше објавен конкурс за избор на наставник на Факултетот за медицински науки по наставни предмети: Биохемија (медицинска хемија) и други.

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

1. Д-р. Мимоза Бафќари-Бакији

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Др. Спец. Мимоза Бафќари-Бакији е родена на 30.06.1982 година во Тетово. Основно училиште завршила во село Желино во 1997 година, додека средно образование завршила во 2001 година во УМЦ „Никола Штејн“ - Тетово, насока акушерство. Високите студии кандидатката ги започнала во учебната 2001/2002 година на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, насока Општа медицина, додека дипломирала во 2009 година на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тирана, насока општа медицина.

Мимоза Бафќари-Бакији од учебната 2011/2012 година е ангажирана како асистент во нередовен работен однос (со скратено работно време) на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово, каде што продолжува да биде ангажирана по предметите Биохемија 1 и биохемија 2.

Од февруари 2012 до декември 2012 година, кандидатот бил ангажиран како волонтер во здравствениот дом во Тетово, додека од декември 2013 година е во редовен работен однос во биохемиската дијагностичка лабораторија при Клиничката болница Тетово. Во текот на лабораториската работа се стекнала со знаења за имплементација на различни техники за обработка на биохемиски анализи. Методите за кои има посетувано обука се: фотометриски и колориметриски методи, ELFA техника (Enzym fluorescent assay) со апарат Vidas, техника ECLIA (electrochemiluminescence immunoassays техника) со апарат

Immulite 2000, техника микроскопија итн. Користејќи ги најнапредните методи со софистицирана опрема, бројот на пациенти кои ги вршеле анализите бил релативно голем, во тој случај Др. Мимоза Бафќари-Бакији има совладано различни лабораториски работи и техники и се стекнала со потребното искуство за самостојна и тимска работа.

Во септември 2015 година кандидатката започна со специјализација по Медицинска и експериментална биохемија на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ на Факултетот за медицински науки, која успешно ја заврши во септември 2019 година.

Кандидатката Мимоза Бафќари-Бакији во учебната 2018/2019 година се запишала на трет циклус студии на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово, на Студиската програма за биомедицина, каде што ја изработила и својата докторска теза од областа на биомедицината, под водство на менторот проф. Др. Невзат Елези. Др. Мимоза Бафќари-Бакији течно зборува англиски и македонски јазик. Завршени се курсевите за користење на пакетот компјутерски програми на Microsoft Office.

Во декември 2021 година е назначена за раководител на Организационата единица „Биохемиска дијагностичка лабораторија“, функција која кандидатот сè уште ја врши. Во биохемиската дијагностичка лабораторија при Клиничката болница во Тетово, Мимоза Бафќари-Бакији за време на едногодишната пракса ги едуцира и води студентите кои завршиле Биохемиски факултет за лабораториска работа и различни техники.

ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Од октомври 2011 г. Др. Мимоза Бафќари-Бакији работи како асистент на Факултетот за медицински науки, каде работи и држи практични часови по предметите Анатомија, на студиската програма Медицинска сестра и биологија-биохемија, Патолошка анатомија 1 и Патолошка анатомија 2 на Факултетот за медицински науки на студиската програма Општа медицина . Во учебната 2017/2018 година работи како асистент по предметите Биохемија 1 и Биохемија 2 на Факултетот за медицински науки на студиската програма Општа медицина на Универзитетот во Тетово. Др. Мимоза Бафќари-Бакији континуирано

предава на Медицинскиот факултет, по споменатите предмети, каде што и во моментов продолжува да предава.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката Мимоза Бафќари-Бакији има остварено вкупно 112,05 поени од наставно-образовната дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот се занимава и со научно-истражувачка дејност од областа на медицина и има објавено повеќе научни трудови од областа на биохемија во научни списанија, во меѓународни научни публикации и во резимеа на научни конференции кои се цитирани во додатокот што следи.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката д-р Мимоза Бафќари-Бакији има освоено вкупно 34,5 поени од научно-истражувачката активност.

ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО – НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот д-р Мимоза Бафќари-Бакији има собрано вкупно 145,05 поени и за: наставно-образовна дејност 112,05 и научно-истражувачка дејност 34,5 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ПОВИК	БОДОВИ
НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	112.05
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	34.5
ВКУПНО	146.5

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на погоре изнесениот преглед, како и од податоците во прилогот, Рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната и научно-истражувачката дејност, и констатира дека кандидатот д-р спец. Мимоза Бафќари-Баќији во согласност со правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, има собрано вкупно **146,5** поени од професионалните референци, со што го има поминато минималниот број на поеникои треба да бидат реализирани за избор на наставно-научно звање: **Доцент**.

Рецензентската комисија врз основа на горенаведените податоци за општите активности на кандидатот и врз основа на Законот за високото образование на Република Северна Македонија, согласно Уредбата за посебните критериуми за постапката за избор во наставно-научниот, наставно - стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, да биде избран кандидатот **д-р Мимоза Бафќари-Баќији** во наставно звање - **доцент** за предметите од областа на **медицина**, односно по предметите: **Биохемија (медицинска хемија) и друго** (30117, 30118, од класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатиева класификација)

Декември 2022 година, Тетово

Рецензентска комисија:

1. Проф.Др. Шекибе Беадини (претседател)

2. Проф.Др. Катерина Тошеска-Трајковска (член)

3. Проф.Др. Дорентина Беџети (член)

ПРИЛОГ

ЗА ИЗБОРНИОТ ИЗВЕШТАЈ ВО ОБРАЗОВНО-НАУЧНИОТ ПОВИК

Кандидат: Мимоза Махир Бафќари-Баќиќи

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

Научна насока: Биохемија (Општа медицина)

НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

БР.	Името на активноста	Пресметка	Бодови
1	Изведување на вежби во прв циклус на студии		
1.1	Академска 2011/2012 година - зимски семестар		
	Анатомија (Акушерки)	3x15x0.03	1.35
	Анатомија (Медицински сестри)	4x15x0.03	1.8
1.2	Академска 2011/2012 година - летен семестар		
	Физикална медицина (Физиотерапија)	6x15x0.03	2.7
	Физиотерапија (Физиотерапија)	6x15x0.03	2.7
1.3	Академска 2012/2013 година - зимски семестар		
	Анатомија (Акушерство)	3x15x0.03	1.35
	Анатомија (Биологија)	3x15x0.03	1.35
	Анатомија (Медицински сестри)	4x15x0.03	1.8
1.4	Академска 2012/2013 година - летен семестар		
	Практична настава (Медицински сестри)	8x15x0.03	3.6

1.5	Академска 2013/2014 година - зимски семестар		
	Анатомија (Акушерство)	3x15x0.03	1.35
1.6	Академска 2013/2014 година - летен семестар		
	Микробиологија (Фармација)	6x15x0.03	2.7
1.7	Академска 2014/2015 година - зимски семестар		
	Патологија 1 (Општа медицина)	8x15x0.03	3.6
	Патологија (Фармација)	4x15x0.03	1.8
1.8	Академска 2014/2015 година - летен семестар		
	Патологија 2 (Општа медицина)	8x15x0.03	3.6
	Патолошки основи на болеста (Стоматологија)	8x15x0.03	3.6
1.9	Академска 2015/2016 година - зимски семестар		
	Патологија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.10	Академска 2015/2016 година - летен семестар		
	Патологија 2 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.11	Академска 2016/2017 година - зимски семестар		
	Патологија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.12	Академска 2016/2017 година - летен семестар		
	Патологија 2 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.13	Академска 2017/2018 година - зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4

1.14	Академска 2017/2018 година - летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	6x15x0.03	2.7
	Биохемија (Стоматологија)	8x15x0.03	3.6
1.15	Академска 2018/2019 година - зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.16	Академска 2018/2019 година - летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	6x15x0.03	2.7
	Биохемија (Стоматологија)	8x15x0.03	3.6
1.17	Академска 2019/2020 година - зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.18	Академска 2019/2020 година - летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	2x15x0.03	0.9
	Биохемија (Стоматологија)	8x15x0.03	3.6
1.19	Академска 2020/2021 година - зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	18x15x0.03	8.1
1.20	Академска 2020/2021 година - летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	8x15x0.03	3.6
1.21	Академска 2021/2022 година - зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	9x15x0.03	4.05
1.22	Академска 2021/2022 година - летен семестар		

	Биохемија 2 (Општа медицина)	6x15x0.03	2.7
1.23	Академска 2022/2023 година - зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
	Вкупно бодови од наставно-образовната дејност		112.05

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Името на активността	Бодови
2	Работа со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
2.1	Mimoza Bafqari-Bakiji, Nevzat Elezi, Bekim Ismaili, Lulzana Shabani, Sanije Berisha (2019). <i>Niveli i homocisteinës te pacientët diabetik.</i> MEDICUS (ISSN1409-6366 UDC61) Vol. 24 (3)	3
2.2	Bekim Ismaili, Nevzat Elezi, Katerina Sravrikj, Mimoza Bafqari-Bakiji, Ylber Besimi, Valentina Nejasmich, Biljana Chakarova Mitreva, Rron Elezi (2019). <i>Prevalenca e hiperglikemisë në korrelacion me dislipidemitë tek të dy gjinitë në pacientët me diabet.</i> MEDICUS (ISSN1409-6366 UDC61) Vol. 24 (3)	3
2.3	Mimoza Bafqari-Bakiji, Lulzana Shabani, Sanije Berisha, Bekim Ismaili, Nevzat Elezi (2020). <i>Niveli i acidit folik dhe homocisteinës te pacientët diabetik.</i> MEDICUS (ISSN 1409-6366 UDC 61) Vol.25(3)	3
2.4	Bekim Ismaili, Arben Taravari, Mimoza Bafqari-Bakiji, Rihan Saiti, Nevzat Elezi (2020). <i>Ndikimi i kontrillit të diabetit në cilësinë e jetës si dhe në parandalimin e shfaqjes së komplikimeveve nga diabeti.</i> MEDICUS (ISSN 1409-6366 UDC 61) Vol.25(3)	3
2.5	Mimoza Bafqari-Bakiji (2020). <i>Correlation between folic acid and homocysteine level in patients with type 2 diabetes.</i> American Journal of Drug Delivery and Therapeutics. ISSN: 2349-7211. Vol. 7 No.12:24. Doi: 10.36648/2349-7211.7.12.24	5

2.6	Lulzana Shabani, Teuta Shabani-Leka, Mimoza Bafqari-Bakiji, Ibadete denjalli, Sanije Berisha (2021). <i>Effect of Seasonal Changes on Serum Vitamin D Concentration</i> . Springer , Vol. 84. ISSN 1680-0737, ISBN 978-3-030-73908-9. Doi: 10.1007/978-3-030-73909-6	5
2.7	Lulzana Shabani, Mimoza Bafqari-Bakiji, Ibadete denjalli, Teuta Shabani-Leka, Sanije Berisha (2022). <i>Alterations in CRP, D-DIMER and LDH levels in patients with COVID-19</i> . International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences (IMPACT: IJRANSS). ISSN (Print): 2347-4580; ISSN (Online): 2321-8851. Vol.10, Issue 3, 1-8	3
2.8	Rita Alili, Zehra Mustafai, Mimoza Bafqari-Bakiji, Lulzana Shabani, Sanije Berisha, Mirlind Behxheti (2022). <i>The level of degradation products and the biochemical study of urine in the observance of renal changes in patients with diabetes mellitus type 2</i> . MEDICUS (ISSN 1409-6366 UDC 61) Vol.27 (2).	3
3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во резиме на трудови од научен состанок со меѓународен одбор	
3.1	Lulzana Shabani, Teuta Shabani-Leka, Mimoza Bafqari-Bakiji, Ibadete denjalli, Sanije Berisha (2021). <i>Effect of Seasonal Changes on Serum Vitamin D Concentration</i> . International Conference on Medical and Biological Engineering, CMБЕБИH, April 21-24, 2021, Mostar, Bosnia and Herzegovina	2
4	Учество на научен/стручен собир со извештај - постер презентација	
4.1	Mimoza Bafqari- Bakiji, Luzana Shabani. <i>Urinary infections in patients with diabetes mellitus</i> . Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF) 3-5 October 2018, Skopje, Macedonia	0.5
5	Апстракт објавен во книгата апстракти од меѓународни научни конференции	
5.1	Mimoza Bafqari-Bakij, Zamira Bexheti-Zylbeari, Sefedin Biljali, Dardan Jashari. <i>Determination of proteinuria in patients with diabetes in different</i>	1

	<i>age groups</i> . Second International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences-SISCFM, 13-14 October 2017, Tetovo, Macedonia	
5.2	Mimoza Bafqari-Bakiji, Luzana Shabani. <i>Prevalence of Anaemia at Diabetic Patients</i> . Third international conference of the faculty of medical sciences-ISCFMS, Second Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery, 08-10 November 2018, Ohrid Macedonia	1
5.3	Mimoza Bafqari- Bakiji, Luzana Shabani. <i>Urinary infections in patients with diabetes mellitus</i> . Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF) 3-5 October 2018, Skopje, Macedonia	1
5.4	Luzana Shabani, Teuta Shabani-Leka, Mimoza Bafqari-Bakiji, Ibadete denjalli, Sanije Berisha. <i>Effect of Seasonal Changes on Serum Vitamin D Concentration</i> . International Conference on Medical and Biological Engineering, 21-24 April, 2021, Mostar, Bosnia and Herzegovina.	1
Вкупно бодови од научно - истражувачката дејност		34.5

Декември 2022 година, Тетово

Рецензентска комисија:

1. Проф.Др. Шеќибе Бедини (претседател)

2. Проф.Др. Катерина Гошеска-Трајковска (член)

3. Проф.Др. Дорентина Беџети (член)

До:

**НАУЧЕН НАСТАВЕН СОВЕТ
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

ИЗВЕШТАЈ ОД РЕЗЕЗЕНСКАТА КОМИСИЈА
ЗА ИЗБОР- РЕИЗБОР НА НАСТАВНИЦИ
НА СИТЕ ОБРАЗОВНО - НАУЧНИ ПОВИКИ НА ФАКУЛТЕТ ЗА
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

За избор - реизбор на наставници во сите образовно - научни струки од областа на Офталмологијата (30219) и други (30225).

Врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на РМ, бр. 82/2018), членовите 252 и 254 од Статутот на Универзитетот во Тетово, како и со Одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово одржан на 14.12.2022 година, во врска со Конкурсот објавен на 16.11.2022 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб-страницата на Универзитетот [http:// www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), за избор/реизбор на наставник по сите наставно-научни струки од областа Офталмологија (30219) и други (30225), од класификацијата на медицинските области и научно-научните области според на меѓународната класификација Frascat, Факултетот за медицински науки едногласно го избра рецензентот на Комисијата кој се состои од:

Проф.Др.Газменд Качанику_____ (претседел)

Проф.Др.Африм Шабани_____ (член)

Проф.Др.Кастриот Хаџиреџа_____ (член)

Горенаведената комисија, по прифаќањето и разгледувањето на материјалот презентира на конкурсот, до горенаведениот наслов доставува:

На 14.12.2022 година, во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб-страницата на универзитетот <http://www.unite.edu.mk>, беше објавен конкурсот за избор - реизбор на наставници во сите објавено е наставнички струки - научно од областа на Офталмологијата (30219) И ДРУГИ (30225) СПОРЕД ФРАСКАТ.

Рецензентската комисија по проверка на доставените материјали и документација утврди дека единствениот кандидат кој се пријавил на конкурсот е пријавен:

Нади Рустеми, специјалист офталмолог.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

БИОГРАФИЈА

Нади Рустеми, специјалист по офталмологија, роден во Цепчишта.

Св. 101 бр.1 Цепчишта Тетово

моб. 070 809 551

e-mail: nadi.rustemi@unite.edu.mk

Доктор, специјалист по општа офталмологија, доктор на науки од областа на медицината (Офталмологија)

Роден на 10 јануари 1975 година во Тетово, Република Северна Македонија

Основното образование го завршил во Ш.Ф. „Лирија“ во Порој Тетово, средно образование Гимназија „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово, Медицинскиот факултет во 2000 година на Медицинскиот факултет на Универзитетот „Нен Тереза“ во Тирана. Во 2003 година специјализира офталмологија на Медицинскиот факултет во Приштина, во 2007 година и магистрира во истата година и факултет, докторирал од областа Медицина -

Офталмологија на Универзитетот во Тетово, Медицински факултет, стекнувајќи се со академско звање доктор на медицински науки.

Професионални обврски Во 2008 година почнува да работи како специјалист по офталмологија во Клиничката болница во Тетово до денес.

Социјални обврски

Член на Здружението на лекари Албанци на Македонија, членови на Здружението на офталмолози на Северна Македонија.

Други обврски:

Учество во различни медицински активности организирани од други здруженија, учество на дебати и различни панели од областа на медицината и општи и стручни активности од областа на офталмологијата како на локално така и на меѓународно ниво

Други вештини и знаења

Познавање на англиски и поранешни југословенски јазици. Стекнување на вештини за работа со компјутерски програми, Word, Excel и Power Point.

НАУЧНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Мр.Сци.Др.Нади Рустеми, во рамките на наставно-образовната дејност на Медицинскиот факултет на Универзитетот во Тетово, одржува вежби по предметот: ОФТАЛМОЛОГИЈА. Во согласност со Правилникот и постапката за избор - реизбор на наставници во сите наставно - научни и придружни струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот Мр.Сци.Др.Нади Рустеми од наставно-образовната дејност има остварено вкупно 90.1 бод.

НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот се занимаваше и со научно истражување од областа на медицинските науки.

Истражувачко-научната дејност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија, со учество на научни собири.

Согласно Правилникот и постапката за избор - реизбор на наставници во сите наставно - научни и кооперативни струки на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен),

кандидатот **Мр.Сци.Др.Нади Рустеми** има остварено вкупно **237.4** бодови од истражувачко-научна дејност.

ПРИМЕНЕТА СТРУЧНА ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор - реизбор на наставници во сите наставно - научни и придружни струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот **Мр.Сци.Др.Нади Рустеми** доби **237.4** поени во оваа активност.

АКТИВНОСТИ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС

Во согласност со Правилникот и постапката за избор - реизбор на наставници во сите наставно - научни и придружни струки на Универзитетот во Тетово (универзитетски билтен), кандидатот **Мр.Сци.Др.Нади Рустеми** во оваа активност собра **237.4** поени.

ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗБОР - ИЗВЕШТАЈ ЗА ПОВТОРЕН ИЗБОР ВО СИТЕ ПОВИКИ ЗА НАСТАВНА НАСТАВА

Извештајот за избор на наставно-научна професија е во прилог на следните прилози. Кандидатот **Мр.Сци.Др. Нади Рустеми** има собрано вкупно **237.4** поени и за: наставно-образовно-образовната дејност **90.10**, научно-истражувачката дејност **137.3** поени стручно-апликативната дејност **10** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА СЕКУНДАРНИОТ ПОВИК	
НАУЧНА УЧИЧНА ДЕЈНОСТ	90.10
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	137.3
ПРИМЕНА ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10
ВКУПНО	237.4

ЗАКЛУЧОК И ПРЕПОРАКА

Врз основа на погоре изнесеното соопштение, како и од приложените податоци, Рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката дејност и дејностите од поширок интерес и открива дека кандидатот г.н.д. Нади Рустеми, согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор - реизбор во сите наставно-научни, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработнички струки на Универзитетот во Тетово, вкупно **237.4** бодови, собрани од стручните референци, го надмина минималниот број бодови што треба да се постигнат, за изборот во наставно-научниот повик: ДОЦЕНТ. Поддршка во горенаведените податоци за општата дејност на кандидатот, рецензентската комисија утврди дека: г.науч. Нади Рустеми поседува високи научни и стручни квалитети и врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на РМ бр. 82/2018), Уредбата за критериумите и постапката за избор-реизбор на наставата -научни струки, научни, наставно-стручни повици и соработници на Универзитетот во Тетово и член 166 од Законот за високото образование, ги исполнува сите услови да биде избран на повикот за кој се пријавил (ДОЦЕНТ).

Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да им предложи на Наставно-научниот совет и на Факултетот за медицински науки и на Сенатот на Универзитетот во Тетово, кандидатот г.н.д. Нади Рустеми да биде избран за ДОКТОР од областа на ОФТАЛМОЛОГИЈАТА (30219) и ДРУГИ (30225) СПОРЕД ФРАСКАТ.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф.Др.Газменд Качанику _____ (претседел)

Проф.Др.Африм Шабани _____ (член)

Проф.Др.Кастриот Хаџиреџа _____ (член)

ОБРАЗЕЦ 1
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА**

Кандидат:

(Нади ИСА РУСТЕМИ)

Институција:

(Медицински Факултет)

Научна област: Офталмологија

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО
ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,62 Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____ Просечниот успех изнесува _____ / ____ за интегрираните студии.</p>	
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Насока Биомедицина.</p> <p>Назив на научната област: Офталмомолгија, поле Офталмологија, подрачје Офталмомолгија.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nadi Rustemi ¹, Rezultatet e terapise medikamentoze dhe kirurgjikale ne trajtimin e glaukomes ne Klinikene e Syve ne Prishtine. Medicus 2008; (3):212 UDK: 61, ISSN 1409. 2. Nadi Rustemi, Rexhep Abdiu, . Dakrocistorinostomia me tuba silikon ne tratimin e dakrocistitit, 2009;8(2):165-167. UDK: 11, ISSN 1857-5587. 3. Nadi Rustemi , Ilaz ismaili, Emilija Gashevska Dashtevska, Gazmend Kaqaniku, The treatment of Dabetic tarakte metodom fakoemulzifikacije u Klinickoj Bolnici u Tetovo, Republika Makedonjia- XVII Kongres Oftalmologa Srbije, 44: 2016. 4. Mladen Bila, Nadi Rustemi, Ivan Stefanovic, Ultrasound Diagnostics of non-inflammatory optic nerve papilloedema XVII Kongres Oftalmologa Srbije 2016. 	
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	1. Назив на научното списание: Medicus 2008 Назив на електронската база на списанија: Number. ISSN 1409. 2. на трудот: Резултатите на третман на медикаментозна и хируршка интервенција кај Глаукомот во Очна Клиника во Приштина 3. Датум на објава: 2008	

Анекс:

Прегледен извештај за избор - реизбор на наставници во сите наставно - научни струки од областа на неврохирургијата (30219) и други (30225)

Кандидатот: Mr.Sci.Dr. Нади Рустеми

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

Академски предмети: Медицински науки ОФТАЛМОЛОГИЈА (30219) и други (30225)

Наставно-научна дејност

Ред.бр.	Име на активноста:	Бодови
1.1	Офталмологија 2009 ,8 часови-	8x15x0.03 x1 =3.6
	Офталмологија 2010, 3 часа	2x15x0.04 x3 =3.6
1.2	Офталмологија 2013 , 2 часа –инфермерија - 4 год	2x15x0.04 x4=6.45
1.3	Офталмологија 2014, 2 часа,3 год	2x15x0.04 x3 =3.6
1.4	Практична настава – Вежбе , од 2015 , 2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022, 3 часа	2x15x0.04 x3 -3.6
1.5	Практична настава – Вежбе , од 2015 , 2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022, 3 часа	2x15x0.04 x3 -3.6
	Студентски консултации	
	320 Студенти	320x0.2=65.65
Вкупно		65.65

Стручна и применета дејност

Ред.Бр.	ИМЕ НА АКТИВНОСТ	Бодови
1.	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научното/референтно стручно списание со меѓународни уредници/7.</p> <p>1. Нади Рустеми 1, Резултати од медикаментозна и хируршка терапија во третман на глауком на Очната клиника во Приштина. Medicus 2008; (3): 212 UDK: 61, ISSN 1409.</p> <p>2. Нади Рустеми, Реџеп Абдиу. Дакроцисторхиностомија со силиконски цевки во третманот на дакроциститис, 2009; 8 (2): 165-167. УДК: 11, ISSN 1857-5587.</p> <p>3. Нади Рустеми, Илаз исмаили, Емилија Гашевска Даштевска, Газменд Каќанику, The treatment of Diabetic tarakte metodom fakoeulzifikacije u Klinickoj Bolnici u Tetovo, Republic of Macedonia- XVII Kongres Oftalmologa Srbije, 4014:</p> <p>4. Младен Била, Нади Рустеми, Иван Стефановиќ, Ултразвучна дијагноза на неинфламаторен папилоедем на оптичкиот нерв XVII Kongres Oftalmologa Srbije 2016</p> <p>5. Состанок и четврти меѓународен состанок на Институтот Alb-Science, Тетово, 31 август до 02 септември 2009 година: „Резултати од медикаментозна и оперативна терапија на глауком лекуван на очната клиника во Приштина,,</p> <p>6. Ultrazvucni nalay kod neyaljenskog edema papile vidno zivca. Нади Рустеми, Иван Стефановиќ. Аcat Ophthalmologica Srbi, 2017 година.</p> <p>7. Ултразвучна дијагностика на невоспалителен папилоедем на оптичкиот нерв Нади Рустеми, Иван Стефаовиќ. Аcat Ophthalmologica Srbi, 2017 година.</p>	<p>5</p> <p>4.8</p> <p>3.6</p> <p>3.8</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

	8. Витректомија за ретинална аблација со пролиферативна витроретинопатија, проблем на пролиферација. Нади Рустеми, Иван Стефановиќ. Асат Ophthalmologica Srbi, 2017 година.	5		
ЦЕЛОСНА ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНАТА ДЕЈНОСТ				37.20

Ред.бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Бодови
	<p>Член на Работното претседавање на сесијата (усни презентации) на 1. Сеалбански конгрес на лекари со меѓународно учество. 3-4 јуни 2016 година, октомври</p> <p>Раководител на очното одделение кај Клиничката болница Тетово од 2012 година до сега.</p> <p>Специјализација Офталмологија 2003-2007</p>	<p>3</p> <p>1</p>

Ред.Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Бодови
2.	<p>Член на организацискиот или програмскиот совет на меѓународната научна/стручна конференција</p> <p>- Сеалбански Конгрес на Офталмолози со меѓународно учество, 3-4 јуни 2016 година Тетово</p>	3
4.	<p>Учество во Комисии и Форуми на Државни Органи и други Органи</p> <p>Член на Здружението на лекари Албанци на Северна Македонија (од 2010 година до сега) 1</p>	3
ЦЕЛА ПРОФЕСИОНАЛНА-ПРИМЕНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПО ШИРОК ИНТЕРЕС		10

Активности од општ интерес

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА СЕКУНДАРНИОТ ПОВИК	
НАУЧНА УЧИЧНА ДЕЈНОСТ	90.10
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	137.3
ПРИМЕНА ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЈНОСТ	10
ВКУПНО	237.4

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф.Др.Газменд Качанику_____ (претседел)

Проф.Др.Африм Шабани_____ (член)

Проф.Др.Кастриот Хаџиреџа_____ (член)

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА, ОД ОБЛАСТА НА ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО (30205 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 110 и 173 од Законот за Високо Образование (Службен весник на Република С. Македонија број 82/2018) член 252 и 254 на Статутот од Државниот Универзитет во Тетово, 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 www.unite.edu.mk објавен на 16.11.2022 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 14.12.2022, донесе Одлука бр. 22-43831/1, дата 14.12.2022 год. за формирање на рецензентска комисија за избор-реизбор на еден наставник од областа на **Гинекологија и Акушерство** (30205 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација), во состав:

1. Проф. Д-р Флорин Бесими (претседател) - вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

2. Проф. Д-р Лутфи Зулбеари (член) – редовен професор на Медицинскиот Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

3. Доц. Др. Мерал Реџеџи (член) - вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

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

Д-р. сци. Нагип Руфати 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 областана **Гинекологија и Акушерство** (30205 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација), во предвидениот рок се пријави кандидатот :

Д-р.сци. Нагип Руфати Др. спец.

Кандидатот **Д-р.сци. Нагип Руфати Др. спец.**, год го доставил комплетната документација барана во објавениот конкурс.

1. БИОГРАФСКИ И ОБРАЗОВНИ ПОДАТОЦИ

НАГИП Јусуф РУФАТИ

ОБРАЗОВАНИЕ И ЕДУКАЦИЈА

1986 година, ОУ Зуфер Мусич, Тетово.

1990 година ,ОСМУ „Никола Штејн“, Тетово.

2000 година, Медицински факултет, Скопје.

2008 година, Специјалист по гинекологија и акушерство, Медицински факултет, Скопје

2016 година, Упис на докторски студии на Медицинскиот факултет во Тетово,

2018 година, ја освојува титулата примариус поделено од Министерство за здравство.

2022 година, доктор на медицински науки – од областа на Гинекологија и акушерство, Медицински факултет Тетово.

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

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Факултет на Медицински Науки при Универзитетот во Тетово кандидатот **Д-р.сци. Нагип Руфати Др. спец.** изведува практична и теоретска настава (настава, вежби, теренска настава итн.) на прв циклус на студиите на сите студиските програми на Факултет на Медицински Науки. Ментор е на многу дипломски дисертаци и ментор на студентски теми презентирани на студентските конгреси на Републиката и на голем број практиканти кои ја завршиле задолжителната пракса. Од 2011 година е избран **асистент** на Факултет на Медицински Науки, УТ-Тетово. Од ангажирањето во УТ-Тетово, каде активно работи на едукација на студентите на Факултет на Медицински Науки,

одржува предавања и практични вежби по предметите:

- **Гинекологија I (Општа медицина- вежби)**
- **Гинекологија II (Општа медицина - вежби)**
- **Планирање на семејството (Инferмиерија)**
- **Ембриологија и развој на фетусот (Акушерија)**
- **Гинекологија (Пракса)**

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и научен соработник на Универзитетот во Тетово (Универзитетски Билтен), кандидатот **Д-р.сци. Нагип Руфати Др.спец.** на ова наставно-образовната дејност е со многу активности кои се презентирани во формуларите со поени

Научно-истражувачка дејност/ стручна уметничка апликативна дејност

Покрај ангажирањето во процесот на учење, кандидатот се занимавал и со научни истражувања од областа на медицинските науки.

Научно-истражувачката активност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија, со учество на научни собири.

Во тековниот конкурс ги пријави следниве трудови за рецензија:

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

- *Одбрана на докторски труд по тема: ‘Identifikimi i citomegaloviruseve dhe toksoplazmave tek femrat si shkaktarë kryesor të aborteve dhe sterilitetit primar’*, 2022
- *Hiperplazioni i zemrës së majtë me atrezion të Aortës – Medicus 2011*
- *Big Baby Syndrome, Sfidë Akusherike – Revista Shqiptare Obstetrike dhe Gjinekologjiken 2015*
- *Potential impact of Cytomegaloviruses CMV, IgG, IgM, Toxoplasmosis TXM and TXG as Potential Causes of Sterility and Abortion in Pregnant Women - – 2nd International Scientific conference of the faculty of medical sciences, Health care*

challenges of the 21st century – 2017

- *Abortion rates in Tetovo region from January 2012 to June 2017; Comparative study of data from district health authorities – Universi 2017*
- *Ndikimi i Citomegalovirusëve CMV, IgG, IgM, Toksoplazmozave TXM dhe TXG si shkaktarë potencial të sterilitetit dhe aborteve tek gratë shtatëzëna – Takim Profesional i 22 Mjekësor, 2017 Strugë*
- *Infections during pregnancy with cytomegaloviruses – Takim Profesional i 22 Mjekësor, 2017 Strugë*
- *Potential impact of Cytomegaloviruses CMV, IgG, IgM, Toxoplasmosis TXM and TXG as Potential Causes of Sterility and Abortion in Pregnant women – Acta Medica Balkanika 2018*
- *Prevalence of primary sterility and abortions as a result of viral and bacterial infections – Universi 2019*
- Член на комисији на дипломски теми на ФМН при УТ
- Ментор на дипломски теми на ФМН при УТ

3. СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Кандидатот Д-р.сци. **Нагип Руфати Др. спец.** е активно вклучен во семинари, обуки, едукативни курсеви и курсеви за стручни состаноци и секции. Исто така во оваа активност има разни активности и професионално-апликативни процеси, кои се претставени во форма на бодовни табели.

Кандидатот покажува посебна активност во дејности од поширок интерес:

- Завршена специјализација во областа на медицински науки и здравство, 2008
- Претседател на Здружение на Лекари Албанци во Македонија 2009-2013
- Член на Управен Одбор во ЈЗУ УК ТОРАКАЛНА ХИРУРГИЈА; 2009-2013
- Раководител на одделение за Гинекологија и Акушерство; 2012 – се до денес
- Член на совет за Здружение на Акушери во СРМ
- Претседател на Управен Одбор во Клиничка Болница Тетово 2013- 2020
- Член на Советот, член на Управен Одбор, како и акредитиран предавач за предавање на Прва Помош во Црвен Крст Тетово, 2018 – се до денес
- Член на Комисијата за Боледувања во Фонд за Здравствено Осигурување Тетово 2018 – се до денес
- Претседател на кординативна група во имплементирање на перинатална грижа 2022
- Примариус

- Консултант на UNFPA
- Дел од проектите на Фондот на население на Обединетите нации, од 2018 наваму, во планирање и имплементирање на активности од Програмата на УНФПА 2016-2020
- Партнерството на УНФПА со Влада на Република Македонија и Министерство за Здравство за намалување на мајчината и новороденечка смртност (2018), која за само една година ја намали новороденечката смртност за повеќе од една третина, Д-р Руфати беше вклучен во дизајнот и спроведувањето на обуките, подготовка на републички протоколи за ефективна перинатална и антенатална грижа, особено за делот што се однесуваше на Клиничка болница Тетово. Со оваа обука, мултидисциплинарни тимови од гинеколози/акушери, неонатолози и акушерки беа обучени согласно најновите протоколи и стандарди на Светската Здравствена Организација.
- Мониторинг на родилицата за имплементацијата на препораките и постапките, воведени со обуката за ефективна перинатална грижа, со цел унапредување на мајчиното и новоореденчкото здравје (2019).
- Воспоставување и воведување на национален систем за надзор и одговор во акушерството, како дел од иницијатива на земјите од Западен Балкан, со цел унапредувањето на квалитетот на услуги за мајчино здравје (2019-2020).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатот, врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, јасно се гледа врвната линија на усовршување на професионалниот развој на кандидатот **Д-р.сци. Нагип Руфати 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 кандидатот, комисијата заклучи дека **Д-р.сци. Нагип Руфати 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 избран во звањето **доцент** во предметите за научната област на **Гинекологија и Акушерство** (30205 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација).

Според гореизнесеното, комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-Научниот Совет на ФМН при УТ-Тетово, кандидатот **Д-р.сци. Нагип Руфати Др. Спец.** да биде избран во звањето **доцент** во предметите за научната област **Гинекологија и Акушерство** (30205 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Класификација).

26.12.2022 Тетово

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. **Проф. Д-р Флорин Бесими (претседател)** - вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

2. **Проф. Д-р Лутфи Зулбеари (член)** – редовен професор на Медицинскиот Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

3. **Доц. Др. Мерал Реџеџи (член)** - вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

-

ОБРАЗЕЦ 1
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
 НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА**

Кандидат:

(НАГИП ЈУСУФ РУФАТИ)

Институција:

(ФАКУЛТЕТ НА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ)

Научна област: *БИОМЕДИЦИНА*

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и
 НАУЧНОТО ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <u>7,65</u> Просечниот успех на втор циклус изнесува: <u>10</u> Просечниот успех изнесува <u>8,825</u> за интегрираните студии.</p>	
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <u>Медицина</u>, поле: <u>Биомедицина</u> подрачје: <u>Гинекологија- Акушерство</u></p>	
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: <u>MEDICUS</u> 2. Назив на електронската база на списанија: <u>ISSN 1409-6366</u> 3. Назив на трудот: <u>Hiperplazioni i zembrës së majtë me atrezion të Aortës</u> 4. Датум на објава: <u>01.06.2011</u> 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: <u>UNIVERSI</u> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 14. МК(4), AL(1), RKS(1), SW(1), CRO(1), F(1), IT(1), USA(1). 3. Назив на трудот: <u>Abortion rates in Tetovo region from January 2012 to June 2017; Comparative study of data from district health authorities</u> 4. Датум на објава: <u>01.12.2017</u> 	
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: <u>ACTA MEDICA BALKANICA</u> 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: <u>TILMAN DRUEKE (France)</u> 3. Назив на трудот: <u>Potential impact of Cytomegaloviruses CMV, IgG, IgM, Toxoplasmosis TXM and TXG as Potential Causes of Sterility and Abortion in Pregnant Women</u> 4. Датум на објава: <u>2018</u> 	
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: <u>2nd INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE FACULY OF MEDICAL SCIENCES</u> 2. Назив на меѓународниот собир:: <u>HEALTH CARE CHALLENGES OF THE 21st CENTURY</u> 3. Имиња на земјите: RM, USA, SWISS, ALBANIA. 4. Назив на трудот: <u>Potential impact of Cytomegaloviruses CMV, IgG, IgM, Toxoplasmosis TXM and TXG as Potential Causes of Sterility and Abortion in Pregnant Women</u> 5. Датум на објава: <u>13-14.10.2017</u> 	
3.5	<p>Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на преведеното капитално дело: <u>Prevalence of primary sterility and abortions as a result of viral and bacterial infections</u> 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. Датум на објава: <u>02.05.2019</u> 3. Издавач, место на издавање и година: <u>International association for education, science, technology, innovation, healthand environment – UNIVERSI; TETOVO, 2019</u>	

П Р И Л О Г - Ф О Р М У Л А Р

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

Кандидатот: **НАГИП Јусуф РУФАТИ**

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

Научна област: **Гинекологија и Акушерство** (30205 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева Фласификација).

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Одржување на настава и вежби (лабораториски, клинички, адиторски или изработка на семинарски)	72.00
1.1	Гинекологија I (Општа медицина - вежби) 3x15x0.04x7	12.6
1.2	Гинекологија I (Општа медицина - вежби) 3x15x0.04x7	12.6
1.3	Клиничка Гинекологија (Општа медицина - вежби) 8x15x0.04x8	38.4
1.4	Ембриологија и развој на фетусот (Акушерерија) 2x15x0.04x4	4.8
1.5	Планирање на семејството (Инфермиерија)2x15x0.04x3	3.6
2.	Консултации со студенти	2.2
2.1	Гинекологија I (Општа медицина - вежби) 0.002x7x50	0.70
2.2	Гинекологија I (Општа медицина - вежби) 0.002x7x50	0.70

2.3	Клиничка Гинекологија (Општа медицина - вежби) 0.002x4x40	0.32
2.4	Ембриологија и развој на фетусот (Акушерерија) 0.002x4x30	0.24
2.5	Планирање на семејството (Инфермиерија) 0.002x3x40	0.24
3.	Ментор и член на дипломски теми на прв циклус 6 x 0.2	1.2
4.	Подготовка на нов предмет – предавања	3.00
4.1	Планирање на семејството (Инфермиерија)	1.00
4.2	Ембриологија и развој на фетусот (Акушерерија)	1.00
4.3	Гинекологија (Вежби)	1.00
5.	Интерни скрипти од предавања	12.00
	3 предмети x 4	12.00
ВКУПНО ОД НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		90.40

НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга базана списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	48.00
1.1	<i>Одбрана на докторски труд по тема: "Identifikimi i citomegaloviruseve dhe toksoplazmave tek femrat si shkaktarë kryesor të aborteve dhe sterilitetit primar", 2022</i>	8
1.2	<i>Hiperplazioni i zemrës së majtë me atrezion të Aortës – Medicus 2011</i>	5
1.3	<i>Big Baby Syndrome, Sfidë Akusherike – Revista Shqiptare Obstetrike dhe Gjinekologjiken 2015</i>	5
1.4	<i>Potential impact of Cytomegaloviruses CMV, IgG, IgM, Toxoplasmosis TXM and TXG as Potential Causes of Sterility and Abortion in Pregnant Women - – 2nd International Scientific conference of the faculty of medical sciences, Health care challenges of the 21st century – 2017</i>	5
1.5	<i>Abortion rates in Tetovo region from January 2012 to June 2017; Comparative study of data from district health authorities – Universi 2017</i>	5
1.6	<i>Ndikimi i Citomegalovirusëve CMV, IgG, IgM, Toksoplazmozave TXM dhe TXG si shkaktarë potencial të sterilitetit dhe aborteve tek gratë shtatëzëna – Takim Profesional i 22 Mjekësor, 2017 Strugë</i>	5
1.7	<i>Infections during pregnancy with cytomegaloviruses – Takim Profesional i 22 Mjekësor, 2017 Strugë</i>	5

1.8	<i>Potential impact of Cytomegaloviruses CMV, IgG, IgM, Toxoplasmosis TXM and TXG as Potential Causes of Sterility and Abortion in Pregnant Women – Acta Medica Balkanika 2018</i>	5
1.9	<i>Prevalence of primary sterility and abortions as a result of viral and bacterial infections – Universi 2019</i>	5
ВКУПНО ОД НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		48.00

СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Р. Бр.	ИМЕ НА ДЕЈНОСТА	Поени
1.	Завршена специјализација во областа на медицина и здравство	2.00
1.1	<i>Специјалист Гинеколог Акушер</i>	2.00
2.	Раководително место	20.00
2.1	Раководител на одделение за Гинекологија и Акушерство; 2012 – се до денес	6.00
2.2	Претседател на Здружение на Лекари Албанци во Македонија 2009-2013	4.00
2.3	Член на Управен Одбор во ЈЗУ УК ТОАРИЛУЦ; 2009-2013	3.00
2.4	Претседател на Управен Одбор во Клиничка Болница Тетово 2013-2020	2.00
2.5	Член на Советот, член на Управен Одбор, како и акредитиран предавач за предавање на Прва Помош во Црвен Крст Тетово, 2018 – се до денес	2.00
2.6	Претседател на кординативна група во имплементирање на перинатална грижа, 2022	3.00
3.	Консултант на УНФПА	8.00
3.1	Дел од проектите на Фондот на население на Обединетите нации, од 2018 наваму, во планирање и имплементирање на активности од Програмата на УНФПА 2016-2020	2.00
3.2	Партнерството на УНФПА со Влада на Република Македонија и Министерство за Здравство за намалување на мајчината и новороденечката смртност (2018), која за само една година ја намали новороденечката смртност за повеќе од една третина, Д-р Руфати беше вклучен во дизајнот и спроведувањето на обуките, подготовка на	2.00

	републички протоколи за ефективна перинатална и антенатална грижа, особено за делот што се однесуваше на Клиничка болница Тетово. Со оваа обука, мултидисциплинарни тимови од гинеколози/акушери, неонатолози и акушерки беа обучени согласно најновите протоколи и стандарди на Светската Здравствена Организација.	
3.3	Мониторинг на родилицата за имплементацијата на препораките и постапките, воведени со обуката за ефективна перинатална грижа, со цел унапредување на мајчиното и новороенчкото здравје (2019).	2.00
3.4	Воспоставување и воведување на национален систем за надзор и одговор во акушерството, како дел од иницијатива на земјите од Западен Балкан, со цел унапредувањето на квалитетот на услуги за мајчино здравје (2019-2020).	2.00
4.	Примариус	2.00
ВКУПНО ДО СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		32.0

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБРАН ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	90.4
НАУЧНО - ИСТРААЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	48.00
СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	32.00
ВКУПНО	170.40

26.12.2022, Тетово

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. Д-р Флорин Бесими (претседател) - вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

Проф. Д-р Лутфи Зулбеари (член) – редовен професор на Медицинскиот Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

Доц. Др. Мерал Реџеџи (член) - вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, Тетово

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

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

Со одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово бр. 22-4380/1 од 14.12.2022 год., и врз основа на конкурсот објавен на: 16.11.2022 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“ е назначена рецензентската комисија за избор на наставник по сите наставно-научни струки од областа Физиологија, Друго (30104, 30118 од класификацијата на сфери, полиња и истражувачки научни области според меѓународната фраскатијева класификација), во студиската програма: општа медицина, Факултет за Медицински Науки, Универзитет во Тетово, составен од:

1. **Проф. Д-р Шекибе Беадини (претседател)**, редовен професор на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, Тетово.
2. **Проф. Д-р Бети Дејанова (член)**, редовен професор на Медицинскиот факултет, Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје
3. **Доц. Др. Авди Назифи (член)**, редовен професор на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, Тетово.

Горенаведената комисија, по прифаќањето на материјалите доставени на конкурсот, на горенаведениот наслов му го доставува следното:

ИЗВЕШТАЈ

На 16.11.2022 година во дневниот весник „Коха“ и „Слободен печат“ е објавен конкурс за избор на наставник по сите наставно-научни струки од областа Физиологија, Друго (30104, 30118 од класификацијата на сфери, полиња и истражувачки научни области според меѓународната фраскатијева класификација), во студиската програма: општа медицина, Факултет за медицински науки, Универзитетот во Тетово.

Предметната комисија по проверка на доставените материјали утврди дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа:

1. **Д-р. сци Вегим Жаку**

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Вегим Жаку е роден на 11.04.1990 година во Струга. Основно училиште завршил во О.У. „Наим Фрашери,, во родниот крај Дологожда, а гимназија во насока општа гимназија при О.С.У „Д-р Ибрахим Темо“, Струга.

Во 2008 година е регистриран како прва генерација студенти по општа медицина на Државниот Универзитет во Тетово, кој навреме го заврши во 2014 година и беше еден од првите 3 студенти кои дипломираа, со просек од 9,34.

За време на неговиот студентски период бил вклучен и во воннаставни активности со научната група, но и со некои невладини организации, како координатор на активностите за одбележување на светските денови на здравјето, како и учество на различни медицински конференции, наградуван со различни награди на конгреси со меѓународно учество. Како резултат на максимално ангажирање во студентските активности но и како резултат на успехот во студиите, во 2013 година е избран за најдобар студент на Факултетот за Медицински Науки при Државниот Универзитет во Тетово од страна на Исламскиот Младински Форум по повод манифестација на новата хиџриска година 1435.

Во 2014 година станува асистент по Физиологија на Факултетот за медицински науки на програмата општа медицина.

Во 2015 година ќе биде ангажиран како лекар по општа медицина во примарниот здравствен сектор во Струга, каде ќе служи 5 години до 2020 година и ќе покрива повеќе рурални области од регионот.

Во 2016 година се регистрира на трет циклус студии, во областа Биомедицина на Универзитетот во Тетово. Истата година е избран за дел од управниот одбор на огранокот на IPPNW (International Physicians for Preventing Nuclear War) во Скопје, здружение со седиште во Бостон, САД.

Во 2019 година запишува специјализација од областа Кардиологија на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј,, во Скопје.

Во 2020 година е избран како редовен асистент на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово, од страна на научно-наставниот одбор.

Во март 2021 година е назначен за раководител на студиската програма по општа медицина на Факултетот за медицински науки во Универзитетот во Тетово.

Во септември 2022 година успешно ја одбрани докторската дисертација со наслов „Улогата на антиоксидансите во намалувањето на оксидативниот стрес и подобрувањето на параметрите на спермата кај мажите со олигоастенотератозооспермија“ , во областа Биомедицина, на Факултетот за медицински науки, при Универзитетот во Тетово, и ја

доби титулата доктор на науки од областа на медицинските науки - областа на биомедицината.

За време на студентскиот период, но и после тоа, направи неколку медицински обуки на универзитети и здравствени установи како што се: на Институтот за анатомија при Медицинскиот универзитет во Грац - Австрија, Институтот за физиологија и патофизиологија на Универзитетот во Тракија - Турција, на Одделот за интерна медицина и хирургија на клиниката Вирцбург - Германија, на Клиниката Кливленд (Андролошки центар), Охајо - САД и Салцбург Вајл Корнел - Австрија.

Успешно совладува неколку странски јазици како што се: англиски (високо ниво), македонски (високо ниво), француски (средно ниво), српско-хрватски (средно ниво) и турски (основно ниво).

НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Др. сци Вегим Жаку, во рамките на наставно-образовната дејност на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, одржува вежби по предметот: *Физиологија I* и *Физиологија II* на студиската програма по општа медицина; предавања по предметот *Радиологија* во студиските програми: општа медицина и физиотерапија, како и предавања по предметот *Физиологија со функционална анатомија* во студиската програма дефектологија, Филозофски факултет, Универзитет во Тетово.

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р.сци Вегим Жаку има акумулирано вкупно **143,15 поени** од наставно-образовната дејност.

НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот се занимава и со научно истражување од областа на медицинските науки. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни прилози објавени во меѓународни научни списанија и учество на научни собири.

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички места на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р.сци Вегим Жаку има акумулирано вкупно **155,4 поени** од научно-истражувачката дејност .

ПРОФЕСИОНАЛНА – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р.сци Вегим Жаку има акумулирано **10 поени** во оваа дејност.

ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р Вегим Жаку во оваа дејност има акумулирано **13 поени**.

ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗБОРНИОТ ИЗВЕШТАЈ ВО ОБРАЗОВНО-НАУЧНИОТ ПОВИК

Во следните прилози е приложен образецот за Извештајот за избор на наставно-научниот повик на кандидатот д-р.сци Вегим Жаку кој има акумулирано вкупно **321,55 бодови**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ПОВИК	точка
НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	143,15
НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	155,4
ПРОФЕСИОНАЛНА – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	10
ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	13
ВКУПНО	321,55

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на погоре изнесенiot преглед, како и од податоците во прилогот, Рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката дејност и дејностите од поширок интерес и констатира дека кандидатот д-р.сци Вегим Жаку, согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработнички места на Универзитетот во Тетово, има акумулирано вкупно **321,55 поени** од стручни референци, со што го надмина минималниот број на бодови кои мора да се постигнат, за избор на наставно-научното звање : **Доцент**

Врз основа на горенаведените податоци за општата дејност на кандидатот, Рецензентската комисија констатира дека: д-р.сци Вегим Жаку поседува научно-стручни квалитети и врз основа на Законот за високото образование на Република Северна

Македонија, согласно Уредбата за посебните критериуми за постапката за избор на наставно-научните, научно-наставните, научните, наставно-стручните и соработничките повици на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран на повикот за кој конкурирал.

Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, на научно-наставниот повик да биде избран кандидатот д-р. сци **Вегим Жаку: Доцент** по наставните предмети **Физиологија, Друго** (30104, 30118 од класификацијата на сфери, полиња и истражувачки научни области според меѓународната фраскатијева класификација).

Тетово, 2022 година

Рецензентска комисија:

1. Проф. Др. Шеќибе Беадини (претседател)

2. Проф. д-р Бети Дејанова (член)

3. Доц. д-р Авди Назифи (член)

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ , НАУЧНИ , НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат: Вегим Селами Жаку

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

Научен предмет: Физиологија, друго (30104, 30118 од класификацијата на сфери, полиња и истражувачки научни области според меѓународната фраскатијева класификација).

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Бр. редовна	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
1	Просечниот успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите од прв циклус и втор циклус, за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии во прв и втор циклус. Просечен успех во првиот циклус : 9,34 Просечен успех во вториот циклус : 9,34	Да
2	Научно звање – доктор на науки од областа на медицинските науки Име на научната област : Биомедицина	Да
3	Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со Законот за високото образование, во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	да
	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на	да

Бр. редовна	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
3.1	<p>Интернет , како што се : Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија, која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Име на научното списание: JHED - Journal of Hygienic Engineering and Design 2. Име на електронската база на списанија :Скопус 3. Наслов на трудот : “Combination of Maca, Korean ginseng extract and anioxidant therapy for male with oligoasthenozoospermia: case study” 4. Датум на објавување: март, 2019 година 	
3.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Име на научното списание: Acta Medica Balkanica International Journal of Medical Sciences - AMBIJMS 2. Име на базата на податоци на електронски списанија : ISI Impact Factor (IF) – 0,0116, Google Scholar, Index Copernicus, EBSCO 3. Наслов на трудот : “Role of antioxidants in the diminuiton of oxidative stress and amelioration of semen parameters in idiopathic male infertility” 4. Датум на објавување: април, 2020 година 	да
3.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Име на научното списание: IntechOpen 2. Име на базата на податоци на електронските списанија : Clarivate Web of Science – Book Citation Index, Google Scholar, British Library, Crossref, EBSCOhost 3. Наслов на трудот : <i>Отворен пристап, рецензирано поглавје : Open access peer-reviewed chapter: Male Infertility, Oxidative Stress and Antioxidants.</i> IntechOpenbook series Chapter published in the book entitled: <i>“ Vitamin E in Health and Disease - Interactions, Diseases and Health Aspects, Pinar Erkekoglu and Julia Scherer Santos”.</i> 4. Датум на објавување: 6 октомври 2021 година 	да
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Име на научното списание: Acta Medica Balkanica International Journal of Medical Sciences - AMBIJMS 2. Име на базата на податоци за електронски списанија : ISI 	да

Бр. редовна	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општи услови да/не
3.4	<p>Impact Factor (IF) – 0,0116, Google Scholar, Index Copernicus, EBSCO</p> <p>3. Наслов на трудот : “Efficacy and rationale behind combination of antioxidant therapy in men with oligoastenozoospermia and elevated caspase-3 activity”</p> <p>4. Датум на издавање: септември, 2022 година</p>	
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик определен со општ акт на Универзитетот , односно на самостојната висока стручна школа.</p> <p>1. Странски јазик: Англиски јазик</p> <p>2. Име на документот: Сертификат за англиски јазик</p> <p>3. Давател на документи: З.Ж „Ауреола,,</p> <p>4. Датум на издавање на документот : Јули, 2016 година</p>	да
5	<p>Има способност да врши активности во високото образование</p> <p>1. Името на установата каде што се стекнале вештини и способностите за изведување на високообразовна дејност - Универзитет во Тетово</p> <p>2. Вид на обука / искуство / образование за стекнување на вештините и способностите за изведување на високообразовна дејност: Работилница, конференции, национални и меѓународни симпозиуми од 2014 година наваму.</p> <p>3. Период на стекнување на вештини за изведување на високообразовна дејност : Од 2104 година (9 години).</p>	да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Вегим Селами Жаку

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

Научна област: Општа медицина

НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Името на активноста	Пресметка	Поени
1	Спроведување на вежби и предавања во прв циклус на студии		125,55
1.1	Учебна година 2014 /2015 - зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	32x15x0,03	14.4
1.2	Учебна година 2014/2015 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	24x15x0,03	10.8
1.3	Учебна година 2015/2016 - зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	20x15x0,03	9
1.4	Учебна година 2015/2016 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	15x15x0,03	6,75
1.5	Учебна година 2016/2017 -зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	16x15x0,03	7.2
1.6	Учебна година 2016/2017 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
1.7	Учебна година 2017/2018 -зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	16x15x0,03	7.2
1.8	Учебна година 2017/2018 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
1.9	Учебна година 2018/2019 - зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	16x15x0,03	7.2
1. 1 0	Учебна година 2018/2019 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
1. 11	Учебна година 2019/2020 - зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	16x15x0,03	7.2
1.12	Учебна година 2019/2020 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
1. 1 3	Учебна година 2020/2021 - зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	16x15x0,03	7.2
1.14	Учебна година 2020/2021 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
1.15	Учебна година 2021/2022 - зимски семестар		
	Физиологија I (Општа медицина)	16x15x0,03	7.2
1.16	Учебна година 2021/2022 - летен семестар		
	Физиологија II (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
1.17	Учебна година 2022/2023 - зимски семестар		

	Физиологија I (Општа медицина)	12x15x0,03	5.4
	Физиологија со функционална анатомија (дефектологија и рехабилитација)	3x15x0,03	1.35
	Радиологија (Општа медицина)	3x15x0,03	1.35
	Радиологија (физиотерапија)	2x15x0,03	0,9
2	Консултации со студенти		6
2.1	Физиологија што ја практикувам (општа медицина)	150x12x0,002	3.6
2.2	Физиологија II пракса (општа медицина)	150x8x0,002	2.4
3	Член на комисија за одбрана на дипломската тема	6x0,1	0,6
4	Ослободување за внатрешна употреба од вежби		3
4.1	Шеќибе Беадини, Вегим Жаку, Леонора Коку. „Практикум и физиологија“ (Практикум), Тетово, 2018 г.	3x1	3
5	Диспензација за внатрешна употреба преку предавања		8
5.1	Вегим Жаку. „Ургентна медицина“ (превод од англиски), Тетово, 2013 г.	4x1	4
5.2	Вегим Жаку „Физиологија со функционална анатомија“, Тетово, 2022 г	4x1	4
	Вкупно бодови од наставно-образовната дејност		143,15

НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКО ДЕЈНОСТ

Бр.	Името на активността	Твојата поента
1	Одбранети тези	
1.1	„Улогата на антиоксидансите во намалување на оксидативниот стрес и подобрување на параметрите на спермата кај мажи со олигоастенотератозооспермија“, одбранета докторска теза, Факултет за медицински науки, Катедра за биомедицина, Универзитет во Тетово, Тетово, 2022 година.	
2	Работа со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	54
2.1	Vegim Zhaku, Hazir Aziri, Bleron Kolonja, Albert Maqellara, Kushtrim Zendeli, Gent Bilalli, Muhamedin Rushiti, Arben Taravari. “Pevalence of Dementia in subjects of age group 50-90”. TMSJ (Turkish Medical Student Journal) 2014, Vol.1 (2), pp.52-55, ISSN: 2148-4794	3.6
2.2	Beadini Sh, Beadini N, Zhaku V , Beadini A, Alla B, Rustemi B, Zullfiu A. “Body mass index performances at students of medical faculty in Tetovo, influenced by the impact of internet and mobile phones” . UNIVERSI – (International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health & Environment), Vol.1 (1), pp.116 – 122, ISSN: 1857-9450, UDC: 378.096:61 (497.751) – 056.23	3.6
2.3	Beadini Sh, Beadini N, Durmishi N, Asani L, Zhaku V , Beadini A, Bexheti E, Denjalli I. “The impact of testosterone, spermogram and sperm culture in	3.6

	the appearance of male infertility in western Macedonia ".UNIVERSI – (International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health & Environment), Vol.1 (1), pp.123 – 130, ISSN: 1857-9450, UDC: 616.69 – 008.6 (497.7 – 15)	
2.4	Nexhbedin Beadini, Petrit Bara, Sheqibe Beadini, Sadi Bexheti, Ibadete Denjalli, Albulena Beadini, Ermira Bexheti, Vegim Zhaku. “Treatment of dyslipidaemia on the patients with cardiovascular disease, combination with nicotinic acid and fibrates therapy” . UNIVERSI – (International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health & Environment), Vol.1 (3), pp.130 –147, ISSN: 1857-9450, UDC: 616.153.915:616.1	3.6
2.5	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Sadi Bexheti, Naser Durmishi, Arian Alili, Ibadete Denjalli, Albulena Beadini, Nusret Bajrami, Vegim Zhaku. “The prevalence of oxidative stress in male infertility” . ACTA MEDICA BALKANICA, International Journal of Medical Sciences, 2016, Vol.1 (1), pp.95 – 99, ISSN: 2545-4110 UDC: 616.69-008.6:[616-008.82:546.21]	3.6
2.6	Vegim Zhaku , Ermis Kala, Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Muhamed Tairi, Veton Ademi, Selami Zhaku. “Përdorimi iracional I antibiotikëve për trajtimin e infeksioneve akute të traktit respirator” . ACTA MEDICA BALKANICA, International Journal of Medical Sciences, 2016, Vol.1 (2):72 – 76, ISSN: 2545-4110,UDC: 615.33:616.2-022.	3.6
2.7	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi. “Effect of vitamine C, E, Zinc, Selenium, L-arginine, L-carnitine, L-methionine and L-phenylalanine in male with asthenozoospermia” . UNIVERSI – (International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health & Environment), 2018, Vol.4 (1):34 – 42, ISSN: 1857-9450, UDC: 616.61-008.64-78:616.153. 915.	3.6
2.8	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Naser Durmishi, Selami Zhaku. “Actual knowledge and future perspectives on obstructive Azoospermia (Meta-analysis and textbook review)” .ACTA MEDICA BALKANICA, International Journal of Medical Sciences, 2018, Vol. 3(6):46-53.ISSN: 2545-4110 (Print)ISSN: 2545-4870 (Online), UDC: 61	3.6
2.9	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Besir Murtezani. “Combination of Maca, Korean ginseng extract and anioxidant therapy for male with oligoasthenozoospermia: case study” . JHED - Journal of Hygienic Engineering and Design, 2019, Vol. 26 (1):28-35ISSN: 1857-8489, UDC 616.69-008.6-083.292	3.6
2.10	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Jasmina Golaboska. “ The role of semen analysis in the expression of male infertility in southwestern part of North Macedonia (Experiences from 7 municipalities)” . UNIVERSI – (International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health & Environment), 2019, Vol.5(2):96 – 104 , ISSN: 1857- 9450, UDC: 616.69-008.6(497.7-17).	3.6
2.11	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Amzai. “Oral antioxidants mitigate levels of malonedialdehyde and protein carbonyl and	3.6

	improve semen parameters in men with oligoasthenozoospermia ". Research Square. DOI:10.21203/rs.3.rs-49942/v1	
2.12	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi. “Role of antioxidants in the diminution of oxidative stress and amelioration of semen parameters in idiopathic male infertility ”.ACTA MEDICA BALKANICA, International Journal of Medical Sciences, 2020, Vol.5 (9-10):69-80. ISSN: 2545-4110 (Print), ISSN: 2545-4870 (Online), UDC:612.616:616.697]:616.89-008.441-085.282.	3.6
2.13	Vegim Zhaku , Ashok Agarwal, Sheqibe Beadini, Ralf Henkel, Renata Finelli, Nexhbedin Beadini and Sava Micic. <i>Open access peer-reviewed chapter: Male Infertility, Oxidative Stress and Antioxidants</i> . IntechOpenbook seriesChapter published in the book entitled: “ <i>Vitamin E in Health and Disease - Interactions, Diseases and Health Aspects, Pınar Erkekoglu and Júlia Scherer Santos</i> ”.DOI:10.5772/intechopen.98204. Available from: https://www.intechopen.com/chapters/77097 .	3.6
2.14	Ekrem Ismani, Vegim Zhaku , Nexhbedin Abazi, Edona Ismani-Xhemaili. “Motivation of blood donors during the Covid-19 pandemic in the regional center for transfusion medicine Tetovo with Gostivar, Kicevo and Struga ”.ACTA MEDICA BALKANICA, International Journal of Medical Sciences. Vol.7 (13-14), 2022pp. 70-79ISSN: 2545-4110 (Print)ISSN: 2545-4870 (Online)UDC:615.38-051:[616.98:578.834(497.751)”2020/2021”	3.6
2.15	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Xhealdin Çeka, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi. “Efficacy and rationale behind combination of antioxidant therapy in men with oligoastenozoospermia and elevated caspase-3 activity ”. ACTA MEDICA BALKANICA, International Journal of Medical Sciences. Vol.7 (13-14), 2022pp. 184-193ISSN: 2545-4110 (Print)ISSN: 2545-4870 (Online)UDC:UDC:616.69-008.6-085.282.	3.6
3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во резиме на трудови од научен состанок со меѓународен одбор	56.7
3.1	Zhaku V , Beadini Sh, Beadini N, Kala E, Tairi M, Ademi V, Zhaku S.“Irrational use of antibiotics for treatment of Acute Infection of Respiratory Tract” First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences (ISCFM2016), 3 - 4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-039-8	1.8
3.2	Tairi M, Tozija F, Zylbeari L, Ademi V, Zhaku V . “Legislative framework for the protection of patients in Macedonia” First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences – (ISCFM2016), 3 - 4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-039-8	1.8
3.3	Ademi V, Tairi M, Zylbeari G, Zylbeari L, & Zhaku V . “Effect of smoking in patients with rheumatoid arthritis ”. First International Scientific Conference of Faculty Medical Sciences – (ISCFMS2016), 3-4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8	1.8
3.4	N Beadini, Sh Beadini, S Bexheti, N Durmishi, A Alili, I Denjalli, A Beadini, N Bajrami, V Zhaku . “The prevalence of oxidative stress in male infertility ”. First International Scientific Conference of Faculty Medical Sciences –	1.8

	(ISCFMS2016), 3-4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8.	
3.5	Ekrem I, Samet A, Irfan B, Agim R, Nasir B, Sadi B, Sani B, Lutfi Z, Vegim Zh. “ Perspectives of integrated service at the republican institute for transfusion-regional center Tetovo ”. First International Scientific Conference of Faculty Medical Sciences – (ISCFMS2016), 3-4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8.	1.8
3.6	Ruhide Azemi, Agon Imeri, Dijedona Murtishi, Sabit Tela, Habil Dauti, Fatjona Kolari, Vegim Zhaku. “ Correlation between nutritional patterns and body mass index values of students at the Medical Faculty in Tetovo ”. First Student Congress “Food-Nutrition-Health” – <i>Sarajevo</i> , BiH, 2016, pp.100, 7-9 July, ISBN 978-9958-597-48-0.	1.8
3,7 _	Naser Durmishi, Ibrahim Neziri, Vegim Zhaku. “ Hysto-cytologic effects on spermatogenesis of environmental, dietetic, stress and physical activities (case report) ”. 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMS 2017) – “Health Care Challenges of the 21 st Century”, pp.69 13-14 October 2017, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-062-6	2.4
3,8 _	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Selami Zhaku. “ Current Knowledge and Perspectives on Obstructive Azoospermia (Meta-analysis and literature review) ”. 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMS 2017) – “Health Care Challenges of the 21 st Century”, pp.87 13-14 October 2017, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-062-6	2.4
3.9	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Besir Murtezani. “ Combination of Maca, Korean ginseng extract and antioxidant therapy for male with oligoasthenozoospermia: case study ”. Food Quality and Safety, Health and Nutrition Congress – NUTRICON, 13-15 June 2018, <i>Ohrid</i> , Macedonia, ISBN 978-608-4565-12-3.	2.4
3.10	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi, Selami Zhaku. “ Evaluimi i parametrave spermatikë dhe profili i meshkujve infertilë të rajonit të Maqedonisë Jug-perëndimore ”. XXIII Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia – Book of abstracts, pp.12-13 26-28 October 2018, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61	1.8
3.11	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Vjosa Xhaferi, Jasmina Golaboska, Naser Durmishi. “ Significance of Semen Analysis in the Evaluation of Male Infertility in South-Western part of Republic of Macedonia ”. 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences & 2 nd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery”. pp.98-99, 8-10 November 2018, <i>Ohrid</i> , North Macedonia.	1.8
3.12	Vjosa Xhaferi, Vegim Zhaku , Mimoza Bafqari-Bakiji. “ Diabetic Dyslipidemia ”. 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences & 2 nd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery”. pp.104, 8-10 November 2018, <i>Ohrid</i> , North Macedonia.	2.4
3.13	Vegim Zhaku , Jeton Gutaj, SevXHane Zhaku, Sheqibe Beadini. “ Administration of antioxidants improves semen parameters in male with	1.8

	oligoasthenozoo-spermia: case study ". Annual Pharmaceutical Conference, pp.9 16-17 November 2018, <i>Prishtina</i> , Kosovo. ISBN 978-9951-8909-4-6	
3.14	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini. "Impact of Antioxidants in Diminution of Oxidative Stress and Amelioration of Semen Parameters in Idiopathic Male Infertility". International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, pp.305-306 15-17 May, 2019, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-078-7	2.7
3.15	Nexhbedin Beadini, Vegim Zhaku . "Correlation between Seminal Oxidative Stress and Deterioration of Sperm Morphology in Infertile Men". International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, pp.270-271, 15-17 May, 2019, <i>Tetovo</i> , North Macedonia. ISBN 978-608-217-078-7	2.7
3.16 –	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini. " Korrelacioni ndërmjet niveleve të Stresit Oksidativ dhe paramterave spermatikë para dhe pas trajtimit me antioksidantë tek meshkujt me Oligoastenozoospermi ". XXIV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia, pp.27, 1-3 November, 2019, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61	2.4
3.17 –	Huma Ahmeti, Shkumbin Arifi, Vegim Zhaku . " Vlerësimi minimal i ushqyerjes tek adoleshentët e Tetovës dhe Kërçovës të moshës nga 14 deri 18 vjeç: studim kros-sekcional ". XXIV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia, pp.33-34, 1-3 November, 2019, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61.	2.4
3.18	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Tatjana Milenkovic. " Oral antioxidants improve sperm motility, sperm concentration and reduce oxidative stress in males with oligoasthenozoospermia ". 22 nd European Congress of Endocrinology – European Society of Endocrinology, pp.617 <i>Endocrine Abstracts</i> (2020) 70 EP581 DOI:10.1530/endoabs.70.EP581, ISSN 1479-6848 (online).	1.8
3.19	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi. "Fispatologjia e ndryshimeve morfologjike të spermatozoideve, pasojë e uljes së potencialit oksido-reduktues tek meshkujt infertilë". XXV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia. 14-15 November (online). ISSN 1409-6366 UDC 61	1.8
3.20	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini. "Relationship of oxido-reduction potential and sperm morphology disorders of infertile men". 4 th International Istanbul Scientific Research Congress, pp. 168 2-4 April, 2021, Istanbul, Turkey. Proceedings Book ISBN: 978-605-74582-1-6 Available in: http://congress.iconsos.org/ .	2.7
3.21	F. Aliu, L. Kostovski, B. Murtezani, V. Zhaku . " Aortic valve endocarditis, a challenge for diagnosis and treatment ". Symposium with international participation "Highlights in cardiovascular diseases" – Macedonian Society of Cardiology – Book of abstracts available at: www.mscardiology.org.mk . Online	1.8

	01-03.10.2021, Skopje, North Macedonia	
3.22	B.Murtezani, E.Srbnovska-Kostovska, F.Aliu, V.Zhaku . “Acute heart failure and several mitral regurgitation”. Symposium with international participation “Highlights in cardiovascular diseases” – Macedonian Society of Cardiology – Book of abstracts available at: www.mscardiology.org.mk . Online 01-03.10.2021, Skopje, North Macedonia	1.8
3.23	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti. “ Efficacy and rationale behind combination of antioxidant therapy in men with oligoasthenozoospermia and elevated caspase-3 activity ”.International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 284-285 18-19 May, Tetovo, 2022	1.8
3.24	Vjosa Xhaferi, Sheqibe Beadini, Ana Daneve Markova,Arian Alili & Vegim Zhaku . “ Polycystic ovary syndrome and hyperinsulinemia ”. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 270-271 18-19 May, Tetovo, 2022.	1.8
3.25	Ekrem Ismani, Vegim Zhaku , Nexhbedin Abazi, Edona Ismani Xhemaili. “ Motivation of blood donors during the Covid-19 pandemic in the regional center for transfusion medicine Tetovo with other services Gostivar, Kicevo and Struga ”.International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 287-288 18-19 May, Tetovo, 2022.	1.8
3.26	Sheqibe Beadini, Vegim Zhaku , , Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti. “ Double combination of antioxidant formula can improve the oxidative stress status and motility in men with asthenozoospermia: double blind placebo controlled trial. ” 3 rd Regional Congress of Physiological Society and the 5 th Congress of Croatian Physiological Society. Book of abstracts available at: http://www.hdf.hr/assets/program_plitvice.pdf , 22-25, Septmber, Plitvice, Croatia, 2022	1.8
3.27	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti, Drilon Miftari. “ High levels of Malonedialdehyde and Caspase-3 as major oxidative stress markers in infertile men, can be diminished with appropriate oral intake of combined antioxidant formula: one blind placebo controlled trial ”.XXVII Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia – Book of abstracts ISSN 1409-6366 UDC 61, 28-30 October, Struga, 2022	1.8
3.28	V.Zhaku , E. Jashari, B. Murtezani, F. Aliu, A. Rexhepi. “ Lipid-modifying effects of Krill Oil alone and in combination with statins in patients with primary and secondary dyslipidemia ”. Symposium with international participation “Highlights in Cardiovascular Diseases” – Abstract book. Book of	1.8

	abstracts available at: www.mscardiology.org.mk , 4-6 November 2022, Skopje, North Macedonia.	
4	Учество на научен/стручен собир со извештај - усна презентација	21.4
4.1 _	Zhaku V , Beadini Sh, Beadini N, Kala E, Tairi M, Ademi V, Zhaku S. "Irrational use of antibiotics for treatment of Acute Infection of Respiratory Tract" First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences (ISCFM2016), 3 - 4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-039-8	1.2
4.2	Ruhide Azemi, Agon Imeri, Dijedona Murtishi, Sabit Tela, Habil Dauti, Fatjona Kolari, Vegim Zhaku . " Correlation between nutritional patterns and body mass index values of students at the Medical Faculty in Tetovo ". First Student Congress "Food-Nutrition-Health" – <i>Sarajevo</i> , BiH, 2016, pp.100, 7-9 July, ISBN 978-9958-597-48-0.	1.2
4.3	Naser Durmishi, Ibrahim Neziri, Vegim Zhaku . " Hysto-cytologic effects on spermatogenesis of environmental, dietetic, stress and physical activities (case report) ". 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMS 2017) – "Health Care Challenges of the 21 st Century", pp.69 13-14 October 2017, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-062-6	1.6
4.4	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Selami Zhaku. " Current Knowledge and Perspectives on Obstructive Azoospermia (Meta-analysis and literature review) ". 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMS 2017) – "Health Care Challenges of the 21 st Century", pp.87 13-14 October 2017, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-062-6	1.6
4,5 _	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Besir Murtezani. " Combination of Maca, Korean ginseng extract and antioxidant therapy for male with oligoasthenozoospermia: case study ". Food Quality and Safety, Health and Nutrition Congress – NUTRICON, 13-15 June 2018, <i>Ohrid</i> , Macedonia, ISBN 978-608-4565-12-3.	1.2
4,6 _	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Vjosa Xhaferi, Jasmina Golaboska, Naser Durmishi. " Significance of Semen Analysis in the Evaluation of Male Infertility in South-Western part of Republic of Macedonia ". 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences & 2 nd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery". pp.98-99, 8-10 November 2018, <i>Ohrid</i> , North Macedonia.	1.2
4,7 _	Vjosa Xhaferi, Vegim Zhaku , Mimoza Bafqari-Bakiji. " Diabetic Dyslipidemia ". 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences & 2 nd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery". pp.104, 8-10 November 2018, <i>Ohrid</i> , North Macedonia.	1.6
4.8	Vegim Zhaku , Jeton Gutaj, Sevvhane Zhaku, Sheqibe Beadini. " Administration of antioxidants improves semen parameters in male with oligoasthenozoospermia: case study ". Annual Pharmaceutical Conference, pp.9 16-17 November 2018, <i>Prishtina</i> , Kosovo. ISBN 978-9951-8909-4-6.	1.2
4.9	Vegim Zhaku . Sheqibe Beadini. "Impact of Antioxidants in Diminution of Oxidative Stress and Amelioration of Semen Parameters in Idiopathic Male Infertility". International Congress on Natural, Health Sciences and Technology-	1.8

	4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, pp.305-306 15-17 May, 2019, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-078-7.	
4.10	Nexhbedin Beadini, Vegim Zhaku . “Correlation between Seminal Oxidative Stress and Deterioration of Sperm Morphology in Infertile Men”. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, pp.270-271, 15-17 May, 2019, <i>Tetovo</i> , North Macedonia. ISBN 978-608-217-078-7	1.8
4.11	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini. “ Korrelacioni ndërmjet niveleve të Stresit Oksidativ dhe paramterave spermaticë para dhe pas trajtimit me antioksidantë tek meshkujt me Oligoastenozoospermi ”. XXIV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia, pp.27, 1-3 November, 2019, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61	1.6
4.12	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi. “Fispatologjia e ndryshimeve morfologjike të spermatozoideve, pasojë e uljes së potencialit oksido-reduktues tek meshkujt infertilë”. XXV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia. 14-15 November (online), 2020. ISSN 1409-6366 UDC 61	1.2
4.13	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini. “Relationship of oxido-reduction potential and sperm morphology disorders of infertile men”. 4 th International Istanbul Scientific Research Congress, pp. 168 2-4 April, 2021, Istanbul, Turkey. Proceedings Book ISBN: 978-605-74582-1-6 Available in: http://congress.iconsos.org/ .	1.8
4.14	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti. “ Efficacy and rationale behind combination of antioxidant therapy in men with oligoasthenozoospermia and elevated caspase-3 activity ”. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 284-285 18-19 May, Tetovo, 2022	1.2
4.15	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti, Drilon Miftari. “ High levels of Malonedialdehyde and Caspase-3 as major oxidative stress markers in infertile men, can be diminished with appropriate oral intake of combined antioxidant formula: one blind placebo controlled trial ”. XXVII Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia – Book of abstracts ISSN 1409-6366 UDC 61, 28-30 October, Struga, 2022	1.2
5	Учество на научен/стручен собир со извештај - постер презентација	6.8
5.1	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi, Selami Zhaku. “ Evalumi i paramtrave spermaticë dhe profili i meshkujve infertilë të rajonit të Maqedonisë Jug-perëndimore ”. XXIII Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia – Book of abstracts, pp.12-13 26-28 October 2018, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61.	1.2

5.2	Huma Ahmeti, Shkumbin Arifi, Vegim Zhaku . “ Vlerësimi minimal i ushqyerjes tek adoleshentët e Tetovës dhe Kërçovës të moshës nga 14 deri 18 vjeç: studim kros-sekcional ”. XXIV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia, pp.33-34, 1-3 November, 2019, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61.	1.6
5.3	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Tatjana Milenkovic. “Oral antioxidants improve sperm motility, sperm concentration and reduce oxidative stress in males with oligoastheno-zoospermia”. 22nd European Congress of Endocrinology – European Society of Endocrinology, pp.617 <i>Endocrine Abstracts(2020) 70</i> EP581 DOI: 10.1530/endoabs.70.EP581 , ISSN 1479-6848 (online).	1.6
5.4	Sheqibe Beadini, Vegim Zhaku , Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti. “ Double combination of antioxidant formula can improve the oxidative stress status and motility in men with asthenozoospermia: double blind placebo controlled trial. ” 3 rd Regional Congress of Physiological Society and the 5 th Congress of Croatian Physiological Society. Book of abstracts available at: http://www.hdf.hr/assets/program_plitvice.pdf , 22-25, September, Plitvice, Croatia, 2022	1.2
5.5	V.Zhaku , E. Jashari, B. Murtezani, F. Aliu, A. Rexhepi. “ Lipid-modifying effects of Krill Oil alone and in combination with statins in patients with primary and secondary dyslipidemia ”. Symposium with international participation “Highlights in Cardiovascular Diseases” – Abstract book. Book of abstracts available at: www.mscardiology.org.mk , 4-6 November 2022, Skopje, North Macedonia.	1.2
6	Апстракт објавен во книгата апстракти од меѓународни научни конференции	16.5
6.1	Zhaku V , Beadini Sh, Beadini N, Kala E, Tairi M, Ademi V, Zhaku S. “Irrational use of antibiotics for treatment of Acute Infection of Respiratory Tract” First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences (ISCFM2016), 3 - 4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-039-8	0,6
6.2	Tairi M, Tozija F, Zylbeari L, Ademi V, Zhaku V . “Legislative framework for the protection of patients in Macedonia” First International Scientific Conference of Faculty of Medical Sciences – (ISCFM2016), 3 - 4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-039-8	0,6
6.3	Ademi V, Tairi M, Zylbeari G, Zylbeari L, & Zhaku V . “ Effect of smoking in patients with rheumatoid arthritis ”. First International Scientific Conference of Faculty Medical Sciences – (ISCFMS2016), 3-4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8	0,6
6.4	N Beadini, Sh Beadini, S Bexheti, N Durmishi, A Alili, I Denjalli, A Beadini, N Bajrami, V Zhaku . “ The prevalence of oxidative stress in male infertility ”. First International Scientific Conference of Faculty Medical Sciences – (ISCFMS2016), 3-4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8.	0,6
6.5	Ekrem I, Samet A, Irfan B, Agim R, Nasir B, Sadi B, Sani B, Lutfi Z, Vegim	0,6

	Zh. “Perspectives of integrated service at the republican institute for transfusion-regional center Tetovo”. First International Scientific Conference of Faculty Medical Sciences – (ISCFMS2016), 3-4 June 2016, <i>Tetovo</i> , Macedonia, ISBN 978-608-217-039-8.	
6.6	Ruhide Azemi, Agon Imeri, Dijedona Murtishi, Sabit Tela, Habil Dauti, Fatjona Kolari, Vegim Zhaku. “Correlation between nutritional patterns and body mass index values of students at the Medical Faculty in Tetovo”. First Student Congress “Food-Nutrition-Health” – <i>Sarajevo</i> , BiH, 2016, pp.100, 7-9 July, ISBN 978-9958-597-48-0.	0,6
6.7	Naser Durmishi, Ibrahim Neziri, Vegim Zhaku. “Hysto-cytologic effects on spermatogenesis of environmental, dietetic, stress and physical activities (case report)”. 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMS 2017) – “Health Care Challenges of the 21 st Century”, pp.69 13-14 October 2017, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-062-6	0,8
6.8	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Selami Zhaku. “Current Knowledge and Perspectives on Obstructive Azoospermia (Meta-analysis and literature review)”. 2 nd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences (ISCFMS 2017) – “Health Care Challenges of the 21 st Century”, pp.87 13-14 October 2017, <i>Tetovo</i> , Macedonia. ISBN 978-608-217-062-6	0,8
6.9	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Besir Murtezani. “Combination of Maca, Korean ginseng extract and antioxidant therapy for male with oligoasthenozoospermia: case study”. Food Quality and Safety, Health and Nutrition Congress – NUTRICON, 13-15 June 2018, <i>Ohrid</i> , Macedonia, ISBN 978-608-4565-12-3.	0,6
6.10	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Vjosa Xhaferi, Jasmina Golaboska, Naser Durmishi. “Significance of Semen Analysis in the Evaluation of Male Infertility in South-Western part of Republic of Macedonia”. 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences & 2 nd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery”. pp.98-99, 8-10 November 2018, <i>Ohrid</i> , North Macedonia.	0,6
6.11	Vjosa Xhaferi, Vegim Zhaku , Mimoza Bafqari-Bakiji. “Diabetic Dyslipidemia”. 3 rd International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences & 2 nd Annual Albanian Congress of Trauma and Emergency Surgery”. pp.104, 8-10 November 2018, <i>Ohrid</i> , North Macedonia.	0,8
6.12	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi, Selami Zhaku. “Evaluimi i parametrave spermatikë dhe profili i meshkujve infertilë të rajonit të Maqedonisë Jug-perëndimore”. XXIII Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia – Book of abstracts, pp.12-13 26-28 October 2018, <i>Struga</i> , North Macedonia. ISSN 1409 6366 UDC 61	0,6
6.13	Vegim Zhaku , Jeton Gutaj, SevXHane Zhaku, Sheqibe Beadini. “Administration of antioxidants improves semen parameters in male with oligoasthenozoospermia: case study”. Annual Pharmaceutical Conference, pp.9 16-17 November 2018, <i>Prishtina</i> , Kosovo. ISBN 978-9951-8909-4-6	0,6

6.14	Vegim Zhaku. Sheqibe Beadini. “Impact of Antioxidants in Diminution of Oxidative Stress and Amelioration of Semen Parameters in Idiopathic Male Infertility”. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, pp.305-306 15-17 May, 2019, Tetovo, Macedonia. ISBN 978-608-217-078-7	0,9
6.15	Nexhbedin Beadini, Vegim Zhaku. “Correlation between Seminal Oxidative Stress and Deterioration of Sperm Morphology in Infertile Men”. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology- 4 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, pp.270-271, 15-17 May, 2019, Tetovo, North Macedonia. ISBN 978-608-217-078-7	0,9
6.16	Vegim Zhaku, Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Tatjana Milenkovic. “Oral antioxidants improve sperm motility, sperm concentration and reduce oxidative stress in males with oligoastheno-zoospermia”. 22nd European Congress of Endocrinology – European Society of Endocrinology, pp.617 <i>Endocrine Abstracts</i> (2020) 70 EP581 DOI: 10.1530/endoabs.70.EP581 , ISSN 1479-6848 (online).	0,6
6.17	Vegim Zhaku, Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Naser Durmishi. “Fispatologjia e ndryshimeve morfologjike të spermatozoideve, pasojë e uljes së potencialit oksido-reduktues tek meshkujt infertilë”. XXV Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia. 14-15 November (online). ISSN 1409-6366 UDC 61	0,8
6.18	Vegim Zhaku, Sheqibe Beadini. “Relationship of oxido-reduction potential and sperm morphology disorders of infertile men”. 4 th International Istanbul Scientific Research Congress, pp. 168 2-4 April, 2021, Istanbul, Turkey. Proceedings Book ISBN: 978-605-74582-1-6 Available in: http://congress.iconsos.org/ .	0,9
6.19	F. Aliu, L. Kostovski, B. Murtezani, V. Zhaku. “ Aortic valve endocarditis, a challenge for diagnosis and treatment ”. Symposium with international participation “Highlights in cardiovascular diseases” – Macedonian Society of Cardiology – Book of abstracts available at: www.mscardiology.org.mk . Online 01-03.10.2021, Skopje, North Macedonia	0,6
6.20	B.Murtezani, E.Srbinska-Kostovska, F.Aliu, V.Zhaku. “Acute heart failure and several mitral regurgitation”. Symposium with international participation “Highlights in cardiovascular diseases” – Macedonian Society of Cardiology – Book of abstracts available at: www.mscardiology.org.mk . Online 01-03.10.2021, Skopje, North Macedonia	0,6
6.21	Vegim Zhaku, Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti. “ Efficacy and rationale behind combination of antioxidant therapy in men with oligoasthenozoospermia and elevated caspase-3 activity ”.International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 284-285 18-19 May, Tetovo, 2022	0,6
6.22	Vjosa Xhaferi, Sheqibe Beadini, Ana Daneve Markova,Arian Alili & Vegim	0,6

	Zhaku. “Polycystic ovary syndrome and hyperinsulinemia” . International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 270-271 18-19 May, Tetovo, 2022.	
6.23	Ekrem Ismani, Vegim Zhaku , Nexhbedin Abazi, Edona Ismani Xhemali. “Motivation of blood donors during the Covid-19 pandemic in the regional center for transfusion medicine Tetovo with other services Gostivar, Kicevo and Struga” .International Congress on Natural, Health Sciences and Technology (5 th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences) – Book of abstracts. ISBN: 978-608-217-101-2, pp. 287-288 18-19 May, Tetovo, 2022.	0,6
6.24	Sheqibe Beadini, Vegim Zhaku , , Nexhbedin Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti. “Double combination of antioxidant formula can improve the oxidative stress status and motility in men with asthenozoospermia: double blind placebo controlled trial.” 3 rd Regional Congress of Physiological Society and the 5 th Congress of Croatian Physiological Society. Book of abstracts available at: http://www.hdf.hr/assets/program_plitvice.pdf , 22-25, Septmember, Plitvice, Croatia, 2022	0,6
6.25	Vegim Zhaku , Sheqibe Beadini, Vjosa Xhaferi, Maligona Rexhepi, Ardit Haliti, Drilon Miftari. “High levels of Malonedialdehyde and Caspase-3 as major oxidative stress markers in infertile men, can be diminished with appropriate oral intake of combined antioxidant formula: one blind placebo controlled trial” .XXVII Professional Medical Meeting by Association of Albanian Medical Doctors in Macedonia – Book of abstracts ISSN 1409-6366 UDC 61, 28-30 October, Struga, 2022	0,6
6.26	V.Zhaku , E. Jashari, B. Murtezani, F. Aliu, A. Rexhepi. “Lipid-modifying effects of Krill Oil alone and in combination with statins in patients with primary and secondary dyslipidemia” . Symposium with international participation “Highlights in Cardiovascular Diseases” – Abstract book. Book of abstracts available at: www.mscardiology.org.mk , 4-6 November 2022, Skopje, North Macedonia.	0,6
	Вкупно бодови од научно - истражувачката дејност	155,4

ПРОФЕСИОНАЛНА - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активност:	ОЗНАКИ
1	Поглавје на книга	3
1.1	Vegim Zhaku , Ashok Agarwal, Sheqibe Beadini, Ralf Henkel, Renata Finelli, Nexhbedin Beadini and Sava Micic. <i>Open access peer-reviewed chapter: Male Infertility, Oxidative Stress and Antioxidants</i> . IntechOpenbook seriesChapter published in the book entitled: “ <i>Vitamin E in Health and Disease - Interactions, Diseases and Health Aspects, Pınar Erkekoglu and Júlia Scherer Santos</i> ”.DOI:10.5772/intechopen.98204. Available from:	3

	https://www.intechopen.com/chapters/77097 .	
2	Учество во промотивни активности на факултетот/институцијата	1
2.1	Презентација на академската понуда на Универзитетот во Тетово во средните училишта за учебната 2021/2022 година	0,5
2.2	Презентација на академската понуда на Универзитетот во Тетово во средните училишта за учебната 2022/2023 година	0,5
3	Раководител на лабораторија	1
4	Клиничка или научно-апликативна студија од областа на медицинските и здравствените науки	5
4.1	Координатор во собирањето податоци за застапеноста на машката неплодност во регионот на Југозападна Македонија.	2
4.2	Рандомизирано контролирано испитување на ефектот на антиоксидансите во намалувањето на оксидативниот стрес и подобрувањето на параметрите на спермата кај неплодните мажи.	2
4.3	Учесник во научната студија за влијанието на мобилниот телефон, интернетот, начинот на исхрана и индексот на телесна маса врз студентите на Факултетот за медицински науки.	1
	Вкупно бодови од дејноста од општ интерес	10

ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Името на активностa	Твојата поента
1	Член на организацискиот или програмскиот совет на меѓународниот научен/стручен состанок	8
1.1	Првата меѓународна научна конференција „Современите трендови на медицинските науки и развојната динамика на модерната медицина“, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, 3-4 јуни 2016 г.	1
1.2	Втора меѓународна научна конференција „Здравствените предизвици на 21 век“, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, 13 - 14 октомври 2017 г.	1
1.3	Третата конференција меѓународна научна конференција, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, 8 - 10 ноември 2018 г.	1
1.4	Четврта конференција меѓународна научна конференција, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, 15 - 17 мај 2019 г.	1
1.5	Петта конференција меѓународна научна конференција, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, 18 - 19 мај 2022 г.	1
1.6	Редовен член на Здружението на кардиолози на Европа	1
1.7	Редовен член на Здружението на кардиолози на Северна Македонија	1
1.8	Редовен член на Здружението на лекари Албанци на Северна Македонија	1
2	Водечка позиција	2
2.1	Раководител на студиска програма по општа медицина, Факултет за медицински науки, март 2021 година - актуелна	1
2.2	Директор на ПЗУ „Арт-Медикал СВ 2015“ Франгово, Струга, 2015-2020 г.	1
3	Студиски престој во странство	3

3.1	7 -дневен студиски престој на Медицинскиот универзитет во Грац, Грац, Австрија. 06.07.2009-10.07.2009 г.	0,5
3.2	Двонеделен студиски престој на Универзитетот во Тракија, Едрене, Турција. 17.07.2011-29.07.2011.	0,5
3.3	Едномесечен студиски престој во Missionärztlіche Klinik GmbH (Akademisches Lehrkrankenhaus der Julius-Maximilians-Universität Würzburg), Вирцбург, Германија. 24.08.2012-22.09.2012.	0,5
3.4	Двонеделен студиски престој на Универзитетот во Тракија, Едрене, Турција. 04.08.2018-16.08.2018 г.	0,5
3.5	Студиска посета на Клиниката Кливленд, Одделот за андрологија, Охајо, САД	0,5
3.6	Еднонеделна обука на тема „Липиден метаболизам и атеросклероза“ 23-29 октомври, Салцбург, Австрија во организација на Салцбург Веил Корнел, Отворен медицински институт, Меѓународно здружение за атеросклероза и Национална асоцијација за липиди.	0,5
	Вкупно бодови од дејноста од општ интерес	13

Тетово, 2022 година

Рецензентска комисија:

1. Проф. Др. Шеќибе Беадини (претседател)

2. Проф. д-р Бети Дејанова (член)

3. Доц. д-р Авди Назифи (член)
