

До:

**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ НАУКИ
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН АСИСТЕНТ-СОРАБОТНИК ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИРОДНО-
МАТЕМАТИЧКИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

Со одлука на Наставно-научниот совет на Факултетот за Природно-математички Науки на Универзитетот во Тетово со бр. 15-1059/1 од 20.06.2019 и врз основ на објавениот конкурс на 06.06.2019 во дневните весници “Коха ” и “Нова Македонија” формирана е рецензентска комисија за избор на еден асистент-соработник, за предметите по областа на биохмија, во состав:

1. Проф. д-р Шеќибџе Беадини - претседател, редовен професор во Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово;
2. Доц. д-р Џезаир Абдија - член, доцент во Факултетот за Природно-Математички Науки, Универзитет во Тетово;
3. Доц. д-р Газменд Исени - член, доцент во Факултетот за Природно-Математички Науки, Универзитет во Тетово.

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

ИЗВЕШТАЈ

На 06.06.2019 во дневните весници “Коха ” и “Нова Македонија” е објавен конкурс за избор реизбор на еден асистент-соработник на Факултетот за Природно-математички Науки за предметите од областа на биохемија.

Комисија, откако ги прегледа доставените материјали, констатираше дека на конкурсот се пријавиле две кандидати, и тоа:

1. М-р Лузана Шабани
2. М-р Њомза Шакири

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ ЗА КАНДИДАТОТ

М-Р ЛУЗАНА ШАБАНИ

М-р Лузана Шабани е родена на 10.02.1986 во Ресен. Основното училиште го заврши во родниот крај а средното образование во Средно Медицинско Училиште “Николла Штејн” во 2004 година, во Тетово. Во 2004/2005 година кандидатот се запиша на додипломски студии во Природно-Математичкиот Факултет, насока: Биологија-Биохемија на Тетовскиот Универзитет и дипломираше во 2009 година. Во февруари 2009 год., пред релевантната комисија ја брани темата “Корелација помеѓу маркери на тумори Ca 19-9, Ca 15-3, Ca125 кај различни возрастни групи од Тетовскиот регион” и ја доби титулата: Дипломиран Инженер по Биологија-Биохемичар, со просечна оценка 8.97. Во тек на студиите две години (2006-2008) вонредно работеше во Приватната Здравствена Установа “Албимедика” во Тетово. За време на лабораторската работата Лузана се трајнираше за имплементација на разни софистицирани методи за обработка на биохемиско-хематолошки анализи. Методита за кои се трајнираше се: фотометриска и колориметриска метода, техниката ЕЛФА (Ензим флуоресцент assay) со VIDAS и VITROS, кинетска метода со апаратот Humalyzer 3000, микроскопирање со флуоресцентен микроскоп и стереомикроскоп идр. Користејќи ги најнапредните методи со софистицирана опрема, М-р Лузана Шабани се здоби со различни лабораториски работи и техники и се стекна со потребното искуство за работа независно, како и работа во тим.

По завршувањето на студиите, волонтираше во периодот 2010-2011 година, каде успешно ги совлада основните и практичните работи како дипломиран инженер по биологија-биохемија во Клиничка лабораторија на болницата ЈЗУ „Клиничка Болница Тетово“.

На постдипломски студии с запиша во 2010/2011 година, на Државниот Универзитет во Тетово, Факултет за Природно-Математички Науки, Студиска Програма: Биологија, Модул: Биохемија, кои успешно ги заврши, со просечна оценка 10.00, а во јули 2013 година бранеше пред комисијата темата со наслов „Специфични тумор маркери за идентификација на туморни болести на дигестивниот тракт“, и ја доби титулата „Магистар по биологија-биохемија.

М-р Лузана Шабани од учебната 2012/2013 е ангажирана како вонреден асистент за предметите Биохемија 1, Биохемија 2, Клиничка биохемија, Ензимологија и Биохемија на физички активности и спорт на Факултетот за Природно-Математички Науки, Факултетот за Медицински Науки и Факултетот за Физичка Култура при Универзитетот во Тетово, каде продолжува да биде ангажирана за истите предмети.

Од учебната 2016/2017 година е докторат на Факултетот за Природно-Математички Науки, Универзитет во Тетово, насока: Биохемија и Физиологија, под раководство на ментор Проф. д-р Агим Шабани.

М-р Лузана Шабани одлично ги познава македонскиот и англискиот јазик, истотака има завршено разни курсеви за компјутерски програм од пакетата на Microsoft Office, web и разни статистички програми.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

М-р Лузана Шабани во рамките на наставно-образовната дејност на Факултетот за Природно-Математички Науки од учебната 2012/2013 година одржува вежби по предметите: Биохемија 1, Биохемија 2, Ензимологија и Клиничка биохемија во Студиската Програма Биологија-Биохемија, вежби по Физиологија во Студиската Програма: Хемија, Биохемија 1 И Биохемија 2 во Студиската Програма: Општа Медицина и Биохемија на физички активности и спорт во Факултетот за Физичка Култура. М-р Лузана Шабани континуално предава на сите три факултети горенаведените предмети, каде продолжува да предава.

Лузана Шабани работеше во стекнување на работата со најсофистицирани методи во лабораторијата за Научно-Истражувачки Науки при Факултетот за Медицински Науки и им помагаше и ги водеше студентите од втор циклус во практичниот дел за добивање и обработка на резултатите при подготовката на магистерските тези.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Лузана Шабани вкупно има реализирано 105.69 поени од наставно образовната дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се ангажирал и со научни истражувања од областа на природни науки. Научната истражувачка дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, учество во научни собири кои се цитирани во следниот прилог.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Лузана Шабани вкупно има реализирано 31 поени од научно-истражувачка дејност.

СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Лузана Шабани вкупно има реализирано 2 поени од стручна уметничка апликативна дејност.

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Лузана Шабани вкупно има реализирано 2 поени од дејности од поширок интерес.

ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање.

Кандидатот м-р Лузана Шабани вкупно има собрано 140.69 поени и тоа за: наставно-образовна дејност 105.69 поени, научно-истражувачка дејност 31 поени, стручно уметничка апликативна дејност 2 поени И дејности од поширок интерес 2 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	105.69
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	31
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	2
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	2
ВКУПНО	140.69

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ ЗА КАНДИДАТОТ

М-Р ЊОМЗА ШАЌИРИ

Едукација	<p>1991-1998- Основно училиште “Моша Пијаде”- Гостивар</p> <p>1998-2002- Средно Медицинско Училиште “Никола Штејн”- Тетово Смер: Забен техничар</p> <p>2002-2004- Универзитет во Тетово- Факултет за Медицински Науки- Смер:Стоматологија</p> <p>2004-2006- Универзитет во Тетово- ФПМН-Биохемија, Тема: „Ниво на еколошка свесност кај средношколците на Р. Македонија“, ментор Проф. Др Хавзи Мемети. Титула: Дипломиран инженер по Биохемија</p> <p>2011- Универзитет во Тетово- ФПМН-Департамент на Биологија, Постдипломски студии Мастер Магистерски труд: „Следење на ефектот на тонзилектомија врз биохемиски и имунолошки параметри кај пациенти во регионот на Западна Македонија“,Ментор: Доц.д-р. Енвер Зенку Наслов: Магистер по биологија, биохемиска насока</p> <p>2012- Докторски кандидат на Универзитетот во Тирана, Природно-факултет, Катедра за биологија, оддел: Молекуларна биологија Докторска теза: „Генотипирање на ХБВ во македонското население и корелација на генотипите со биохемиски и имунолошки параметри“ Ментор: Анила Симонаска Митре</p> <p>2015-2016- Педагошка ривалификација-ДУТ-Тетово</p>
------------------	---

<p>Работен однос:</p>	<p>Tetor 2006 - Јанар 2007- Part time во Универзитет во Тетово-ФПМН-Биологија Млад Асистент</p> <p>Јануари 2007 – Февруари 2013 – Редовно вработување Универзитет во Тетово- ФПМН-Биологија Млад Асистент</p> <p>2008 – 2011 – Part time – УСАИД Обука на професори по биологија во Република Македонија во рамките на ПЕП (проект за основно образование)</p> <p>Август 2013- Ноември 2015 – СПУ “Woodrow Wilson School”- Тетово, професор по биологија со полно работно време</p> <p>2016-2018 – Менаџер на филијала Гостивар, центар за професионална обука и обука на странски јазици ‘Fluent’</p> <p>2017- во тек - Организација за рурален развој и земјоделство, НВО ЦеПроСард</p> <p>Ноември 2017- во тек- Општински советник во Општина Гостивар</p> <p>Април 2018- Обучувач на наставници на македонски технички средни училишта за Образование за одржлив развој</p> <p>Октомври 2018- во тек – Универзитет во Тетово,Part time асистент, Фармација</p>
<p>Вештини:</p>	<p>Работа со компјутер: Microsoft office, Photoshop, SAS, SSP, компјутерска микроскопија итн.</p> <p>Странски јазици: албански, англиски, македонски, хрватски</p>

	<p>Лабораториски и експериментални методи и техники: спектрофотометар, колориметар, ЕЛИСА, електрофореза, дисекција, делумна протеза, вкупно, мостови и криви, хроматографија, хемија и др.</p>
Други обуки:	<p>2018- Политичка Академија, “Fluent”- Гостивар</p> <p>2018- Лидерство – Охридски Институт</p> <p>2018- Art therapy, “Fluent”, Гостивар</p> <p>2009- УСАИД - Обука за фасилитатор за да ги научи наставниците од основните училишта како да применат современи методолошки техники и експериментирање во наставата во основните училишта</p> <p>2008- ДУТ - Обука за работа со спектрофотометри на Human</p> <p>2007- Децентрализација - Организации: Fredrich Naumann, Women’s action, Council of Europe, Perspektiva</p> <p>2006-Link- Курсеви по англиски јазик, Uper intermediate</p> <p>2002- Црвен крст на Република Македонија - Прва помош на планинските масиви, Шар Планина, Тетово</p> <p>1999-2002- MCGO- Решавање на мултиетнички конфликти, Струга-Охрид итн.</p>
Учество на Конгреси, Состаноци:	<p>2011- VI-та Годишна средба на IASH, Медицинска конференција, Приштина, Косово</p>

	<p>2011- Медицински професионален состанок на Здружението на албански лекари на Македонија, Гостивар, Македонија</p> <p>2007- IV-ти меѓународен конгрес на еколозите на Македонија, Струга, Македонија</p> <p>2004- Учесник на Конгрес на Албански Лекари, Стоматолози и Фармацевти на Македонија, Гостивар, Македонија</p>
<p>Научни дела:</p>	<p>2007- „Ниво на еколошка свесност кај средношколците во Република Македонија“, Хавзи Мемети, Њомза Хасани, Миле Сребиновски, III Congress of Ecologists of Macedonia, ISBN 978-9989-648-13-7, October 2007</p> <p>2011-"The Primary Hypolactasia Frequency in 7-12-Year-old Albanian Pupils in F.Y.R.O Macedonia", Global Journal of Medical Research (2011), ISSN: 0975-5888 Volume 11 Issue 1: 19-22. May 25, 2011</p> <p>2011-"The Primary lactose intoleranc frequency among both genders at age 7-12 in Albanian population of Macedonia" SEEU Review, Volume 7, Nr.1, 2011 ISSN: 1409-7001</p> <p>2011- „Тонзилогени проблеми во регионот на Западна Македонија“,Њомза Шаќири, Енвер Зенку, Неџат Асани, Стручен медицински состанок на Здружението на албански лекари на Македонија, Ноември 2011 година</p> <p>2011- "Monitoring the tonsillectomy effect on immune parameters, such as ASOT, IgM and CRP", Njomza Shaqiri, Ismije Saiti, Xhezair Abdija, Sut Scientific Observer, ISSN 1857-6915, Volume 1, Issue 2&3. November, 2011</p>

	<p>2011- "The primary hypolactasia frequency by gender in 12-17 year old Albanian pupils in Macedonia", VI-ти Годишен меѓународен состанок IASH 2011, ISBN : 978-9951-518-10-9, Септември 2011</p> <p>2011-" Корелација помеѓу вредностите на Ер, Хб и АСОТ за време на апликација на тонзилектомија “,”, VI-ти Годишен меѓународен состанок IASH 2011, ISBN : 978-9951-518-10-9, Септември 2011</p>
<p>Награди, благодарности, дипломи:</p>	<p>2011 – Сертификат за посетеност на Медицинската конференција, IASH, Приштина</p> <p>2011 – Сертификат за посетеност на Стручниот состанок на Здружението на лекари на Македонија, Тетово</p> <p>2009 - Лиценца за работа како тренер на ПЕП, УСАИД</p> <p>2007 – Сертификат, Project Together, (Fredrich Naumann, Women’s action, Council of Europe, Perspektiva)</p> <p>2007- Пофалба, Истакнат студент на ПМФ избран од ИВФ во Македонија</p> <p>2005- Почитуван студент на ПМФ објавен од ректорот на Државниот универзитет во Тетово</p> <p>2004 – Сертификат за учество на Конгрес, Здружение на албански лекари, стоматолози и фармацевти во Македонија, Гостивар</p> <p>2001- Диплома, Европска заедница, обука: „Користење на медијатори во решавање на конфликти во мултиетнички средини“</p> <p>2000- Прва награда на републичките натпревари на македонски јазик и литература</p> <p>1998- Пофалба, угледен учник на О.У. „Исмаил Кемали“ -</p>

	Гостивар итн.
Лична литература:	<p>2011- Практикум по Имунологија- Интерна диспенса во рамките на ДУТ</p> <p>2010- Практикум по Ендокринологија И Неурофизиологија Диспенса во рамките на ДУТ</p> <p>2009- Практикум по Безрбетници - Диспенса во рамките на ДУТ Њомза Ш., Џезаир А.</p> <p>2012- Хематологија- Диспенса во рамките на ДУТ</p> <p>Април, 2018 – Прирачник за образование за одржлив развој, CeProSard, Скопје</p>

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Њомза Шаќири вкупно има реализирано поени 81.1 од наставно образовната дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Њомза Шаќири вкупно има реализирано 5.6 поени од научно-истражувачка дејност.

СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Њомза Шаќири вкупно има реализирано 3 поени од стручна уметничка апликативна дејност.

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот м-р Њомза Шаќири вкупно има реализирано 4 поени од од дејности од поширок интерес.

ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање.

Кандидатот М-р Њомза Шаќири вкупно има собрано поени и тоа за: наставно-образовна дејност 81.1 поени, научно-истражувачка дејност 5.6 поени, стручно уметничка апликативна дејност 3 поени и дејности од поширок интерес 4 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	81.1
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	5.6
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	3
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	4
ВКУПНО	93.7

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложените документи и врз основа на прилогот за професионални референции, рецензентската комисија позитивно ги вреднува наставно-образовната, научно-истражувачка, стручно уметничка-апликативна и дејности од поширок интерес, на двете кандидати и констатира дека во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот М-р Лузана Шабани вкупно има собрано **140.69** поени од професионалните референци а кандидатот Њомза Шаќири има собрано **93.7** поени од професионалните референци со што го надминуваат минималниот број на поени кои треба да бидат реализирани за избор во наставно-научно звање: **асистент - соработник**.

Врз основ на горенаведените податоци за општите активности, рецензентската комисија констатира дека кандидатите поседуваат научно-професионален квалитет и според Законот за високо образование на Република Северна Македонија, и во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, тие ги исполнуваат сите услови да се изберат во звањето за кое конкурирале.

Рецензентската комисија после проценувањето на доставените материјали од страна на кандидатите има чест и задоволство да му предложи на Наставно-Научниот совет на Факултетот за Природно-Математички Науки на Универзитетот во Тетово, кандидатот М-р Лузана Шабани да биде избран за асистент-соработник за предметите од областа на биохемија.

Тетово, 12. 09. 2019

Рецензентска комисија:

1. Проф. д-р Шекибе Бедини – председател

2. Доц. д-р Џезаир Абдија- член

3. Доц. д-р Газменд Исени - член

ПРИЛОГ

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ НА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНОТО ЗВАЊЕ

Кандидат: Лузана Назим Шабани

Институција: Факултет за Природно-Математички Науки, Универзитет во Тетово

Научно поле: Биохемија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЛНОСТ

Бр	Дејност	Калкулација	Поени
1.	Одржување на вежби во прв циклус на студии		92.8
1.1	Академска година 2012/2013- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Биохемија)	12x15x0.03	5.4
	Биохемија 1 (Општа медицина)	9x15x0.03	4.05
	Физиологија (Хемија)	2x15x0.03	1.0
1.2	Академска година 2012/2013-летен семестар		
	Биохемија 2 (Биохемија)	6x15x0.03	2.7
	Биохемија 2 (Општа медицина)	6x15x0.03	2.7
	Клиничка биохемија (Биохемија)	3x15x0.03	1.35
1.3	Академска година 2013/2014- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Биохемија)	12x15x0.03	5.4
	Биохемија 1 (Општа медицина)	9x15x0.03	4.05
1.4	Академска година 2013/2014- летен семестар		
	Биохемија 2 (Биохемија)	6x15x0.03	2.7
	Биохемија 2 (Општа медицина)	6x15x0.03	2.7
	Клиничка биохемија (Биохемија)	3x15x0.03	1.35
1.5	Академска година 2014/2015- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Биохемија)	6x15x0.03	2.7
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
1.6	Академска година 2014/2015- летен семестар		
	Биохемија 2 (Биохемија)	3x15x0.03	1.35
	Биохемија 2 (Општа медицина)	8x15x0.03	3.6
	Клиничка биохемија (Биохемија)	3x15x0.03	1.35
1.7	Академска година 2015/2016- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	15x15x0.03	6.75
	Ензимологија(Биохемија)	2x15x0.03	0.9

1.8	Академска година 2015/2016- летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	10x15x0.03	4.5
	Клиничка биохемија (Биохемија)	3x15x0.03	1.35
1.9	Академска година 2016/2017- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
	Ензимологија(Биохемија)	2x15x0.03	0.9
1.10	Академска година 2016/2017- летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	14x15x0.03	6.3
1.11	Академска година 2017/2018- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	12x15x0.03	5.4
	Ензимологија(Биохемија)	2x15x0.03	0.9
1.12	Академска година 2017/2018- летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	8x15x0.03	3.6
1.13	Академска година 2018/2019- зимски семестар		
	Биохемија 1 (Општа медицина)	9x15x0.03	4.05
	Ензимологија(Биохемија)	2x15x0.03	0.9
1.14	Академска година 2018/2019- летен семестар		
	Биохемија 2 (Општа медицина)	6x15x0.03	2.7
	Биохемијана физичка активност и спорт (Физичка култура)	2x15x0.03	0.9
2.	Консултации со студенти		8.89
2.1	Биохемија 1	150x14x0.002	4.2
2.2	Биохемија 2	150x14x0.002	4.2
2.3	Физиологија	20x1x0.002	0.04
2.4	Клиничка биохемија	30x4x0.002	0.24
2.5	Ензимологија	20x4x0.002	0.16
2.6	Биохемијана физичка активност и спорт	25x1x0.002	0.05
3.	Интерна скрипта од предавања		4
	Лузана Шабани “Ензимологија”(интерна скрипта) Тетово, 2015		4
	Вкупно поени од наставно-образовна дејност		105.69

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр	Дејност	Поени
1.	Одбрани тези	
1.1	Специфични тумор маркери за идентификација на туморни болести на дигестивниот тракт, 2013 год	
1.2	Корелација помеѓу маркери на тумори Ca 19-9, Ca 15-3, Ca125 кај различни возрасни групи од Тетовскиот регион	

2.	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	7.2
2.1	Beadini N, Beadini Sh, Shabani L , Sabriu A. <i>Determining the level of CEA, Ca 19-9 and histopathological analysis as detectors for diagnosis of gastric cancer.</i> UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450) Volume 01– Issue 01, December 2014 UDC: 616.33 – 006.6 – 091.8	3.6
2.2	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu, Xhezair Abdija, Leonora Qoku, Luzana Beqiri. <i>Detection of the Effect of the Action of Pesticides, Herbicides and Fungicides in the Liver Fish Barbus Peloponnesius through Biological Markers as Pollutant Indicators of the Eater of the Vardar River.</i> ANGLISTICUM. Journal of the Association for Anglo-American Studies, Tetovo, Macedonia, ISSN (print): 1857-8179. ISSN (online): 1857-8187 Vol 2, No 1 February 2013	3.6
3.	Труд со оригинални научни резултати објаве на зборник на трудови од научен/стручен собор со меѓународен уредувачки одбор	16.2
3.1	Mimoza Bafqari, 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.	2.4
3.2	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.	2.4
3.3	Luzana Shabani, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Ibadete Denjalli. <i>Statistical analysis of the malignant neoplasms of the colon.</i> Second international conference of the faculty of medical sciences-ISCFMS 13-14 October 2017 pp. 56, Tetovo Macedonia. ISBN978-608-217-062-6.	2.4
3.4	Ismaili, F., Shabani, L. , Raufi, B., Ajdari, J., Zenuni, X., <i>Enhancing Breast Cancer Detection Using Data Mining Classification Techniques.</i> Proceeding of 2nd World Conference On Technology, Innovation And Entrepreneurship, May 2016, Istanbul, Turkey	3.6
3.5	Floriје Ismaili, Luzana Bekiri. <i>Improving Tumor Identification by Using Tumor Markers Classification Strategy.</i> In Proceedings of IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM 2012), pp 779-783, IEEE, Kadir Has University, Istanbul, Turkey, 2012. ISBN 978-1-4673-2497-7.	5.4
4.	Учество во научен/стручен собир со реферат- орална презентација	3.4
4.1	Luzana Shabani, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Ibadete Denjalli. <i>Statistical analysis of the malignant neoplasms of the colon.</i> Second international conference of the faculty of medical sciences-ISCFMS 13-14 October 2017 pp. 56, Tetovo Macedonia. ISBN978-608-217-062-6.	1.6
4.2	Mimoza Bafqari, 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.	1.8

5.	Учество во научен/стручен собир со реферат- постер презентација	1.8
5.1	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	1.8
6.	Апстракт објавен во зборник на меѓународна конференција	2.4
6.1	Mimoza Bafqari, 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.	0.9
6.2	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.	0.9
6.3	Luzana Shabani , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Ibadete Denjalli. <i>Statistical analysis of the malignant neoplasms of the colon</i> . Second international conference of the faculty of medical sciences-ISCFMS 13-14 October 2017 pp. 56, Tetovo Macedonia. ISBN978-608-217-062-6.	0.6
	Вкупно поени од научно-истражувачка дејност	31

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр	Дејност	Поени
1.	Учество во промотивиактивности на факултетот/институтот	2
1.1	Презентација на академската понуда на Универзитетот во Тетово за учебната 2018/2019	1
1.2	Презентација на академската понуда на Универзитетот во Тетово за учебната 2019/2020	1
	Вкупно поени од стручно-апликативна дејност	2

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр	Дејност	Поени
1.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собор	1
1.1	Член волонтер во Здружението Женски форум 2012-2013	1
1.2	Волонтер ОУ Клиничка лабораторија на болницата JZУКлиничка Болница Тетово 19.02.2010-19.02.2011	1
	Вкупно поени од дејности од поширок интерес	2

ПРИЛОГ

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ НА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНОТО ЗВАЊЕ

Кандидат: Њомза Шаќири

Институција: Факултет за Природно-Математички Науки,

Универзитет во Тетово

Научно поле: Биохемија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр	Дејност	Калкулација	Поени
1.	Одржување на вежби во прв циклус на студии		67.1
1.1	Физиологија на растенија - Биологија		20.7
1.2	Споредбена физиологија-Биологија		27.9
1.3	Хематологија – Аналитичка хемија		10.5
1.4	Општаи клеточна биологија- Фармација		8
2.	Интерна скрипта од предавања		14
2.1	Практикум по Имунологија- Интерна диспенса во рамките на ДУТ 2011		4
2.2	Практикум по Ендокринологија И Неурофизиологија Диспенса во рамките на ДУТ, 2010		4
2.3	Практикум по Безрбетници - Диспенса во рамките на ДУТ Њомза Ш., Џезаир А., 2009		2
2.4	Хематологија- Диспенса во рамките на ДУТ , 2012		4
	Вкупно поени од наставно-образовна дејност		81.1

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр	Дејност	Поени
1.	Одбрани тези	
1.1	Следење на ефектот на тонзилектомија врз биохемиски и имунолошки параметри кај пациенти во регионот на Западна Македонија, 2011	
1.2	Ниво на еколошка свесност кај средношколците на Р. Македонија, 2006	
2.	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
2.1	The Primary Hypolactasia Frequency in 7-12-Year-old Albanian Pupils in F.Y.R.O Macedonia", Global Journal of Medical Research (2011), ISSN: 0975-5888 Volume 11 Issue 1: 19-22. May 25, 2011	1.6
2.2	"The Primary lactose intoleranc frequency among both genders at age 7-12 in Albanian population of Macedonia" SEEU Review, Volume 7, Nr.1, 2011 ISSN: 1409-700	1.6
3.	Труд со оригинални научни резултати објаве на зборник на трудови од научен/стручен собор со меѓународен уредувачки одбор	
3.1	„Ниво на еколошка свесност кај средношколците во Република Македонија“, Хавзи Мемети, Ђомза Хасани, Миле Сребиновски, III Congress of Ecologists of Macedonia, ISBN 978-9989-648-13-7, October 2007	2.4
Вкупно поени од научно-истражувачка дејност		

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр	Дејност	Поени
1.	Учесник/соработник во изведбен проект	2
1.1	УСАИД Обука на професори по биологија во Република Македонија во рамките на ПЕП (проект за основно образование) 2008-2011	1
1.2	Организација за рурален развој и земјоделство, НВО ЦеПроСард 2017- во тек	1
1.3	Обучувач на наставници на македонски технички средни училишта за Образование за одржлив развој 2008	1
Вкупно поени од стручно-апликативна дејност		3

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр	Дејност	Поени
1.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	1
1.1	Обука за фасилитатор за да ги научи наставниците од основните училишта како да применат современи методолошки техники и експериментирање во наставата во основните училишта УСАИД 2009	1
1.2	Децентрализација - Организации: Fredrich Naumann, Women's action, Council of Europe, Perspektiva	1
1.3	Црвен крст на Република Македонија - Прва помош на планинските масиви, Шар Планина, 2002- Тетово	1
1.4	МСГО- Решавање на мултиетнички конфликти, Струга-Охрид итн. 1999-2002-	1
	Вкупно поени од дејности од поширок интерес	24

Тетово, 12.09. 2019

Рецензентска комисија:

1. Проф. д-р Шекибе Беадини – председател

2. Доц. д-р Џезаир Абдија- член

3. Доц. д-р Газменд Исени - член
