



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО - UNIVERSITY OF TETOVA

Bul. "linden" p.n. 1200 Tetovë | Tel: +389 44 356 500 | Fax: +389 44 356 222
e-mail: international@unite.edu.mk | www.unite.edu.mk

ИЗВЕСТУВАЊЕ

Се известуваат сите заинтересирани дека **Билтен бр. 132** на Универзитет во Тетово е јавен и истиот може да се гледа кај деканите на факултетите и на веб страната на Универзитет во Тетово.

Билтенот ќе биде јавен почнувајќи од 28.08.2018 до 11.09.2018 година.

Тетово, 28.08.2018

Канцеларија за правни прашања



До:

**СОВЕТОТ НА РЕКТОРСКАТА УПРАВА НА
ТЕТОВСКИОТ УНИВЕРЗИТЕТ**

ИЗВЕШТАЈ НА РЕЦЕНЗЕНСКАТА КОМИСИЈА ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ПО НАСТАВНИТЕ ПРЕДМЕТИ ГЕНЕТСКИ ИНЖЕНЕРИНГ И БИОТЕХНОЛОГИЈА, ГЕНЕТИКА, ВО СТУДИСКА ПРОГРАМА НА БИОЛОГИЈА НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ, И ФАРМАЦЕВСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА ВО СТУДИЈСКА ПРОГРАМА НА ФАРМАЦИЈА ВО МЕДИЦИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ, НА ТЕТОВСКИОТ УНИВЕРЗИТЕТ.

Врз основа на членот 166 и 170 на Законот за Високо Образование (Службен весник на Р.М бр. 82/2018) и членот 144 на Статутот на Универзитетот во Тетово и во согласност со процедурата за посебни критериуми и процедурата за избор во наставно-научно, наставно-професионално звање и во звањето на соработниците во Универзитетот во Тетово и врз база на предлогот на *Наставно-Научниот совет на Природно-математичкиот Факултет* во врска со конкурсот за избор-реизбор на наставници во Универзитетот во Тетово објавен на 04.06.2018 во Весниците: **Коха**, и **Нова Македонија** и на службената веб страница на УТ, *Советот на Ректоратот* во седницата одржана на 20.06.2018 донесе Одлука (бр. 02-2672/1) за формирање на Рецензенската комисија за избор-реизбор на еден наставник за предметите: Генетски инженеринг и Биотехнологија, Генетика, и Фармацевтска Биотехнологија во овој состав:

Проф. д-р ИЛМИ ЈУСУФИ, редовен професор - претседател

Проф. д-р САШО ПАНОВ, редовен професор - член

Проф. д-р МИНИР КОНИ - член

Во конкурсот е пријавен само кандидатот ДОЦ. ДР ХЕСАТ АЛИУ

Рецензенската комисија по разгледувањето на документацијата го поднесува следниот:

ИЗВЕШТАЈ

Кандидатот **ДОЦ. ДР. ХЕСАТ АЛИУ** е роден на 15.03.1973 во КАЛИШТЕ, ОПШТИНА ВРАПЧИШТЕ, ГОСТИВАР, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА.

Образовната подготвеност:

- **1988-1992**го завршил средното образование во професионалното школо Никола Штејн, Тетово.
- **1994** гизапишал студиите во ПМФ- студиска Биологија (5 годишна програма), во Универзитетот во Тирана, Албанија.
- **2000** дипломирал во ПМФ-Отсек Биологија, на Универзитетот во Тирана (со просечна оценка 8.7) и стекнал титула *Дипломиран Биолог*.
- **2002**гизапишал после дипломските студии во ПМФ-студиска програма Молекуларна , во Универзитетот во Загреб, Хрватска.
- **2004-2006**престојзамагистерската работа во Институтот Рудер Бошковиќ, Загреб
- **2010**успешно го одбрал магистерскиот труд под наслов: “*ГУБИТОК НА ХЕТЕРОЗИГОТНОСТА НА ГЕНОТ ИГФ2Р ВО ПАПИЛАРНАТА КАРЦИНОМА НА ТИРОИДНАТА ЖЛЕЗДА*” на Универзитетот во Тетово, ПМФ-Отсек Биологија, Насока БИОХЕМИЈА и се стекна со научен назив *Магистер по Биолошки Науки* Просечна оценка на Магистерските студии е 9.8.
- **2013**успешно ја одбрал докторската дисертација под наслов: “*ПОСТТРАНСКРИПТИВНО ПОТИСНУВАЊЕ НА ПРЕКУМЕРНО ИЗРАЗЕН АНТИ-АПОПТОЧНИОТ ГЕН ХТЕРТ СО с_ХРНК ВО ХУМАНО КАНЦЕРНО КЛЕТОЧНИ ЛИНИ*”, ПМФ – **ТИРАНА**, научна област МОЛЕКУЛАРАН БИОЛОГИЈА, и се стекна со научен назив *Доктор на Биолошки Науки*.

Професионалното искуство:

- **2007-2008**е ангажиран како асистент во Институт за Екологија и Технологија во Струга, ПМФ -Отсек Биологија, во Универзитетот во Тетово.
- **2008** – во конкурсот објавен од Државниот Универзитет во Тетово е избран асистент во ПМФ-Студиска програма Екологија, во Државниот Универзитет во Тетово, за предметите “*Биологија на клетка*” и “*Молекуларна биологија*”.
- **2013** - во конкурсот објавен од Државниот Универзитет во Тетово е избран за доцент за предметите: Генетски инженеринг и Биотехнологија, Генетика, и Фармацевтска Биотехнологија во овој состав:

Кандидатот е добар познавач на:

Основните техники од молекуларна биологија како што се: изолацијата на ДНК од ткива, електрофореза во агарозен и полиакриламиден, техниката на ПЦР.

I. НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ (НО)

Од поднесените документи на кандидатот д-р Хесат Алиу се констатира дека од наставната година 2008 бил ангажиран како асистент, и од 2013 ангажиран како доцент во Тетовскиот Универзитет, ПМФ- Студиска програма биологија како предавач на предметите: Генетски инженеринг и Биотехнологија, Генетика, и Фармацевтска Биотехнологија.

Наставно образовната дејност на кандидатот во изминатиот период (2013-2018) е проследена и со менторска работана магистерски трудови (вкупно 1), дипломски работи (вкупно 8) како и во комисији (вкупно 40) во одбрана на истите од кандидатите на студиската програма биологија во Тетовскиот Универзитет.

II. НАУЧНА ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ

Биографските податоци на д-р Хесат Алиу укажуваат дека во временскиот период од 2013-2018 година презентирал и публикувал повеќе научни трудови од кои во 6 трудови е прв автор, додека во 20 труда како коавтор во референтни домашни и странски списанија како и во списанија со импакт фактор.

Научно истражувачкиот интерес на кандидатот е концентриран во областа на генетика и генетскиот инженеринг. Во трудовите каде кандидатот е коавтор истражувањата се однесуваат на физичко-хемиските и микробиолошките параметри во животна средина (почва и вода) како значајни индикатори за загаденоста на водата и воздухот.

Кандидатот бил и е учесник во тримеѓународни научноистражувачки проекти.

III. СТРУЧНО АПЛИКАТИВНАТА ДЕЈНОСТ

Во изминатиот период (2013-2018) д-р Хесат Алиу учествувал во апликативни и промотивни активности на Тетовскиот Универзитет и тоа како иницијатор на организирање на предавања од надворешни предавачи од другите институции.

Исто така д-р Хесат Алиу бил учесник во изработката на Стратегија за рурален развој на општина Тетово, член на комисији и тела на Министерството за образование и наука како и на Државниот испитен центар за приготвување на прашања за Екстерниот Испит.

Во Министерството за Животна Средина и Просторно планирање е член на три работни комисии за подготовка на прашања за стручни испити во специфични области.

IV. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на изнесените податоци за наставно образовната дејност, научноистражувачката, стручно апликативната и на дејноста од поширок интерес на д-р Хесат Алиу, доцент во ПМФ - ТУ може да се констатира дека е активно вклучен во наставно образовниот процес, научноистражувачката работа и стручно апликативната дејност со поширок јавен интерес со што ги исполнува научно стручните и формално правните критериуми да биде избран во повисоко универзитетско звање.

Севкупното ангажирање на кандидатот истовремено ги исполнува и критериумите од универзитетскиот правилник за избор во звања, односно квотите на поени т.е. потребниот број на поени во сегментите : наставно- образовна дејност (НО) **127.4** поени, научноистражувачка дејност (НИ) **86.32** поени, односно вкупниот број на постигнатите поени изнесува **213.72 поени**.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно стручни и соработнички звања на "Тетовскиот универзитет" во Тетово рецензентската комисија врз основа на наставно образовната дејност (НО), научноистражувачката (НИ) и стручно апликативната дејност (СА) на кандидатот има чест и со задоволство му предлага советот на ректорската управа на Тетовскиот Универзитет, д-р Хесат Алиу, доцент да биде избран во звањето **ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР** за наставните предмети: Генетски инженеринг и Биотехнологија, Генетика, и Фармацевтска Биотехнологија.

Рецензентска комисија:

Проф. д-р ИЛМИ ЈУСУФИ, редовен професор – претседател _____

Проф. д-р САШО ПАНОВ, редовен професор – член _____

Проф. д-р МИНИР КОНИ редовен професор– член _____

Тетово, 26.06.2018

ПРИЛОГ - АНЕКС

КОН РЕЦЕНЗИЈАТА ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР

Кандидат: Хесат Алиу

Институција: Природно-Математички Факултет

Научни области: Генетика, Фармацевтска Биотехнологија, Генетски инженеринг и биотехнологија

I. НАСТАВНА-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

РЕД. БРОЈ	НАЗНАЧУВАЊЕ НА АКТИВНОСТА:	БОДОВИ
1.1	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2013/14, (ЛЕТЕН СЕМЕСТАР)	
1.1.1	Молекуларна биологија, Струга (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.1.2	Биологија на клетки, Струга (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.1.3, Струга (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.1.4	Биологија на клетки, Дебар (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2 (вкупно 15 недели за еден семестар) (4 x 15) x 0.04 = 2.	2.4
1.1.5	Генетика (образовна насока), Тетово (вкупно 15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04 = 1.2	1.8
1.1.6	Ензимологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.1.7	Наука и исхраната, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.1.9	Биологија на нуклеински киселини, Тетово (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.2	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2013/14, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
1.2.1	Генетски инженеринг и биотехнологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2

1.2.2	Генетика (биохемија), Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.2.3	Молекуларна цитогенетика, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.2.4	Еволуција (Тетово), Тетово (15 седмици за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
1.2.5	Антропологија (Наставна насока), Тетово (вкупно 15 недели по семестар) (1x15) x 0.04 = 0.6	0.6
1.2.6	Хумана генетика (ESR), Тетово, (вкупно 15 недели за еден семестар) (4 x 15) x 0.04 = 2.4	
1.3	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ВТОР ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2013/14, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
1.3.1	Фармацевтска биотехнологија (вкупно 15 недели по семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.1	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС(ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2014/15, ЛЕТЕН СЕМЕСТАР)	
2.1.1	Молекуларна биологија, Струга (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.1.2	Биологија на клетки, Струга (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.1.3	Молекуларна цитогенетика (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.1.4	Генетски инженеринг и биотехнологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.1.5	Генетика, Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04 = 1.2	1.8
2.1.6	Ензимологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.2.7	Наука и исхраната, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.1.8	Молекуларна биологија (биохемија), Скопје (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.2	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ВТОР ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2014/15, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
2.2.1	Фармацеутска биотехнологија (вкупно 15 недели по семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.3	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА	

2014/15, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)		
2.3.1	Генетски инженеринг и биотехнологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.3.2	Генетика (биохемија), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.3.3	Молекуларна цитогенетика, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.3.4	Еволуција (Тетово), Тетово (15 седмици за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
2.3.5	Антропологија (наставна насока), Тетово (вкупно 15 недели по семестар) (1x15) x 0.04 = 0.6	0.6
2.3.6	Хумана генетика (ESR), Тетово, (вкупно 15 недели за еден семестар) (4 x 15) x 0.04 = 2.4	2.4
3.1	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС(ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2015/16, ЛЕТЕН СЕМЕСТАР)	
3.1.1	Молекуларна биологија(биохемија) , Скопје (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
3.1.2	Молекуларна цитогенетика, (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
3.1.3	Генетика (наставна насока), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04 = 1.2	1.8
3.1.4	Биологија на нуклеински киселини, Тетово (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x15) x 0.04=1.2	1.2
3.1.5	Еволуција (Тетово), Тетово (15 седмици за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
3.1.6	Антропологија (Наставна насока), Тетово (вкупно 15 недели по семестар) (1x15) x 0.04 = 0.6	0.6
3.1.7	Ензимологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
3.1.8	Наука и исхраната, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
3.2	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ВТОР ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2015/16, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
3.2.1	Фармацевтскабиотехнологија (вкупно 15 недели по семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2

3.3	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2015/16, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
3.3.1	Генетски инженеринг и биотехнологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
3.3.2	Генетика (биохемија), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04= 1.2	1.2
3.3.3	Хумана генетика (ESR), Тетово, (вкупно 15 недели за еден семестар) (4 x 15) x 0.04 = 2.4	2.4
4.1	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2016/17, ЛЕТЕН СЕМЕСТАР)	
4.1.1	Молекуларна биологија (екологија) , Скопје (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
4.1.2	Молекуларна цитогенетика, (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
4.1.3	Генетика (наставна насока), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04= 1.2	1.8
4.1.4	Биологија на нуклеински киселини, Тетово (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x15) x 0.04=1.2	1.2
4.1.5	Еволуција (Тетово), Тетово (15 седмици за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
4.1.6	Антропологија (наставна насока), Тетово (вкупно 15 недели по семестар) (1x15) x 0.04 = 0.6	0.6
4.1.7	Ензимологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
4.2	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2016/17, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
4.2.1	Генетски инженеринг и биотехнологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
4.2.2	Генетика (биохемија), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04= 1.2	1.2
4.2.3	Хумана генетика (ESR), Тетово, (вкупно 15 недели за еден семестар) (4 x 15) x 0.04 = 2.4	2.4
4.3	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ВТОР ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2016/17, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
4.3.1	Фармацевтскабиотехнологија (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x	1.2

	15) x 0.04 = 1.2	
5.1	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2017/18, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
5.1.1	Генетски инженеринг и биотехнологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
5.1.2	Генетика (биохемија), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04= 1.2	1.2
5.1.3	Хумана генетика (ESR), Тетово, (вкупно 15 недели за еден семестар) (4 x 15) x 0.04 = 2.4	2.4
5.2	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ПРВ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2017/18, ЛЕТЕН СЕМЕСТАР)	-
5.2.1	Молекуларна биологија (биохемија) , Скопје (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
5.2.3	Молекуларна цитогенетика, (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
5.2.4	Генетика (наставна насока), Тетово (15 недели за еден семестар) (3 x 15) x 0.04= 1.2	1.8
5.2.5	Биологија на нуклеински киселини, Тетово (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x15) x 0.04=1.2	1.2
5.2.6	Антропологија (наставна насока), Тетово (вкупно 15 недели по семестар) (1x15) x 0.04 = 0.6	0.6
5.2.7	Ензимологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
5.2.8	Генетика со биотехнологија, Екологија, Тетово (15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
5.3	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ВТОР ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2017/18, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	
5.3.1	Фармацевтскабиотехнологија (вкупно 15 недели за еден семестар) (2 x 15) x 0.04 = 1.2	1.2
	АНГАЖМАН ВО НАСТАВЕН ПРОЦЕС (ТРЕТ ЦИКЛУС, АКАДЕМСКА ГОДИНА 2017/18, ЗИМСКИ СЕМЕСТАР)	-
	НАСТАВА ВО УЧИЛИШТА И РАБОТИЛНИЦИ	-
	ВОДИТЕЛ	-
	ОДРЖУВАЊЕ НА ВЕЖБИ(ЛАБОРАТОРИСКИ, КЛИНИЧКИ, СЕМИНАРСКИ РАБОТИ,	-

	АУДИЦИЈИ)	
	ЛАБОРАТОРИСКИ ВЕЖБИ/ПРВ ЦИКЛУС НА СТУДИИ/УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ПМФ, СТУДИСКА ПРОГРАМА БИОЛОГИЈА (БИОЛОГИЈА НАСТАВНА, БИОХЕМИЈА, ЕКОЛОГИЈА)ФМН, СТУДИСКА ПРОГРАМА МЕДИЦИНА (ОПШТА МЕДИЦИНА, ФАРМАЦИЈА, ИНФЕРМИЕРСТВО).	
6.	ПОДГОТВУВАЊЕ НА НОВ ПРЕДМЕТ	
	Предавања	
6.1	Генетски инженеринг и биотехнологија	1
6.2	Општа генетика	1
6.3	Хумана генетика	1
6.4	Молекуларна цитогенетика	1
6.5	Биологија на нуклеински киселини	1
6.6	Антропологија	1
6.7	Еволуција	1
	Вежби	-
7	КОНСУЛТАЦИИ СО СТУДЕНТИ $6 \times (100 \times 0.002) = 1.2$	1.2
	ЧЛЕН НА КОМИСИЈА ЗА ПРОЦЕНУВАЊЕ ИЛИ ОДБРАНА НА ДИПЛОМСКА РАБОТА	
8	ЧЛЕН НА КОМИСИЈА ЗА ОДБРАНА НА ДИПЛОМСКА РАБОТА $40 \times 0.3 = 12$ поени	12
9	ЧЛЕН НА КОМИСИЈА ЗА ТРАНСФЕР НА СТУДЕНТИ ВО СТУДИСКА ПРОГРАМА БИОЛОГИЈА $50 \times 0.2 = 10$ поени	10
10	ЧЛЕН НА КОМИСИЈА ЗА СРЕДУВАЊЕ НА СТУДЕНСКИ ДОСИЕА ВО СТУДИСКА ПРОГРАМА БИОЛОГИЈА $10 \times 0.2 = 2$ поени	2
11	ИНТЕРНА СКРИПТА ВО ОБЛИК НА ПРЕДАВАЊА, УЧЕБНИК, ПРАКТИКУМ ЗА ЛАБОРАТОРИСКИ ВЕЖБИ	
11.1	ХЕСАТ АЛИУ, БИОТЕХНОЛОГИЈА, Тетово, 2013. $1 \times 4 = 4$	4
11.2	ХЕСАТ АЛИУ МОЛЕКУЛАРНА ЦИТОГЕНЕТИКА, ТЕТОВО, 2014 ХЕСАТ АЛИУ СИТОГЕНЕТИКА МОЛЕКУЛАРЕ ТЕТОВЕ, 2014. $1 \times 4 = 4$	4
11.3	ХЕСАТ АЛИУ, ГЈЕНЕТИКА Е ПЃРГЈИТШМЕ, 2018	8
11.4	ПРАКТИКУМ ПО РАЗВОЈНА БИОЛОГИЈА. ШЕЌИБЕ БЕАДИНИ, НЕЏБЕДИН БЕАДИНИ, ГАЗМЕНД ИСЕНИ, ХЕСАТ АЛИУ. ТЕТОВО, 2012. $1 \times 3 = 3$	3
12	ПРЕВЕДУВАЊЕ НА УЧЕБНИЦИ	

12.1	Преведување на школски учебници	
	Вкупен број на бодови од наставна-научна дејност	127.4

II. НАУЧНА-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

РЕД. БРОЈ	НАЗНАЧУВАЊЕ НА АКТИВНОСТА:	РИКЌТ
1	УЧЕСНИК ВО НАЦИОНАЛНИ НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ	
1.1	Зголемување на капацитетите на флористичкиот и фаунистичкиот Биодиверзитет на Шар планинскиот масив преку зголемување на меѓу универзитетска регионална соработка. Државен Универзитет во Тетово, Студиска Програма Биологија, Тетово 2013. 5x1 = 5 поени	5
2	УЧЕСНИК ВО МЕЃУНАРОДНИ НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ	
2.1	Меѓународна соработка за менаџирање со екосистемите и одржливиот развој во регионот на Шар планина. 5x1 = 5 поени	5
2.2	Биомониторинг на присуството на ксенобиотиците во крајбрежието на Валона и Нарта. Државен универзитет во Тетово, Институт за Екологија и Технологија, Струга 2008/09.	5
2.3	Постигнување на зачувување на биодиверзитетот преку создавање и ефективно менаџирање на заштитените зони и опфаќање на биодиверзитетот во планирање на искористување на земјиштето.	5
2.4	Валоризација на Шар планина.	5
3	НАУЧНИ ТРУДОВИ ОБЈАВЕНИ ВО НАУЧНИ СПИСАНИЈА	
3.1	Aliu H. Genetic studies and analysis of haplotypes and haplogroups in Albanian people. UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450) Volume 03– Issue 01, December 2017 2x80/10=1.6	1.6
3.2	Aliu H, Beadini N, Beadini Sh, Abdija Xh, Iseni G, Qoku L, Air pollution and cardiovascular disease, ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology (ISSN: 2545-4595) Volume 01– Issue 01, February 2018	1.6

	2x80/10=1.6	
3.3	Petrít Kotori, Bilal Shkurtaj, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni, Hesat Aliu . Treguesít kimik dhe biologjik të ujit të liqenit të Ohrit. Buletini Shkencor i Universitetit të Vlorës. Vol. 2, nr. 2 fq. 311-315, 2010. 4x100/100 = 4 pikë	4
3.4	Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni, Hesat Aliu . Parametrat ekologjik, fiziko-kimik dhe bakteriologjik të ujit të liqenit të Ohrit. Buletini Shkencor i Universitetit të Vlorës. Vol. 2, nr. 1 fq. 126-132, Vlorë 2010. 4x100/100 = 4 pikë	4
3.5	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Bexhet Mustafa, Gazmend Iseni, Hesat Aliu . Biomonitorimi i Prezencës së Ksenobiontëve në Liqenin e Ohrit. Buletini Shkencor i Universitetit të Vlorës. Vol. 2, nr. 2 fq. 122-128, Vlorë 2010. 4x100/100 = 4 pikë	4
4	НАУЧНИ ТРУДОВИ ОБЈАВЕНИ ВО СПИСАНИЈА СО МЕЃУНАРОДЕН КАРАКТЕР И МЕЃУНАРОДЕН ЕДИТОРИЈАЛЕН БОРД	
4.1	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Maja Jordanova, Katerina Rebok, Arburimi Iseni, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu , Xhezair Abdija. Use of biochemical and histological markers of <i>Barbus peloponnesius</i> for the assessment of pollutant contamination of the Vardar river, R. Macedonia. International Journal of Ecosystem and Ecology Science (IJES). Vol. 7(2): 235-244, 2017. IF 1.63x80/100 = 1.3 pikë	1.3
4.2	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni, Hesat Aliu , Xhezair Abdija, Avdi Nazifi, Ibadete Denjalli, Albulena Beadini. Histopathological analyses of the liver and gonads of Vardar river fish <i>Barbus peloponnesius</i> . Analele Universitëții Din Oradea, Fascicula Biologie, Romania. Tom. XXII, Issue: 1, pp. 47-51, 2015. 3x80/100 = 2.4 pikë	2.4
4.3	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu . Determining Physico-Chemical and Bacteriological Parameters of Lipkova's River and Artificial Lake (System 1) In The Republic Of Macedonia. Journal of Environment and Earth Science. Vol. 3, No.4, 2013, New York SHBA. IF 5.56x80/100 = 4.38 pikë	4.44
4.4	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu . Biochemical and Histopathological Markers as Indicators of Genuine Toxicity Caused by Intraperitoneal Application of Tilt 250 Fungicides of Fish <i>Barbus Peloponnesius</i> . Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. Vol.3, No.16, 2013, New York SHBA. IF 5.09x80/100 = 4.38 pikë	4.07
4.5	Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Besa Dalipi, Gazmend Iseni, Hesat Aliu , Arburim Iseni. The Body Mass Index (BMI) of Human Age and Gender Structure as the Main Cause of Cardiovascular and Nephrotic Diseases. Bangladesh Journal of Medical Science Vol. 12 No. 03 2013. IF 0.62x80/100 = 0.49	0.49
4.6	Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Albina Ademi, Gazmend Iseni, Hesat Aliu . The Impact of Potential Risk Factors of Cardiovascular Diseases among Patients of Different Age Groups. Journal of Natural Sciences Research. Vol.3, No.3, 2013, New York SHBA. IF 5.58x80/100 = 4.46 pikë	4.46

4.7	Hesat Aliu , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni, Saso Panov. Production of Effective Recombinant Plasmids Expressing Short-Hairpin RNA (shRNA) Appropriate for hTERT Gene Silencing RNA Interference Mediated. Journal of Natural Sciences Research. Vol.3, No.9, 2013, New York SHBA. IF 5.58x80/100 = 4.46 pikë	4.46
4.8	Hesat Aliu , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni . Analysis of Loos of Heterozigosity of the Tumor Suppressor Genes in Papillary Thyroid Carcinoma (PTC). Journal of Natural Sciences Research. Vol.2, No.8, 2012, New York SHBA. IF 5.58x80/100 = 4.46 pikë	4.46
4.9	Juan José Varela Tembra, Arburim Iseni, Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu . Approaching Environmental Literary Education in the 21st Century. Research on Humanities and Social Sciences. Vol.2, No.5, 2012, New York SHBA. IF 5.45x80/100 = 4.36 pikë	4.36
4.1.1	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Maja Jordanova, Katerina Rebok, Xhezair Abdija, Leonora Qoku, Hesat Aliu , Besa Iseni, Mladen Kuçiniç. New records on <i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776) and <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825) in the region of Lipkovo, Republic of Macedonia (Odonata: Coenagrionidae). UNIVERSI. International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment. Volume 02-Issue 03, p. 56-62, 2016. 4x60/100 = 2.4	2.4
4.1.2	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Hesat Aliu , Leonora Qoku. Histological changes induced by the action of Actara 25WG insecticide in Barbel (<i>Barbus peloponnesius</i>). UNIVERSI, Volume 01-Issue 02, pp. 124-130, 2015. 4x60/100 = 2.4	2.4
4.1.3	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu , Xhezair Abdija, Albulena Beadini, Ibadete Denjalli. Induction of hepatotoxicity in Japanese partridge embryo (<i>Coturnix japonica</i>) by applying malation pesticide. UNIVERSI, Volume 01-Issue 03, pp. 26-33, 2015. 4x60/100 = 2.4	2.4
4.1.4	Gazmend Iseni, Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Hesat Aliu , Xhezair Abdija, Leonora Qoku, Lulzana Beqiri. Detection of the Effect of the Action of Pesticides, Herbicides and Fungicides in the Liver Fish <i>Barbus Peloponnesius</i> through Biological Markers as Pollutant Indicators of the Water of the Vardar River. IJLLIS, Vol. 2 No 1. 2013. 4x60/100 = 2.4	2.4
4.1.5	Sheqibe Beadini, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni, Hesat Aliu . The level of detection of the presence of pollutants and their effect on aquatic organisms in the lake Ohrid. International Conference of Ecosystems (ICE) Tirana, Albania, May 31- June 5, 2013. Proceeding book. Essays on Ecosystem and Environmental Research. IF 0.62x80/100 = 0.49	1.3
4.1.6	Xhezair Abdija, Nexhbedin Beadini, Gazmend Iseni . Preliminary Data for the Familia Nymphalidae of Sharr Mountain and its Surroundings (Mavrovo and Pollog). IJLLIS, Vol. 2 No 2. 2013. 4x60/100 = 2.4	2.4
4.1.7	Hesat Aliu , Nexhbedin Beadini, Sheqibe Beadini, Gazmend Iseni . Preventive Measures for the Long-Term Management of the Environmental Stability of the Ecosystem of Lake Ohrid. IJLLIS, Vol. 2 No 2. 2013. 4x60/100 = 2.4	2.4

4.1.8	Fisnik Dalipi, Ali Shariq Imran, Florim Idrizi and Hesat Aliu , An Analysis of Learner Experience with MOOCs in Mobile and Desktop Learning Environment, Springer International Publishing Switzerland 2017. I. Kantola et al. (eds.), Advances in Human Factors, Business Management, Training and Education, Advances in Intelligent Systems and Computing 498, DOI 10.1007/978-3-319-42070-7_36 .4x60/100 = 2.4	2.4
4.1.9	Afrim Z, Nexhbedin B, Hesat Aliu , Zafer Gashi, Shkelzen Elezaj, Sadi B, Sanije B, Agim Sh, Sperm DNA Fragmentation, Determined Using the Sperm Chromatin Dispersion (SCD) Test, A Study in Republic of Kosovo Population, International Journal of Biology; Vol. 10, No. 3; 2018 ISSN 1916-9671 E-ISSN 1916-968X Published by Canadian Center of Science and Education 4x60/100 = 2.4	2.4
5	НАУЧНИ ТРУДОВИ ОБЈАВЕНИ ВО СПИСАНИЈА НА ВНАТРЕШНИ ИНСТИТУЦИИ	
5.1	Beadini N, Beadini Sh, Iseni G, Qoku L, Abdija Xh, Aliu H , Kuçiniç M. Study of zooplankton of Sharr mountain lakes –Lake of Karanikola, Rep. of Macedonia. <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2x80/100 = 1.6	1.6
5.2	Aliu H , Beadini N, Beadini Sh, Abdija Xh, Iseni G , Qoku L. Air pollution and cardiovascular disease. <i>ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology. Volume 01– Issue 01, February 2017.</i> 2x80/100 = 1.6	1.6
	Вкупен број на бодови од научна-истражувачка дејност	86.32

Табела на вкупниот број на бодови од наставна-образовната и научна-истражувачка дејност:

Назначување на активноста	Бодови
I. Наставна-образовна дејност	127.4
II. Научна-истражувачка дејност	86.32
Вкупно	213.72

Рецензенската комисија:

1. Проф. д-р ЕЛМИ ЈУСУФИ- претседател

2. Проф. д-р САШО ПАНОВ – член

3. Проф. д-р МИНИР КОНИ – член

Тетово, 26.06.2018

До:

РЕКТОРСКАТА УПРАВА НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Тетово, 26.06.2018

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ЛОГИЧКИ КОЛА 1, СТРУКТУРИ НА ПОДАТОЦИ, ТЕОРИЈА НА КОДИРАЊЕ И КРИПТОГРАФИЈА, ИНФОРМАТИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА (ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ) НА ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на членот 166 и 170, на Законот за високо образование (Службен весник на Р. Македонија бр.82/2018), и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно - научни, научни, наставно - стручни и соработнички звања и асистенти докторанди во Универзитет во Тетово врз основа член 144 на Статутот на Универзитетот во Тетово, како и врз основа предлог – одлуката (бр. 15-1065/1) на Наставно научниот совет на Природно - Математичкиот Факултет и врз основ на објавениот конкурс на 04.06.2018 во дневните весници “Коха“ и “Нова Македонија“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, Ректорската управа на седницата одржана на датум 20.06.2018 донесе: Одлука ((бр. 02-2672/1) за формирање на рецензентска комисија за избор на наставник за предметите: **Логички кола 1, Структури на податоци, Теорија на кодирање и криптографија, Информатичка Технологија (Економски факултет)**, во овој состав:

1. Проф. Д-р Агни Дика, редовен професор - претседател
2. Проф. Д-р Александар Ристески, редовен професор - член
3. Проф. Д-р Илија Нинка, редовен професор - член

На објавениот конкурс на 04.06.2018 во дневните весници “Коха“, “Нова Македонија“ и на веб страната на Универзитетот во Тетово, се пријавил само еден кандидат:

Доц. д-р Флорим Идризи - вработен во редовен работен однос на Студиската програма Информатика, Природно - математичкиот факултет, на Универзитетот во Тетово. Комисијата, по разгледувањето на документацијата во врска со конкурсот, на Наставно научниот совет на Природно - математичкиот факултет, Ректорската Управа и на Сенатот на Универзитетот во Тетово, ја доставува следнава:

РЕЦЕНЗИЈА

За избор на еден наставник по предметите **Логички кола 1, Структури на податоци, Теорија на кодирање и криптографија, Информатичка Технологија (Економски факултет)**, при Природно математичкиот факултет на Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Биографски податоци за кандидатот

Доц. д-р **Флорим Идризи** е роден на 22.06.1980 во Пирок, Тетово. Основно образование завршил во родното место, додека средното во Гостивар. Дипломските студии ги завршил на Факултетот за Компјутерски Науки, насока Инженерство во Универзитет во Тетово, и се здобил со стручното звање *Дипломиран инженер по информатика*. Во 2006 година ги положил испитите за педагошка преквалификација. Постдипломски студии завршил во Факултетот за Природни Науки, насока Информатика, на Универзитетот на Тирана, на 20.05.2009, успешно ја одбрал магистерската теза “*Ueb-i Semantik*”, и се здобил со стручното звање *Магистер по информатика*.

Докторските студии ги завршил во Факултетот за Природни Науки, насока Информатика, на Универзитетот на Тирана, на 09.07.2013, каде ја одбрал докторската теза: “*Kriptografia e kombinuar si mjet për sigurinë e transaksioneve elektronike në Republikën e Maqedonisë*”, и се здобил со стручното звање *Доктор на Информатики Науки*.

B. Наставно - педагошка работа и стекнување на наставни звања

- На академската година 2003/04 е вработен како лаборант и демонстратор на Факултетот за Компјутерски Науки на Универзитетот во Тетово.
- Од академската 2003/04 до 2005/06 работел како наставник во Гимназија во Тетово, како професор по информатика, програмски јазици.
- На академската 2004/05 е примен како асистент на Природно - математичкиот факултет, Студиска програма Математика - Информатика, во Државниот универзитет во Тетово.
- Во 2004 година е ангажиран како предавач по предметите од областа на информатика во Центарот за обука на администратори за Програмата на ЕУ, ПАЦЕ I и ПАЦЕ II во Тетово.
- Во 2006 година е вработен како редовен асистент на Природно - математичкиот факултет на Студиска програма Информатика-Математика во Државниот универзитет во Тетово;
- Во периодот 2004-2005 со финансирање од УСАИД и ЕДЦ (Education Development Center) предавал MS Office на наставниците од основно и средно образование, општина Тетово.
- Во периодот 2002-2005 работел во проектот за соработка меѓу средните училишта на Европа и САД, финансиран од US Department of State Bureau for Educational and Cultural Affairs and Catholic Relief Services (CRS).
- Во периодот 2005-2007 со финансирање од УСАИД и ЕДЦ (Education Development Center) и Министерството за образование на РМ, се ангажирал како предавач во семинарот “Basic ICT Skills Training” и “ integration of ICT into the Curriculum” за наставниците од основно и средно образование, општина Тетово.

- Во периодот 2006-2007 со финансирање од УСАИД се ангажирал како предавач во семинарот “Creating and Maintaining School Web Page with the MAMBO Too
- На академската година 2006/07 работел во проектот **QUALITY MENAGMENT AT UNIVERSITIES IN MACEDONIA - ISO 9001 – 2000** и се здобил со сертификат за интересен аудитор во рамките на Универзитетот.
- На 2007 година го положил испитот **QUALITY MENAGMENT ISO 9001 – 2000** и се здобил со сертификат за аудитор од компанијата SGS.
- Во периодот 2005-2007 бил ангажиран во одржувањето на компјутерската мрежа на Ректоратот на ДУТ.
- Во периодот 2005-2009 ја одржувал Веб страната на ДУТ.
- Од 2010 година, кандидатот е именуван шеф на Студиската програма по Информатика, ПМФ, ДУТ.
- Од 2012 година е именуван Продекан на ПМФ и член на Наставно-Научниот Совет на ПМФ.
- Во 2013 година се избира во наставно-научни звање доцент;
- Од 2013 година е ангажиран на Универзитетот во Нови Сад, Економски факултет во Суботица, Диспензирани студии во Бујановац, за предметот Информатика во економија;
- Од септември 2013 година е ангажиран како професор на Факултетот за исламски науки за предметите Информатика 1 и 2.
- Од 2013 до 2016 година, е ангажиран како надворешен предавач на Универзитетот Св. Кирил и Методиј - Скопје, Педагошки факултет

В. Учество во пректи

- "Зголемување на капацитетите на Државниот универзитет во Тетово за проучување на флористичкиот и фаунистичкиот биодиверзитет на Шарскиот планински масив, преку зајакнување на меѓу универзитетската регионална соработка“.
- Проект Темпус "Math for All" 2006-2007 година.
- 2007 – 2008 Quality Menagment at Universities in Macedonia - iso 9001 – 2000

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

А. Одржување на настава (по добивање на звање доцент)

- Логички кола 1- на студиската програма Информатика
- Логички кола 2 - на студиската програма Информатика
- Структура на податоците - на студиската програма Информатика
- Структура на податоци – на студиската програмата математика - финансии
- Интернет - на студиската програма Информатика
- Компјутерски системи во образование - на студиската програма Информатика

- Теорија на кодирање и криптографија - на студиската програма Информатика
- Информатичка технологија - на студиската програма Економија и бизнис
- Информатичка технологија - на студиската програма Финансии и сметководство
- Информатичка технологија - на студиската програма Маркетинг и менаџмент
- Информатичка технологија - на студиската програма Меѓународен бизнис
- Информатика - на студиската програма Биологија
- Информатика за психолози - на студиската програма Психологија
- Медицинска статистика со медицинска информатика - на студиската програма за медицински сестри и акушерки
- Информатичка технологија - Универзитет во Нови Сад, Економски факултет
- Информатика1 и 2 - Факултет за исламски науки – Скопје
- Информатичка технологија во наставата 1 и 2 - Педагошки факултет – Скопје
- Вовед во интернет - Педагошки факултет - Скопје

Одржување на настава на Втор циклус на студии

- Криптографија
- Напредна веб технологии
- Структури на податоци и напредни алгоритми
- Напредни теми во криптографијата со апликации
- Управување со информациски системи

Одржување на настава на Трет циклус на студии

- Напредни информативни системи во менаџмент

В. Менторства и рецензии

Доц. д-р Флорим Идризи успешно и со посветеност менторирал значителен број на дипломски работи како во првиот циклус така и во вториот циклус на студии.

Кандидатот, исто така учествувал во комисији за избор-реизбор за неколку колеги од Универзитетот во Тетово. Кандидатот давал мислење за евалуацијата и докторската работа на неколку кандидати од трет циклус на студии.

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), Доц д-р Флорим Идризи постигна вкупно **244,706** поени од наставно-образовна дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Објавени трудови

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

меѓународни конференции индексирани во **Web of Science, Scopus, IEEE, Springer** итн., и тоа:

A. Научни конференции

1. **Флорим Идризи**, Авни Рустеми, Фисник Далипи, A new modified sorting algorithm: A comparison with State of the Art, *6th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO'2017, Bar, Montenegro, IEEE*. Индексирана во **Web of Science**
2. Еренис Рамадани, Агон Мемети, Флоринда Имери, Неџбие Сејфули, **Флорим Идризи**, Social media based app organizing daily events, 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO'2017, Bar, Montenegro, **IEEE**. Индексирана во **Web of Science**
3. Фисник Далипи, **Флорим Идризи**, Арианит Курти, "Exploring the Impact of Social Learning Networks in M-Learning: A Case Study in a University Environment", 9th International Conference on Social Computing and Social Media, Held as Part of HCI International 2017, Vancouver, Canada, July 9-14, 2017, **Springer, 2017**, Индексирана во **Web of Science**.
4. Даут Хајрулахи, **Флорим Идризи**, Бурхан Рахмани, The Implementation of the Document Management System "DocMan" as an advantage for the acceleration of administrative work in Macedonia, 14th International Conference on Information Technology- New Generations (ITNG), April 10-12, 2017, **Springer, 2017**, Индексирана во **Web of Science**
5. Вјолца Исмаили, Фисник Далипи, **Флорим Идризи**, Кебир Шемсиу, A Study on Learner's Perceptions of Moodle and Blackboard for Blended, 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT –ICNSM 2017, 16-17 June 2017, Tetova, Republic of Macedonia.
6. Лума Османи Шкурте, Идризи, Флорим; "*The impact of using technology in the teaching process - A case study*" 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT –ICNSM 2017, 16-17 **June 2017**, Tetova, Republic of Macedonia.
7. Симбиле Исени, **Флорим Идризи**, Мирсаде Неџири, The role and importance of managing Information security in the organization , Challenges of doing business in the contemporary world" 5th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE , **2017**, Tetova, Republic of Macedonia
8. Шкурте Лума, Османи, Бежим Фетаџи, **Флорим Идризи**, Social Login Approach Introduced as a Higher Education Demand-Based Model. International Congress on Natural and Engineering Sciences, <http://www.icnes.gen.tr>, **2016**.
9. Агон Мемети, Флоринда Имери, **Флорим Идризи**, Challenges for Building the University LMS while using Open-Source Frameworks, International Congress on Natural and Engineering Sciences, <http://www.icnes.gen.tr>, **2016**.

10. Бурхан Рахмани, **Флорим Идризи**, Агон Мемети, Implementation of Health Cards in all e-government Systems in Macedonia, International Congress on Natural and Engineering Sciences, <http://www.icnes.gen.tr>, **2016**.
11. Шпетим Реџеџи, **Флорим Идризи**, Егзона Исени, Арлинд Јакупи, On Convergence of Series That Has to do with Zeros of Function Belonging to Nevanlinna Class and Some Results of Blaschke Product, International Congress on Natural and Engineering Sciences, <http://www.icnes.gen.tr>, **2016**.
12. Неџибе Сејфули- Рамадани, Верда Мисими, Еренис Рамадани, **Флорим Идризи**, The Role and the Impact of Digital Certificate and Digital Signature in Improving Security During Data Transmission, ICSD International Conference on sustainable Development, 19-23 October **2016**, Скопје, Macedonia.
13. Шкурте Лума Османи, **Флорим Идризи**, Артрим Љамили,, Comparison studies of e-learning LMS'es in higher education institutions in the Republic of Macedonia, ICSD International Conference on sustainable Development, 19-23 October **2016**, Скопје, Macedonia
14. Сафије Садику, **Флорим Идризи**, Шкурте Лума Османи, Џулије Арифи, Safety aspects and the role of data in electronic marketing, ICSD International Conference on sustainable Development, 19-23 October **2016**, Скопје, Macedonia
15. Фисник Далипи, Али Шарич Имран, **Флорим Идризи**, Хесат Алиу, "An Analysis of Learner Experience on MOOCs in Mobile and PC Learning Environment", Advances in Intelligent Systems and Computing, **Springer, 2016**. Е Индексирана во **Web of Science**
16. Раман Исмаили, **Флорим Идризи**, Information Technologies in Function of Direct Marketing, The Impact of US Policy in Promoting Democracy, Peace, State – Building, Economic Recovery, and the Protection of National, Religious and Civic Values in the Countries of the Region, December 15, **2016 Tetova**
17. Фисник Далипи, **Флорим Идризи**, Еип Рифати, Флорин Асани, On Integration of Ontologies into E-learning Systems, Sixth International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks - IEEE ,Tetovë, Maqedoni. Proceedings of the Conference, **IEEE. ISBN 978-1-4799-5076-8, 27 Maj 2014** Индексирана во **Web of Science**
18. Шкурте Лума, Џулије Арифи, **Флорим Идризи**, Choosing the Most Suitable Model for Developing a Software, Sixth International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks - IEEE ,Tetovë, Maqedoni. Proceedings of the Conference, **IEEE. ISBN 978-1-4799-5076-8, 27 Maj 2014** Индексирана во **Web of Science**
19. Фестим Халили, Мерита Каса, **Флорим Идризи**, Илиа Нинка, Блерим Шерифи, *Combining AIML, C# and Agent Control 2.0 to produce an Albanian speaking bot.* 4th INTERNATIONAL CONFERENCE, "Information Systems and Technology Innovations: towards a digital Economy", Tirana, June 15-16, 2013.

20. **Флорим Идризи**, Фисник Далипи, Илия Нинка, *E-business opportunities and challenges for SME's in Macedonia*, International Conference – ICT Innovations 2012, September 12-15, Ohrid, Macedonia.
21. Фисник Далипи, Кусхтрим Билали, **Флорим Идризи**, *Discovering the new e-Testing system as a platform to support the success enhancement among students in primary schools of Macedonia*, International Conference on Information Systems and Technology Innovation: their application in Economy. ISBN: 978-9995-6377-8-1, Tirana, June 2012.
22. **Флорим Идризи**, Илия Нинка, *Increasing the security of e-commerce systems using some models of combined cryptography*”, Regional Conference with international participation: “Society internationalization – affectivity and problems”, në fushën e titulluar Information Technology – fundamental factor of creating and developing international activities and relationships (exclusively in business area), June 2012, Пеќ Косово.
23. Арсим Фидан, **Флорим Идризи**, *Investigating students' acceptance of a Learning Management System in university education- a SEM approach*, International Conference – ICT Innovations 2012, September 12-15, Ohrid, Macedonia, <http://ictinnovations.org/2012/WebProceedings2012.htm>
24. Фисник Далипи, **Флорим Идризи**, Лазим Камбери, *Determinants of e-business and ICT adoption among SMEs in Macedonia – An application of TOE Framework*, International Symposium on Computing in Informatics and Mathematics, Tirana 2011, ISBN: 978-9928-4044-8-0.
25. Фисник Далипи, **Флорим Идризи**, Новите трендови во развој на софтвер: развој на веб апликации и услуги со AOGLE методологија, Научна конференција: Улогата на информатичко-комуникациската технологија во развојот на албанското општество, Тирана 2010, ISBN: 978-99956-40-43-9

Б. Научни списанија

1. Вјолца Исмаили, Фисник Далипи, **Флорим Идризи**, Кебир Шемшиу, A Study on Learner's Perceptions of Moodle and Blackboard for Blended, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 2, No.3, **2017**
2. Шпресиме Ибраимоски, **Флорим Идризи**, Systems for Online Payment: E-banking, E-commerce and Digital Currency, International Journal of Mechatronics, Electrical and Computer Technology (IJMEC), Vol. 7(24), Apr. **2017**, PP. 3335-3343
3. **Флорим Идризи**, Агон Мемети, Бурхан Рахмани, Analysis and comparison of DES cryptographic algorithm and AES cryptographic algorithm in different CPU, International Journal of Science, Inovation and new Technology, Vol. 6, No. 16, July, **2016** (Issue no. 16 July 2016)
4. Шпресиме Ибраимоски, **Флорим Идризи**, A Survey of Online Payment Applications in South Eastern Europe and in North America, in International Journal on Information Technologies & Security Year. 6, No. 2, **2016**, P.P 23-30. Индексирана во **Web of Science**
5. **Флорим Идризи**, Бурхан Рахмани, Агон Мемети, Analysis and comparison of Gauss and Gauss-Jordan methods and their algorithms, for the selection linear equation system. In

International Journal of Science, Innovation and new Technology. Vol. 1, No. 15, March, **2016**, P.P 35-38. (Issue no. 15 March 2016)

6. Бурхан Рахмани, **Флорим Идризи**, Фестим Халили, An Analysis of Development of E-government in Macedonia and Creating a Mobile Application for the Secretariat for European Affairs, in International Journal on Information Technologies & Security Year. 6, No. 2, **2016**, P.P 15-22. Индексирана во **Web of Science**
7. Неџибе Сејфули, **Флорим Идризи**, Еренис Рамадани, Analysis and Comparison of the Sensors Used in Mobile Devices, in International Journal on Information Technologies & Security Year. № 1 (vol. 8), **2016**. Индексирана во **Web of Science**
8. **Флорим Идризи**, Авни Рустеми, Analysis of some several elements of cryptography and proposing a new model for data security, Bulgarian Journal for Engineering Design, issue 30, October 2016
9. Бурхан Рахмани, **Флорим Идризи**, An Analysis of Macedonia's Position in the World Ranking in Years for E-government and the Development of an (Online) Application for the Submission of Corruption, International Journal of Computer Science and Technology vol 6, Issue 2, April – June **2015**
10. Блерим Беќири, **Флорим Идризи**, A survey an effective use of information technology in high schools, European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences, Vol. 3 No. 4, **2015**, ISSN 2056-5852
11. **Флорим Идризи**, Фисник Далипи, Ејуп Рустеми, Analyzing the speed of combined cryptographic algorithms with secret and public key ”, International Journal of Research Engineering and Development, ISSN: 2278-800X, Volume 8, Issue 3(August 2013).
12. Фисник Далипи, Еип Руфати, **Флорим Идризи**, *Applying Agile Software Development Methodology in a Dynamic Business Environment*, International Journal of Engineering Research and Development, e-ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X, Volume 8, Issue 3 (August 2013), PP. 20-25.
13. **Флорим Идризи**, Фисник Далипи, Илиа Нинка, *Some potential challenges during the implementation of security The use of security and Speed of encryption algorithms regarding key length*, International Journal of Science, Innovations and New Technology, No. 6, February,2013 , ISSN: 2223-2257.
14. **Флорим Идризи**, Илиа Нинка, *Applying LabView for analysing some cryptographic algorithms in terms of security enhancement of electronic transactions*, Revista shkencore e Universitetit të Zenicës, Bosnjë dhe Hercegovinë, ISSN 2232-8742, vol. 3, pp. 259-263, Maj, 2013, Рејë, Kosovë.
15. Фисник Далипи, Еип Руфати, **Флорим Идризи**, *Applying Agile Software Development Methodology in a Dynamic Business Environment*, International Journal of Engineering Research and Development, e-ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X, www.ijerd.com, Volume 8, Issue 3 (August 2013), PP. 20-25
16. **Флорим Идризи**, Илиа Нинка, *Analyzing the use of combined cryptography for increasing the security of information*, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 8, August-2013 ISSN 2229-5518, , PP. 969 - 972

17. **Флорим Идризи**, Илия Нинка, *The role and the application of cryptography in the realization of electronic transactions in mbanking*, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 9, Se September - 2013 ISSN 2229-5518, PP. 441-444,
18. **Флорим Идризи**, Илия Нинка, Some security issues of transaction in e-banking systems in Macedonia, International Journal of Science, Innovations and New Technology, Nëntor 2012, ISSN: 2223-2257.
19. **Флорим Идризи**, Илия Нинка, Some potential challenges during the implementation of security models for electronic transactions, International Journal of Science, Innovations and New Technology, Vol. 1, No. 4, ISSN: 2223-2257.
20. **Флорим Идризи**, Фестим Халили, Уран Лена, Мерита Каса, Towards the UML design of Web Services, International Journal of Science, Innovations and New Technology, February, 2012 - Vol. 1, No. 3, ISSN: 2223-2257.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Државниот Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот **Доц. д-р Флорим Идризи** вкупно има реализирано 60.6 поени од научно истражувачка дејност.

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Доц. д-р Флорим Идризи, исто така, придонесе за благосостојбата и напредокот на Катедрата и Факултетот, извршувајќи ја со голема посветеност функцијата на Продекан на Факултетот и Раководител на студиската програма на Информатика. Исто така е назначен за член на многу комисии на студиската програма и на нфакултетот.

- 2014-2017 Член на Комисијата за еволуција на Универзитетот
- 2012 – Продекан на Природно математички Факултетот
- 2010 - Раководител на студиска програма
- Во 2016- Член на рецензентска комисија на меѓународни проекти Македонија-Словенија. Назначен од МОН на Република Македонија.
- Член на уреднички и организациски одбор на International Congress, on Natural and Engineering Sciences, <http://www.icnes.gen.tr/>, 2016
- Член на управен одборот на списанието: “*Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*”
- Работилница “Google Your Future - Hackathon Event” организиран од Google Inc. и Универзитетот во Тетово, Февруари 2016; Тетово.
- Член на организацискиот одбор на Sixth International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks - IEEE, Тетово, Македонија. Proceedings of the Conference, **IEEE.ISBN 978-1-4799-5076-8, 27 Maj 2014**

- Член на едиториалниот и организациски одбор на International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2017, 2018.
- Член на комисијата за прием на студенти на првиот циклус студии 2013 -2017
- Член на Комисијата за трансфер 2013 – 2017.
- Член на комисијата за оценување на кандидатите на првата и втората конференција од Докторските студии на Економски факултет.
- Подготовка на елаборат за акредитација на студиската програма Телекомуникации и компјутерска технологии и Бизнис информатика прв циклус на студии.
- Подготовка на елаборат за акредитација на студиска програма е–технологии и Систем на база на податоци, втор циклус на студии.
- Контролор на прашања за ектерното тестирање за основните и средните училишта 2016, 2017.
- Член на рецензентската комисијата при изборот на наставно-научниот звање и на соработниците.
- Вреднување на докторска дисертација на неколку кандидати.
- Преведувач и лектор на книги “Пројект 1000 книги” TELECOMMUNICATIONS ESSENTIALS, SECOND EDITION: THE COMPLETE GLOBAL SOURCE, 2nd Edition; 9780321427618 by GOLENIEWSKI, LILLIAN; JARRETT, KITTY WILSON, published by Pearson Education, Inc, publishing as Addison-Wesley Professional. Copyright © 2007
- Ангажирани во лиценцирањето на директорите на основните и средните училишта.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Државниот Универзитет во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот **Доц. д-р Флорим Идризи** вкупно има реализирано 68 поени од дејности од поширок интерес.

V. ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме формуларот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот **Доц. д-р Флорим Идризи** вкупно има собрано вкупно **373,306** поени и тоа за: наставно-образовна дејност **244,706** поени, научно-истражувачка дејност **60,6** поени, и дејности од поширок интерес **68** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТКАТА ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	244.706
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	60.6
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	68
ВКУПНО	373.306

VI. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горенаведените констатации, Рецензентската комисија оценува дека **Доц. Д-р Флорим Идризи** ги исполнува законските условите потребни за избор во наставно-научното звање **Вонреден Професор**, а тоа го докажува со своето досегашно наставно и педагошко искуство. Во текот на периодот со звањето доцент, кандидатот имал различни и релевантни активности од подрачјето на Информатика, континуитет со научни истражувачката дејност и објавување на трудови на научни стручни списанија, како и презентирање во меѓународни и научни конференции индексирани во *Web of Science, IEEE, Springer, umn*.

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната, научно-истражувачката и дејности од поширок интерес, Рецензентската Комисијата констатира дека кандидатот **Доц. Д-р Флорим Идризи** согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски гласник), остварил вкупно **373,306** поени од професионалните референции по добивањето на звање доцент и со тоа го надминал бројот на поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање **Вонреден Професор**.

Комисијата оценува дека **Доц д-р. Флорим Идризи** ги исполнува сите услови за наставно-научното звање **Вонреден Професор**, според критериумите утврдени со Законот за високо образование, Статутот на Универзитет во Тетово и Правилникот за посебни критериуми и постапки за избор - реизбор во наставно-научно, наставно и соработници на Универзитетот во Тетово.

Рецензионата комисија има чест и задоволство на Наставно-Научниот Совет на Природно математички Факултетот и на Ректорската управа на Универзитетот во Тетово, да му предложи Доц. д-р. Флорим Идризи да биде избран во наставно-научното звање **ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР** по предметите: **Логички кола 1, Структури на податоци, Теорија на кодирање и криптографија, Информатичка Технологија (Економски факултет)** на Природно Математички Факултетот на Универзитетот во Тетово

Рецензентска комисија

1. Проф. Д-р. Агни Дика, редовен професор - претседател
2. Проф. Д-р. Александар Ристески, редовен професор – член
3. Проф. Д-р. Илиа Нинка, редовен професор - член

Тетово, 26.06.2018

П Р И Л О Г
ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО И
НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Доц. Д-р Флорим Идриз Идризи

Институција: Универзитет во Тетово, Природно - Математичкиот Факултет

Предмет: Логички кола 1, Структури на податоци, Теорија на кодирање и криптографија, Информатичка Технологија (Економски факултет)

Студиска програма: Информатика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активноста:	Поени
1.	Одржување на настава од прв циклус на студии	
	1.1 Логички кола 1- на студиската програма Информатика	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.2 Логички кола 2 - на студиската програма Информатика	$2 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 6$
	1.3 Структура на податоците -на студиската програма Информатика	$3 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 7.2$
	1.4 Структура на податоците (математика - финансии)	$3 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 5.4$
	1.5 Интернет - на студиската програма Информатика	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.6 Информатичка технологија - на студиската програма Економија и бизнис	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.7 Информатичка технологија - на студиската програма Финансии и сметководство	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.8 Информатичка технологија - на студиската програма Маркетинг и менаџмент	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.9 Информатика - на студиската програма Биологија	$3 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 5.4$
	1.10 Информатика за психолози - на студиската програма Психологија	$2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3.6$
	1.11 Медицинска статистика со медицинска информатика - на студиската програма за медицински сестри	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.12 Медицинска статистика со медицинска информатика - на студиската програма за акушерки	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.13 Информатичка технологија - Универзитет во Нови Сад, Економски факултет	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.14. Информатика 1 и 2 - Факултет за исламски науки – Скопје	$6 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 14.4$
	1.15. Информатичка технологија - на студиската програма Меѓународен бизнис	$2 \times 15 \times 0.04 \times 2 = 2.4$
	1.16. Вовед во интернет - Педагошки факултет - Скопје	$3 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 7.2$
	1.17. Информатичка технологија во наставата 1 и 2 -	$6 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 14.4$

	Педагошки факултет – Скопје	
	1.18. Компјутерски системи во образование - на студиската програма Информатика	$3 \times 15 \times 0.04 \times 2 = 3.6$
	1,19,Теорија на кодирање и криптографија - на студиската програма Информатика	$3 \times 15 \times 0.04 \times 2 = 3.6$
2.	Одржување на настава од Втор циклус на студии	
	2.1 Криптографија - на студиската програма Информатика	$2 \times 15 \times 0.05 \times 2 = 3$
	2.2 Напредна веб-технологии - на студиската програма Информатика	$2 \times 15 \times 0.05 \times 3 = 4.5$
	2.3 Структури на податоци и напредни алгоритми - на студиската програма Информатика	$2 \times 15 \times 0.05 \times 3 = 4.5$
	2.4 Напредни теми во криптографијата со апликации	$2 \times 15 \times 0.05 \times 2 = 3$
	2.5 Управување со информациски системи	$2 \times 15 \times 0.05 \times 4 = 6$
3	Одржување на настава од Трет циклус на студии	
	3.1 Напредни информативни системи во менаџмент	$2 \times 15 \times 0.06 \times 1 = 1.8$
4.	Консултации со студенти од прв циклус на студии	
	4.1 Логички кола 1- на студиската програма Информатика	$60 \times 0.002 \times 4 = 0.48$
	4.2 Логички кола 2 - на студиската програма Информатика	$60 \times 0.002 \times 5 = 0.6$
	4.3 Структура на податоците -на студиската програма Информатика	$30 \times 0.002 \times 4 = 0.24$
	4.4 Структура на податоците (математика - финансии)	$8 \times 0.002 \times 2 = 0.032$
	4.5 Интернет - на студиската програма Информатика	$50 \times 0.002 \times 4 = 0.3$
	4.6 Информатичка технологија - на студиската програма Економија и бизнис	$60 \times 0.002 \times 4 = 0.48$
	4.7 Информатичка технологија - на студиската програма Финансии и сметководство	$60 \times 0.002 \times 4 = 0.48$
	4.8 Информатичка технологија - на студиската програма Маркетинг и менаџмент	$60 \times 0.002 \times 4 = 0.48$
	4.9 Информатика - на студиската програма Биологија	$40 \times 0.002 \times 3 = 0.24$
	4.10 Информатика за психолози - на студиската програма Психологија	$25 \times 0.002 \times 3 = 0.15$
	4.11 Медицинска статистика со медицинска информатика - на студиската програма за медицински сестри	$30 \times 0.002 \times 4 = 0.24$
	4.12 Медицинска статистика со медицинска информатика - на студиската програма за акушерки	$120 \times 0.002 \times 4 = 0.96$
	4.13 Информатичка технологија - Универзитет во Нови Сад, Економски факултет	$50 \times 0.002 \times 3 = 0.3$
	4.14. Информатика1 и 2 - Факултет за исламски науки – Скопје	$50 \times 0.002 \times 3 = 0.3$
	4.15. Информатичка технологија - на студиската програма Меѓународен бизнис	$15 \times 0.002 \times 2 = 0.06$
	4.16. Вовед во интернет - Педагошки факултет - Скопје	$35 \times 0.002 \times 3 = 0.21$

	4.17. Информатичка технологија во наставата 1 и 2 - Педагошки факултет – Скопје	35x0.002x3=0.21
	4.18. Компјутерски системи во образование - на студиската програма Информатика	6x0.002x2=0.024
	4,19,Теорија на кодирање и криптографија - на студиската програма Информатика	25x0,002x2x=0,1
5.	Консултации со студенти (në ciklin e dytë të studimeve)	
	5.1 Криптографија - на студиската програма Информатика	12x0.002x2=0.048
	5.2 Напредна веб-технологии - на студиската програма Информатика	8x0.002x3=0.048
	5.3 Структури на податоци и напредни алгоритми - на студиската програма Информатика	8x0.002x2=0.032
	5.4 Напредни теми во криптографијата со апликации	8x0.02x2=0.032
	5.5 Управување со информациски системи	10x0.002x3=0.06
6.	Ментор на дипломска работа (83x0.2 = 16.2)	16.6
7.	Ментор на магистарска работа (7x2 = 14)	14
8.	Ментор на одбранета магистарска работа (10x3=30)	30
	Член на комисија за оцена и одбрана на магистратура (16x1 = 16)	16
9.	Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска (113x0.2 = 23)	22.6
10.	Подготовка на нов предмет – предавања	
	10.1.Ligjërata (5x1.0=5.0)	5
	Вкупно	244.706

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОС

Бр.	Назив на активност:	Поени
1.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во меѓународни конференции со proceedings со меѓународен уредувачки одбор	
1.1	Флорим Идризи, Авни Рустеми, Фисник Далипи, A new modified sorting algorithm: A comparison with State of the Art, 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO'2017, Bar, Montenegro, IEEE . Индексирана во Web of Science,	3x0.8=2.4
1.2	Еренис Рамадани, Агон Мемети, Флоринда Имери, Неџбие Сејфули, Флорим Идризи, Social media based app organizing daily events, 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO'2017, Bar, Montenegro, IEEE. Индексирана во Web of Science,	3x0.6=1.8
1.3	Фисник Далипи, Флорим Идризи, Арианит Курти, “Exploring the Impact of Social Learning Networks in M-Learning: A Case	3x0.8=2.4

	Study in a University Environment“, 9th International Conference on Social Computing and Social Media, Held as Part of HCI International 2017, Vancouver, Canada, July 9- 14, 2017, Springer, 2017 . Индексирана во Web of Science ,	
1.4	Даут Хајрулахи, Флорим Идризи , Бурхан Рахмани, The Implementation of the Document Management System “DocMan” as an advantage for the acceleration of administrative work in Macedonia, 14th International Conference on Information Technology- New Generations (ITNG), April 10-12, 2017, Springer, 2017 , Индексирана во Web of Science ,	3x0.8=2.4
1.5	Лума Османи Шкурте, Идризи, Флорим; “ <i>The impact of using technology in the teaching process - A case study</i> ” 1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT –ICNSM 2017, 16-17 June 2017 , Tetova, Republic of Macedonia	1
1.6	Симбиле Исени, Флорим Идризи , Мирсаде Незири, The role and importance of managing Information security in the organization , Challenges of doing business in dhe contemporary world” 5 th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERNEC , 2017 , Tetova, Republic of Macedonia	1
1.7	Шкурте Лума, Османи, Бежим Фетаји, Флорим Идризи , Social Login Approach Introduced as a Higher Education Demand-Based Model. INTERNATIONAL CONGRESS on NATURAL and ENGINEERING SCIENCES, http://www.icnes.gen.tr , 2016 .	1
1.8	Агон Мемети, Флоринда Имери, Флорим Идризи , Challenges for Building the University LMS while using Open-Source Frameworks, INTERNATIONAL CONGRESS on NATURAL and ENGINEERING SCIENCES, http://www.icnes.gen.tr/ , 2016 .	1
1.9	Бурхан Рахмани, Флорим Идризи , Агон Мемети, Implementation of Health Cards in all e-government Systems in Macedonia, INTERNATIONAL CONGRESS on NATURAL and ENGINEERING SCIENCES, http://www.icnes.gen.tr/ , 2016 .	1
1.10	Шпетим Реџеџи, Флорим Идризи , Егзона Исени, Арлинд Јаџупи, On Convergence of Series That Has to do with Zeros of Function Belonging to Nevanlinna Class and Some Results of Blaschke Product, INTERNATIONAL CONGRESS on NATURAL and ENGINEERING SCIENCES, http://www.icnes.gen.tr/ , 2016 .	1
1.11	Неџибе Сејфули- Рамадани, Верда Мисими, Еренис Рамадани, Флорим Идризи , The Role and the Impact of Digital Certificate and Digital Signature in Improving Security During Data Transmission, ICSD International Conference on sustainable Development, 19-23October 2016 , Skopje, Macedonia.	1
1.12	Шкурте Лума Османи, Флорим Идризи , Артрим Љамили,	

	Comparison studies of e-learning LMS'es in higher education institutions in the Republic of Macedonia, ICSD International Conference on sustainable Development, 19-23 October 2016 , Skopje, Macedonia	1
1.13	Сафије Садику, Флорим Идризи , Шкурте Лума Османи, Џулије Арифи, Safety aspects and the role of data in electronic marketing, ICSD International Conference on sustainable Development, 19-23 October 2016 , Skopje, Macedonia	1
1.14	Фисник Далипи, Али Шарич Имран, Флорим Идризи , Хесат Алиу, "An Analysis of Learner Experience on MOOCs in Mobile and PC Learning Environment", Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, 2016 . Индексирана во Web of Science ,	3x0.8=2.4
1.15	Раман Исмаили, Флорим Идризи , Information Technologies in Function of Direct Marketing, The Impact of US Policy in Promoting Democracy, Peace, State – Building, Economic Recovery, and the Protection of National, Religious and Civic Values in the Countries of the Region, December 15, 2016 Tetova	2
1.16	Фисник Далипи, Флорим Идризи , Еип Рифати, Флорин Асани, On Integration of Ontologies into E-learning Systems, Sixth International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks - IEEE ,Tetovë, Maqedoni. Proceedings of the Conference, IEEE. ISBN 978-1-4799-5076-8, 27 Maj 2014 . Индексирана во Web of Science ,	3x0.6=1.8
1.17	Шкурте Лума, Џулије Арифи, Флорим Идризи , Choosing the Most Suitable Model for Developing a Software, Sixth International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks - IEEE ,Tetovë, Maqedoni. Proceedings of the Conference, IEEE. ISBN 978-1-4799-5076-8, 27 Maj 2014 . Индексирана во Web of Science	3x0.8=2.4
2.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
2.1	Вјолца Исмаили, Фисник Далипи, Флорим Идризи , Кебир Шемшиу, A Study on Learner's Perceptions of Moodle and Blackboard for Blended, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 2, No.3, 2017	4x0.8=3.2
2.2	Шпресиме Ибраимоски, Флорим Идризи , Systems for Online Payment: E-banking, E-commerce and Digital Currency, International Journal of Mechatronics, Electrical and Computer Technology (IJMES), Vol. 7(24), Apr. 2017 , PP. 3335-3343.	4x0.9=3.6
2.3	Флорим Идризи , Агон Мемети, Бурхан Рахмани, Analysis and	4x0.8=3.2

	comparison of DES cryptographic algorithm and AES cryptographic algorithm in different CPU, International Journal of Science, Inovation and new Technology, Vol. 6, No. 16, July, 2016 (Issue no. 16 July 2016).	
2.4	Шпресиме Ибраимоски, Флорим Идризи , A Survey of Online Payment Applications in South Eastern Europe and in North America, in International Journal on Information Technologies & Security Year. 6, No. 2, 2016 , P.P 23-30. Индексирана во Web of Science ,	4x0.9=3.6
2.5	Флорим Идризи , Бурхан Рахмани, Агон Мемети, Analysis and comparison of Gauss and Gauss-Jordan methods and their algorithms, for the selection linear equation system. In International Journal of Science, Inovation and new Technology. Vol. 1, No. 15, March, 2016 , P.P 35-38. (Issue no. 15 March 2016) .	4x0.8=3.2
2.6	Бурхан Рахмани, Флорим Идризи , Фестим Халили, An Analysis of Development of E-government in Macedonia and Creating a Mobile Application for the Secretariat for European Affairs, in International Journal on Information Technologies & Security Year. 6, No. 2, 2016 , P.P 15-22. Индексирана во Web of Science	4x0.8=3.2
2.7	Неџибе Сејфули, Флорим Идризи , Еренис Рамадани, Analysis and Comparison of the Sensors Used in Mobile Devices, in International Journal on Information Technologies & Security Year. № 1 (vol. 8), 2016 , Индексирана во Web of Science	4x0.8=3.2
2.8	Бурхан Рахмани, Флорим Идризи , An Analysis of Macedonia's Position in the World Ranking in Years for E-government and the Development of an (Online) Application for the Submission of Corruption, International Journal of Computer Science and Technology vol 6, Issue 2, April – June 2015 ,	4x0.9=3.6
2.9	Блерим Беќири, Флорим Идризи , A survey an effective use of information technology in high schools, European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences, Vol. 3 No. 4, 2015 , ISSN 2056-5852,	4x0.9=3.6
2.10	Флорим Идризи , Авни Рустеми, Analysis of some several elements of cryptography and proposing a new model for data security, Bulgarian Journal for Engineering Design, issue 30, October 2016	4x0.9=3.6
	Вкупно	60.6

III. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Назив на активност:	Поени
1.	2014-2017 на Комисијата за еволуција на Универзитетот	4
2.	2012 – Продекан на Природно математички Факултетот	8

3.	2010 - Раководител на студиска програма	6
4.	Во 2016- Член на рецензентска комисија на меѓународни проекти Македонија-Словенија. Назначен од МОН на Република Македонија	1
5.	Член на уреднички и организациски одбор на International Congress, on Natural and Engineering Sciences, http://www.icnes.gen.tr/ , 2016	2
6.	Член на управен одборот на списанието: “ <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> ”	1
7.	Работилница “Google Your Future - Hackathon Event” организиран од Google Inc. и Универзитетот во Тетово, Февруари 2016; Тетово.	1
8.	Член на организацискиот одбор на Sixth International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks - IEEE, Тетово, Македонија. Proceedings of the Conference, IEEE.ISBN 978-1-4799-5076-8, 27 Мај 2014	1
9.	Член на едиториалниот и организациски одбор на International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2017, 2018	2
10.	Член на комисијата за прием на студенти на првиот циклус студии 2013 -2017	4
11.	Член на Комисијата за трансфер 2013 – 2017	4
12.	Член на комисијата за оценување на кандидатите на првата и втората конференција од Докторските студии на Економски факултет.	2
13.	Подготовка на елаборат за акредитација на студиската програма Телекомуникации и компјутерска технологии и Бизнес информатика прв циклус на студии	2
14.	Подготовка на елаборат за акредитација на студиска програма е-технологии и Систем на база на податоци, втор циклус на студии	2
15.	Член на комисија на ПМФ и на студиска програма по Информатика .	10
16.	Контролор на прашања за екстерното тестирање за основните и средните училишта 2016, 2017	2
17.	Член на рецензентската комисија при изборот на наставно-научниот звање и на соработниците (4x0.5=2)	2
18.	Вреднување на докторска дисертација на неколку кандидати. (3x1=3)	3
19.	Преведувач и лектор на книги – Пројект “Пројект 1000 книги” TELECOMMUNICATIONS ESSENTIALS, SECOND EDITION: THE COMPLETE GLOBAL SOURCE, 2nd Edition; 9780321427618 by GOLENIOWSKI, LILLIAN; JARRETT, KITTY WILSON, published by Pearson Education, Inc, publishing as Addison-Wesley Professional. Copyright © 2007	8
20.	Ангажирани во лиценцирањето на директорите на основните и средните училишта.	3
	Вкупно	68

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТКАТА ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	244.706
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	60.6
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	68
ВКУПНО	373.306

Рецензентска комисија

- 1. Проф. Д-р Агни Дика, редовен професор - претседател**
- 2. Проф. Д-р Александар Ристески, редовен професор – член**
- 3. Проф. Д-р Илиа Нинка, редовен професор - член**

Тетово, 26.06.2018

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР ЕДЕН СОРАБОТНИК ОД ОБЛАСТА НА ФИЗИКА ПРИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Со Одлука на Ректорската управа на Тетовскиот Универзитет на седницата одржана на **20. 06. 2018**, архивирано на 22. 06. 2018 под број 02-2672/1, е формирана Рецензентска комисија за избор еден ассистент од областа на физика за предметите: *Електротехника* и *Спектроскопија*. Според конкурсот објавен на 04. 06. 2018 во дневните весници “Коха” и “Нова македонија”, како и во веб страницата на Тетовскиот Универзитет, во состав:

1. Доц. Д-р Фадиљ Ајредини, претседател
2. Проф. Д-р Наим Махмуди, член
3. Доц. Д-р Несет Изаири, член

Комисијата по прегледување на материјалите од конкурсот, има чест до Ректорската управа на Тетовскиот Универзитет да го достави следниов

ИЗВЕШТАЈ

Од конкурсот објавен на 04. 06. 2018 година на веб-страницата на Универзитетот (www.unite.edu.mk) може да се види дека е објавено работното место за ассистент од областа на физиката на Природно-Математички факултет при Универзитетот во Тетово за предметите *Електротехника* и *Спектроскопија*.

Комисијата по проверка на материјалот на конкурсот, од документацијата, констатира дека во конкурсот е пријавен само еден кандидат, М-р. Мирјета Медији Арифи, *Part Time* ассистент на Природно-Математички факултет при Универзитетот во Тетово за предметите.

М-р Мирјета Медији Арифи

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Мирјета Медији Арифи е родена на 16 февруари 1982 година во селото Пршовце, општина Теарце, Тетово, каде што има завршено основно училиште. Средно училиште, Гимназија "Кирил Пејчиновиќ" го завршила во 2001/02 година во Тетово.

Во 2001/02 година се запишала на Природно-Математичкиот Факултет во Приштина на Физика, насока Инжињерска Физика, каде што и го добил звањето "Бачелор по Инжињерска Физика". Вреди да се потенцира дека кандидатот била и бурсистка на Универзитетот на Приштина, како истакнат студент.

Во академската 2009/10 година ги има запишано постдипломските студии по физика на Природно-Математичкиот Факултет во Приштина, насока *Општа Физика*. По успешно завршување со полагање на сите предвидени испити по програма, на 12.10.2015 ја има одбрана магистарската теза под наслов "*Современата Формулација на Стандардниот Модел*" кај што е оценета со максимална оценка и се здоби со звање "*Магистар на физички Науки*"

Во академската 2017/18 год. ги има запишана докторските студии (трет циклус) во Природно-Математичкиот Факултет "Св. Кирил и Методиј" Скопје, каде што актуално е на вториот семестар и има положено две испити кои се предвидени според програмата на докторски студии.

Во периодот на средното и високото образование, учествувала на повеќе натпревари по физика и математика од кај што се стекнала со неколку дипломи и пофалници.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

М-р Мирјета Медији Арифи, била професор во неколку средни училишта и асистент (Part Time), како во продолжение.

- Од 2008/09 година до 2011/12 има работена како професор по физика во средното училиште "Моша Пијаде" во Тетово, во меѓувреме предавала настава по физика во Интегрираното двојазично училиште "Нансен Дијалог Центар Скопје" во Прелјубиште, Општина Јегуновце. Исто така, во учевната година

2008/09 година има држано настава и во Средното Медицинскио Училиште "Никола Штејн" во Тетово.

- Од 2012/13 до 2014/15 има работено како професор по физика во Тетовската гимназија "Кирил Пејчиновиќ" - Тетово.
- Со распределба на тетовската Гимназија во две гимназии во учебната 2014/2015 година, таа е префрлена во средното училиште "7 Марс" во Тетово, каде што и во моментов е вработено.
- Во меѓувреме, поради потребите на катедрата по физика за млад кадар, во академската 2010/2011 година, како и во учебните години 2016/2017 година и до ден денес, е ангажирана како асистент Part-Time во ПМФ во Универзитет во Тетово за одржување на нумерички и лабораториски вежби по различни студиски програми.

За време на нејзино ангажирање како асистент, таа има одржано нумерички и лабораториски вежби по различни студиски програми, коко што следува:

- Биофизика (лабораториски и нумерички вежби) во студиската програма Фармација.
- Физика (лабораториски и нумерички вежби) во Технологијата за храна и Исхрана - програма за Технологијата за Храна и Исхрана – ФТХ.
- Физика на животна средина во студиската програма физика - ПМФ.
- Статистика и основи на физички мерење во студиската програма физика - ПМФ.
- **Спектроскопија** во студиската програма физика - ПМФ.
- **Електротехника** во студиската програма физика - ПМФ.
- Физика во студијата програмаза биологија - ПМФ.
- Биофизика (лабораториски вежби) во студиската програма физиотерапија.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања, наставно-стручен и асистент (соработник) на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидат М-р Мирјета Медији Арифи има остварено вкупно 20.558 поени од наставно-образовната дејност.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

A. Објавени школски книги

1. Бурханедин Незири, *Мирјета Медији*, Физика за прва година за средни стручни училишта (Диспенса), Тетово 2009;
2. Бурханедин Незири, *Мирјата Ариффи*, Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за прва година, Тетово 2009;
3. Бурханедин Незири, *Мирјата Ариффи*, Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за втора година, Тетово 2010;
4. Бурханедин Незири, *Мирјата Ариффи*, Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за трета година, Тетово 2010

B. Стручни редакции

1. Бурханедин Незири, Физика за втора година за средно медицинско училиште, Тетово 2008

Во согласност со Правилникот за критериуми и постапка за избор во наставно-научни, наставно-стручни звања и ассистент на Универзитетот во Тетово (Универзитетскиот билтен), кандидатот М-р. Мирјета Медији Ариффи има остварено вкупно 27 поени од стручно-апликативна дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕСТ

1. . Проект за меѓуетничка интеграција во образованието - УСАИД, Тетово, 2016
2. . Имплементација на содржини за иновации и претприемништво во наставната програма за образование во Република Македонија - Проект на К.Е.С, Тетово, 2012
3. . Примена на интерактивни методи и техники - Биро за развој на образованието, Тетово, 2016 година

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни звања и ассистент на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот М-р. Мирјета Медији Ариффи има остварено вкупно 3 поени од дејности од поширок интерес.

VI. ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот М-р Мирјета Медији Ариффи има вкупно **51.558 поени**, и тоа за: наставно-образовна дејност **20.558** поени, научноистражувачка дејност **поени**, стручно-апликативна дејност - **27поени** и дејности од поширок интерес - **4поени**.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	20.558
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	27.000
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	3.000
Вкупно	50.558

ПРЕДЛОГ - ЗАКЛУЧОК

Врз основа на погоре изнесеното, Рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната, стручно-апликативните и дејности со широк интерес и констатира дека кандидатот **М-р Мирјета Медији Ариффи** согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни звања и асистент на Универзитетот во Тетово, (Билтен на Универзитетот на Тетово), ги исполнува условите за избор во звањето во кое аплицирала.

Рецензентската Комисија има чест и задоволство да им предложи на Ректорската управа на Тетовскиот Универзитет, кандидатот **М-р Мирјета Медији Ариффи** биде избран во звање **асистент** за предметите **Електротехника** и **Спектроскопија**.

Тетово, Јуни 2018 год.

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Доц. Д-р Фадиљ Ајредини, претседател

2. Проф. Д-р Наим Махмуди, член

3. Доц. Д-р Несет Изаири, член

А Н Е К С

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

Кандидат: Мирјета Решат Медији Арифџи
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно-математички факултет – УТ, Тетово
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Физика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I.1	I.1 Одржување на вежби (предмети од прв циклус)	19.80
	Биофизика во Фармација (3+3), 1 семестар	$1 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 1.35$
	Физика во Технологијата за храна (3+2), 3 семестри	$3 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 4.05$
	Физика во Исхрана - ФТХ (2+2), 3 семестри	$3 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 4.05$
	Физичка на животна средина во Физика (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.90$
	Статистика и основи на мерење (2+1), 2 семестри	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.90$
	Спектроскопијаво Физика (2+4), 2 семестри	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.60$
	Спектроскопијаво Физика-Хемија (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.90$
	Електротехника (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.80$
	Физикаво Биологија (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.80$
	Биофизика во физиотерапија (2+1), 1 семестар	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
I.2	Консултации со студенти	0.758
	Биофизика во Фармација (3+3), 1 семестар	$80 \times 1 \times 0.002 = 0.160$
	Физика во Технологијата за храна (3+2), 3 семестри	$30 \times 3 \times 0.002 = 0.180$
	Физика во Исхрана - ФТХ (2+2), 3 семестри	$12 \times 3 \times 0.002 = 0.072$
	Физичка на животна средина во Физика (2+2), 1 семестар	$7 \times 1 \times 0.002 = 0.014$
	Статистика и основи на мерење (2+1), 2 семестри	$7 \times 2 \times 0.002 = 0.028$
	Спектроскопијаво Физика (2+4), 2 семестри	$10 \times 2 \times 0.002 = 0.040$
	Спектроскопијаво Физика-Хемија (2+2), 1 семестар	$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
	Електротехника (2+2), 2 семестри	$7 \times 2 \times 0.002 = 0.028$
	Физикаво Биологија (2+2), 2 семестри	$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
Биофизика во физиотерапија (2+1), 1 семестар	$70 \times 1 \times 0.002 = 0.140$	
I	Вкупно (I.1 – I.2):	20.558 поени

II. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
II.1	Книги за основно и средно училиште	24
	Бурханедин Незири, <i>Мирјета Медији</i> , Физика за прва година за средни стручни училишта (Диспенца), Тетово 2009;	6
	Бурханедин Незири, <i>Мирјата Арифџи</i> , Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за првата година, Тетово 2009;	6

	БурханединНезири, <i>Мирјата Арифџи</i> , Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за втора година, Тетово 2010;	6
	Бурханедин Незири, <i>Мирјата Арифџи</i> Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за трета година, Тетово 2010	6
II.2	Стручни редакции	3
	Бурханедин Незири, Физика за втора година за средно медицинско училиште, Тетово 2008	3
II	Gjithsej (II.1-II.2):	27

III. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста:	Рикет
III	Учествува во различни професионални обуки	3
	Проект за меѓуетничка интеграција во образованието - УСАИД, Тетово, 2016	1
	Имплементација на содржини за иновации и претприемаштво во наставната програма за образование во Република Македонија – Пројект на К.Е.С, Тетово, 2012	1
	Примена на интерактивни методи и техники – Биро за развој на образованието, Тетово, 2016 година	1

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	20.558
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	27.000
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	3
Вкупно	50.558

Тетово, Јуни 2018
КОМИСИЈАТА:

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА

4. Доц. Д-р Фадиљ Ајредини, претседател

5. Проф. Д-р Наим Махмуди, член

6. Доц. Д-р Несет Изаири, член

А Н Е К С

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

Кандидат: Мирјета Решат Медији Арифџи
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно-математички факултет – УТ, Тетово
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Физика

IV. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
I.1	I.1 Одржување на вежби (предмети од прв циклус)	19.80
	Биофизика во Фармација (3+3), 1 семестар	$1 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 1.35$
	Физика во Технологијата за храна (3+2), 3 семестри	$3 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 4.05$
	Физика во Исхрана - ФТХ (2+2), 3 семестри	$3 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 4.05$
	Физичка на животна средина во Физика (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.90$
	Статистика и основи на мерење (2+1), 2 семестри	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.90$
	Спектроскопијаво Физика (2+4), 2 семестри	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.60$
	Спектроскопијаво Физика-Хемија (2+2), 1 семестар	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.90$
	Електротехника (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.80$
	Физикаво Биологија (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.80$
	Биофизика во физиотерапија (2+1), 1 семестар	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
I.2	Консултации со студенти	0.758
	Биофизика во Фармација (3+3), 1 семестар	$80 \times 1 \times 0.002 = 0.160$
	Физика во Технологијата за храна (3+2), 3 семестри	$30 \times 3 \times 0.002 = 0.180$
	Физика во Исхрана - ФТХ (2+2), 3 семестри	$12 \times 3 \times 0.002 = 0.072$
	Физичка на животна средина во Физика (2+2), 1 семестар	$7 \times 1 \times 0.002 = 0.014$
	Статистика и основи на мерење (2+1), 2 семестри	$7 \times 2 \times 0.002 = 0.028$
	Спектроскопијаво Физика (2+4), 2 семестри	$10 \times 2 \times 0.002 = 0.040$
	Спектроскопијаво Физика-Хемија (2+2), 1 семестар	$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
	Електротехника (2+2), 2 семестри	$7 \times 2 \times 0.002 = 0.028$
	Физикаво Биологија (2+2), 2 семестри	$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
Биофизика во физиотерапија (2+1), 1 семестар	$70 \times 1 \times 0.002 = 0.140$	
I	Вкупно (I.1 – I.2):	20.558 поени

V. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
II.1	Книги за основно и средно училиште	24
	Бурханедин Незири, <i>Мирјета Медији</i> , Физика за прва година за средни стручни училишта (Диспенца), Тетово 2009;	6
	Бурханедин Незири, <i>Мирјата Арифџи</i> , Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за првата година, Тетово 2009;	6

	БурханединНезири, <i>Мирјата Арифџи</i> , Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за втора година, Тетово 2010;	6
	Бурханедин Незири, <i>Мирјата Арифџи</i> Работна тетратка за Физика за средни стручни училишта за трета година, Тетово 2010	6
II.2	Стручни редакции	3
	Бурханедин Незири, Физика за втора година за средно медицинско училиште, Тетово 2008	3
II	Gjithsej (II.1-II.2):	27

VI. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста:	Рикет
III	Учествува во различни професионални обуки	3
	Проект за меѓуетничка интеграција во образованието - УСАИД, Тетово, 2016	1
	Имплементација на содржини за иновации и претприемаштво во наставната програма за образование во Република Македонија – Пројект на К.Е.С, Тетово, 2012	1
	Примена на интерактивни методи и техники – Биро за развој на образованието, Тетово, 2016 година	1

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	20.558
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	27.000
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	3
Вкупно	50.558

Тетово, Јуни 2018
КОМИСИЈАТА:

ЧЛЕНОВИ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА

7. Доц. Д-р Фадиљ Ајредини, претседател

8. Проф. Д-р Наим Махмуди, член

9. Доц. Д-р Несет Изаири, член

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН АСИСТЕНТ ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ВЕКТОРСКА АЛГЕБРА И МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА ПА НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Со предлог-одлука на наставно-научниот совет на Факултетот за Природно-Математички Науки на Универзитет во Тетово и Одлука на Советот на Ректоратот донесена во 20.06.2018 година (Арк. бр. 02-7041/1 во 22.06.2018) е формирана Рецензенска комисија за избор на еден асистент на Факултетот за Природно-Математички Науки за предметите векторска алгебра и математичка анализа ПА објавен во 04.06.2018 во дневен весник “Коха” и “Нова Македонија” и во веб страната на Универзитет во Тетово во состав:

1. Проф. Др. Алит Ибраими, вонреден професор, прецедател на комисија
2. Др. Фламуре Садику, доцент, член и
3. Др. Крутан Расими, доцент, член.

Комисијата во целосен состав, како погоре, откако ја разгледа матемиалот на конкурсот, горенаведениот наслов и ја претставува селдната

РЕЦЕНЗИЈА

На конкурсот објавен во Весникот “Коха” и “Нова Македонија” на 04.06.2018 година за избор на асистент за научните области векторска алгебра и математичка анализа ПА се пријавија само две кандидати:

1. Мр. Емин Дурмиши
2. Мр. Ислам Халити

1. Емин Дурмиши

1. Биографски податоци и професионален развој

Кандидатот Мр. Емин Дурмиши роден во 27.11.1988 во Тетовско Камењане основното образование го заврши во родниот крај а средното во гимназијата “Кирил Пејчиновиќ” во Тетово. Во периодот 2008-2012 студираше математика во Државниот Универзитет во Тетово каде заврши со пресек 9.63. Во 2014 во истиот универзитет со одбрана на тезата “За теоријата на фиксна точка во конски метрички простори” го доби научното звање магистар по математика со пресек 9.25. Од 2015 година продолжува со трет циклус студии во Св. Кирил и Методиј Сниверситет во Скопје.

Емин Дурмиши од 2012 година е ангажиран како надворешен соработник во математичката катедра во Универзитет во Тетово. Во период 2013-2016 има работено и како наставник по математика во приватни основни и средни училишта. Од 2017 година е ангажиран како надворешен соработник и во две други Универзитети: во SEEU (Универзитет на Југоисточна Европа) во Факултет за современи науки и технологии и IBU (International Balkan University) во Инжиниерски факултет. Вреди да се потсети дека освен

албанскиот јазик тој има предавано и на англиски јазик (воSEEУи IBU) имакедонски јазик (воSEEУ).

Во основно и средно образование бил многу активен во натпреварите за природни науки посебно математика каде вреди да се спомнат две втори места во републички натпревари по математика (2007 и 2008) и една бронзена медаља во Македонската Математичка Олимпијада (2007).

После дипломирање му се врати на натпреварите по математика, во почеток во улога на ментор на ученици од средно образование, а од 2017 година и како член на комисијата на натпреварите по математика на републичко ниво.

Во годините 2008 и 2011 од Младинскиот Исламски Форум му се доделуваат наградите ученик на генерација од гимназијата Кирил Пејчиновиќ односно студент на генерација на Факултет за Природно-Математички Науки во Државен Универзитет во Тетово.

Емин Дурмиши има учествувано во две интензивни курсеви организирани од DAAD во Причина: во 2012 во курсот “Summability Theory and Statistical Convergence”, и во 2014 во “Measures of Noncompactness and Applications.”

Кандидатот Емин Дурмиши одлично ги познава англискиот и македонскиот јазик, а словенските јазици ги познава доволно за користење на стручна литература.

Во аспект на технолошки познавања тој има доволни познавања за програмските јазици C++ и TeX како и програмот Mathematica.

II. Наставно-образовна дејност

Кандидатот Емин Дурмиши одржувал настава (вежби) во овие предмети:

- Аналитичка геометрија I, (1 семестар)
- Аналитичка геометрија II, (1 семестар)
- Математичка анализа IA, (6 семестри)
- Математичка анализа IB, (6 семестри)
- Обични диференциални равенки, (1 семестар)
- Парциални диференциални равенки, (3 семестри)
- Нумеричка анализа, (5 семестри)
- Елементарна математика со практикум, (5 семестри)
- Метрички простор, (2 семестри)
- Векторска алгебра, (2 семестри)
- Аналитичка геометрија, (2 семестри)
- Алгебра (во студиска програма математика во финансии и бизнис), (2 семестри)
- Математичка анализа III (во студиска програма информатика), (2 семестри)
- Математика I (во студиска програма економско инженерство), (2 семестри)
- Математика I (во студиска програма транспортно инженерство – сообраќај) (1 семестар) и
- Математика II (во студиска програма транспортно инженерство – сообраќај) (еден семестар).

Од 2017 година има предавано вежби и предавања (под менторство) за: дискретни структури I (SEEU), дискретни структури II (SEEU), апликативна веројатност и статистика (SEEU), калкулус и линеарна алгебра (SEEU), математика I (IBU) и математика II (IBU).

III. Научноистражувачка дејност

A. Научни трудови

1. **Durmishi, Emin**, Krutan Rasimi, and Alit Ibraimi. "*Finding a metric for a family of contractive functions.*" Int. J. Math. Sci. Engg. Appls.(IJMSEA) 8.6 (2014): 181-188.

Б. Научни собири

1. **Emin Durmishi**, Alit Ibraimi: *Cannan contractive mappings on cone metric spaces*-ICNES (International Congress on Natural and Engineering Sciences), 01-05 September, 2016, Skopje.
2. **Emin Durmishi**, Alit Ibraimi: *The Banach Contraction Principle on some generalizations of cone metric spaces*- 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, 2017 Tetovo.

IV. Стручно-апликативна дејност

Наведениот кандида учествувал во работата на комисији за државни натпревари и тоа:

- Член на комисија на републички натпревари по математика за средношколски ученици
- Член на комисија на Македонска Математичка Олимпијада

V. Дејности од поширок интерес

Емин Дурмиши бил член на организационен одбор на две меѓународни научени собири:

- 1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, June, 2017 Tetovo.
- 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, June, 2018 Tetovo.

2. Ислам Халити

I. Биографски податоци и професионален развој

Кандидатот Мр. Ислам Халити е роден на 09.04.1963 во село Вешале, Општина Тетово. Основното образование го завршил во село Вешалџ во учебната година 1976/77 во основното училиште Беса. Средното образование го завршил во гимназија "Кирил Пејчиновиќ" во Тетово во учебната година 1980/81. Во годините 1981/82 бил во војска служба.

Во септември 1986 година во Универзитетот на Приштина во Факултет за Природно-Математички Науки, област математика, ги завршил додипломските студии.

Од септември 1986 година до 1992 година има работено како професор на предмет математика во QAM “9 MAJ” во Приштина.

Во годините 1987/88 и 1988/89 бил асистент за предметот Математика -I- во Физичката Катедра во Факултет за Природно-Математички Науки во Универзитетот на Приштина.

Во учебната година 1992/93 работел како професор по математика во гимназијата Зеф Луш Марку во Скопје.

Во годините 1993/94 и 1994/95 има работено како професор по математика во средното училиште Моша Пијаде во Тетово.

Од 1995/96 учебна година и до денес работи како професор по математика во гимназијата Кирил Пејчинович во Тетово.

Од почетокот на работа на Тетовскиот Универзитет бил асистент за предметите аналитичка геометрија, пројективна геометрија, дескриптивна геометрија, линеарна алгебра II, нумеричка математика (во областите математика и информатика), методика на наставата со хоспитација итн.

Од 1996 до 2003 година учествувал во проектот “ООCD PISA +” за Република Македонија.

Во академската година 2008/09 е регистриран како редовен студент во постдипломски студии во Државниот Универзитет на Тетово, во Факултет за Природно-Математички Науки, научна област математика. Магистерската дисертација ја одбранил на 25.06.2010 во Тетовскиот Универзитет.

Во академската година 2011/12 е регистриран како редовен студент во трет циклус студии, програма “Веројатностите, статистичките методи и методи на нумеричка анализа”. Има завршено со испити и паботи во подготвување на дисертацијата.

II. Наставно-образовна дејност

Кандидатот Ислам Халити предавал на следните предмети: аналитичка геометрија, пројективна геометрија, дескриптивна геометрија, линеарна алгебра II, нумеричка математика (во областите математика и информатика), методика на наставата со хоспитација итн.

III. Научноистражувачка дејност

Во делот на истражувачката дејност кандидатот Ислам Халити има доставено сертификат за учество во 25та меѓународната Конференција организирана од Унија на научници – Стара Загора, Република Бугарија, во 2015 година.

Кандидатот Ислам Халити не доставил докази за податоци во стручно-апликативната дејност и за дејности од поширок интерес.

Кандидатот Ислам Халити има доставено сертификат за познавање на англиски и француски јазик, сертификат за завршување на студии од втор циклус, магистерскиот труд, потврда за продолжување на студиите за трет циклус, но во

достаვენата документација им недостига диплома на завршени додипломски студии и доказ за просечна оценка за прв и втор циклус студии. Истотака им недостига и листа на објавени научни трудови и професионални публикации.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горе презентираниот преглед на биографските податоци и професионалниот развој, активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната дејностидејности од поширок интерес на кандидатите, Комисијата констатира дека кандидатот **Мр. Емин Дурмиши** согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот Универзитет во Тетово (Универзитетски гласник) ги пополнува сите услови за избор во соработничкото звање асистент.

Со оглед на изнесеното, Рецензенската комисија има чест и задоволство да предложи на Советот на Ректоратот на Универзитет во Тетово кандидатот **Мр. Емин Дурмиши** да биде избран во соработничко звање **асистент** за предметите **векторска алгебра** и **математичка анализа** **ПА**.

Тетово, 25.06.2018

РЕЦЕНЗЕНСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Алит Ибраими, вонреден професор, претседател
2. Др. Фламуре Садику, доцент, член
3. Др. Крутан Расими, доцент, член