

**ДО:**

**НАСТАВНО-НАУЧЕН СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И  
БИОТЕХНОЛОГИЈА**

**Тетово, 17.11.2021**

## **РЕФЕРАТ**

*ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ВО  
ОБЛАСТА НА АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА И ОРГАНСКА ХЕМИЈА (10702 И 10706 ОД  
КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И  
ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА) НА  
ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА*

Врз основа на членот 166 на Законот за Високо образование (Службен весник на Р. Македонија бр. 82/2018) и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања во Универзитет во Тетово, а врз основа на објавениот конкурс на 05.11.2021 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“, како и на веб страната [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), Наставно-научниот Совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија (ФЗБ) на седницата одржана на ден 12.11.2021 година, формира рецензентска комисија (Одлука: бр. 25-191/1) за избор на еден наставник во наставно-научно звање доцент во областа на аналитичка хемија и органска хемија (10702 и 10706 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатиева класификација), во состав:

Рецензентска комисија во состав:

1. **Д-р Агим Шабани**, редовен професор - **претседател**,
2. **Д-р Игор Кузмановски** редовен професор - **член** и
3. **Д-р Зехра Хајрулаи - Муслиу**, редовен професор - **член**

Комисијата, по разгледувањето на документацијата во врска со конкурсот на Наставно-научниот Совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија на Универзитетот во Тетово, го поднесува следниот:

# ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ и на веб страната [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) на Универзитетот во Тетово на ден 05.11.2021 година, за избор на еден наставник во наставно-научно звање доцент во областа на аналитичка хемија и органска хемија (10702 и 10706 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полинја и области според меѓународната фраскатиева класификација) е пријавен само еден кандидат:

- **Д-р Хиријете Идризи** вработен на Факултетот за земјоделство и биотехнологија на Универзитетот во Тетово.

## I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

**Д-р Хиријете Идризи** е родена на 26.09.1986 година во Тетово. Основното училиште го завршила во село Џепчиште а средното Гимназија во Тетово со одличен успех.

Додипломски студии ги завршила во Државниот Универзитет во Тетово, на Природно-математички факултет, на студиската програма по Хемија со просек **9,11** и се стекнла со звање **дипломиран професор по хемија**.

Постдипломските студии кандидатката ги завршила на Државниот Универзитет во Тетово, на Природно-математички факултет, на Студиска програма по Хемија со просек **9,78**, на 17.06.2015 година го одбранува магистерскиот труд со наслов: **“SINTEZA DHE KARAKTERIZIMI I KOMPLEKSEVE TË DISA METALEVE KALIMTARE ME BAZA TË SCHIFIT TË PËRFITUARA NGA SALICILALDEHIDET DHE DERIVATET E SAJ”**, и со тоа се стекнува со звањето **магистер по хемија - органска хемија со биохемија** со просек **9,78**.

Докторските студии ги завршила во Природно-математички факултет, Институт за Хемија при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, со просечен успех **9,57** на 15.07.2021 година со одбрана на докторската дисертација со наслов: **„ХЕМОМЕТРИСКА АНАЛИЗА НА ПОЧВИ ЗА ФОРЕНЗИЧКИ ЦЕЛИ“** и со тоа се стекнала со научен степен **доктор на хемиски науки**.

Од 2010–2016 година работи како асистент парт-тиме на ПМФ, Студиска програма Хемија;

Од 2015–2016 година работи како наставник во средното училиште Гимназија „7 - Марси“ во Тетово;

Во 2016 вработена е работен како асистент-докторант на Факултетот за земјоделство и биотехнологија.

## II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Во периодот 2010–2021 година д-р **Хиријете Идризи**, одржувала предавања ( под менторство) и вежби по следните предмети на прв циклус на студии:

Студиска програма Хемија:

1. Експериментите во предметот на хемија
2. Органска хемија 1 и 2
3. Аналитичка хемија 1 и 2
4. Хемија на природни производи
5. Одбани поглавја од неоргански хемија
6. Хемиска анализа на вода

Студиска програма Биологија:

1. Аналитичка хемија

Студиска програма Фармација:

1. Аналитичка хемија

Факултет за прехранбена технологија и исхрана

1. Општа хемија
2. Органска хемија

Факултетот за земјоделство и биотехнологија

1. Општа хемија
2. Органска хемија

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот д-р **Хиријете Идризи** остварил вкупно **74,24** поени од наставно образовната дејност.

### III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано беше ангажиран во научни истражувања од областа на хемијата. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од објавување на трудови во научни и стручни списанија и учество во меѓународни научни собири. Оваа активност на кандидатот е претставена подолу.

#### Научни публикации

- Hirijete Idrizi, Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Classification of urban soils for forensic purposes using supervised self-organizing maps, Journal of Chemometrics, John Wiley & Sons 2021, **Impact factor: 2.467** DOI: 10.1002/cem.3328
- Hirijete Idrizi, Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Analysis of soil aging for forensic purposes using ir spectroscopy, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 6, 11-12, 2021.
- Emri Murati, Adelina Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, Bardhyl Limani, Concentration of some heavy metals on the soil in the tepp Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, VOL. 6, 11-12, 2021.
- Emri Murati, Mitko Karadelev, Adelina Murati, Hirijete Idrizi, Dashmir Mamuti, Some wild edible and commercial mushrooms in the Kichevo valley (Republic of North Macedonia), Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 6, 11-12, 2021
- Alirami Saliji, Bardhil Limani, Hirijete Idrizi, Valmir Saliji, Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, International Journal of Food Technology and Nutrition, vol. 4, no. 7/8, 2021
- Хиријете Идризи, Методија Најдоски, Игор Кузмановски, Испитување на влијанието на стареењето на примероците од урбана почва за форензички цели со употреба на хемометриски методи, Зборник на трудови, Студентска конференција на младите уметници и научници, 13 и 14 октомври 2020.
- Hirijete Idrizi, Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Chemometric analysis of soil samples for forensic purposes using X-Ray diffraction, International Joint Science Congress of Materials and Polymers, 2020.
- Hirijete Idrizi, Egzon Ademi, Forensic chemistry of toxic substances, 2<sup>ND</sup> International Conference Of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018.
- Rahmani Burhan, Florim Idrizi, Hirijete Idrizi, Advanced techniques of visualization algorithms based on SOM, International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2017.
- Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Dashmir Mamuti, Emri Murati, Ndikimi i herbicideve të ndryshme në lartësinë e bimës së patates dhe numrin e zhardhokëve për

bimë, XIII International Symposium in Tirana Biodiversity and Economic Development, Tiranë, 2018.

- Egzon Ademi, Hirijete Idrizi, Characterization and comparison by sem and ftir of trepel after thermal treatment at 900°C 2<sup>ND</sup> International Conference Of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018.
- Hirijete Ismail, Shefket Dehari, Muhamed Shehabi, Arianit Reka, Dije Dehari, Synthesis and characterization of Cu (II) and Zn(II) complexes with Schiff bases derived from salicylaldehyde, Society of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2015 in Ohrid.

Врз основа на увидот во доставената документација Рецензентската комисија ја констатираше научно-истражувачката дејност на кандидатот за претходниот период. Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања кандидатот **д-р Хиријете Идризи** остварил вкупно **27** поени од научно-истражувачката дејност.

#### **IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

- Контролор на прашањата за екстерно оценување во средно образование;
- Учесник во активностите: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, за ФЗБ, за академските 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21, 2021/22 ;
- Член на комисијата за самоевалуација на ФЗБ.
- Раководител на студиска програма Агробизнес

Согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката **д-р Хиријете Идризи** остварила вкупно **12** поени од дејностите од поширок интерес.

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

Во прилог го доставуваме образецот кон Извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот **д-р Хиријете Идризи** има вкупно **113,24** поени и тоа за: наставно-образовна дејност **74,24** поени, научно-истражувачка дејност **27** поени, и дејности од поширок интерес **12** поени.

## **VI. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на направениот и претходно презентиран преглед на активности во наставно-образовната дејност, научно-истражувачката дејност, како и за дејности од поширок интерес, Комисијата констатира дека кандидатката **д-р Хиријете Идризи** согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања, остварила вкупно **113,24** поени, кои треба да се реализираат за избор во наставно-научно звање **ДОЦЕНТ** во областа на Аналитичка хемија и Органска хемија (10702 и 10706 од класификацијата на Научно-истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатиева класификација)

Со оглед на претходно изнесеното, на Рецензентската комисија ѝ претставува голема чест и задоволство на Наставно–научниот Совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, да му предложи кандидатот **д-р Хиријете Идризи** да биде избрана во наставно-научното звање **ДОЦЕНТ** во областа на Аналитичка хемија и Органска хемија (10702 и 10706 од класификацијата на Научно-истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатиева класификација).

**Тетово, 17.11.2021**

### **ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА**

**1. Д-р Агим Шабани, редовен професор, претседател**

**2. Д-р Игор Кузмановски редовен професор, член**

**3. Д-р Зехра Хајрулаи - Муслиу, редовен професор, член**

## ПРИЛОГ

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

Кандидат: ХИРИЈЕТЕ ИДРИЗИ

Институција: УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА

Областа: АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА И ОРГАНСКА ХЕМИЈА (10702 И 10706 ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА)

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	<b>Одржување на предавање под менторство (предмети од прв циклус на студии)</b>	<b>10.8</b>
	1.1. Општа хемија (Факултетот за земјоделство и биотехнологија)	$2 \times 15 \times 0,04 \times 5 = 6$
	1.2. Органска хемија (Факултетот за земјоделство и биотехнологија)	$2 \times 15 \times 0,04 \times 4 = 4,8$
2	<b>Одржување на вежби (предмети од прв циклус на студии)</b>	<b>57,15</b>
	2.1. Аналитичка хемија 1 (Студиска програма Хемија)	$5 \times 15 \times 0,03 \times 5 = 11,25$
	Аналитичка хемија 1 (Студиска програма Хемија) 2018/19 ( 2 група)	$5 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 2,25$
	2.2. Аналитичка хемија 2 (Студиска програма Хемија)	$5 \times 15 \times 0,03 \times 4 = 9$
	Аналитичка хемија 2 (Студиска програма Хемија) 2018/19 ( 2 група)	$5 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 2,25$
	2.3. Аналитичка хемија (Студиска програма Биологија- 2 групи)	$3 \times 15 \times 0,03 \times 5 \times 2 = 13,5$
	2.4. Аналитичка хемија (Студиска програма Фармација)	$4 \times 15 \times 0,03 \times 4 = 7,2$
	2.5. Општа хемија (Факултетот за земјоделство и биотехнологија)	$2 \times 15 \times 0,03 \times 5 = 4,5$
	2.6. Органска хемија (Факултетот за земјоделство и биотехнологија)	$2 \times 15 \times 0,03 \times 5 = 4,5$

	2.7. Општа хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана	$3 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 1,35$
	2.8.Органска хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана	$3 \times 15 \times 0,03 \times 1 = 1,35$
<b>3.</b>	<b>Консултации со студенти</b>	<b>1,29</b>
	3.1. Аналитичка хемија 1 (Студиска програма Хемија)	$15 \times 5 \times 0,002 = 0,15$
	3.2. Аналитичка хемија 2 (Студиска програма Хемија)	$15 \times 4 \times 0,002 = 0,12$
	3.3. Аналитичка хемија (Студиска програма Биологија-2 групи)	$40 \times 5 \times 0,002 = 0,4$
	3.4.Аналитичка хемија (Студиска програма Фармација)	$40 \times 4 \times 0,002 = 0,32$
	3.5.Општа хемија (Факултетот за земјоделство и биотехнологија)	$12 \times 5 \times 0,002 = 0,12$
	3.6.Органска хемија (Факултетот за земјоделство и биотехнологија)	$12 \times 4 \times 0,002 = 0,096$
	3.7. Општа хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана	$21 \times 1 \times 0,002 = 0,042$
	3.8.Органска хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана	$21 \times 1 \times 0,002 = 0,042$
<b>4.</b>	<b>Подготовка на нов предмет за предавање</b>	<b>2,0</b>
	4.1. Предавање ( $2 \times 1,0 = 2,0$ )	2,0
<b>5.</b>	<b>Подготовка на нов предмет за вежби</b>	<b>3,0</b>
	5.1. Вежби ( $2 \times 1,5 = 3,0$ )	3,0
	<b>Вкупно</b>	<b>74,24 поени</b>

## НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1	<b>Написи со оригинални научни / професионални резултати, објавени на меѓународни конференции.</b>	<b>12,4</b>
1.1	Хиријете Идризи, Методија Најдоски, Игор Кузмановски, Испитување на влијанието на стареенето на примероците од урбана почва за форензички цели со употреба на хемометрички методи, Зборник на трудови, Студентска конференција на младите уметници и научници, 13 и 14 Октомври 2020	$3 \times 0,8 = 2,4$
1.2	Hirijete Idrizi, Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Chemometric analysis of soil samples for forensic purposes using X-Ray diffraction, International Joint Science Congress of Materials and Polymers, 2020	2

1.3	Hirijete Idrizi, Egzon Ademi, Forensic chemistry of toxic substances, 2 <sup>ND</sup> International Conference Of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018	<b>2</b>
1.4	Rahmani Burhan, Florim Idrizi, Hirijete Idrizi, Advanced techniques of visualization algorithms based on SOM, International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2017	<b>2</b>
1.5	Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Dashmir Mamuti, Emri Murati, Ndikimi i herbicideve të ndryshme në lartësinë e bimës së patates dhe numrin e zharkëve për bimë, XIII Internacional Simposium in Tirana Biodiversity and Economic Development, Tiranë, 2018	<b>2</b>
1.6	Egzon Ademi, Hirijete Idrizi, Characterization and comparison by sem and ftir of trepel after thermal treatment at 900°C 2 <sup>ND</sup> International Conference Of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Статии со оригинални научни резултати, објавени во добро познато научно / професионално списание</b>	<b>14,6</b>
<b>2.1</b>	<b>Hirijete Idrizi</b> , Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Classification of urban soils for forensic purposes using supervised self-organizing maps, Journal of Chemometrics, John Wiley & Sons 2021, <b>Impact factor: 2.467</b> DOI: 10.1002/cem.3328	<b>6</b>
<b>2.2</b>	<b>Hirijete Idrizi</b> , Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Analysis of soil aging for forensic purposes using ir spectroscopy, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 6, 11-12, 2021	<b>4x0,8=3,2</b>
<b>2.3</b>	Emri Murati, Adelina Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, <b>Hirijete Idrizi</b> , Bardhyl Limani, Concentration of some heavy metals on the soil in the tepp Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, VOL. 6, 11-12, 2021	<b>3x0,6=1,8</b>
<b>2.4</b>	Emri Murati, Mitko Karadelev, Adelina Murati, <b>Hirijete Idrizi</b> , Dashmir Mamuti, Some wild edible and commercial mushrooms in the Kichevo valley (Republic of North Macedonia), Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, vol. 6, 11-12, 2021	<b>3x0,6=1,8</b>
<b>2.5</b>	Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Valmir Saliji, Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, International Journal of Food Technology and Nutrition, vol. 4, no. 7/8, 2021	<b>3x0,6=1,8</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>27</b>

## ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .брой	Назив на активноста:	Поењи
1.	Контролори на прашањата за екстерно на средно образование.	<b>2</b>

	Учесници во активностите: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФББ, 2017/18, 2018/19, 2019/20 и 2020/21.	<b>4x1=4</b>
	Член на комисијата за евалуација на ФЗБ факултетот	<b>2x1=2</b>
	Раководител на студиска програма Агробизнес	<b>2</b>
	Attended the “22 March – World water day” workshop	<b>1</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>11</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЛНОСТ	<b>74,24</b>
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЛНОСТ	<b>27</b>
ДЕЛНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	<b>11</b>
<b>Вкупно</b>	<b>112,24</b>

Тетово, 17.11.2021

#### ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА

1. Д-р Агим Шабани, редовен професор, претседател

2. Д-р Игор Кузмановски редовен професор, член

3. Д-р Зехра Хајрулаи - Муслиу, редовен професор, член

ДО:

НАСТАВНО-НАУЧЕН СОВЕТ НА ЗЕМЈОДЕЛСКО-БИОТЕХНОЛОШКИОТ  
ФАКУЛТЕТ  
ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

ИЗВЕШТАЈ НА РЕЦЕНЗЕНТНА КОМИСИЈА ЗА ИЗБОР / РЕИЗБОР НА НАСТАВНИЦИ  
НА СИТЕ ПОВИКИ НА НАУЧНА НАСТАВА ОД ОБЛАСТА НА  
БИОИНЖЕНЕРСТВОТО, ПРЕХАРАНБЕНО ИНЖЕНЕРСТВО 41300, 41400 ВО  
ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО  
ТЕТОВО

Согласно член 173 од Законот за високото образование (Службен весник на РМ бр. 82/2018), член 158 од Статутот на Универзитетот во Тетово и прописот за критериумите и постапката за избор во наставно - научниот, научо, наставно-стручни и соработници на Универзитетот во Тетово, врз основа на Јавниот конкурс за избор - реизбор на наставници во сите наставно-научни струки на Универзитетот во Тетово, од 05.11.2021 година, објавен во весниците „Коха“, „Слободен печат“ и на веб-страницата на Универзитетот во Тетово [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) како и врз основа на решение бр. 25-190 / 1 од 12.11.2021 година на Научно-наставниот совет на Земјоделско-биотехнолошкиот факултет, се формира рецензентска комисија за реизбор на наставник на Земјоделски факултет од областа на Биоинженерство, прехранбено инженерство (41300, 41400 од области и научно-истражувачки области според меѓународната класификација на Фраскат) во овој состав:

- 1. Проф. Д-р Хазир Положани**
- 2. Проф. Д-р Весна Карапетковска - Христова**
- 3. Доц. Д-р Алирами Саљији**

По добивањето на документацијата поднесена на конкурсот, од предметната комисија потврдија дека се пријавил само кандидатот Д-р. Сц. Бардиль Љимани, а бидејќи во пријавното досие се наоѓа целата документација наведена во конкурсот, рецензентската комисија го презентира следново:

## **Извештај од репензија**

На 05.11.2021 година во весниците „Коха“ и „Слободен печат“ беше објавен конкурс за избор на наставник во факултет за Земјоделство и биотехнологија, во наставно-научно звање Доцент.

Рецензентската комисија констатира дека на конкурсот како единствен кандидат е пријавен Д-р Сц. Бардиль Љимани, вработен на редовен работен однос, во факултетот за Земјоделство и биотехнологија на Универзитетот во Тетово.

### **ПРОФЕСИОНАЛНА БИОГРАФИЈА НА КАНДИДАТОТ**

Кандидатот м-р Бардхиль Љимани, роден е на 17.02.1985 год. во Тетово, каде што завршува основно образование. Основното образование го завршува во ОУ „Сабедин Бајрами“, с. Камењан - Тетово во 1999 год., додека средното образование го завршува во 2003 година на Француски колеџ при гимназијата „Кирил Пејчиновик“ - Тетово.

Студиите ги продолжува на Факултетот за Медицина на Државниот Универзитет во Тетово и ги прекинува во 2004/2005 година заради нефункционалност на Факултетот, и во академската 2005/2006 година запишува додипломски студии на Факултет за прехранбена технологија и исхрана на истиот универзитет во Тетово и ги завршува во 2009/2010 год. стекнувајќи се со VII/1 степен на стручна подготовка, *Дипломиран инженер по прехранбена технологија*.

Во 2011/2012 год. се запишува на магистарски студии на Факултет за прехранбена технологија и исхрана при Државниот универзитет во Тетово. Магистарскиот труд со наслов „Влијанието на стабилизаторите врз квалитетот на јогурт“ го одбрани успешно во академската 2014/2015 год. и се стекнува со VII/2 степен на стручна подготовка, *Магистер Инженер по прехранбена технологија*.

Во 2015-2016 година, се запишува на трет циклус на студии на Факултетот за биотехнички науки при Универзитетот “Св Климент Охридски“- Битола, на насоката Технологија и безбедност на прехранбени производи, каде ги има успешно завршено сите предвидени активности согласно студиската програма. На ден 03.09.2021 година успешно

ја брани својата докторска дисертација под наслов: „Определување на концентрација на тешки метали кај сировото млеко во Погошки регион“ и се стекнува со соодветно звање **Доктор на Биотехнички науки.**

Во текот на своите студии м-р Бардхиљ Љимани покрај формалната едукација, учествувал на дополнителни обуки и семинари, кои овозможиле да се здобие со голем број на комуниктивни, работни, реторски и животни вештини.

Во 2012 започнува сопствен бизнис отворајќи сопствена млекара за преработка на млеко и млечни производи каде бил основач и главен технолог за преработка на млекото се' до мај 2016 год.

Во септември 2012 година м-р Бардхиљ Љимани, се вработува како надворешен соработник на Факултет за прехранбена технологија и исхрана при Државен Универзитет во Тетово и од 2015-2021 год. Се избра како Асистент доктор во факултет за земјоделство и биотехнологија на Тетовскиот универзитет.

### **Наставно-образовна дејност**

Кандидатот Бардиль Љимани во периодот 2012-2016 година како асистент има реализирано предавања и вежби на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово по предметите: „Основи на исхрана“, „Основи на диетотерапија“, „Технологија и преработка на млеко“, „Технологија и преработка на месо“, „Вовед во прехранбена технологија“, од 2015-2017 год. предавања и вежби по предметот „Познавањето на стоката во прехранбената наука“ во Економскиот факултет, студиска програма Туризам, од 2016-2017 година предавања и вежби по предметот „Наука на исхрана“ на Филозофски факултет, студиска програма Дефектологија, од 2015-2021 година во факултет за Земјоделство и Биотехнологија како асистент докторант има реализирано предавања и вежби по предметите: Основи на прехранбена технологија, Наука на исхрана, Млеко и млечни производи, Преработка на земјоделски производи, Складирање и чување на растителни производи. Стандардизација и чување на растителни производи, Хигиена на земјоделски производи.

Кандидатот има осум интерни скрипти за студенти од предметите: Основи на прехранбена технологија, наука за исхрана, млеко и млечни производи, преработка на земјоделски производи, складирање и чување на растителни производи. Стандардизација и чување на растителни производи, Хигиена на земјоделски производи, Познавањето на стоката во прехранбената наука.

Кандидатот бил член на комисијата во осум дипломски работи.

**Д-р. Сц. Бардхиљ Љимани** врз основа на повици за прописот и постапката за избор во наставно-научните, научните, наставно-стручните и соработничките на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), во наставно-образовната дејност има акумулирано вкупно 264.86 поени .

### **Научно-истражувачка дејност**

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се занимавал и со реализација на научноистражувачка дејност.

Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни артикли објавени во меѓународни научни списанија, учествувал во научни конференции, има сертификати за учество на семинари и конференции на локално и меѓународно ниво. Кандидатот е автор и коавтор на преку 20 научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и списанија со висок импакт фактор.

### ***Објавени трудови и учество на научни конференции:***

1. Alirami Saliji, Bardhil Limani, Hirijete Idrizi, Valmir Saliji. (2021) Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, UDC: 635.21-152.61(497.75), Professional paper INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION, VOL. 4, NO. 7/8, 2021.
2. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska – Hristova, Alirami Saliji, Juliana Tomovska (2021). A Study of Heavy Metal levels in Feed and Cow's Milk of different Dairy Farms from Polog Region, R. N. Macedonia. ISPEC 7th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, 18-19 September, 2021, MUS ALPARSLAN UNIVERSITY (Book of proceedings) pp. 930-938. [https://d0140d5e-48f8-42f2-be61-99767cc1d735.filesusr.com/ugd/614b1f\\_a9c520805fb94ff2be010f3be89fddec.pdf](https://d0140d5e-48f8-42f2-be61-99767cc1d735.filesusr.com/ugd/614b1f_a9c520805fb94ff2be010f3be89fddec.pdf)

3. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska – Hristova, (2021). “Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia”, International Conference on Food, Nutrition, Environmental and Agricultural Sciences ICCBMS21, ICFNEAS21, 19-20 August 2021, Istanbul- TURKEY, oral presentation, (Book of abstracts, ISBN 978-600-98459-7-2). <https://www.greennetwork-events.com/proceeding/55>
4. Vesna Karapetkovska - Hristova, Zarko Bebic, Borche Makarijosi, **Bardhyl Limani**, Godswill Ntsomboh Ntsefong.(2021), Association between Age at First Calving and Milk Yield in Holstein Cows reared in Pelagonia, IAR J Eng Tech; 2021; 2(1):16 -20. <https://www.iarconsortium.org/article/articleID=465>
5. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska - Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski (2020):”Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Journal of Advanced Science and Technology, Vol. 29, No.02, pp. 1815-1821. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/3432> (Scopus journal).
6. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska- Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski, 2019:“Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Conference on Researches in Science and Technology, 27 th July, 2019, Alexandria, EGYPT, Book of proceeding (abstract), pp.48.
7. Keti Hristovska, Borche Makarijosi, **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska –Hristova (mentor), (2019), “Goat farming technology and milk yield in Pelagonia region Republic N. Macedonia, Balkan Conference “Health and Food Technologies”, 27-28 June 2019, Scientific Research of the Union of Scientists in Bulgaria-Plovdiv, R. BULGARIA, Vol XIX, pp.20-23.
8. Emri Murati,Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, **Bardhyl Limani** “Presentations to some wild edible mushrooms in Macedonia” International conference of Food technology and Nutrition in University of Tetova 16,Maj 2019. Tetova, Book of abstracts, pp 534.
9. Emri MURATI, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, **Bardhyl Limani**, - “Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, Kerkimi shkencor ne hapesiren mbareshqiptare dhe roli i Diaspores shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tirane, Shqiperi.
10. Emri Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, **Bardhyl Limani** Koncentrimi i disa metaleve te renda ne toke ne TEPP-Oslome, Lugina e Kercoves, Maqedoni Content of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, 27-28 Shtator 2019.
11. **Bardhyl Limani**, Stefce Presilski, Vesna Karapetkovska – Hristova, Hazir Pollozhani, (2018): ”Determination of selected heavy metals in cow’s milk from Polog region”, Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development, Vol. VIII (2), 2018, pp. 81-84.

12. Dilaman Nela Nikoll Bardhi, **Bardhyl Limani**, Zydi Teqja, Qatip Doda “The influence of removal Floors on the Seeds of Sanza (Gentianalutea L ) ”, Online international interdisciplinary Research jurnal (bi monthly), issn 2249-9598, volume-09, issue-03, May-June 2019, pp 01-07.
13. Dilaman Nelaj, Nikoll Bardhi, **Bardhyl Limani**, Zydi Teqeja, Qatip Doda, “Evaluation of the morphologic indicators of the above soil and subsoil organs of the sanza (Gentiana Lutea L) in Albania”, International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May, 2019, Tetova, Book of abstracts, pp 404.
14. Emri Murati, Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, **Bardhyl Limani**, “ presentation to some wild edible mushrooms in Macedonia”, International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May 2019, Tetova, Book of abstracts, pp 534.
15. **Bardhil LIMANI**, Alirami SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Dashmir MAMUTI, Emri MURATI, “Definition of randman, performance and moisture of grain and corn hybrids ” Journal of Agriculture and Animal Science for Rural Development, ISSN 2224-7718, Vol IX (1), 2019.
16. ALIRAMI SALIJI, **BARDHIL LIMANI**, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI, EMRI MURATI, “The impact of various herbicides on the height of the potato plant and the number of tubers per plant” XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 31.
17. ALIRAMI SALIJI, **BARDHIL LIMANI**, DASHMIR MAMUTI, ZEJNEDIJE LATIFI, “Ndikimi I madhësisë së frutit në randmanin e specit të kultivuar në rajonin e pollogut” XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 32.
18. Dashmir Mamuti, Abdilazis Llokmani, **Bardhyl Limani**, Emri Murati, Alirami Saliji, “Disease of abomasal displacement in milk bovine” International jurnal of current research in life sciences,m vol.07,No. 09. pp 2700-2703, September,2018.
19. **B. Limani**, S. Presilski, F. Koxhaxhiku, Z. Zenuni, B. Ibishi “Prodhimi tradicional i djathit të fortë të dhenve në malësinë e Sharit”, Simpozium i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.
20. Bardha. Ibishi, **Bardhyl Limani** , “Ndikimi i Transglutaminazës në cilësinë e kosit”, Simpozium i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.
21. F. Koxhaxhiku, S. Salihu, **B. Limani**, T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, “Vlerësimi i veteve cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut”, Simpozium i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.
22. “Busha” Cow Ecotype – Need For Conservation Ans Sustainable Use, M. Hajrullaj, H. Pollozhani, **B. Limani**, T. Gjuladin-Hellon, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015.

23. B. Limani, B. Ibishi, F. Koxhaxhiku, T.Gjuladin-Hellon, Xh. Durmishi, "The Effect Of Stabilizers In The Quality Of Yoghurt", B. Limani , B. Ibishi, F. Koxhaxhiku, T.Gjuladin-Hellon, Xh. Durmishi, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015.

### **Стручно уметничка апликативна дејност**

Стручната уметничко-апликативна дејност на Д-р Бардхиљ Љимани, доаѓа до израз преку неговиот континуиран придонес во составувањето и промоцијата на студиските програми на Факултетот за земјоделство и биотехнологија на Универзитетот во Тетово. Така, тој го координираше составувањето на следните студиски програми во првиот циклус:

Студиска програма: растително производство

Студиска програма: производство на животни

Студиска програма: агробизнес

### **Дејност од поширок интерес**

Во тековниот период Д-р Бардиль Љимани е ангажиран како:

- ✓ Раководител на студиска програма,
- ✓ ЕКТС координатор,
- ✓ Член на комисијата за покривање на предмети
- ✓ Проектен координатор на Земјоделско-биотехнолошкиот факултет
- ✓ Учество во активности за промоција на факултетот.

### **Прилог - референтна форма за избор во наставни струки**

<b>Стручни упатувања на кандидатот за избор во научно наставни струки</b>		<b>Поени</b>
<b>АКТИВНОСТ</b>		
<b>Наставно-образовна дејност</b>		<b>167.06</b>
<b>Научно истражувачка дејност</b>		<b>79.8</b>
<b>Стручно уметничка апликативна дејност</b>		<b>6</b>
<b>Дејност од поширок интерес</b>		<b>12</b>
<b>Вкупно</b>		<b>264.86</b>

Согласно прописот и постапката за избор на наставно-научните, научните, наставно-стручните и соработничките повици на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот Д-р Сц. Бардиль Љимани од сите активности има акумулирано **вкупно 264.86 поени**.

### **Заклучок и предлог**

Врз основа на погоре изнесените податоци, од сите активности на кандидатот, рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите на кандидатот во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручните апликанти и дејноста од поширок интерес, и констатира дека кандидатот Д-р Сц. Бардиль Љимани согласно прописот за критериумите и постапката за избор на повиците на наставно-научни, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработници на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), има собрано **вкупно 264.86 поени** од стручни препораки, и со ова го надмина потребниот број бодови што треба да се постигнат, за избор во наставно-научно звање **Доцент**.

Врз основа на горенаведените податоци за општата дејност на кандидатот, рецензентската комисија констатира дека: Д-р. Сц. Бардиль Љимани поседува научно-стручни квалитети врз основа на Законот за високото образование на Република Македонија и согласно прописот за посебни критериуми за постапката за избор во повици, наставно-научни, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработници, на Универзитетот во Тетово, со кој ги исполнува сите услови за да биде избран на повикот на кој конкурирал.

Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Ректоратскиот совет на Универзитетот во Тетово, кандидатот Д-р Бардиль Љимани да биде избран во научно наставно звање **Доцент** во областа на биоинженерството, прехранбено инженерството (41300, 41400 од класификацијата на научно-истражувачките области, според Меѓународната класификација на Фраскат) во сите студиски програми на факултетот за Земјоделство и биотехнологија.

**Членови на рецензентската комисија:**

**1. Проф. Д-р Хазир Положани, претседател**

---

**2. Проф. Д-р Весна Карапетковска – Христова, член**

---

**3. Доц. Д-р Алирами Саљији, член**

---

Тетово, 2021

**Прилог - референтна форма за избор во наставни струки**

1. Наставно-образовна дејност		
Предавања спроведени во прв циклус		0.04
Учебна година 2012/2013		
<i>Студиска програма прехранбена технологија</i>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.04	1.2

Стручни упатувања на кандидатот за избор во научно наставни струки	
АКТИВНОСТ	Поени
Наставно-образовна дејност	167.06
Научно истражувачка дејност	79.8
Стручно уметничка апликативна дејност	6
Дејност од поширок интерес	12
Вкупно	264.86

Кандидат: **Бардхиль Љимани**

Институција: **Земјоделски и биотехнолошки факултет - Универзитет во Тетово**

Научно поле: **Доктор на биотехнички науки**

<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
<b>Учебна година 2013/2014</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Технологија и преработка на млеко	3 x 15x0.04	1.8
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
<b>Учебна година 2014/2015</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.04	1.2
Технологија и преработка на месо	3 x 15x0.04	1.8
<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
<b>Учебна година 2015/2016</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма за исхрана</b>		
Основи на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Основи на диетотерапија	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма туризам</b>		
Познавање на стоката во прехранбената наука	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма Дефектологија и рехабилитација</b>		
Наука на храна	2 x 15x0.04	1.2
<b>Учебна година 2015/2017</b>		
<b>Студиска програма за туризам</b>		
Познавање на стоката во прехранбената наука	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма Дефектологија и рехабилитација</b>		
Наука на храна	2 x 15x0.04	1.2
<b>Учебна година 2017/2018</b>		

<b>Студиска програма агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	2 x 15x0.04	1.2
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Хигиена на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма Растително производство</b>		
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Хигиена на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Учебна година 2018/2019</b>		
<b>Студиска програма за агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	2 x 15x0.04	1.2
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Хигиена на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Млеко и млечни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма Растително производство</b>		
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Стандардизација на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Преработка на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Академска година 2019/2020</b>		
<b>Студиска програма за агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	2 x 15x0.04	1.2
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Млеко и млечни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма Растително производство</b>		
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Преработка на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Млеко и млечни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Академска година 2020/2021</b>		
<b>Студиска програма за агробизнис</b>		
Основи на прехранбенатехнологија	2 x 15x0.04	1.2
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Млеко и млечни производи	2 x 15x0.04	1.2
Студиска програма Растително производство		
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Преработка на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
Млеко и млечни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Академска година 2021</b>		

<b>Студиска програма агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	2 x 15x0.04	1.2
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
<b>Студиска програма Растиелно производство</b>		
Наука на исхрана	2 x 15x0.04	1.2
Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.04	1.2
<b>Вежби изведени во првиот циклус</b>		<b>0.03</b>
<b>Учебна година 2012/2013</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.03	0.9
<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
<b>Учебна година 2013/2014</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Технологија на преработка на млеко	3 x 15x0.03	1.35
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.03	0.9
<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
<b>Учебна година 2014/2015</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Технологија за преработка на млеко	3 x 15x0.03	1.35
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.03	0.9
<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
<b>Учебна година 2015/2016</b>		
<b>Студиска програма прехранбена технологија</b>		
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
Вовед во прехранбената технологија	2 x 15x0.03	0.9

<b>Студиска програма исхрана</b>		
Основи на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Основи на диетотерапија	1 x 15x0.03	0.45
Студиска програма за туризам		
Познавање на стоката во науката на храна	1 x 15x0.03	0.45
<b>Студиска програма Дефектологија и рехабилитација</b>		
Наука на храна	1 x 15x0.03	0.45
<b>Учебна година 2015/2017</b>		
<b>Студиска програма за туризам</b>		
Познавање на стоката во науката на храна	1 x 15x0.03	0.45
<b>Студиска програма Дефектологија и рехабилитација</b>		
Наука на храна	1 x 15x0.03	0.45
<b>Учебна година 2017/2018</b>		
<b>Студиска програма агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	1 x 15x0.03	0.45
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Хигиена на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
<b>Студиска програма Растително производство</b>		
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Хигиена на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
<b>Учебна година 2018/2019</b>		
<b>Студиска програма агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	1 x 15x0.03	0.45
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Хигиена на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
Млеко и млечни производи	1 x 15x0.03	0.45
<b>Студиска програма Растително производство</b>		
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Стандардизација на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
Преработка на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
<b>Академска година 2019/2020</b>		
<b>Студиска програма агробизнис</b>		
Основи на прехранбена технологија	1 x 15x0.03	0.45
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Млеко и млечни производи	1 x 15x0.03	0.45
<b>Студиска програма Растително производство</b>		
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Преработка на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9

Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
Млеко и млечни производи	1 x 15x0.03	0.45
<b>Академска година 2020/2021</b>		
<b><i>Студиска програма за агробизнис</i></b>		
Основи на прехранбена технологија	1 x 15x0.03	0.45
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Млеко и млечни производи	1 x 15x0.03	0.45
<b><i>Студиска програма Растително производство</i></b>		
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Преработка на растителни производи	1 x 15x0.03	0.45
Складирање и чување на растителни производи	2 x 15x0.03	0.9
Млеко и млечни производи	1 x 15x0.03	0.45
<b>Академска година 2021</b>		
<b><i>Студиска програма за агробизнис</i></b>		
Основи на прехранбена технологија	1 x 15x0.03	0.45
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
<b><i>Студиска програма Растително производство</i></b>		
Наука на исхрана	1 x 15x0.03	0.45
Складирање и чување на растителни производи	1 x 15x0.03	0.45
Консултации со студенти зимски семестар 2015/2016	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти летен семестар 2015/2016	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти зимски семестар 2016/2017	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти летен семестар 2017/2018	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти зимски семестар 2017/2018	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти летен семестар 2018/2019	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти летен семестар 2018/2019	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти зимски семестар 2019/2020	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти летен семестар 2019/2020	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти зимски семестар 2020/2021	23 x 0.02	0.46
Консултации со студенти летен семестар 2020/2021	23 x 0.02	0.46
<b>Подготовка на нов предмет</b>		
Предавања	11 x 1	11.0
вежби	8 x 1.5	10.5
Членови на комисија за оценка и одбрана на дипломската работа	8 x 0.2	1.6
<b>Скрипти за интерни предавања</b>		
Основи на прехранбена технологија		4.0

Наука на исхрана		4.0
Хигиена на растителни производи		4.0
Млеко и млечни производи		4.0
Стандардизација на растителни производи		4.0
Преработка на растителни производи		4.0
Складирање и счување на растителни производи		4.0
Познавање на стоката во науката на храна		4.0
Пакување на прехранбени производи		4.0
<b>Вкупно</b>		<b>167.06</b>

3. Научна и истражувачка дејност		
	Активност	Поени
	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научни/стручни списанија.</b>	
1	Alirami Saliji, <b>Bardhil Limani</b> , Hirijete Idrizi, Valmir Saliji. (2021) Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, UDC: 635.21-152.61(497.75),	3.6
2	<b>Bardhyl Limani</b> , Vesna Karapetkovska – Hristova, Alirami Saliji, Juliana Tomovska (2021). A Study of Heavy Metal levels in Feed and Cow's Milk of different Dairy Farms from Polog Region, R. N. Macedonia. ISPEC 7th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, 18-19 September, 2021, MUS ALPARSLAN UNIVERSITY (Book of proceedings) pp. 930-938. <a href="https://d0140d5e-48f8-42f2-be61-99767cc1d735.filesusr.com/ugd/614b1fa9c520805fb94ff2be010f3be89fdcc.pdf">https://d0140d5e-48f8-42f2-be61-99767cc1d735.filesusr.com/ugd/614b1fa9c520805fb94ff2be010f3be89fdcc.pdf</a>	4.8
3	<b>Bardhyl Limani</b> , Vesna Karapetkovska – Hristova, (2021). “Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia”, International Conference on Food, Nutrition, Environmental and Agricultural Sciences ICCBMS21, ICFNEAS21, 19-20 August 2021, Istanbul- TURKEY, oral presentation, (Book of abstracts, ISBN 978-600-98459-7-2). <a href="https://www.greennetwork-events.com/proceeding/55">https://www.greennetwork-events.com/proceeding/55</a>	5.4
4	Vesna Karapetkovska - Hristova, Zarko Bebic, Borche Makarioski, <b>Bardhyl Limani</b> , Godswill Ntsomboh Ntsefong.(2021), Association between Age at First Calving and Milk Yield in Holstein Cows reared in Pelagonia, IAR J Eng Tech; 2021; 2(1):16 - 20. <a href="https://www.iarconsortium.org/article/articleID=465">https://www.iarconsortium.org/article/articleID=465</a>	2.4
5	<b>Bardhyl Limani</b> , Vesna Karapetkovska - Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski (2020):”Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow's Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Journal of Advanced Science and Technology, Vol. 29, No.02, pp. 1815-1821. <a href="http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/3432">http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/3432</a> (Scopus journal).	4.8
6	Keti Hristovska, Borche Makarioski, <b>Bardhyl Limani</b> , Vesna Karapetkovska –Hristova (mentor), (2019), “Goat farming technology and milk yield in Pelagonia region Republic N. Macedonia, Balkan Conference	2.4

	“Health and Food Technologies”, 27-28 June 2019, Scientific Research of the Union of Scientists in Bulgaria-Plovdiv, R. BULGARIA, Vol XIX, pp.20-23.	
7	<b>Bardhyl Limani</b> , Stefce Presilski, Vesna Karapetkovska – Hristova, Hazir Pollozhani, (2018): "Determination of selected heavy metals in cow's milk from Polog region", Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development, Vol. VIII (2), 2018, pp. 81-84.	<b>3.6</b>
8	Dilaman Nela Nikoll Bardhi, <b>Bardhyl Limani</b> , Zydi Teqja, Qatip Doda "The influence of removal Floors on the Seeds of Sanza (Gentianalutea L ) ", Online international interdisciplinary Research jurnal (bi monthly), issn 2249-9598, volume-09, issue-03, May-June 2019, pp 01-07.	<b>2.4</b>
9	<b>Bardhil Limani</b> , Alirami SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Dashmir MAMUTI, Emri MURATI, "Definition of randman, performance and moisture of grain and corn hybrids " Journal of Agriculture and Animal Science for Rural Development, ISSN 2224-7718, Vol IX (1), 2019.	<b>2.4</b>
10	Dashmir Mamuti, Abdilazis Llokmani, <b>Bardhyl Limani</b> , Emri Murati, Alirami Saliji, "Disease of abomasal displacement in milk bovine" International jurnal of current research in life sciences,m vol.07,No. 09. pp 2700-2703, September,2018.	<b>3.6</b>
11	<b>B. Limani</b> , S. Presilski, F. Koxhaxhiku, Z. Zenuni, B. Ibishi "Prodhimi tradicional i djathit të fortë të dhenve në malësinë e Sharit", Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.	<b>2.4</b>

<b>Апстракти објавени во зборник на меѓународна конференција</b>		
26	<b>Bardhyl Limani</b> , Vesna Karapetkovska- Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski, 2019:“Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Conference on Researches in Science and Technology, 27 th July, 2019, Alexandria, EGYPT, Book of proceeding (abstract), pp.48.	<b>1</b>
27	Emri Murati, Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, <b>Bardhyl Limani</b> “PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS IN MACEDONIA” International conference of Food technology and Nutrition in University of Tetova 16,Maj 2019. Tetova, Book of abstracts, pp 534.	<b>1</b>
28	Emri MURATI, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, <b>Bardhyl Limani</b> , “Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, Kerkimi shkencor ne hapesiren mbreshqiptare dhe roli i Diaspores shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tirane, Shqiperi.	<b>1</b>
	Emri Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, <b>Bardhyl Limani</b> Koncentrimi i disa metaleve te renda ne toke ne TEPP-Oslome, Lugina e Kercoves, Maqedoni Content of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, 27-28 Shtator 2019.	<b>1</b>
	Dilaman Nelaj, Nikoll Bardhi, <b>Bardhyl Limani</b> , Zidi Teqeja, Qatip Doda, “Evaluation of the morphologic indicators of the above soil and subsoil organs of the sanza (Gentiana Lutea L) in Albania”, International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May, 2019, Tetova, Book of abstracts, pp 404.	<b>1</b>
	Emri Murati, Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, <b>Bardhyl Limani</b> , “presentation to some wild edible mushrooms in Macedonia”, International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May 2019, Tetova, Book of abstracts, pp 534.  ALIRAMI SALIJI, <b>BARDHIL LIMANI</b> , HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI, EMRI MURATI, “The impact of various herbicides on the height of the potato plant and the number of tubers per plant” XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 31.	<b>1</b>
	ALIRAMI SALIJI, <b>BARDHIL LIMANI</b> , DASHMIR MAMUTI, ZEJNEDIJE LATIFI, “Ndikimi I madhësisë së frutit në randmanin e specit të	<b>1</b>

	kultivuar në rajonin e pollogut" XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 32.	
	Bardha. Ibishi, <b><u>Bardhyl Limani</u></b> , "Ndikimi i Transglutaminazës në cilësinë e kosit", Simpozium i XI ndërkontrollor, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.	<b>1</b>
	F. Koxhaxhiku, S. Salihu, <b><u>B. Limani</u></b> , T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, "Vlerësimi i veticë cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut", Simpozium i XI ndërkontrollor, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.	<b>1</b>
	"Busha" Cow Ecotype – Need For Conservation Ans Sustainable Use, M. Hajrullaj, H. Pollozhani, <b><u>B. Limani</u></b> , T. Gjuladin-Hellon, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015.	<b>1</b>
	<b><u>B. Limani</u></b> , B. Ibishi, F. Koxhaxhiku, T.Gjuladin-Hellon, Xh. Durmishi, "The Effect Of Stabilizers In The Quality Of Yoghurt", B. Limani , B. Ibishi, F. Koxhaxhiku, T.Gjuladin-Hellon, Xh. Durmishi, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015.	<b>1</b>
<b>Цертификати за учество во меѓународни конференции</b>		
Workshop Organizuar nga UBT_Tiranë Fakulteti i bujqësisë dhe mjedisit Kurikulat Duale 2-3 Nëntor 2021, Tiranë, ALBANIA		<b>1</b>
Online international conference on food , nutrition, environmental, and agricultural sciences (ICFNEAS21) 19-21 august, Istanbul, TURKEY		
Instituti ALB-SHKENCA pjesmarje me titull: Përqëndrimi i disa metaleve të rënda në tokë në TEPP Osllomej, Lugina e Kërcovës, Maqedoni. Seksioni i shkencave të natyrës prezantuar në takimin XIV Vjetor Ndërkombëtar, organizuar në Tiranë 27 - 28/shtator <b>2019</b> .		<b>1</b>
Participation in Workshop:"Water, the source of life-strategy and management" 16.08.2019, Tetovo, North Macedonia.		<b>1</b>
ISPEC 7 <sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT September 18-19, 2021 / Mus Alparslan University, TURKEY.		<b>1</b>
Online Workshop entitled: "Application of statistical methods in research SPSS" November 15-16,2019		<b>1</b>

Instituti Alb-Shkenca Takimi XIV vjetor nd;rkom;tar, 27-28 shtator 2019 \ Tiranë ALBANIA	<b>1</b>
International conference on researches in science and technology ICRST 27 <sup>th</sup> July 2019, Alexandria EGYPT	<b>1</b>
1 <sup>st</sup> International conference of food technology and nutrition 15-17 may, 2019 Tetova, R.N.M	<b>1</b>
3 <sup>rd</sup> International conference of natural sciences and mathematics 15-17 may, 2019 Tetova, R.N.M	<b>1</b>
Attended the course in human catching & handling and shelter routines in Tetovo on 03-05 September 2019	<b>1</b>
XIII <sup>th</sup> International Symposium Biodiversity and sustainable development December 14, 2018, Tirana, ALBANIA	<b>1</b>
2 godini APRZ konferencija “Sovetodavniot servis - edukacija i informativna podrshka na zemjodelstvoto i ruralniot razvoj” 14.11.2018, Bitola	<b>1</b>
3 <sup>rd</sup> International agriculture congress Iac2017 14-18 august, 2017 Skopje	<b>1</b>
XII <sup>th</sup> International Symposium Biodiversity and sustainable economic development December 21, 2016, Tirana, ALBANIA	<b>1</b>
Technologies and techniques in life science research Skopje, 07.05.2015	<b>1</b>
XI <sup>th</sup> International Symposium Biodiversity Conservation and sustainable use for rural development December 21, 2015, Tirana, ALBANIA	<b>1</b>
<b>Презентации и постери</b>	
Online international conference on food , nutrition, environmental, and agricultural sciences (ICFNEAS21) 19-21 august, Istanbul, TURKEY.(oral presentation)	<b>2</b>
ISPEC 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT September 18-19, 2021 / Mys Alparslan University, TURKEY.(oral presentation)	<b>2</b>
<b>Bardhyl Limani</b> , Vesna Karapetkovska- Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski, 2019:“Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Conference on Researches in Science and Technology, 27 th July, 2019, Alexandria, EGYPT.(poster)	<b>2</b>
Bardha. Ibishi, <b>Bardhyl Limani</b> , “Ndikimi i Transglutaminazës në cilësinë e kosit”, Simpoziumi i XI ndërkom;bëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i	<b>2</b>

qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. (poster)	
F. Koxhaxhiku, S. Salihu, <b>B. Limani</b> , T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, "Vlerësimi i veticë cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut", Simpoziumi i XI ndërkontrollor, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. (poster)	<b>2</b>
F. Koxhaxhiku, S. Salihu, B. Limani, T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, "Vlerësimi i veticë cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut", Simpoziumi i XI ndërkontrollor, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. (oral presentation).	<b>2</b>
B. Limani, S. Presilski, F. Koxhaxhiku, Z. Zenuni, B. Ibishi "Prodhimi tradicional i djathit të fortë të dhene në malësinë e Sharit", Simpoziumi i XI ndërkontrollor, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.(poster)	<b>2</b>
<b>Летни школи</b>	
International Summer School: "FOOD SAFETY AND HEALTHY LIVING-FSHL" – 2021 held online, July 4-8, 2021, ROMANIA.	<b>1</b>
<b>Gjithësejt pikë nga veprimitaria shkencore-hulumtuese</b>	<b>79.8</b>

<b>3. Стручно уметничка апликативна дејност</b>	
<b>Активност</b>	<b>Поени</b>
<b>Координатор за изработка на елаборати за студиски програми</b>	
Студиска програма растително производство	2
Студиска програма анимано производство	2
Студиска програма агробизнис	2
<b>Вкупно</b>	<b>6</b>

<b>4. Дејности од поширок интерес</b>	
<b>Активност</b>	<b>Поени</b>
Раководител на студиска програма	1
ЕКТС координатор	3
Член на комисијата за покривање на предмети	1
Учество во активности за промоција на факултетот во 2015 година	1
Учество во активности за промоција на факултетот во 2016 година	1
Учество во активности за промоција на факултетот во 2017 година	1
Учество во активности за промоција на факултетот во 2018 година	1
Учество во активности за промоција на факултетската 2019 година	1
Учество во активности за промоција на факултетот во 2020 година	1
Координатор за проекти ФЗБ	1
<b>Вкупно</b>	<b>12</b>

**Членови на рецензентската комисија:**

**1. Проф. Д-р Хазир Положани, претседател**

---

**2. Проф. Д-р Весна Карапетковска - Христова, член**

---

**3. Доц. Д-р Алирами Салвији, член**

---

Тетово, 2021