

ДО:

**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И
БИОТЕХНОЛОГИЈА
ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ВО НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: **БИОИНЖЕНЕРСТВО (4.04.00.02), ХИГИЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА НА МЛЕКО И МЛЕЧНИ ПРОИЗВОДИ (4.02.02.01) И КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНА (4.05.03.01)**, СПОРЕД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СОГЛАСНО МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИ КЛАСИФИКАЦИЈА, НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на член 166 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 82/2018), како и согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, а врз основа на јавниот конкурс објавен на ден 15.05.2026 година во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“, како и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделски науки и биотехнологија, на седницата одржана на 28.05.2026 година, со Одлука бр. 25-58/1, формираше Рецензентска комисија за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области: Биоинженерство (4.04.00.02), Хигиена и технологија на млеко и млечни производи (4.02.02.01) и Квалитет и безбедност на храна (4.05.03.01), според класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области согласно Меѓународната Фраскати класификација.

Рецензентската комисија е во следниот состав:

1. **Проф. д-р Фејзулах Фејзула**, редовен професор на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово;
2. **Проф. д-р Хазир Положани**, редовен професор на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово;
3. **Проф. д-р Несим Сефери**, вонреден професор на Факултетот земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово;

Комисијата, по разгледувањето на документацијата доставена по конкурсот, до Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, го поднесува следниот:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“, како и на веб-страницата на Универзитетот во Тетово (www.unite.edu.mk) на ден 15.05.2026 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области Биоинженерство (4.04.00.02), Хигиена и технологија на млеко и млечни производи (4.02.02.01) и Квалитет и безбедност на храна (4.05.03.01), според класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области согласно Меѓународната Фраскати класификација, се пријави само еден кандидат:

- **Доц. д-р Бардхил Љимани**, вработен на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Доц. д-р Бардхил Љимани е роден на 17.02.1985 година во Тетово, каде што го завршил и основното образование. Основното образование го завршил во ОУ „Сабедин Бајрами“ во с. Камењане – Тетово во 1999 година, додека средното образование го завршил во 2003 година во Францускиот колеџ при гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ – Тетово.

Студиите ги започнал на Медицинскиот факултет при Државниот универзитет во Тетово, но ги прекинал во академската 2004/2005 година поради нефункционирање на факултетот. Во академската 2005/2006 година се запишал на додипломски студии на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово, кои успешно ги завршил во академската 2009/2010 година, стекнувајќи се со звањето дипломиран инженер по прехранбена технологија.

Во академската 2011/2012 година се запишал на магистерски студии на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово. Магистерскиот труд со наслов „Влијанието на стабилизаторите врз квалитетот на јогуртот“ успешно го одбрал во академската 2014/2015 година и се стекнал со научниот степен магистер инженер по прехранбена технологија.

Во академската 2015/2016 година се запишал на трет циклус студии на Факултетот за биотехнички науки при Универзитетот „Св. Климент Охридски“ – Битола, на студиската програма Технологија и безбедност на храна, каде успешно ги завршил сите предвидени активности согласно студиската програма. На 03.09.2021 година успешно ја одбрал докторската дисертација со наслов „Определување на концентрацијата на тешки метали во сурово млеко во Полошкиот регион“, со што се стекнал со научниот степен доктор на биотехнички науки.

Во текот на студирањето и професионалниот ангажман, доц. д-р Бардил Лимани активно учествувал на бројни обуки, семинари и домашни и меѓународни научни конференции, преку кои стекнал напредни професионални, организациски, комуникациски и научноистражувачки компетенции.

Во 2012 година ја започнал својата приватна дејност со основање млекарница за преработка на млеко и млечни производи, каде бил основач и главен технолог до мај 2016 година. Во овој период бил ангажиран во управување со процесите на преработка на млеко, производство на ферментирани млечни производи и имплементација на стандардите за безбедност на храна (НАССР).

Во септември 2012 година бил ангажиран како надворешен соработник на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово. Во периодот 2012–2016 година како асистент реализирал предавања и практични вежби по предметите: „Основи на исхрана“, „Основи на диетотерапија“, „Технологија на преработка на млеко“, „Технологија на преработка на месо“ и „Вовед во прехранбена технологија“.

Од 2015 година учествувал и во наставата по предметот „Познавање на стоки во прехранбената наука“ на Економскиот факултет и Факултетот за туризам, а од 2016 година бил ангажиран и на Филозофскиот факултет, на студиската програма Специјална едукација и рехабилитација, по предметот „Наука за исхрана“.

Во периодот 2015–2021 година бил ангажиран како асистент-докторанд на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, каде активно придонесувал во реализацијата на лабораториски вежби, семинари и научноистражувачки проекти од областа на прехранбената биотехнологија, безбедноста на храната и сточарството.

Од 2021 година е избран во наставно-научното звање доцент на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, каде континуирано реализира наставна, научна и истражувачка дејност во областа на прехранбената биотехнологија и одржливото земјоделство.

Во периодот 2022–2025 година ја извршувал функцијата декан на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, раководејќи со академските, административните и развојните процеси на факултетот. Во моментот е член на Сенатот на Универзитетот во Тетово, избран од Факултетот за земјоделство и биотехнологија.

Доц. д-р Бардхил Љимани е активно вклучен во организација и координација на меѓународни научни конференции, академски проекти и универзитетски мрежи за соработка во Северна Македонија и регионот. Тој е научен претседател на Меѓународната

конференција за одржливи земјоделски системи и член на редакцискиот одбор на научното списание „Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development (JASRD) “.

Учествувал во повеќе академски и професионални проекти и активности, меѓу кои:

- Член на Мониторинг комитетот за ИПАРД 2014–2020;
- Член на Мониторинг комитетот за ИПАРД III (2022);
- Истражувач во проектот „Студија за квалитетно образование согласно барањата на пазарот на трудот во секторот туризам и угостителство“ (2023–2024);
- Координатор на академски мрежи помеѓу земјоделските факултети во Северна Македонија, Албанија и Косово;
- Член на Националната комисија за професионално лиценцирање на агрономи при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Во научната дејност, доц. д-р Бардхиљ Љимани е автор и коавтор на повеќе од 25 научни трудови објавени во меѓународни списанија, списанија со импакт фактор, поглавја во научни книги и трудови презентирани на меѓународни конференции. Неговата научна дејност е насочена кон:

- безбедност на храна;
- анализа на тешки метали во млеко и добиточна храна;
- прехранбена биотехнологија;
- одржливи земјоделски и сточарски системи;
- технологија на преработка на млеко.

Одлично ги владее албанскиот и македонскиот јазик, а поседува добро познавање на англискиот и францускиот јазик. Има напредни вештини за користење на професионални и статистички компјутерски програми, вклучувајќи Microsoft Office, лабораториски програми и софтвер за научни и статистички анализи.

Покрај академскиот и научниот ангажман, поседува докажани организациски и менаџерски способности во институционално раководење, управување со проекти, координација на академски активности и развој на меѓуинституционална соработка на национално и меѓународно ниво.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Доц. д-р Бардхиљ Љимани, во периодот од 2021 до 2026 година на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, реализира настава и вежби по следните предмети:

- Чување и стандардизација на растителни производи,
- Хигиена и контрола на земјоделски производи,
- Основи на биотехнологијата,
- Преработка на растителни производи,
- Наука за исхрана,
- Млеко и млечни производи,
- Складирање и чување на растителни производи.

Кандидатот е автор на осум интерни скрипти наменети за студентите по следните предмети:

- Основи на прехранбена технологија,
- Наука за исхрана,
- Млеко и млечни производи,
- Преработка на земјоделски производи,
- Складирање и чување на растителни производи,
- Чување и стандардизација на растителни производи,
- Хигиена и контрола на земјоделски производи.

Кандидатот бил ментор и член на комисија за одбрана на 30 дипломски трудови.

Доц. д-р Бардхиљ Љимани, согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни звања и звања на соработници на Универзитетот во Тетово, има остварено вкупно **153,05 поени** од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот континуирано е вклучен во реализацијата на научно-истражувачка дејност.

Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, како и активно учество на научни конференции. Исто така, кандидатот поседува сертификати за учество на семинари, работилници и научни конференции на национално и меѓународно ниво.

Кандидатот е автор и коавтор на повеќе од 25 научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, списанија со меѓународна видливост, поглавја во научни книги, како и трудови објавени во зборници од меѓународни научни конференции.

Објавени трудови и учество на конференции: (2026–2021)

1. Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Beadini, N., Limani, B., & Pavlović, I. (2026). *Enhancement of broiler chicken growth through dietary supplementation with propolis and thyme* (pp. 356–375). In *Interdisciplinary Pathways to Sustainability: Agriculture, Environment, and Rural Development*. Cambridge Scholars Publishing, UK.
2. Limani, B., Ibishi, B., Ademi, Z., Idrizi, H., & Pollozhani, H. (2025). *The effect of Sinapis essential oil on chicken embryo development: A comparative experimental study*. JASRD, 3(5).
3. Saliji, A., Saliji, V., Bardhi, N., Limani, B., Ademi, Z., & Ibishi, B. (2025). *The effect of wheat cultivar variability (Triticum aestivum L.) on yield in the Pollog region during the year 2024*. JASRD, 3(5).
4. Saliji, A., Limani, B., Saliji, V., Pollozhani, H., Ademi, Z., & Idrizi, H. (2025). *The effect of irrigation on the production parameters of some maize hybrids in the Pollog region*. JASRD, 3(5).
5. Bardhi, N., Prebibaj, M., Shehu, A., Qama, S., Limani, B., & Saliji, A. (2025). *The cultivation of spices in greenhouses and their export*. JASRD, 3(5).
6. Qama, S., Prebibaj, M., Bardhi, N., Saliji, A., Limani, B., & Ademi, Z. (2025). *The study of basil species (Ocimum basilicum L.) in Perondi-Berat, Albania*. JASRD, 3(5).
7. Ademi, Z., Saliji, A., Limani, B., Saliji, V., & Bardhi, N. (2025). *Irrigation-cultivation interaction on yield and other parameters of some corn hybrids (Zea mays)*. JASRD, 3(5).
8. Saliji, V., Saliji, A., Bardhi, N., Limani, B., Ademi, Z., & Pollozhani, H. (2025). *Yield of wheat (Triticum aestivum L.) depending on the cultivars*. JASRD, 3(5).
9. Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Tomska, K., Limani, B., & Pavlovic, I. (2025). *Investigating the impact of raw propolis as a feed additive on broiler growth*. *Book of Abstracts of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, University of Tetova.
10. Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Beadini, N., Limani, B., & Pavlović, I. (2025). *Dietary inclusion of propolis and thyme enhances growth performance in broiler chickens*. *Proceedings of the 7th International Scientific Conference Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection, Vrnjačka Banja, Serbia*, pp. 151–159.

11. Saliji, A., Saliji, V., Idrizi, H., Ademi, Z., Limani, B., & Ibishi, B. (2025). *Comparison of Some Productive Parameters in Several Potato (Solanum tuberosum) Cultivars*. ECOTEC. Original Scientific Paper. DOI: 10.62792/ut.ecotec.v5.i9-10.p3206.
12. A Saliji, V Saliji, H Idrizi, Z Ademi, B Limani, & B Ibishi. (2025). *Comparison of Some Productive Parameters in Several Potato (Solanum tuberosum) Cultivars*. International Journal of Sciences, Environment and Technology (ECOTEC).
13. Z Ademi, H Idrizi, B Ibishi, A Saliji, B Limani, & V Saliji. (2025). *The Effect of Irrigation on Some Yield Parameters of Several Maize Hybrids*. International Journal of Sciences, Environment and Technology (ECOTEC).
14. Alirami SALIJI, Bardhyl LIMANI, Valmir SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Zejnedije ADEMI LATIFI, & Hirijete IDRIZI. (2025). *The Effect of Irrigation on the Production Parameters of Some Maize Hybrids in the Pollog Region*. 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7–8 May 2025.
15. Bardhyl LIMANI, Bardha IBISHI, Zejndeije ADEMI, Hirijete IDRIZI, & Hazir POLLOZHANI. (2025). *The Effect of Sinapis Essential Oil on Chicken Embryo Development: A Comparative Experimental Study*. 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7–8 May 2025.
16. Hirijete IDRIZI, Alirami SALIJI, Zejnedije ADEMI, Nesim SEFERI, Bardhyl LIMANI, & Bardha IBISHI. (2025). *Chemical Factors that Affect Soil Fertility*. 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7–8 May 2025.
17. Ibishi, B., Karapetkovska–Hristova, V., Beadini, N., Limani, B., & Pavlovic, I. (2024). *Impact of Thymus Vulgaris on the Embryonic Development of Chicken Eggs*. Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering, 7(2), 241–251.
18. Karapetkovska-Hristova, V., Ibishi, B., Limani, B., & Pavlovic, I. (2024). *Livestock and beekeeping sustainability in the Balkans: Current state and future prospects*. Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2(3–4), 155–164.
19. Karapetkovska-Hristova, V., Ibishi, B., Limani, B., & Pavlovic, I. (2024). *Livestock and beekeeping sustainability in the Balkans: Current state and future prospects*. *Book of Abstracts of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology – 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems*, Tetovo, North Macedonia.
20. A Saliji, V Saliji, B Limani, H Idrizi, N Bardhi, & M Prebibaj. (2024). *The Pre-em Use of Some Herbicides in the Control of Weeds in Potatoes and Their Influence on Yield*. Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development.
21. Limani, B., Ahmad, M. A., Karapetkovska-Hristova, V., Jagnandan, A., Mustafa, S. K., Baker, J. H., Jebahi, S., Ajmal, M. R., & Quraishi, A. M. (2023). *A Field Study for Milk Safety and Quality Determination of Heavy Metal Concentration in Raw Milk*. In *Multidisciplinary Applications of Natural Science for Drug Discovery and Integrative Medicine* (pp. 150–182). IGI Global, USA.
22. Limani, B., Karapetkovska-Hristova, V., Tomovska, J., Idrizi, H., Ibishi, B., & Pollozhani, H. (2023). *Impact of highway traffic on milk contamination with heavy metals*. Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development (JASRD), 1(1–2), 38–43.
23. Limani, B., Karapetkovska-Hristova, V., Tomovska, J., Idrizi, H., Ibishi, B., & Pollozhani, H. (2023). *Impact of highway traffic on milk contamination with heavy metals*. *Book of Abstracts of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology*, Tetovo, North Macedonia.

24. N Bardhi, F Kashta, M Prebibaj, B Limani, & H Idrizi. (2023). *The Study of the Chemical Composition and Content of Fatty Acids in Safflower Cultivars (Carthamus tinctorius L.) in the Region of Lushnja, Albania*. Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development.
25. A Saliji, V Saliji, B Limani, H Idrizi, & B Xhezairi. (2023). *Evaluation of the Effectiveness of Different Herbicides in Combating Weeds in Bean (Phaseolus vulgaris L.) and Their Influence on Yield*. Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development.
26. Limani, B., & Karapetkovska-Hristova, V. (2022). *Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia*. International Journal of BioLife Sciences, 1(2), 81–88.
27. Limani, B., Ibishi, B., & Karapetkovska-Hristova, V. (2022). *Estimation of selected elements in livestock feed from potentially polluted areas*. Proceedings of EURO ASIA 10th International Congress on Applied Sciences, Ankara, Turkey, pp. 111–115.
28. Limani, B., Karapetkovska-Hristova, V. (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), Istanbul, Turkey, Oral Presentation, Book of Abstracts.
29. Karapetkovska-Hristova, V., Bebic, Z., Makarijoski, B., Limani, B., & Ntsomboh Ntsefong, G. (2021). *Association between Age at First Calving and Milk Yield in Holstein Cows reared in Pelagonia*. IAR Journal of Engineering and Technology, 2(1), 16–20.
30. Limani, B., Karapetkovska-Hristova, V., & Saliji, A. (2021). *A study of heavy metal levels in feed and cow's milk of different dairy farms from Polog Region, R. N. Macedonia*. Proceedings of ISPEC 7th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Turkey, pp. 930–938.
31. Saliji, A., Limani, B., Idrizi, H., & Saliji, V. (2021). *Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog*. International Journal of Food Technology and Nutrition, 4(7/8).
32. Emri Murati, Adelina Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, & Bardhyl Limani. (2021). *Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia*. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 6(11–12).

Врз основа на разгледувањето на доставената документација, Рецензентската комисија ја констатираше научно-истражувачката дејност во претходниот период, која е од значење за вреднување на кандидатот.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни звања и звања на соработници на Универзитетот во Тетово, кандидатот Доц. д-р Бардхил Љимани остварил вкупно **110,2** поени од научно-истражувачката дејност.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Стручно-апликативната дејност на Доц. д-р Бардхиљ Љимани се изразува преку неговиот континуиран ангажман во академскиот, институционалниот и професионалниот развој на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

Тој придонел во изготвувањето, развојот и промоцијата на студиските програми на факултетот, како и во нивното усогласување со современите академски стандарди и барањата на пазарот на трудот. Во оваа рамка координирал и активно учествувал во подготовката на студиските програми од прв циклус, како што се:

- Студиска програма Растително производство;
- Студиска програма Агробизнис;
- Студиска програма Ветеринарна медицина.
- Учество во активности за промоција на факултетот;
- Учесник во активностите: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФЗБ, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 и 2025/26.

Исто така, дал значаен придонес во подготовката на наставни материјали, интерни скрипти и развојот на практични содржини за студентите во областа на прехранбената биотехнологија, безбедноста на храната и технологијата на преработка на храна.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц. д-р Бардхиљ Љимани** има остварено вкупно **8 поени** од стручно-апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Во досегашниот период, Доц. д-р Бардхиљ Љимани континуирано бил ангажиран во активности од поширок академски, професионален и институционален интерес, меѓу кои:

- Координатор за ЕКТС системот;
- Декан на Факултетот за земјоделство и биотехнологија;
- Член на комисија за покривање и усогласување на наставните предмети;
- Координатор на проектите на Факултетот за земјоделство и биотехнологија;
- Координатор и организатор на промотивните активности на факултетот;
- Научен претседател на Меѓународната конференција за одржливи земјоделски системи;
- Член на уредувачкиот одбор на научното списание „Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development (JASARD)“;
- Член на Мониторинг комитетот за ИПАРД 2014–2020 и ИПАРД III;
- Член на Националната комисија за професионално лиценцирање на агрономи;
- Координатор на академската соработка меѓу земјоделските факултети во Северна Македонија, Албанија и Косово;
- Учесник во научни и стручни проекти поврзани со квалитетното образование, одржливото земјоделство и безбедноста на храната.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц. д-р Бардхиљ Љимани** има остварено вкупно **24 поени** од дејноста од поширок интерес.

Прилог – образец за реферати за избор во наставно-научно звање

Референци на кандидатот за избор во наставно-научно звање	
Дејност	Поени
Наставно-образовна дејност	153.05
Научно-истражувачка дејност	110.2
Стручно-апликативна дејност	8
Дејност од поширок интерес	24
Вкупно	295.25

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот), кандидатот **Доц. д-р Бардхиљ Љимани** од сите активности има остварено вкупно **295.25 поени**.

VI. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на погоре презентираниите податоци од сите дејности на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја оценува активноста на кандидатот во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната дејност и во дејноста од поширок интерес. Комисијата констатира дека кандидатот **Доц. д-р Бардхиљ Љимани**, во согласност со Законот за високото образование, Статутот на Универзитетот во Тетово и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите предвидени услови за избор во наставно-научното звање **Вонреден професор**.

Врз основа на севкупната академска, научна и професионална активност на кандидатот, Рецензентската комисија констатира дека **Доц. д-р Бардхиљ Љимани** поседува високи научни, професионални и педагошки квалитети, потврдени преку:

- континуирана наставна и менторска дејност;
- научни публикации во меѓународни списанија и научни конференции;
- учество во научно-истражувачки проекти;
- институционален и академски ангажман;
- придонес во развојот на студиските програми и меѓууниверзитетската соработка.

Кандидатот дал посебен придонес во областите на биоинженерството, прехранбената технологија, безбедноста на храната, хигиената и технологијата на млекото и млечните производи, како и во одржливите земјоделски и сточарски системи.

Затоа, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија, кандидатот **Доц. д-р Бардхиљ Љимани** да биде избран во наставно-научното звање **Вонреден професор** во научните области:

- Биоинженерство (4.04.00.02),
- Хигиена и технологија на млеко и млечни производи (4.02.02.01),
- Квалитет и безбедност на храна (4.05.03.01),

според Меѓународната Фраскати класификација, на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

Членови на рецензентската комисија:

1. **Проф. д-р Фејзула Фејзула, редовен професор, претседател**
2. **Проф. д-р Хазир Положани, редовен професор, член**
3. **Проф. д-р Несим Сефери, вонреден професор, член**

Тетово, 08.06.2026

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат:

Бардхил Љимани

Институција:

**УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И
БИОТЕХНОЛОГИЈА**

Научна област:

**БИОИНЖЕНЕРСТВО (4.04.00.02), ХИГИЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА НА МЛЕКО И
МЛЕЧНИ ПРОИЗВОДИ (4.02.02.01) И КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНА
(4.05.03.01), СПОРЕД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ
ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СОГЛАСНО МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИ
КЛАСИФИКАЦИЈА**

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР / НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Реден број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите од прв и втор циклус, за секој циклус посебно, односно постигнат просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од прв и втор циклус. Просечен успех на прв циклус: 8.5 Просечен успех на втор циклус: 9.69 Просечен успех _____ за интегрирани студии.	Да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира. Назив на подрачјето: ЗЕМЈОДЕЛСКИ И ВЕТЕРИНАРНИ НАУКИ Поле: ЗЕМЈОДЕЛСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА Научна област: • Биоинженерство (4.04.00.02) • Хигиена и технологија на млеко и млечни производи (4.02.02.01) • Квалитет и безбедност на храна (4.05.03.01)	Да
3	Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтни научни публикации согласно Законот за високото образование во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	Да
3.1	Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска	Да

Реден број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
	<p>база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија определена од Националниот совет за високо образование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Назив на научното списание: Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering • Назив на електронската база: Scilit / Google Scholar • Наслов на трудот: Impact of Thymus Vulgaris on the Embryonic Development of Chicken Eggs • Датум на објавување: 2024 • Назив на научното списание: International Journal of BioLife Sciences • Назив на електронската база: Google Scholar • Наслов на трудот: Concentration of Toxic Heavy Metals in Raw Milk from Dairy Farms in R. N. Macedonia • Датум на објавување: 2022 • Назив на научното списание: Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT • Назив на електронската база: EBSCO • Наслов на трудот: Concentration of Some Heavy Metals on the Soil in the TEPP Oslomej, Kichevo Valley, North Macedonia • Датум на објавување: 2022/10/31 	
3.2	<p>Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три држави, при што бројот на членови од една држава не може да надминува две третини од вкупниот број членови.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Назив на научното списание: Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development • Меѓународен уредувачки одбор: Северна Македонија, Албанија, Србија, Бугарија, Хрватска, Словенија, Турција, Камерун, Саудиска Арабија • Наслов на трудот: Impact of Highway Traffic on Milk Contamination with Heavy Metals • Датум на објавување: 2023 • Назив на научното списание: Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering • Меѓународен уредувачки одбор: Индија, САД, Обединето Кралство, Турција, Пакистан, Египет, Кина и др. • Наслов на трудот: Impact of Thymus Vulgaris on the 	Да

Реден број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови (да/не)
	Embryonic Development of Chicken Eggs • Датум на објавување: 2024	
3.3	Научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое е издадено во држава членка на Европската Унија и/или ОЕЦД.	Да
3.4	Зборник на рецензирани научни трудови презентирани на меѓународен научен собир, каде членовите на научниот или програмскиот одбор се од најмалку три држави. Наслов на зборникот: <i>Proceedings of EURO ASIA 10th International Congress on Applied Sciences</i> Назив на меѓународниот научен собир: <i>EURO ASIA 10th International Congress on Applied Sciences, Ankara, Turkey</i> Држави од кои доаѓаат членовите на научниот/програмскиот одбор и учесниците: Турција, Азербејџан, Индија, Пакистан, Иран, Индонезија, Мароко, Нигерија, Ирак, Узбекистан, Северна Македонија, Обединето Кралство, Унгарија, Русија, Јужна Кореја, Србија, Шпанија, Франција, Саудиска Арабија и Тунис. Наслов на трудот: <i>Estimation of Selected Elements in Livestock Feed from Potentially Polluted Areas</i> Датум на објавување: 2022 година.	Да
4	Претходен избор во наставно-научно звање – Доцент. Број и датум на Билтенот: бр. 198, 26.11.2021	Да
5	Поседува способности за изведување на дејност во високото образование. 1. Назив на институцијата каде се стекнати способностите и вештините за изведување на дејноста во високото образование: Универзитет во Тетово. 2. Вид на обука/искуство/образование за стекнување способности и вештини за изведување на дејноста во високото образование: • 2012–2016 – Асистент • 2016–2021 – Асистент-докторанд • 2021–2026 – Доцент 3.Период на стекнување на способностите и вештините за изведување на дејноста во високото образование: 2012–2026	Да

ОБРАЗЕЦ 2

НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат: **БАРДХИЉ БЕДРИ ЉИМАНИ**

Институција: **УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА**

Научна област: **БИОИНЖЕНЕРСТВО (4.04.00.02), ХИГИЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА НА МЛЕКО И МЛЕЧНИ ПРОИЗВОДИ (4.02.02.01), КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНА (4.05.03.01), СПОРЕД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИ КЛАСИФИКАЦИЈА**

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активноста	Поени
1.	Одржување на предавања под менторство на прв циклус студии	60
	Чување и стандардизација на растителни производи (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	3x15x0.04x5=9
	Хигиена и контрола на земјоделски производи (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	3x15x0.04x5=9
	Основи на биотехнологија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	3x15x0.04x5=9
	Преработка на растителни производи (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	3x15x0.04x5=9
	Наука за исхрана (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	2x15x0.04x5=6
	Млеко и млечни производи (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	3x15x0.04x5=9
	Складирање и чување на растителни производи (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	3x15x0.04x5=9
2	Одржување на вежби на прв циклус студии	29.25
	Чување и стандардизација на растителни производи	2x15x0.03x5=4.5
	Хигиена и контрола на земјоделски производи	2x15x0.03x5=4.5
	Основи на биотехнологија	2x15x0.03x5=4.5
	Преработка на растителни производи	2x15x0.03x5=4.5
	Наука за исхрана	1x15x0.03x5=2.25

Ред. бр.	Назив на активнoста	Поени
	Млеко и млечни производи	$2 \times 15 \times 0.03 \times 5 = 4.5$
	Складирање и чување на растителни производи	$2 \times 15 \times 0.03 \times 5 = 4.5$
3.	Консултации со студенти (прв циклус студии)	1.4
	Чување и стандардизација на растителни производи	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Хигиена и контрола на земјоделски производи	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Основи на биотехнологија	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Преработка на растителни производи	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Наука за исхрана	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Млеко и млечни производи	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Складирање и чување на растителни производи	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
4	Подготовка на нов наставен предмет – предавања	7.0
	4.1 Предавања ($7 \times 1.0 = 7.0$)	7.0
5	Подготовка на нов наставен предмет – вежби	3.5
	5.1 Вежби ($7 \times 0.5 = 3.5$)	3.5
6	Член на комисија за оценување или одбрана на дипломска работа	2.9
	6.1 Член на комисија за оценување или одбрана на дипломска работа $29 \times 0.1 = 2.9$	2.9
7	Интерна скрипта за наставна употреба	49 Piki
	7.1 Интерна скрипта од предавања $7 \times 4 = 28$	28
	1. Чување и стандардизација на растителни производи	
	2. Хигиена и контрола на земјоделски производи	
	3. Основи на биотехнологија	
	4. Преработка на растителни производи	
	5. Наука за исхрана	
	6. Млеко и млечни производи	
	7. Складирање и чување на растителни производи	
	7.2 Интерна скрипта од вежби $7 \times 3 = 21$	21
	1. Чување и стандардизација на растителни производи	
	2. Хигиена и контрола на земјоделски производи	
	3. Основи на биотехнологија	
	4. Преработка на растителни производи	
	5. Наука за исхрана	

Ред. бр.	Назив на активнoста	Поени
	6. Млеко и млечни производи	
	7. Складирање и чување на растителни производи	
	Вкупно	153.05 поени

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активнoста:	Поени
1.	Оригинален научен труд со научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано најмалку во една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, итн.	12
1.1	Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Beadini, N., Limani, B. , & Pavlović, I. (2024). Impact of <i>Thymus vulgaris</i> on the embryonic development of chicken eggs. <i>Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering</i> .	5*0.6=3
1.2	Karapetkovska-Hristova, V., Bebic, Z., Makarijoski, B. , Limani, B. , & Ntsomboh Ntsefong, G. (2021). Association between age at first calving and milk yield in Holstein cows reared in Pelagonia. <i>IAR Journal of Engineering and Technology</i> .	5*0.6=3
1.3	Saliji, A., Limani, B. , Idrizi, H., & Saliji, V. (2021). Determination of quantitative and qualitative characteristics of potato cultivars. <i>International Journal of Food Technology and Nutrition</i> .	5*0.6=3
1.4	Murati, E., Murati, A., Mamuti, D., Saliji, A., Idrizi, H., & Limani, B. (2021). Concentration of some heavy metals in soil in TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia. <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> .	5*0.6=3
2.	Книга или дел од рецензирана книга објавена во држава членка на Европската Унија/или ОЕЦД <ul style="list-style-type: none"> • автор • коавтор 	7.2
2.1	Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Beadini, N., Limani, B. , & Pavlović, I. (2026). Enhancement of broiler chicken growth through dietary supplementation with propolis and thyme (pp.	6*0.6=3.6

	356–375). In <i>Interdisciplinary Pathways to Sustainability: Agriculture, Environment, and Rural Development</i> . Cambridge Scholars Publishing, UK.	
2.2	Limani, B. , Ahmad, M. A., Karapetkovska-Hristova, V., Jagnandan, A., Mustafa, S. K., Baker, J. H., Jebahi, S., Ajmal, M. R., & Quraishi, A. M. (2023). A Field Study for Milk Safety and Quality Determination of Heavy Metal Concentration in Raw Milk. In <i>Multidisciplinary Applications of Natural Science for Drug Discovery and Integrative Medicine</i> (pp. 150–182). IGI Global, USA.	6*0.6=3.6
3	Оригинален научен труд со научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три држави, при што бројот на членови од една држава не смее да надминува две третини од вкупниот број на членови	57
3.1	B Limani , V Karapetkovska-Hristova, J Tomovska, H Idrizi , B Ibishi, Impact of Highway Traffic on Milk Contamination with Heavy Metals, <i>Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development</i> , 2023	5*0.6=3
3.2	Limani, B. , Ibishi, B., Ademi, Z., Idrizi, H., & Pollozhani, H. (2025). <i>The effect of Sinapis essential oil on chicken embryo development: A comparative experimental study</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3
3.3	Saliji, A., Saliji, V., Bardhi, N., Limani, B. , Ademi, Z., & Ibishi, B. (2025). <i>The effect of wheat cultivar variability (Triticum aestivum L.) on yield in the Pollog region during the year 2024</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3
3.4	Saliji, A., Limani, B. , Saliji, V., Pollozhani, H., Ademi, Z., & Idrizi, H. (2025). <i>The effect of irrigation on the production parameters of some maize hybrids in the Pollog region</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3
3.5	Bardhi, N., Prebibaj, M., Shehu, A., Qama, S., Limani, B. , & Saliji, A. (2025). <i>The cultivation of spices in greenhouses and their export</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3
3.6	Qama, S., Prebibaj, M., Bardhi, N., Saliji, A., Limani, B. , & Ademi, Z. (2025). <i>The study of basil species (Ocimum basilicum L.) in Perondi-Berat, Albania</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3
3.7	Ademi, Z., Saliji, A., Limani, B. , Saliji, V., & Bardhi, N. (2025). <i>Irrigation-cultivation interaction on yield and other parameters of some corn hybrids (Zea mays)</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3

3.8	Saliji, V., Saliji, A., Bardhi, N., Limani, B. , Ademi, Z., & Pollozhani, H. (2025). <i>Yield of wheat (Triticum aestivum L.) depending on the cultivars</i> . JASRD, 3(5).	5*0.6=3
3.9	Saliji, A., Saliji, V., Idrizi, H., Ademi, Z., Limani, B. , & Ibishi, B. (2025). <i>Comparison of Some Productive Parameters in Several Potato (Solanum tuberosum) Cultivars</i> . ECOTEC. Original Scientific Paper. DOI: 10.62792/ut.ecotec.v5.i9-10.p3206.	5*0.6=3
3.10	Z. Ademi, H. Idrizi, B Ibishi, A. Saliji, B Limani , V Saliji, The Effect of Irrigation on Some Yield Parameters of Several Maize Hybrids, International Journal of Sciences, Environment and Technology, 2025	5*0.6=3
3.11	Karapetkovska-Hristova, V., Ibishi, B. , Limani, B. , & Pavlovic, I. (2024). <i>Livestock and beekeeping sustainability in the Balkans: Current state and future prospects</i> . Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2(3–4), 155–164.	5*0.6=3
3.12	A Saliji, V Saliji, B Limani , H Idrizi, N Bardhi, & M Prebibaj. (2024). <i>The Pre-em Use of Some Herbicides in the Control of Weeds in Potatoes and Their Influence on Yield</i> . Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development.	5*0.6=3
3.13	Limani, B. , Karapetkovska-Hristova, V., Tomovska, J., Idrizi, H., Ibishi, B., & Pollozhani, H. (2023). <i>Impact of highway traffic on milk contamination with heavy metals</i> . Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development (JASRD), 1(1–2), 38–43.	5*0.6=3
3.14	N Bardhi, F Kashta, M Prebibaj, B Limani , & H Idrizi. (2023). <i>The Study of the Chemical Composition and Content of Fatty Acids in Safflower Cultivars (Carthamus tinctorius L.) in the Region of Lushnja, Albania</i> . Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development.	5*0.6=3
3.15	A Saliji, V Saliji, B Limani , H Idrizi, & B Xhezairi. (2023). <i>Evaluation of the Effectiveness of Different Herbicides in Combating Weeds in Bean (Phaseolus vulgaris L.) and Their Influence on Yield</i> . Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development.	5*0.6=3
3.16	Limani, B. , & Karapetkovska-Hristova, V. (2022). <i>Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia</i> . International Journal of BioLife Sciences, 1(2), 81–88.	5*0.6=3
3.17	Karapetkovska-Hristova, V., Bebic, Z., Makarijoski, B. , Limani, B. , & Ntsomboh Ntsefong, G. (2021). <i>Association between Age at First Calving and Milk Yield in Holstein Cows reared in Pelagonia</i> . IAR Journal of Engineering and Technology, 2(1), 16–20.	5*0.6=3
3.18	Saliji, A., Limani, B. , Idrizi, H., & Saliji, V. (2021). <i>Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato</i>	5*0.6=3

	<i>cultivars in the region of Polog</i> . International Journal of Food Technology and Nutrition, 4(7/8).	
3.19	Emri Murati, Adelina Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, & Bardhyl Limani . (2021). <i>Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia</i> . Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 6(11–12).	5*0.6=3
4	Оригинален научен/професионален труд со научни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународен научен собир, во кој членовите на организацискиот или програмскиот одбор се од најмалку три држави	24
4.1	Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Beadini, N., Limani, B. , & Pavlović, I. (2025). Dietary inclusion of propolis and thyme enhances growth performance in broiler chickens. In <i>Proceedings of the 7th International Scientific Conference Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection</i> (pp. 151–159). Serbia.	5*0.6=3
4.2	Limani, B. , Ibishi, B., Ademi, Z., Idrizi, H., & Pollozhani, H. (2022). Estimation of selected elements in livestock feed from potentially polluted areas. In <i>Proceedings of EURO-ASIA 10th International Congress on Applied Sciences</i> (pp. 111–115). Turkey.	5*0.6=3
4.3	Limani, B. , Karapetkovska-Hristova, V., & Saliji, A. (2021). A study of heavy metal levels in feed and cow’s milk of different dairy farms from Polog Region. In <i>Proceedings of ISPEC 7th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development</i> (pp. 930–938). Turkey.	5*0.6=3
4.4	Saliji, A., Saliji, V., Limani, B. , Ademi, Z., Idrizi, H., & Pollozhani, H. (2025). The effect of irrigation on the production parameters of some maize hybrids in the Polog region. In <i>Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems (ICSA)</i> .	5*0.6=3
4.5	Limani, B. , Ibishi, B., Ademi, Z., Idrizi, H., & Pollozhani, H. (2025). The effect of <i>Sinapis</i> essential oil on chicken embryo development: A comparative experimental study.	5*0.6=3

	In <i>Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems (ICSA)</i> .	
4.6	Idrizi, H., Saliji, A., Ademi, Z., Pollozhani, H., & Limani, B. (2025). Chemical factors that affect soil fertility. In <i>Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems (ICSA)</i> .	5*0.6=3
4.7	Alirami SALIJI, Bardhyl LIMANI , Valmir SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Zejnedije ADEMI LATIFI, & Hirijete IDRIZI. (2025). <i>The Effect of Irrigation on the Production Parameters of Some Maize Hybrids in the Pollog Region. 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7–8 May 2025.</i>	5*0.6=3
4.8	Bardhyl LIMANI , Bardha IBISHI, Zejndeije ADEMI, Hirijete IDRIZI, & Hazir POLLOZHANI. (2025). <i>The Effect of Sinapis Essential Oil on Chicken Embryo Development: A Comparative Experimental Study. 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7–8 May 2025.</i>	5*0.6=3
5	Објавен апстракт во зборник на конференциски трудови	10
5.1	Ibishi, B., Karapetkovska-Hristova, V., Beadini, N., Limani, B. , & Pavlović, I. (2025). Investigating the impact of raw propolis as a feed additive on broiler growth. In <i>Book of Abstracts of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology</i> , University of Tetova, North Macedonia.	1
5.2	Saliji, A., Saliji, V., Bardhi, N., Limani, B. , Ademi, Z., & Ibishi, B. (2025). The effect of irrigation on the production parameters of some maize hybrids in the Polog region. ³ rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7 – 8 May, 2025	1
5.3	Saliji, V., Saliji, A., Bardhi, N., Limani, B. , Ademi, Z., & Pollozhani, H. (2025). Yield performance of wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) depending on cultivar variation. ³ rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
5.4	Alirami SALIJI, Bardhyl LIMANI , Valmir SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Zejnedije ADEMI LATIFI, Hirijete IDRIZI, THE EFFECT OF IRRIGATION ON THE PRODUCTION	1

	PARAMETERS OF SOME MAIZE HYBRIDS IN THE POLLOG REGION, ³ rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 7 – 8 May, 2025	
5.5	Bardhyl LIMANI , Bardha IBISHI, Zejndeije ADEMI, Hirijete IDRIZI, Hazir POLLOZHANI, THE EFFECT OF SINAPIS ESSENTIAL OIL ON CHICKEN EMBRYO DEVELOPMENT: A COMPARATIVE EXPERIMENTAL STUDY, ³ rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
5.6	Hirijete IDRIZI, Alirami SALIJI, Zejnedije ADEMI, Nesim SEFERI, Bardhyl LIMANI , Bardha IBISHI, CHEMICAL FACTORS THAT AFFECT SOIL FERTILITY, ³ rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
5.7	Alirami SALIJI, Valmir SALIJI, Bardhyl LIMANI , Hirijete IDRIZI, Nikollaq BARDHI, Moltine PREBIBAJ, THE PRE-EM USE OF SOME HERBICIDES IN THE CONTROL OF WEEDS IN POTATOES AND THEIR INFLUENCE ON THE YIELD, ² nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024	1
5.8	Karapetkovska-Hristova, V., Ibishi, B., Limani, B. , & Pavlović, I. (2024). Livestock and beekeeping sustainability in the Balkans: Current state and future prospects. In <i>Book of Abstracts of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology</i> , Tetovo, North Macedonia.	1
5.9	Limani, B. , Karapetkovska-Hristova, V., Tomovska, J., Idrizi, H., Ibishi, B., & Pollozhani, H. (2023). Impact of highway traffic on milk contamination with heavy metals. In <i>Book of Abstracts of the International Congress on Natural, Health Sciences and Technology</i> , Tetovo, North Macedonia.	1
5.10	Limani, B. , Karapetkovska-Hristova, V. (2021). Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia. In <i>Book of Abstracts of International Conference on Food, Nutrition, Environmental and Agricultural Sciences</i> , Istanbul, Turkey. (Oral presentation)	1
	Вкупно	110.2

ПРОФЕСИОНАЛНА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активноста:	Поени
1	Координатор за подготовка на елаборат за реакредитација на студиски програми	3
2	Учество во промотивни активности на факултетот во средни училишта	2.5
3	Учество во активностите: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФББ, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 и 2025/26	2.5
	Вкупно	8

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Име на активноста:	Поени
1.	Декан на Факултетот за земјоделство и биотехнологија (ФЗБ)	6
2.	Координатор на студиска програма / ЕКТС	1
3.	Претседател на организацискиот или програмскиот одбор на меѓународен научен собир	2
4.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	1
5.	Локален организациски комитет – 1. Меѓународна конференција за одржливи земјоделски системи (2023)	1
6.	Локален организациски комитет – 2. Меѓународна конференција за одржливи земјоделски системи (2024)	1
7.	Локален организациски комитет – 3. Меѓународна конференција за одржливи земјоделски системи (2025)	1
8.	Комисии во рамки на факултетот	4*1=4
9.	Подготовка на национални документи (стратегии, закони итн.) / учество во државни тела	3
10.	Подготовка и презентација на меѓународен или национален научно-образовен проект	4
	Вкупно	24

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ Поени	Pikët
Наставно-образовна дејност	153.05
Научно-истражувачка дејност	110.2
Професионално-апликативна дејност	8
Активности од поширок интерес	24
Вкупно	295.25

ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА

1. **Проф. д-р Фејзуллах Фејзулла**, редовен професор, претседател
2. **Проф. д-р Хазир Положани**, редовен професор, член
3. **Проф. д-р Несим Сефери**, вонреден професор, член

Тетово, 08.06.2026

ДО:
НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И
БИОТЕХНОЛОГИЈА

Тетово, 08.06.2026

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН
ПРОФЕСОР ВО ОБЛАСТИТЕ ХЕМИЈА (1.04.00.01), АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА (1.04.00.04) И
ДРУГО (1.04.00.09) ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА СФЕРИ, ПОЛИЊА И НАУЧНО-
ИСТРАЖУВАЧКИ ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИ КЛАСИФИКАЦИЈА
НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО
ТЕТОВО

Врз основа на јавниот конкурс објавен на ден 15.05.2026 година во дневните весници
„Коџа“, „Слободен печат“ и на официјалната веб-страница на Универзитет во Тетово,
Наставно-научниот совет на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија, на седницата
одржана на ден 28.05.2026 година, донесе Одлука бр. 25-191/1 за формирање на
Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во
областа Хемија (1.04.00.01), Аналитичка хемија (1.04.00.04) и Друго (1.04.00.09), според
класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области на
Меѓународната Фраскатиева класификација, во состав:

1. **Д-р Агим ШАБАНИ** – редовен професор на ПМФ, Студиска програма Хемија,
Универзитет во Тетово – претседател
2. **Д-р Игор КУЗМАНОВСКИ** – редовен професор на Институтот за Хемија -
ПМФ, Универзитет „св. Кирил и Методиј“, - Скопје – член
3. **Д-р Бујар ДУРМИШИ** - редовен професор на ПМФ, Студиска програма Хемија,
Универзитет во Тетово - член

Комисијата, по разгледувањето на документацијата доставена на конкурсот, до
Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при
Универзитетот во Тетово, го поднесува следниот:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен во весниците „Коха“ и „Слободен печат“, како и на веб-страницата (www.unite.edu.mk) на Универзитетот во Тетово на ден 15.05.2026 година, за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во областа Хемија (1.04.00.01), Аналитичка хемија (1.04.00.04) и Друго (1.04.00.09) според класификацијата на сфери, полиња и научно-истражувачки области според Меѓународната Фраскати класификација, се пријави само еден кандидат:

- Доц. д-р Хиријете Идризи, вработена на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Доц. д-р. Хиријете Идризи е родена на 26.09.1986 година во Тетово. Основното образование го завршила во с. Цепчиште, додека средното образование го завршила во тетовската гимназија „Кирил Пејчиновиќ“ со одличен успех.

Додипломските студии ги завршила на Државниот универзитет во Тетово, на Факултетот за природно-математички науки, на студиската програма Хемија, при што се стекнала со звањето дипломиран професор по хемија со просечна оценка 9.11.

Постдипломските студии ги завршила на Државниот универзитет во Тетово, на Факултетот за природно-математички науки, на студиската програма Хемија. На ден 17.06.2015 година го одбрала магистерскиот труд со наслов: „СИНТЕЗА И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА НА КОМПЛЕКСИ НА НЕКОИ ПРЕОДНИ МЕТАЛИ СО ШИФОВИ БАЗИ ДОБИЕНИ ОД САЛИЦИЛАЛДЕХИДИ И НИВНИ ДЕРИВАТИ“, и се стекнала со звањето магистер по хемија – органска хемија со биохемија, со просечна оценка 9.78.

Студиите од трет циклус ги завршила на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, на Факултетот за природно-математички науки, Институт за хемија, со просечна оценка 9.57. На ден 15.07.2021 година ја одбрала докторската дисертација со наслов: „ХЕМОМЕТРИСКА АНАЛИЗА НА ПОЧВИ ЗА ФОРЕНЗИЧКИ ЦЕЛИ“, и се стекнала со научниот степен доктор на хемиски науки.

Од 2010 до 2016 година работела како part - time асистент на ПМФ, Студиска програма Хемија.

Од 2015 до 2016 година работела како наставник во средното училиште Гимназија „7 Марси“ во Тетово.

Во 2016 година се вработува како асистент-докторанд на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија при Универзитет во Тетово.

Во 2021 година е назначена за раководител на студиската програма Агробизнис и растително производство.

Во 2022 година е назначена за в.д. продекан за настава на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

Во 2021 година е избрана во звањето доцент на предметите од областа на Хемија на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Во периодот 2021–2026 година, доц. д-р Хиријете Идризи одржувала предавања и вежби по следните предмети на прв циклус студии:

Студиска програма Хемија:

1. Хемија на животната средина
2. Аналитички методи во биохемија
3. Форензичка хемија
4. Хеометрија

Студиска програма Физика:

1. Аналитичка хемија

На Факултетот за прехранбена технологија и исхрана:

1. Аналитичка хемија

На Факултетот за земјоделство и биотехнологија:

1. Општа хемија
2. Органска хемија

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката **Доц. д-р Хиријете Идризи** има остварено вкупно **121.04** поени од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатката континуирано се занимава со реализација на научно-истражувачка дејност во областа на хемијата. Научно-истражувачката дејност на кандидатката се состои од објавување научни и стручни трудови во научни списанија, како и учество на меѓународни научни конференции. Оваа дејност на кандидатката е прикажана како што следува:

Објавени трудови

- 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 хеометриски 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, 2ND 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 Internacional Simposium in Tirana Biodiversity and Economic Developmen, Tiranë, 2018
- Egzon Ademi, Hirijete Idrizi, Characterization and comparison by sem and ftir of trepel after thermal treatment at 900°C 2ND 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 Chemiste and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2015 in Ohrid.

Публикации по изборот во звање доцент:

- A Saliji, V Saliji, **H Idrizi**, Z Ademi, B Limani, B Ibishi, Comparison of Some Productive Parameters in Several Potato (*Solanum tuberosum*) Cultivars, International Journal of Sciences, Environment and Technology, 2025
- M Prebibaj, D Dërvishi, S Qama, N Bardhi, **H Idrizi**, B Ibishi, Evaluation of Morphobiological and Production Indicators of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* Poir) in the Area of Myzeqe, Lushnje, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2025
- Z Ademi, **H Idrizi**, B Ibishi, A Saliji, B Limani, V Saliji, The Effect of Irrigation on Some Yield Parameters of Several Maize Hybrids, International Journal of Sciences, Environment and Technology, 2025
- A Rustemi, F Idrizi, E Rustemi, **H Idrizi**, A Conceptual Framework for Integrating IoT, Artificial Intelligence and Blockchain in Smart Agriculture, 6th International Conference on Communications, Information, Electronic and Energy Systems, 2025
- A Saliji, B Limani, V Saliji, H Pollozhani, Z Ademi, **H Idrizi**, The Effect of Irrigation on the Production Parameters of Some Maize Hybrids in the Pollog Region, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2025
- B Limani, B Ibishi, Z Ademi, **H Idrizi**, H Pollozhani, The Effect of Sinapis Essential Oil on Chicken Embryo Development: A Comparative Experimental Study, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2025
- H Rexhepi, A Rustemi, S Iljazi, F Idrizi, G Ajvazi, **H Idrizi**, Designing Use Case Diagrams and Scenarios for Creating the Blockchain System for Big Data Management, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 2024
- D Dërvishi, E Gorezi, M Prebibaj, N Bardhi, A Saliji, **H Idrizi**, The Study of Maize Hybrids (*Zea mays* L.) in Dimal Municipality, Berat, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2024
- A Saliji, V Saliji, B Limani, **H Idrizi**, N Bardhi, M Prebibaj, The Pre-em Use of Some Herbicides in the Control of Weeds in Potatoes and Their Influence on Yield, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2024
- V Saliji, A Saliji, N Bardhi, **H Idrizi**, Z Ademi, B Ibishi, The Study of Some Potato Cultivars (*Solanum tuberosum* L.) in North Macedonia, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2024

- S Ismaili, F Idrizi, A Rustemi, M Ibraimi, **H Idrizi**, IoT-Based Irrigation System for Smart Agriculture, XXXIII International Scientific Conference Electronics (ET), 2024
- B Limani, V Karapetkovska-Hristova, J Tomovska, **H Idrizi**, B Ibishi, Impact of Highway Traffic on Milk Contamination with Heavy Metals, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023
- N Seferi, **H Idrizi**, Changes in the Physico-Chemical Composition of Milk as a Result of the Degree of Contamination of Raw Milk, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023
- D Mamuti, E Murati, N Seferi, B Elezi, Z Ademi, **H Idrizi**, Detection of Leishmaniasis Disease in Stray Dogs in the Tetovo Region and Breeds with Higher Susceptibility, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023
- A Saliji, V Saliji, B Xhezairi, **H Idrizi**, Z Ademi, N Bardhi, Determination of Plant Height and Number of Tubers per Plant of Some Potato Cultivars in the Polog Region, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023
- N Bardhi, F Kashta, M Prebibaj, B Limani, **H Idrizi**, The Study of the Chemical Composition and Content of Fatty Acids in Safflower Cultivars (*Carthamus tinctorius* L.) in the Region of Lushnja, Albania, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023
- A Saliji, V Saliji, B Limani, **H Idrizi**, B Xhezairi, Evaluation of the Effectiveness of Different Herbicides in Combating Weeds in Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) and Their Influence on Yield, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023
- **H Idrizi**, M Markoski, M Najdoski, I Kuzmanovski, X-ray Powder Diffraction and Supervised Self-Organizing Maps as Tools for Forensic Classification of Soils, Acta Chimica Slovenica, 2023
- V Shemshi, F Idrizi, **H Idrizi**, N Sejfuli-Ramadani, Verification of Electronic Identity in Federated Systems Using Multi-Factor Authentication, Journal of Applied Sciences-SUT, 2022
- A A Reka, P V Smirnov, P Belousov, B Durmishi, **H Idrizi** Diatomaceous Earth: A Literature Review, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 2022
- **Hirijete IDRIZI**, Application of infrared spectroscopy and gravimetry for examination of organic substances in soil for forensic purposes, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2022
- **Hirijete IDRIZI**, SOIL TYPE CLASSIFICATION WITH THE CHARACTERISTIC VECTOR ANALYSIS (CVA) METHOD FOR FORENSIC PURPOSES, 5th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2023
- Hakan REXHEPI, Sazana ILJAZI, Avni RUSTEMI, Florim IDRIZI, Grela AJVAZI, **Hirijete IDRIZI**, DESIGNING USE CASE DIAGRAMS AND SCENARIOS FOR CREATING THE BLOCKCHAIN SYSTEM FOR BIG DATA MANAGEMENT, 6th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 maj 2024
- **Hirijete IDRIZI**, THE USE OF SELF-ORGANIZING MAPS FOR THE ASSESSMENT OF SOIL CHEMISTRY COMPONENTS QUALITY, 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024
- Valmir SALIJI, Alirami SALIJI, Nikolaq BARDHI, **Hirijete IDRIZI**, Zejnedije ADEMI, Bardha IBISHI, THE STUDY OF SOME POTATO CULTIVARS (*SOLANUM TUBEROSUM* L.) IN NORTH MACEDONIA, 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024
- Alirami SALIJI, Valmir SALIJI, Bardhyl LIMANI, **Hirijete IDRIZI**, Nikollaq BARDHI, Moltine PREBIBAJ, THE PRE-EM USE OF SOME HERBICIDES IN THE CONTROL OF WEEDS IN POTATOES AND THEIR INFLUENCE ON THE YIELD,

²nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024

- Moltine PREBIBAJ, Denada DËRVISHI, Sergej QAMA, Nikollaq BARDHI, **Hirijete IDRIZI**, Bardha IBISHI, EVALUATION OF MORPHOBIOLOGICAL AND PRODUCTION INDICATORS OF SWEET POTATO (IPOMEA BATATAS POIR) IN THE AREA OF MYZEQE, LUSHNJE, ³rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025
- Alirami SALIJI, Bardhyl LIMANI, Valmir SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Zejnedije ADEMI LATIFI, **Hirijete IDRIZI**, THE EFFECT OF IRRIGATION ON THE PRODUCTION PARAMETERS OF SOME MAIZE HYBRIDS IN THE POLLOG REGION, ³rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025
- Bardhyl LIMANI, Bardha IBISHI, Zejndeije ADEMI, **Hirijete IDRIZI**, Hazir POLLOZHANI, THE EFFECT OF SINAPIS ESSENTIAL OIL ON CHICKEN EMBRYO DEVELOPMENT: A COMPARATIVE EXPERIMENTAL STUDY, ³rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025
- **Hirijete IDRIZI**, Alirami SALIJI, Zejnedije ADEMI, Nesim SEFERI, Bardhyl LIMANI, Bardha IBISHI, CHEMICAL FACTORS THAT AFFECT SOIL FERTILITY, ³rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката **Доц. д-р Хиријете Идризи** има остварено вкупно **72.9** поени од научно-истражувачката дејност.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

- Координатор за подготовка на елаборат за реакредитација на студиските програми.
- Учество во активности за промоција на факултетот.
- Учесник во активностите: Отворени денови на Универзитетот во Тетово, ФЗБ, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25 и 2025/26, 2026/2027

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката **Доц. д-р Хиријете Идризи** има остварено вкупно **6.5** поени од стручно-апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на комисијата за самоевалуација на ФЗВ.
- Член на комисији во рамките на факултетот.
- Раководител на студиската програма Агробизнис.
- Вршител на должност продекан за настава.

- Член на организациски или програмски одбор на научен/стручен собир.
- Local organizing committee, 1st International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2023
- Local organizing committee, 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2024
- Local organizing committee, 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2025
- Член на комисијата за евалуација на проекти во средното училиште Maarif Schools.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатката Доц. д-р Хиријете Идризи има остварено вкупно 14 поени од дејноста од поширок интерес.

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

Во прилог го доставуваме образецот за извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатката доц. д-р Хиријете Идризи има вкупно **214.94** поени, и тоа: од наставно-образовната дејност **121.54** поени, од научно-истражувачката дејност **72.9** поени, стручно - апликативна дејност **6.5** и од дејностите од поширок интерес **14** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	121.54
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	72.9
СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	6.5
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	14
Вкупно	214.94

VII. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на погоре презентираниот преглед на активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно - апликативна дејност и дејноста од поширок интерес, Комисијата констатира дека кандидатката Доц. д-р Хиријете Идризи, согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања, има освоено вкупно 214.94 поени, потребни за избор во наставно-научното звање Вонреден професор во областите Хемија (1.04.00.01), Аналитичка хемија (1.04.00.04) и Друго (1.04.00.09) од класификацијата на сфери, полиња и научно-истражувачки области според Меѓународната Фраскати класификација.

Имајќи го предвид сето погоре наведено, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија, кандидатката Доц. д-р Хиријете Идризи да биде избрана во наставно-научното звање **Вонреден професор** во областите Хемија (1.04.00.01), Аналитичка хемија (1.04.00.04) и Друго (1.04.00.09) од класификацијата на сфери, полиња и научно-истражувачки области според Меѓународната Фраскати класификација на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

Тетово, 08.06.2026

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Д-р Агим ШАБАНИ, редовен професор, претседател
2. Д-р Игор КУЗМАНОВСКИ, редовен професор, член
3. Д-р Бујар ДУРМИШИ, редовен професор, член

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат:

ХИРИЈЕТЕ ШЕФКЕТ ИДРИЗИ

Институција:

**УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И
БИОТЕХНОЛОГИЈА**

Научна област:

**ХЕМИЈА (1.04.00.01), АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА (1.04.00.04) И ДРУГО
(1.04.00.09) ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА СФЕРИ, ПОЛИЊА И НАУЧНО-
ИСТРАЖУВАЧКИ ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИ
КЛАСИФИКАЦИЈА**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНОТО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН
ПРОФЕСОР/НАУЧНОТО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9.11 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9.78 Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: Природно Математички Науки, поле Хемиски науки, подрачје: Хемија (1.04.00.01), Аналитичка хеминја (1.04.00.04) и Друго (1.04.00.09).</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco</p> <p>Назив на трудот: Diatomaceous Earth: A literature review</p> <p>Датум на објава: 2022/10/31</p>	ДА
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Croatia - 1, North Macedonia – 12, Albania 9, Slovenia -1, Serbia -2, Cameroon -1, Turkey -1, Bulgaria -2, Saudi Arabia -1</p> <p>3. Назив на трудот: CHANGES IN THE PHYSICO-CHEMICAL COMPOSITION OF MILK AS A RESULT OF THE DEGREE OF CONTAMINATION OF RAW MILK</p> <p>4. Датум на објава: 2023</p>	ДА
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: Acta Chimica Slovenica</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Словенија</p> <p>3. Назив на трудот: <u>X-ray Powder Diffraction and Supervised Self-Organizing Maps as Tools for Forensic Classification of Soils</u> IF: 1.3</p> <p>4. Датум на објава: 2023/10/1</p>	ДА
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: XXXIII International Scientific Conference Electronics (ET)</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2.Назив на меѓународниот собир: XXXIII International Scientific Conference Electronics (ET),</p> <p>3.Имиња на земјите: <i>Bulgaria, Belgium, Lithuania, UK, Czech Republic, Germany, Romania, Korea, Greece, Portugal, Netherlands, Russia, Poland, Japan</i></p> <p>4.Назив на трудот: <i>IoT-Based Irrigation System for Smart Agriculture</i></p> <p>5.Датум на објава: 23 October 2024</p>	
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: Бр. 198, 26.11.2021	ДА
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување високообразовна дејност Универзитетот во Тетово</p> <p>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување високообразовна дејност</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2010 – 2016 – Асистент • 2016 – 2021 – Асистент докторанд • 2021 – 2026 – Доцент <p>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност 2010 -2026</p>	ДА

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат:

ХИРИЈЕТЕ ШЕФКЕТ ИДРИЗИ

Институција:

**УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО, ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И
БИОТЕХНОЛОГИЈА**

Научна област:

**ХЕМИЈА (1.04.00.01), АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА (1.04.00.04) И ДРУГО
(1.04.00.09) ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА СФЕРИ, ПОЛИЊА И НАУЧНО-
ИСТРАЖУВАЧКИ ОБЛАСТИ СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИ
КЛАСИФИКАЦИЈА**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1	Изведување на настава на прв циклус студии	37,8
	1.1. Општа хемија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	$3 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 7.2$
	1.2. Органска хемија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9$
	1.3. Аналитички методи во биохемијата (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 4.8$
	1.4. Хемија на животната средина (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.04 \times 4 = 6$
	1.5. Форензичка хемија (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3.6$
	1.6. Хемометрија (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.04 \times 2 = 2.4$
	1.7. Аналитичка хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана)	$2 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 3.6$
	1.8. Аналитичка хемија (Студиска програма Физика)	$2 \times 15 \times 0.04 \times 1 = 1.2$
2,	Изведување на вежби на прв циклус студии	22.05
	2.1. Општа хемија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 4 = 3.6$
	2.2. Органска хемија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 5 = 4.5$
	2.3. Аналитички методи во биохемијата (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 4 = 3.6$
	2.4. Хемија на животната средина (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 4 = 3.6$
	2.5. Форензичка хемија (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 3 = 2.7$

	2.6. Хемометрија (Студиска програма Хемија)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 2 = 1.8$
	2.7. Аналитичка хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана)	$1 \times 15 \times 0.03 \times 3 = 1.35$
	2.8. Аналитичка хемија (Студиска програма Физика)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 1 = 0.9$
3,	Консултации со студенти (на прв циклус студии)	0.69
	3.1. Општа хемија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	$20 \times 4 \times 0.002 = 0.16$
	3.2. Органска хемија (Факултет за земјоделство и биотехнологија)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	3.3. Аналитички методи во биохемијата (Студиска програма Хемија)	$5 \times 4 \times 0.002 = 0.04$
	3.4. Хемија на животната средина (Студиска програма Хемија)	$5 \times 4 \times 0.002 = 0.04$
	3.5. Форензичка хемија (Студиска програма Хемија)	$12 \times 3 \times 0.002 = 0.072$
	3.6. Хемометрија (Студиска програма Хемија)	$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
	3.7. Аналитичка хемија (Факултет за прехранбена технологија и исхрана)	$20 \times 3 \times 0.002 = 0.12$
	3.8. Аналитичка хемија (Студиска програма Физика)	$5 \times 1 \times 0.002 = 0.01$
4.	Подготовка на нов наставен предмет – предавања	7,0
	4,1 Предавања ($7 \times 1.0 = 7.0$)	7,0
5.	Подготовка на нов наставен предмет – вежби	3,5
	5,1 Вежби ($7 \times 0.5 = 3.5$)	3,5
6.	Член на комисија за оценување или одбрана на дипломска работа	1,5
	6.1. Член на комисија за оценување или одбрана на дипломска работа $15 \times 0.1 = 1.5$	1,5
7.	Интерна скрипта за предавања за внатрешна употреба	49
	7.1. Интерна скрипта за предавања за внатрешна употреба $7 \times 4 = 28$ 1. Хемија на животната средина 2. Аналитички методи во биохемијата 3. Форензичка хемија 4. Хемометрија 5. Општа хемија 6. Органска хемија 7. Аналитичка хемија	28
	7.2. Интерна скрипта од вежби за внатрешна употреба $7 \times 3 = 18$ 1. Хемија на животната средина 2. Аналитички методи во биохемијата 3. Форензичка хемија 4. Хемометрија 5. Општа хемија 6. Органска хемија 7. Аналитичка хемија	21
	Вкупно	121,54

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое е индексирано најмалку во една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: EBSCO, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank и други.	9
1.1	A A Reka, P V Smirnov, P Belousov, B Durmishi, H Idrizi , Diatomaceous Earth: A Literature Review, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 2022	5*0.6=3
1.2	V Shemshi, F Idrizi, H Idrizi , N Sejfuli-Ramadani, Verification of Electronic Identity in Federated Systems Using Multi-Factor Authentication, Journal of Applied Sciences-SUT, 2022	5*0.6=3
1.3	H Rexhepi, A Rustemi, S Iljazi, F Idrizi, G Ajvazi, H Idrizi , Designing Use Case Diagrams and Scenarios for Creating the Blockchain System for Big Data Management, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 2024	5*0.6=3
2,	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во признато научно/стручно списание со импакт фактор.	4,9
2.1	H Idrizi , M Markoski, M Najdoski, I Kuzmanovski, X-ray Powder Diffraction and Supervised Self-Organizing Maps as Tools for Forensic Classification of Soils, Acta Chimica Slovenica, 2023, Web of Sciences	6*0,6 = 3.6 +1.3 =4.9
3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое објавените трудови подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој членуваат претставници од најмалку три држави, при што бројот на членови од една држава не може да надминува две третини од вкупниот број членови.	43
3.1	B Limani, V Karapetkovska-Hristova, J Tomovska, H Idrizi , B Ibishi, Impact of Highway Traffic on Milk Contamination with Heavy Metals, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	5*0.6=3
3.2	N Seferi, H Idrizi , Changes in the Physico-Chemical Composition of Milk as a Result of the Degree of Contamination of Raw Milk, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	5*0.8=4
3.3	D Mamuti, E Murati, N Seferi, B Elezi, Z Ademi, H Idrizi , Detection of Leishmaniasis Disease in Stray Dogs in the Tetovo	5*0.6=3

	Region and Breeds with Higher Susceptibility, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	
3.4	A Saliji, V Saliji, B Xhezairi, H Idrizi , Z Ademi, N Bardhi, Determination of Plant Height and Number of Tubers per Plant of Some Potato Cultivars in the Polog Region, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	5*0.6=3
3.5	N Bardhi, F Kashta, M Prebibaj, B Limani, H Idrizi , The Study of the Chemical Composition and Content of Fatty Acids in Safflower Cultivars (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) in the Region of Lushnja, Albania, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	5*0.6=3
3.6	A Saliji, V Saliji, B Limani, H Idrizi , B Xhezairi, Evaluation of the Effectiveness of Different Herbicides in Combating Weeds in Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) and Their Influence on Yield, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	5*0.6=3
3.7	D Dërvishi, E Gorezi, M Prebibaj, N Bardhi, A Saliji, H Idrizi , The Study of Maize Hybrids (<i>Zea mays</i> L.) in Dimal Municipality, Berat, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2024	5*0.6=3
3.8	A Saliji, V Saliji, B Limani, H Idrizi , N Bardhi, M Prebibaj, The Pre-em Use of Some Herbicides in the Control of Weeds in Potatoes and Their Influence on Yield, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2024	5*0.6=3
3.9	V Saliji, A Saliji, N Bardhi, H Idrizi , Z Ademi, B Ibishi, The Study of Some Potato Cultivars (<i>Solanum tuberosum</i> L.) in North Macedonia, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2024	5*0.6=3
3.10	A Saliji, V Saliji, H Idrizi , Z Ademi, B Limani, B Ibishi, Comparison of Some Productive Parameters in Several Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) Cultivars, International Journal of Sciences, Environment and Technology, 2025	5*0.6=3
3.11	M Prebibaj, D Dërvishi, S Qama, N Bardhi, H Idrizi , B Ibishi, Evaluation of Morphobiological and Production Indicators of Sweet Potato (<i>Ipomoea batatas</i> Poir) in the Area of Myzeqe, Lushnje, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2025	5*0.6=3
3.12	Z Ademi, H Idrizi , B Ibishi, A Saliji, B Limani, V Saliji, The Effect of Irrigation on Some Yield Parameters of Several Maize Hybrids, International Journal of Sciences, Environment and Technology, 2025	5*0.6=3
3.13	A Saliji, B Limani, V Saliji, H Pollozhani, Z Ademi, H Idrizi , The Effect of Irrigation on the Production Parameters of Some Maize Hybrids in the Pollog Region, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2025	5*0.6=3

3.14	B Limani, B Ibishi, Z Ademi, H Idrizi , H Pollozhani, The Effect of Sinapis Essential Oil on Chicken Embryo Development: A Comparative Experimental Study, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2025	5*0.6=3
4	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународен научен собир, во кој членовите на организацискиот или програмскиот одбор се од најмалку три држави.	6
4.1	S Ismaili, F Idrizi, A Rustemi, M Ibraimi, H Idrizi , IoT-Based Irrigation System for Smart Agriculture, XXXIII International Scientific Conference Electronics (ET), 2024, IEEE, Scopus, Web of Sciences	5*0.6=3
4.2	A Rustemi, F Idrizi, E Rustemi, H Idrizi , A Conceptual Framework for Integrating IoT, Artificial Intelligence and Blockchain in Smart Agriculture, 6th International Conference on Communications, Information, Electronic and Energy Systems, 2025, IEEE, Scopus, Web of Sciences	5*0.6=3
5	Објавен апстракт во зборник на трудови од конференција.	10
5.1	Hirijete IDRIZI , Application of infrared spectroscopy and gravimetry for examination of organic substances in soil for forensic purposes, 4th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2022	1
5.2	Hirijete IDRIZI , SOIL TYPE CLASSIFICATION WITH THE CHARACTERISTIC VECTOR ANALYSIS (CVA) METHOD FOR FORENSIC PURPOSES, 5th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2023	1
5.3	Hakan REXHEPI, Sazana ILJAZI, Avni RUSTEMI, Florim IDRIZI, Grela AJVAZI, Hirijete IDRIZI , DESIGNING USE CASE DIAGRAMS AND SCENARIOS FOR CREATING THE BLOCKCHAIN SYSTEM FOR BIG DATA MANAGEMENT, 6th International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 maj 2024	1
5.4	Hirijete IDRIZI , THE USE OF SELF-ORGANIZING MAPS FOR THE ASSESSMENT OF SOIL CHEMISTRY COMPONENTS QUALITY, 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024	1
5.5	Valmir SALIJI, Alirami SALIJI, Nikolaq BARDHI, Hirijete IDRIZI , Zejnedije ADEMI, Bardha IBISHI, THE STUDY OF SOME POTATO CULTIVARS (SOLANUM TUBEROSUM L.) IN NORTH MACEDONIA, 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024	1

5.6	Alirami SALIJI, Valmir SALIJI, Bardhyl LIMANI, Hirijete IDRIZI , Nikollaq BARDHI, Moltine PREBIBAJ, THE PRE-EM USE OF SOME HERBICIDES IN THE CONTROL OF WEEDS IN POTATOES AND THEIR INFLUENCE ON THE YIELD, 2 nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems, 15-17 maj 2024	1
5.7	Moltine PREBIBAJ, Denada DËRVISHI, Sergej QAMA, Nikollaq BARDHI, Hirijete IDRIZI , Bardha IBISHI, EVALUATION OF MORPHOBIOLOGICAL AND PRODUCTION INDICATORS OF SWEET POTATO (IPOMEA BATATAS POIR) IN THE AREA OF MYZEQE, LUSHNJE, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
5.8	Alirami SALIJI, Bardhyl LIMANI, Valmir SALIJI, Hazir POLLOZHANI, Zejnedije ADEMI LATIFI, Hirijete IDRIZI , THE EFFECT OF IRRIGATION ON THE PRODUCTION PARAMETERS OF SOME MAIZE HYBRIDS IN THE POLLOG REGION, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
5.9	Bardhyl LIMANI, Bardha IBISHI, Zejndeije ADEMI, Hirijete IDRIZI , Hazir POLLOZHANI, THE EFFECT OF SINAPIS ESSENTIAL OIL ON CHICKEN EMBRYO DEVELOPMENT: A COMPARATIVE EXPERIMENTAL STUDY, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
5.10	Hirijete IDRIZI , Alirami SALIJI, Zejnedije ADEMI, Nesim SEFERI, Bardhyl LIMANI, Bardha IBISHI, CHEMICAL FACTORS THAT AFFECT SOIL FERTILITY, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025	1
	Вкупно	72,9

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активност:	Поени
1	Координатор за подготовка на елаборат за реакредитација на студиски програми.	2
2	Учество во активности за промоција на факултетот во средни училишта.	1,5
3	Учесник во активностите: „Отворени денови“ на Универзитет во Тетово, ФЗБ, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 и 2026/27 година.	3
	Вкупно	6,5

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1.	Претседател на комисијата за самоевалуација на ФЗНБ.	1
2	Член на организациски или програмски одбор на научен/стручен собир.	1
3	Член на локалниот организациски одбор на 1st International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2023	1
4	Член на локалниот организациски одбор на 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2024.	1
5	Член на локалниот организациски одбор на 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2025.	1
6	Комисии во рамки на факултетот	5*1=5
7	В.д. продекан за настава.	1
8	Раководител на студиската програма Агробизнис.	1
9	Член на комисија за евалуација на проекти во средното училиште Maarif Schools.	1
	Вкупно	14

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	121,54
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	72.9
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	6.5
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	14
Вкупно	214.94

Tetovë, 08.06.2026

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Д-р Агим ШАБАНИ, редовен професор, претседател
2. Д-р Игор КУЗМАНОВСКИ, редовен професор, член
3. Д-р Бујар ДУРМИШИ, редовен професор, член