

DREJTUAR:
KËSHILLIT MËSIMOR-SHKENCOR TË FAKULTETIT BUJQËSISË DHE
BIOTEKNOLOGJISË
PRANË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

R E F E R A T

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PROFESOR INORDINAR NË LËMIN **BIOINXHINIERIA (4.04.00.02)**, **HIGJIENA DHE TEKNOLOGJIA E QUMËSHTIT DHE PRODUKTEVE TË QUMËSHTIT (4.02.02.01)** **DHE CILËSIA DHE SIGURIA E USHQIMIT (4.05.03.01)**, NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMIVE SHKENCORE - HULUMTUESE SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT) NË FAKULTETIN E BUJQËSISË DHE BIOTEKNOLOGJISË NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në bazë të nenit 166 të Ligjit për Arsim të Lartë (“Gazeta Zyrtare e RM-së, nr. 82/2018), si dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik të shpallur më datë 15.05.2026 në gazetën ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në Web-faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, në mbledhjen e mbajtur më datë 28.05.2026, me Vendimin nr. 25-58/1, formoi Komisionin recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëminë Bioinxhinieria (4.04.00.02), Higjiena dhe teknologjia e qumështit dhe produkteve të qumështit (4.02.02.01) dhe Cilësia dhe siguria e ushqimit (4.05.03.01), sipas klasifikimit të sferave, fushave dhe lëmive shkencorë-hulumtues të Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit.

Komisioni recensues është në këtë përbërje:

1. **Prof. Dr. Fejzullah Fejzulla**, profesor ordinar në fakultetin e Teknologjisë ushqimore dhe Të ushqyerit, Universiteti i Tetovës
2. **Prof. Dr. Hazir Pollozhani**, profesor ordinar në fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, Universiteti i Tetovës
3. **Prof. Dr. Nesim Seferi**, profesor inordinar në fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, Universiteti i Tetovës

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs, Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës, i paraqet këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur në gazetën “Koha” dhe “Слободен печат” dhe ueb faqen (www.unite.edu.mk) e Universitetit të Tetovës me datë 15.05.2026, për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëmin Bioinxhinieria (4.04.00.02), Higjiena dhe teknologjia e qumështit dhe produkteve të qumështit (4.02.02.01) dhe Cilësia dhe siguria e ushqimit (4.05.03.01), nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, është paraqitur vetëm një kandidat:

- **Doc. Dr. Bardhyl Limani** i punësuar në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Doc. Dr. Bardhyl Limani ka lindur më 17.02.1985 në Tetovë, ku edhe ka përfunduar arsimin fillor. Arsimin fillor e kreu në SH.F. “Sabedin Bajrami” në fshatin Kamenjan – Tetovë në vitin 1999, ndërsa arsimin e mesëm e përfundoi në vitin 2003 në Kolegjin Francez pranë gjimnazit “Kiril Pejçinoviç” – Tetovë.

Studimet i filloi në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin e Tetovës, por i ndërpreu në vitin akademik 2004/2005 për shkak të mosfunktionimit të fakultetit. Në vitin akademik 2005/2006 u regjistrua në studimet universitare në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe Ushqimit pranë Universitetit të Tetovës, të cilat i përfundoi në vitin akademik 2009/2010, duke fituar gradën VII/1 të përgatitjes profesionale – Inxhinier i diplomuar i teknologjisë ushqimore.

Në vitin akademik 2011/2012 regjistroi studimet master në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe Ushqimit pranë Universitetit të Tetovës. Punimin e magjistraturës me titull “Ndikimi i stabilizatorëve në cilësinë e jogurtit” e mbrojti me sukses në vitin akademik 2014/2015 dhe fitoi gradën VII/2 të përgatitjes profesionale – Magjistër Inxhinier i Teknologjisë Ushqimore.

Në vitin akademik 2015/2016 u regjistrua në ciklin e tretë të studimeve në Fakultetin e Shkencave Bioteknike pranë Universitetit “Shën Kliment Ohridski” – Manastir, në programin Teknologji dhe Siguri Ushqimore, ku me sukses i përfundoi të gjitha aktivitetet e parapara sipas programit studimor. Më 03.09.2021 mbrojti me sukses disertacionin e doktoratës me titull: “Përcaktimi i

koncentrimin të metaleve të rënda në qumështin e papërpunuar në Rajonin e Pollogut”, duke fituar titullin Doktor i Shkencave Bioteknike.

Gjatë studimeve dhe angazhimeve profesionale, Doc. Dr. Bardhyl Limani, krahas edukimit formal, ka marrë pjesë në trajnime, seminare dhe konferenca shkencore vendore e ndërkombëtare, përmes të cilave ka fituar aftësi të avancuara profesionale, organizative, komunikuese dhe kërkimore-shkencore.

Në vitin 2012 filloi aktivitetin e tij privat duke themeluar një qumështore për përpunimin e qumështit dhe produkteve të qumështit, ku ishte themelues dhe teknolog kryesor deri në maj të vitit 2016. Gjatë kësaj periudhe u mor me menaxhimin e proceseve të përpunimit të qumështit, prodhimin e produkteve të fermentuara dhe zbatimin e standardeve të sigurisë ushqimore (HACCP).

Në shtator të vitit 2012 u angazhua si bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe Ushqimit pranë Universitetit të Tetovës. Në periudhën 2012–2016, si asistent realizoi ligjërata dhe ushtrime praktike nga lëndët: “Bazat e të ushqyerit”, “Bazat e dietoterapisë”, “Teknologjia e përpunimit të qumështit”, “Teknologjia e përpunimit të mishit” dhe “Hyrje në teknologjinë ushqimore”.

Nga viti 2015 realizoi mësim edhe në lëndën “Njohja e mallrave në shkencën ushqimore” në Fakultetin Ekonomik dhe Fakultetin e Turizmit, ndërsa nga viti 2016 ishte i angazhuar edhe në Fakultetin Filozofik, drejtimi Edukim dhe Rehabilitim Special, në lëndën “Shkenca e të ushqyerit”.

Në periudhën 2015–2021 ishte i angazhuar si asistent doktorant në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës, ku kontribuoi në realizimin e ushtrimeve laboratorike, seminareve dhe projekteve kërkimore-shkencore në fushën e bioteknologjisë ushqimore, sigurisë ushqimore dhe blegtorisë.

Nga viti 2021 është i zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore Profesor Asistent (Docent) në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës, ku zhvillon veprimtari të vazhdueshme mësimore, shkencore dhe kërkimore në fushën e bioteknologjisë ushqimore dhe bujqësisë së qëndrueshme.

Në periudhën 2022–2025 ka ushtruar funksionin e Dekanit të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës, duke udhëhequr proceset akademike, administrative dhe zhvillimore të fakultetit. Aktualisht është anëtar i Senatit të Universitetit të Tetovës, i zgjedhur nga Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë.

Doc. Dr. Bardhyl Limani është i përfshirë aktivisht në organizimin dhe koordinimin e konferencave shkencore ndërkombëtare, projekteve akademike dhe rrjeteve bashkëpunuese

universitare në Maqedoninë e Veriut dhe rajon. Është kryetar shkencor i Konferencës Ndërkombëtare për Sistemet e Qëndrueshme të Bujqësisë dhe anëtar i bordit editorial të revistës shkencore “Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development (JASARD)”.

Ka marrë pjesë në projekte dhe aktivitete të ndryshme akademike dhe profesionale, ndër të cilat:

- Anëtar i Komitetit Monitorues për IPARD 2014–2020;
- Anëtar i Komitetit Monitorues për IPARD III (2022);
- Studiuues në projektin “Studim mbi arsimin cilësor sipas kërkesave të tregut të punës në sektorin e turizmit dhe hotelerisë” (2023–2024);
- Koordinator i rrjeteve akademike ndërmjet fakulteteve të bujqësisë në Maqedoninë e Veriut, Shqipëri dhe Kosovë;
- Anëtar i Komisionit Kombëtar për licencimin profesional të agronomëve pranë Ministrisë së Bujqësisë, Pylltarisë dhe Ekonomisë së Ujërave.

Në fushën shkencore, Doc. Dr. Bardhyl Limani është autor dhe bashkautor i mbi 25 punimeve shkencore të publikuara në revista ndërkombëtare, revista me faktor impakti, kapituj librash shkencorë dhe punime të prezantuara në konferenca ndërkombëtare. Veprimtaria e tij shkencore fokusohet kryesisht në:

- sigurinë ushqimore,
- analizën e metaleve të rënda në qumësht dhe ushqim për kafshë,
- bioteknologjinë ushqimore,
- sistemet e qëndrueshme bujqësore dhe blegtorale,
- teknologjinë e përpunimit të qumështit.

Zotëron në mënyrë të shkëlqyer gjuhën shqipe dhe maqedonase, ndërsa ka njohuri të mira të gjuhës angleze dhe frënge. Ka aftësi të avancuara në përdorimin e programeve kompjuterike profesionale dhe statistikore, si Microsoft Office, programe laboratorike dhe softuerë për analiza shkencore dhe statistikore.

Përveç angazhimit akademik dhe shkencor, posedon aftësi organizative dhe menaxheriale të dëshmuara në udhëheqjen institucionale, menaxhimin e projekteve, koordinimin e aktiviteteve akademike dhe zhvillimin e bashkëpunimeve ndër-institucionale në nivel vendor dhe ndërkombëtar.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Doc. Dr. Bardhyl Limani, nga viti 2021 -2026, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës, realizon ligjërata dhe ushtrime në lëndët:

- Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore,
- Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore,
- Bazat e bioteknologjisë,
- Përpunimi i produkteve bimore,
- Shkenca e të ushqyerit,
- Qumështi dhe produktet e qumështit,
- Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore.

Kandidati është përpilues i tetë skriptave interne për studentët nga lëndët:

- Bazat e teknologjisë ushqimore,
- Shkenca e të ushqyerit,
- Qumështi dhe produktet e qumështit,
- Përpunimi i produkteve bujqësore,
- Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore,
- Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore,
- Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore,

Kandidati ka qenë mentor dhe anëtar i komisionit në 30 punime diplome.

Doc. Dr. Bardhyl Limani, në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore- shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, ka realizuar gjithsej **153.05** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati në vazhdimësi është marrë me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në konferenca shkencore. Ai gjithashtu ka certifikata për pjesëmarrje në seminare dhe konferenca në nivel vendor dhe ndërkombëtar. Ai është autor dhe bashkautor i mbi 25 punimeve shkencore të botuara në revista shkencore ndërkombëtare dhe revista me faktor impakti.

Punime të publikuara dhe pjesëmarrje në konferenca: (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., Tomovska, 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, Zejnedije 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).

Në bazë të shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar komisioni recensues e konstatoi veprimtarinë shkencore-hulumtuese në periudhën paraprake, e cila është me rëndësi për vlerësimin e kandidatit.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc. Dr. Bardhyl Limani** ka realizuar gjithsej **110.2** pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Veprimtaria profesionale dhe aplikative e Doc. Dr. Bardhyl Limani shprehet përmes angazhimit të tij të vazhdueshëm në zhvillimin akademik, institucional dhe profesional të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës.

Ai ka kontribuar në përpilimin, zhvillimin dhe promovimin e programeve studimore të fakultetit, si dhe në harmonizimin e tyre me standardet bashkëkohore akademike dhe kërkesat e tregut të punës. Në këtë kuadër ka koordinuar dhe marrë pjesë aktive në përgatitjen e programeve studimore të ciklit të parë, si:

- Programi studimor Prodhimtari Bimore;
- Programi studimor Agrobiznes;
- Programi studimor Mjekësi veterinare.
- Pjesëmarrje në aktivitete promovimi të fakultetit
- Pjesëmarrës në aktivitetet: Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës, FBB, 2021/22, 2022/23, 2023/24 dhe 2024/25, 2025/26

Gjithashtu, ka dhënë kontribut të rëndësishëm në përgatitjen e materialeve mësimore, skriptave interne dhe zhvillimin e përmbajtjeve praktike për studentët në fushën e bioteknologjisë ushqimore, sigurisë ushqimore dhe teknologjisë së përpunimit ushqimor.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc. Dr. Bardhyl Limani** ka realizuar gjithsej **8** pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative.

V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

Në periudhën e deritanishme, Doc. Dr. Bardhyl Limani ka qenë vazhdimisht i angazhuar në aktivitete me interes më të gjerë akademik, profesional dhe institucional, ndër të cilat:

- Koordinator për sistemin ECTS;
- Dekan i fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë
- Anëtar i komisioneve për mbulim dhe harmonizim të lëndëve mësimore;
- Koordinator i projekteve të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë;
- Koordinator dhe organizator i aktiviteteve promovuese të fakultetit;
- Kryetar shkencor i Konferencës Ndërkombëtare për Sistemet e Qëndrueshme të Bujqësisë;
- Anëtar i bordit editorial të revistës shkencore “Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development (JASARD)”;
- Anëtar i Komitetit Monitorues për IPARD 2014–2020 dhe IPARD III;
- Anëtar i Komisionit Kombëtar për licencimin profesional të agronomëve;
- Koordinator i bashkëpunimeve akademike ndërmjet fakulteteve të bujqësisë në Maqedoninë e Veriut, Shqipëri dhe Kosovë;
- Pjesëmarrës në projekte shkencore dhe profesionale lidhur me arsimin cilësor, bujqësinë e qëndrueshme dhe sigurinë ushqimore;

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc. Dr. Bardhyl Limani** ka realizuar gjithsej **24** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

Shtojcë -formulari i referencave për zgjedhje në thirrje mësimore

Referencat profesionale të kandidatit për zgjedhje në thirrje mësimore shkencore	
Veprimtaria	Pikët
Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore	153.05
Veprimtaria shkencore hulumtuese	110.2
Veprimtaria e aplikuar profesionale	8
Aktivitete me interes më të gjerë	24
Gjithsej	295.25

Në përputhje me rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Doc. Dr. Bardhyl Limani nga të gjitha aktivitetet ka grumbulluar **gjithsej 295.25 pikë**.

VI. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të të dhënave të prezantuara më lartë nga të gjitha veprimtaritë e kandidatit, Komisioni recensues vlerëson pozitivisht aktivitetin e kandidatit në veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe në veprimtarinë me interes më të gjerë. Komisioni konstaton se kandidati **Doc. Dr. Bardhyl Limani**, në përputhje me Ligjin për Arsimin e Lartë, Statutin e Universitetit të Tetovës dhe Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet e parapara për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor Inordinar**.

Duke u bazuar në aktivitetin e përgjithshëm akademik, shkencor dhe profesional të kandidatit, Komisioni recensues konstaton se **Doc. Dr. Bardhyl Limani** posedon cilësi të larta shkencore, profesionale dhe pedagogjike, të dëshmuara përmes:

- veprimtarisë së vazhdueshme mësimore dhe mentoruese;
- publikimeve shkencore në revista ndërkombëtare dhe konferenca shkencore;
- pjesëmarrjes në projekte kërkimore-shkencore;
- angazhimit institucional dhe akademik;
- kontributit në zhvillimin e programeve studimore dhe të bashkëpunimit ndëruniversitar.

Kandidati ka dhënë kontribut të veçantë në fushat e bioinxhinierisë, teknologjisë ushqimore, sigurisë ushqimore, higjienës dhe teknologjisë së qumështit dhe produkteve të qumështit, si dhe në sistemet e qëndrueshme bujqësore dhe blegtorale.

Prandaj, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, që kandidati Doc. Dr. Bardhyl Limani të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor Inordinar** në lëmitë shkencore:

- Bioinxhinieria (4.04.00.02),
- Higjiena dhe teknologjia e qumështit dhe produkteve të qumështit (4.02.02.01),
- Cilësia dhe siguria e ushqimit (4.05.03.01),

sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës.

Anëtarë të komisionit recensues:

1. **Prof. Dr. Fejzullah Fejzulla**, profesor ordinar, Kryetar
2. **Prof. Dr. Hazir Pollozhani**, profesor ordinar, anëtar
3. **Prof. Dr. Nesim Seferi**, profesor inordinar, anëtar

Tetovë, 08.06.2026

FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË,
MËSIMORË-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORË

Kandidati:

Bardhyl Bedri Limani

Institucioni:

UNIVERSITETI I TETOVËS, FAKULTETI I BUJQËSISË DHE BIOTEKNOLOGJISË

Fusha shkencore:

**BIOINXHINIERIA (4.04.00.02), HIGJIENA DHE TEKNOLOGJIA E QUMËSHTIT DHE
PRODUKTEVE TË QUMËSHTIT (4.02.02.01) DHE CILËSIA DHE SIGURIA E
USHQIMIT (4.05.03.01), NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMIVE
SHKENCOR - HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT**

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULL MËSIMOR-SHKENCOR –
PROFESOR I ASOCIUAR/ TITULL SHKENCOR – BASHKËPUNËTOR I LARTË SHKENCOR**

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë Suksesi mesatar në ciklin e parë është: 8.5 Suksesi mesatar në ciklin e dytë është: 9.69 Suksesi mesatar _____ për studimet e integruara.	PO
2	Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës: SHKENCAT BUJQËSORE DHE VETERINARE fushës: BIOTEKNOLOGJI BUJQËSORE, degës shkencore: <ul style="list-style-type: none">• Bioinxhinieria (4.04.00.02),• Higjiena dhe teknologjia e qumështit dhe produkteve të qumështit (4.02.02.01),	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<ul style="list-style-type: none"> • Cilësia dhe siguria e ushqimit (4.05.03.01), 	
3	Të publikuara së paku pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje	PO
3.1	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emri i revistës shkencore: <i>Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering</i> • Emri i bazës elektronike të revistave: <i>Scilit / Google Scholar</i> • Titulli i punimit: <i>Impact of Thymus Vulgaris on the Embryonic Development of Chicken Eggs</i> Data e publikimit: 2024 • Emri i revistës shkencore: <i>International Journal of BioLife Sciences</i> • Emri i bazës elektronike të revistave: <i>Google Scholar</i> • Titulli i punimit: <i>Concentration of Toxic Heavy Metals in Raw Milk from Dairy Farms in R. N. Macedonia</i> Data e publikimit: 2022 • Emri i revistës shkencore: <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT</i> • Emri i bazës elektronike të revistave: EBSCO • Titulli i punimit: Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia. • Data e publikimit: 2022/10/31 	PO
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1. • Emri i revistës shkencore: Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development</p>	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<ul style="list-style-type: none"> • Këshilli redaktues ndërkombëtar: North Macedonia, Albania, Serbia, Bulgaria, Croatia, Slovenia, Turkey, Cameroon, Saudi Arabia • Titulli i punimit: Impact of highway traffic on milk contamination with heavy metals <ul style="list-style-type: none"> • Data e publikimit: 2023 • Emri i revistës shkencore: Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering • Këshilli redaktues ndërkombëtar: India, USA, UK, Turkey, Pakistan, Egypt, China (etj. • Titulli i punimit: Impact of Thymus vulgaris on the embryonic development of chicken eggs • Data e publikimit: 2024 	
3.3	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është botuar në një shtet të Bashkimit Evropian/ose OBZHE.	PO
3.4	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, ku anëtarët e këshillit shkencore ose programit janë nga së paku tre shtete.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titulli i përmbledhjes: <i>Proceedings of EURO ASIA 10th International Congress on Applied Sciences</i> • Emri i tubimit ndërkombëtar: <i>EURO ASIA 10th International Congress on Applied Sciences, Ankara, Turkey</i> • Emrat e shteteve: Turkey, Azerbaijan, India, Pakistan, Iran, Indonesia, Morocco, Nigeria, Iraq, Uzbekistan, North Macedonia, United Kingdom, Hungary, Russia, South Korea, Serbia, Spain, France, Saudi Arabia, Tunisia. • Titulli i punimit: <i>Estimation of Selected Elements in Livestock Feed from Potentially Polluted Areas</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. • Data e publikimit: 2022. 	PO
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor–Docent, numri dhe data e Buletinit: Nr. 198, 26.11.2021	PO
5	<p>Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: Universiteti i Tetovës 2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: 	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<ul style="list-style-type: none"> • 2012- 2016 – Asistent • 2016 – 2021 - Asistent doktorant • 2021 – 2026 - Docent <p>3. Periudha e përfitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: 2012 -2026</p>	

FORMULARI 2

E RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE, MËSIMORE-PROFESIONALE DHE BASHKËPUNËTOR

Kandidati: **BARDHYL BEDRI LIMANI**

Institucioni: **UNIVERSITETI I TETOVËS, FAKULTETI I BUJQËSISË DHE
BIOTEKNOLOGJISË**

Lëmia: **BIOINXHINIERIA (4.04.00.02), HIGJIENA DHE TEKNOLOGJIA E QUMËSHTIT DHE PRODUKTEVE TË QUMËSHTIT (4.02.02.01), CILËSIA DHE SIGURIA E USHQIMIT (4.05.03.01), NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMIVE SHKENCORE-HULUMTUESE SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT**

I. VEPRIMTARIA ARSIMORE

Nr	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mbajtja e ligjëratave nën mentorim në ciklin e parë të studimeve	60
	Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
	Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
	Bazat e bioteknologjisë, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
	Përpunimi i produkteve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
	Shkenca e të ushqyerit, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.04x5=6
	Qumështi dhe produktet e qumështit, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
	Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
2	Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve	29.25
	Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5
	Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5
	Bazat e bioteknologjisë, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5
	Përpunimi i produkteve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5

	Shkenca e të ushqyerit, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$1 \times 15 \times 0.03 \times 5 = 2.25$
	Qumështi dhe produktet e qumështit, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 5 = 4.5$
	Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$2 \times 15 \times 0.03 \times 5 = 4.5$
3.	Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)	1.4
	Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Bazat e bioteknologjisë, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Përpunimi i produkteve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Shkenca e të ushqyerit, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Qumështi dhe produktet e qumështit, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore, (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
4	Përgatitja e lëndës së re ligjërata	7.0
	4.1. Ligjërata ($7 \times 1.0 = 7.0$)	7.0
5	Përgatitja e lëndës së re ushtrime	3.5
	5.1. Ushtrime ($7 \times 0.5 = 3.5$)	3.5
6	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës	2.9
	6.1. Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës $29 \times 0.1 = 2.9$	2.9
7	Dispensë për përdorim të brendshëm nga ligjëratat	49 Pikë
	7.1. Dispensë për përdorim të brendshëm nga ligjëratat $7 \times 4 = 28$	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore, 2. Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore, 3. Bazat e bioteknologjisë, 4. Përpunimi i produkteve bimore, 5. Shkenca e të ushqyerit, 6. Qumështi dhe produktet e qumështit, 7. Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore. 	28

	<p>7.2 Dispensë për përdorim të brendshëm nga ushtrimet 7x3=21</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ruajtja dhe standardizimi i prodhimeve bimore, 2. Higjiena dhe kontrolli i prodhimeve bujqësore, 3. Bazat e bioteknologjisë, 4. Përpunimi i produkteve bimore, 5. Shkenca e të ushqyerit, 6. Qumështi dhe produktet e qumështit, 7. Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore. 	21
	Gjithsej	153.05 pikë

II. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar së paku në një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, etj	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.	Libër ose pjesë e librit të recensuar dhe publikuar në një shtet anëtar të Unionit Evropian/ose OBZHE - autor - bashkautor	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. 356–375). In <i>Interdisciplinary Pathways to Sustainability: Agriculture, Environment, and Rural Development</i> . Cambridge Scholars Publishing, UK.	6*0.6=3.6
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	6*0.6=3.6

	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.	
3	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe të cilat kanë këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin bëjnë pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve	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 cultivars in the region of Polog</i> . International Journal of Food Technology and Nutrition, 4(7/8).	5*0.6=3
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	Punim me rezultate origjinale shkencore/profesionale, i publikuar në përmbledhje të punimeve shkencore të	24

	recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, në të cilin anëtarët e këshillit organizues ose programor janë nga së paku tre shtete	
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. In <i>Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems (ICSA)</i> .	5*0.6=3

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	Abstrakt i publikuar në përmbledhje të punimeve të konferencës	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. <i>3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025</i>	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. <i>3rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 7 – 8 May, 2025</i>	1
5.4	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	1

	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
	Gjithsej	110.2

VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Koordinator për përgatitjen e elaboratit për riakredirim të programeve studimore.	3
2	Pjesëmarrje në aktivitete promovimi të fakultetit nëpër shkolla të mesme	2.5
3	Pjesëmarrës në aktivitete: Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës, FBB, 2021/22, 2022/23, 2023/24 dhe 2024/25, 2025/26	2.5
	Gjithsej	8

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Dekan i Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë	6
2.	Koordinator i programit studimor / ECTS	1
3.	Kryetar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor ndërkombëtar	2
4.	Anëtar i këshillit redaktues të revistës shkencore/profesionale ndërkombëtare	1
5.	Local organizing committee 1 st International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2023	1
6.	Local organizing committee 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2024	1
7.	Local organizing committee, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2025	1
8.	Komisione në kuader të fakultetit	4*1=4
9.	Përgatitja e dokumenteve nacionale (strategji, ligje etj.) / Pjesëmarrje në trupa shtetërorë	3
10.	Përgatitja dhe paraqitja e projektit shkencor/arsimor ndërkombëtar ose nacional	4
	Gjithsej	24

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
<i>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</i>	153.05
<i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE</i>	110.2
<i>VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKTIVE</i>	8
<i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i>	24
GJITHSEJ	295.25

ANËTARËT E KOMISIONIT

- 1. Prof. Dr. Fejzullah Fejzulla, profesor ordinar, Kryetar**

- 2. Prof. Dr. Hazir Pollozhani, profesor ordinar, anëtar**

- 3. Prof. Dr. Nesim Seferi, profesor inordinar, anëtar**

Tetovë, 08.06.2026

DREJTUAR:

KËSHILLIT MËSIMOR- SHKENCOR TË FAKULTETI I BUJQËSISË DHE BIOTEKNOLOGJISË

Tetovë, 08.06.2026

R E F E R A T

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËS NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PROFESOR INODRINAR NË LËMIN E KIMIA (1.04.00.01), KIMI ANALITIKE (1.04.00.04) DHE TJETËR (1.04.00.09) NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMIVE SHKENCOR - HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT) NË FAKULTETIN E BUJQËSISË DHE BIOTEKNOLOGJISË NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në bazë të Konkursit publik të shpallur më datë 15.05.2026 në gazetën ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në ueb-faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, në mbledhjen e mbajtur më datë 28.05.2026, sjell Vendimin nr. 25-57/1, formoi Komisionin recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëminë Kimia (1.04.00.01), Kimi analitike (1.04.00.04) dhe Tjetër (1.04.00.09), sipas klasifikimit të sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues të Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit në përbërje:

- 1. Dr. Agim SHABANI** – profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore, Programi Studimor Kimi, Universitet Tetovës - kryetar
- 2. Dr. Igor KUZMANOVSKI** - profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore, Instituti i Kimisë, Universitetin Shën Kirili dhe Metodij - Shkup - anëtar
- 3. Dr. Bujar DURMISHI** - profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore, Programi Studimor Kimi, Universitet Tetovës - anëtar

Komisioni, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs, Këshilli Mësimor - Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës, i paraqet këtë:

R A P O R T

Në konkursin e shpallur në gazetën “Koha” dhe “Слободен печат” dhe ueb faqen (www.unite.edu.mk) e Universitetit të Tetovës me datë 15.05.2026, për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëmin Kimia (1.04.00.01), Kimi analitike (1.04.00.04) dhe Tjetër (1.04.00.09) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, është paraqitur vetëm një kandidat:

- **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** e punësuar në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Doc. Dr. Hirijete Idrizi është e lindur më 26.09.1986 në Tetovë. Shkollën fillore e ka kryer në fshatin Xhepçisht, kurse shkollën e mesme në Gjimnazin e Tetovës “Kirill Pejçinoviç” me sukses të shkëlqyeshëm.

Studimet deridiplomike i ka kryer në Universitetin Shtetëror të Tetovës, Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore, Programin studimor Kimi dhe ka fituar titullin **Profesor i diplomuar i Kimisë** me notë mesatare **9.11**.

Studimet pasdiplomike i ka kryer Universitetin Shtetëror të Tetovës, Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore, Programin studimor Kimi, më datë 17.06.2015, mbrojti temën e magjistraturës me titull: **“SINTEZA DHE KARAKTERIZIMI I KOMPLEKSEVE TË DISA METALEVE KALIMTARE ME BAZA TË SCHIFFIT TË PËRFITUARA NGA SALICILALDEHIDET DHE DERIVATET E SAJ”**, dhe ka fituar titullin **Magjistër i Kimisë – kimi organike me biokimi** me notë mesatare **9.78**.

Studimet e ciklit të tretë i ka kryer në Universitetin Shën Kirili dhe Metodij, në Fakultetin e Shkencave Matematike - Natyrore, Instituti i Kimisë, me notë mesatare **9.57** më datë 15.07.2021 mbrojti temën e doktoratës me titull: **„ХЕМОМЕТРИСКА АНАЛИЗА НА ПОЧВИ ЗА ФОРЕНЗИЧКИ ЦЕЛИ“**, dhe ka fituar titullin **Doktor i shkencave të Kimisë**.

Nga viti 2010 - 2016 punoi si asistente part - time në FSHMN, Programi studimor Kimi.

Nga viti 2015-2016 punoi si mësimdhënëse në shkollën e mesme Gjimnazi "7 Marsi" në Tetovë.
Në vitin 2016 është punësuar si asistent doktorant në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

Në vitin 2021 caktohet shef i programit studimor Agrobiznes, Prodhimtari bimore.

Në vitin 2022 - 2023 caktohet Ud prodekan për arsim në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

Në vitin 2021 zgjidhet docent në lëndët nga lëmia Kimisë në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Në periudhën 2021 -2026 **Doc. Dr. Hirijete Idrizi**, ka mbajtur ligjërata dhe ushtrime në lëndët në ciklin e parë të studimeve:

Programi studimor Kimi:

1. Kimia e ambientit jetësor
2. Metodatat analitike në biokimi
3. Kimi forensike
4. Kemometria

Programi studimor Fizikë:

1. Kimi Analitike

Në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit

2. Kimi Analitike

Në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë

1. Kimi e përgjithshme
2. Kimi organike

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore- shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsejtë **121.04** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidatja është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në fushën e kimisë. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet me publikimin e punimeve në revistat shkencore e profesionale dhe pjesëmarrja në konferenca shkencore ndërkombëtare. Kjo veprimtari e kandidatës është paraqitur si më poshtë:

Punimet e publikuara

- 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, 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
- 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 ftr 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.

Publikimet pas marrjes së thirrjes docent.

- 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, 20251
- 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

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsej 72.9 pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

- Koordinator për përgatitjen e elaboratit për riakreditim të progremeve studimore.
- Pjesëmarrje në aktivitete promovimi të fakultetit
- Pjesëmarrës në aktivitetet: Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës, FBB, 2021/22, 2022/23, 2023/24 dhe 2024/25, 2025/26, 2026/2027

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsej 6.5 pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative.

V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- Kryetar i komisionit për vetëevaluim të fakultetit FBB.
- Komisione në kuader të fakultetit
- Shefi i programit studimor agrobiznes
- Ud prodekan për arsim
- Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor/profesional
- 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, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2025
- Anëtar i komisionit për vlerësimin e projekteve në shkollën e mesme Maarif Schools

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsej **14** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

VI. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë e bashkëngjisim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** ka gjithsej **214.94** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **121.04** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **72.9** pikë, veprimtaria profesionale – aplikative **6.5** pikë dhe veprimtaritë me interes të gjerë **14** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
<i>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</i>	121.54
<i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE</i>	72.9
<i>VEPRIMTARIA PROFESIONALE – APLIKTIVE</i>	6.5
<i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i>	14
GJITHSEJ	214.94

VII. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore arsimore, shkencore – hulumtuese, profesionale – aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor, ka tubuar gjithsej **214.94** pikë, që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore - shkencore **Profesor Inordinar** në lëmin e Kimia (1.04.00.01), Kimi analitike (1.04.00.04) dhe Tjetër (1.04.00.09) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, që kandidatja **Doc. Dr. Hirijete Idrizi** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **Profesor Inordinar** në lëmin e Kimia (1.04.00.01), Kimi analitike (1.04.00.04) dhe Tjetër (1.04.00.09) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

Tetovë, 08.06.2026

KOMISIONI RECENSUES

1. **Dr. Agim SHABANI, profesor ordinar, kryetar**
2. **Dr. Igor KUZMANOVSKI, profesor ordinar, anëtar**
3. **Dr. Bujar DURMISHI, profesor ordinar, anëtar**

FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITIJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË,
MËSIMORË-PROFESIONAL DHE BASHKËPUNËTORË

Kandidati:

HIRIJETE SHEFKET IDRIZI

Institucioni:

UNIVERSITETI I TETOVËS, FAKULTETI I BUJQËSISË DHE BIOTEKNOLOGJISË

Fusha shkencore:

**KIMIA (1.04.00.01), KIMI ANALITIKE (1.04.00.04) DHE TJETËR (1.04.00.09), NGA
KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMENJVE SHKENCORË -
HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT**

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TUTULL MËSIMOR-SHKENCOR –
PROFESOR I ASOCIUAR/ TITULL SHKENCOR – BASHKËPUNËTOR I LARTË SHKENCOR**

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë Suksesi mesatar në ciklin e parë është: 9.11 Suksesi mesatar në ciklin e dytë është: 9.78 Suksesi mesatar _____ për studimet e integruara.	PO
2	Titulli shkencor – doktor i shkencave nga fusha shkencore për të cilën zgjidhet Emri i sferës: Shkencat Matematike - Natyrore fushës: Shkencat kimike, degës shkencore: Kimia (1.04.00.01), Kimi analitike (1.04.00.04) dhe Tjetër (1.04.00.09)	PO
3	Të publikuara së paku pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje	PO
3.1	Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose bazë tjetër	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
	<p>e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar për arsimin e lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emri i revistës shkencore: Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 2. Emri i bazës elektronike të revistave: Ebsco 3. Tirulli i punimit: Diatomaceous Earth: A literature review Data e publikimit: 2022/10/31 	PO
3.2	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç'rast numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Emri i revistës shkencore: Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development 2.Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, përkatësi dhe numri sipas shteteve): Croatia - 1, North Macedonia – 12, Albania 9, Sllovenia -1, Serbia -2, Cameron -1, Turkey -1, Bulgaria -2, Saudi Arabia -1 3.Titulli i punimit: CHANGES IN THE PHYSICO-CHEMICAL COMPOSITION OF MILK AS A RESULT OF THE DEGREE OF CONTAMINATION OF RAW MILK 4. Data e publikimit: 2023 	PO
3.3	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensionit dhe e cila është botuar në një shtet të Bashkimit Evropian/ose OBZHE.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Titulli i revistës shkencore: Acta Chimica Slovenica 2.Emri i shtetit anëtar i BE/OBZHE: Slloveni 3.Titulli i punimit: <u>X-ray Powder Diffraction and Supervised Self-Organizing Maps as Tools for Forensic Classification of Soils</u> IF: 1.3 4. Data e publikimit: 2023/10/1 	PO
3.4	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuara në tubim shkencor ndërkombëtar, ku anëtarët e këshillit shkencor ose programit janë nga së paku tre shtete.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titulli i përmbledhjes: XXXIII International Scientific Conference Electronics (ET) 2. Emri i tubimit ndërkombëtar: XXXIII International Scientific Conference Electronics (ET), 	PO

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme/jo
	<p>3. Emrat e shteteve: <i>Bulgaria, Belgium, Lithuania, UK, Czech Republic, Germany, Romania, Korea, Greece, Portugal, Netherlands, Russia, Poland, Japan</i></p> <p>4. Titulli i punimit: <i>IoT-Based Irrigation System for Smart Agriculture</i></p> <p>5. Data e publikimit: 23 October 2024</p>	
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësitor-shkencor–Docent, numri dhe data e Buletinit: Nr. 198, 26.11.2021	PO
5	<p>Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësistë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: Universiteti i Tetovës</p> <p>2. Lloji i trajnimit/përvoja/arsimimi për përfitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2010- 2016 – Asistent • 2016 – 2021 Asistent doktorant • 2021 – 2026 - Docent <p>3. Periudha e fitimit të aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: 2010 -2026</p>	PO

FORMULARI 2

E RAPORTIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE, MËSIMORE-PROFESIONALE DHE BASHKËPUNËTOR

Kandidati: **HIRIJETE SHEFKET IDRIZI**

Institucioni: **UNIVERSITETI I TETOVËS, FAKULTETI I BUJQËSISË DHE
BIOTEKNOLOGJISË**

Lëmia: **KIMIA (1.04.00.01), KIMI ANALITIKE (1.04.00.04) DHE TJETËR (1.04.00.09)
NGA KLASIFIKIMI I SFERAVE, FUSHAVE DHE LËMENJVE SHKENCORË -
HULUMTUES SIPAS KLASIFIKIMIT NDËRKOMBËTAR TË FRASKATIT)**

I. VEPRIMTARIA ARSIMORE

Nr	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Mbajtja e ligjëratave në ciklin e parë të studimeve	37.8
	1.1. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x4=7.2
	1.2. Kimi organike (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	3x15x0.04x5=9
	1.3. Metodat analitike në biokimi (Programi studimor Kimi)	2x15x0.04x4=4.8
	1.4. Kimia e ambientit jetësor (Programi studimor Kimi)	2x15x0.04x4=6
	1.5. Kimi forensike (Programi studimor Kimi)	2x15x0.04x3=3.6
	1.6. Kemometria (Programi studimor Kimi)	2x15x0.04x2=2.4
	1.7. Kimi Analitike (Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit)	2x15x0.04x3=3.6
	1.8. Kimi Analitike (Programi studimor Fizikë)	2x15x0.04x1=1.2
2	Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve	22.05
	2.1. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x4=3.6
	2.2. Kimi organike (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5
	2.3. Metodat analitike në biokimi (Programi studimor Kimi)	2x15x0.03x4=3.6
	2.4. Kimia e ambientit jetësor (Programi studimor Kimi)	2x15x0.03x4=3.6
	2.5. Kimi forensike (Programi studimor Kimi)	2x15x0.03x3=2.7
	2.6. Kemometria (Programi studimor Kimi)	2x15x0.03x2=1.8
	2.7. Kimi Analitike (Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit)	1x15x0.03x3=1.35
	1.8. Kimi Analitike (Programi studimor Fizikë)	2x15x0.03x1=0.9

3.	Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)	0.69
	3.1. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 4 \times 0.002 = 0.16$
	3.2. Kimi organike (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	3.3. Metodat analitike në biokimi (Programi studimor Kimi)	$5 \times 4 \times 0.002 = 0.04$
	3.4. Kimia e ambientit jetësor (Programi studimor Kimi)	$5 \times 4 \times 0.002 = 0.04$
	3.5. Kimi forensike (Programi studimor Kimi)	$12 \times 3 \times 0.002 = 0.072$
	3.6. Kemometria (Programi studimor Kimi)	$12 \times 2 \times 0.002 = 0.048$
	3.7. Kimi Analitike (Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit)	$20 \times 3 \times 0.002 = 0.12$
	3.8. Kimi Analitike (Programi studimor Fizikë)	$5 \times 1 \times 0.002 = 0.01$
4	Përgatitja e lëndës së re ligjërata	7.0
	4.1. Ligjërata ($7 \times 1.0 = 7.0$)	7.0
5	Përgatitja e lëndës së re ushtrime	3.5
	5.1. Ushtrime ($7 \times 0.5 = 3.5$)	3.5
6	Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës	1.5
	6.1. Anëtar i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e punimit të diplomës $15 \times 0.1 = 1.5$	1.5
7	Dispensë për përdorim të brendshëm për ligjëratat	49 Pikë
	7.1. Dispensë për përdorim të brendshëm për ligjëratat $7 \times 4 = 28$ 1. Kimia e ambientit jetësor 2. Metodat analitike në biokimi 3. Kimi forensike 4. Kemometria 5. Kimi e përgjithshme 6. Kimi Organike 7. Kimi analitike	28
	7.2 Dispensë për përdorim të brendshëm nga ushtrimet $7 \times 3 = 18$ 1. Kimia e ambientit jetësor 2. Metodat analitike në biokimi 3. Kimi forensike 4. Kemometria 5. Kimi e përgjithshme 6. Kimi Organike 7. Kimi analitike	21

Gjithsej	121.04 pikë
----------	-------------

II. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen u nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar së paku në një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, JournalCitationReport, SCImago Journal Rank, etj	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.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë të njohur shkencore/profesionale me Impact factor	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	Punim me rezultate shkencore origjinale, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen i nënshtrohen recensionit dhe të cilat kanë këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin bëjnë pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, numri i anëtarëve nga një shtet nuk mund t'i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve	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 Region and Breeds with Higher Susceptibility, Journal of Agriculture and Sustainable Rural Development, 2023	5*0.6=3
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	Punim me rezultate origjinale shkencore/profesionale, i publikuar në përmbledhje të punimeve shkencore të recensuara, të prezentuara në tubim shkencor ndërkombëtar, në të cilin anëtarët e këshillit organizues ose programor janë nga së paku tre shtete	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	Abstrakt i publikuar në përmbledhje të punimeve të konferencës	10
5.1	Hirijete IDRIZI , Application of infrared spectroscopy and gravimetry for examination of organic substances in soil for forensic purposes, 4 th 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, 5 th 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, 6 th 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, 2 nd 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, 2 nd 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
	Gjithsej	72.9

VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKTIVE

Nr. Rendor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1	Koordinator për përgatitjen e elaboratit për riakreditim të programeve studimore.	2
2	Pjesëmarrje në aktivitete promovimi të fakultetit nëpër shkolla të mesem	1.5
3	Pjesëmarrës në aktivitetet: Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës, FBB, 2021/22, 2022/23, 2023/24 dhe 2024/25, 2025/26, 2026/27	3
	Gjithsej	6,5

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Kryetar i komisionit për vetëevaluim të fakultetit FBB.	1
2	Anëtar i këshillit organizues ose programor të tubimit shkencor/profesional	1
3	Local organizing committee 1 st International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2023	1
4	Local organizing committee 2nd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2024	1
5	Local organizing committee, 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems 2025	1
6	Komisione në kuader të fakultetit	5*1=5
7	Ud prodekan për arsim	1
8	Shef i programit studimor agrobiznes	2

9	Anëtar i komisionit për vlerësimin e projekteve në shkollën e mesme Maarif Schools	1
	Gjithsej	14

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
<i>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</i>	121.54
<i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE</i>	72.9
<i>VEPRIMTARIA PROFESIONALE – APLIKTIVE</i>	6.5
<i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i>	14
GJITHSEJ	214.94

Tetovë, 08.06.2026

KOMISIONI RECENSUES

- 1. Dr. Agim SHABANI, profesor ordinar, kryetar**

- 2. Dr. Igor KUZMANOVSKI, profesor ordinar, anëtar**

- 3. Dr. Bujar DURMISHI, profesor ordinar, anëtar**