

DREJTUAR:

**KËSHILLIT MËSIMOR- SHKENCOR TË FAKULTETI I BUJQËSISË DHE
BIOTEKNOLOGJISË**

Tetovë, 17.11.2021

R E F E R A T

*PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËS NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE
DOCENT NË LËMIN E KIMISË ANALITIKE DHE KIMISË ORGANIKE (10702, 10706 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 nenit 166, të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores 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 datës 05.11.2021, shpallur në gazetata ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen www.unite.edu.mk, Këshilli Mësimor Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në mbledhjen e mbajtur më datë 12.11.2021, formon Komision recensues (Vendimi nr. 25-191/1) për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëmin e Kimisë analitike dhe Kimisë organike (10702, 10706 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në përbërje: Komisioni recensues në përbërje:

- 1. Dr. Agim SHABANI, profesor ordinar - kryetar**
- 2. Dr. Igor KUZMANOVSKI, profesor ordinar - anëtar dhe**
- 3. Dr. Zehra HAJRULLAI-MUSLIU, profesor ordinar- anëtar**

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 05.11.2021, për zgjedhjen e një mësimitdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në lëmin Kimisë analitike dhe Kimisë organike (10702, 10706 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë - hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), është paraqitur vetëm një kandidat:

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

I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Dr.sc. 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 mësimitdhënëse 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.

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Në periudhën 2010-2021 **Dr.sc. Hirijete Idrizi**, ka mbajtur ligjërata nën mentorim dhe ushtrime në lëndët në ciklin e parë të studimeve:

Programi studimor Kimi:

1. Eksperimentet nga lënda e kimit
2. Kimi organike 1 dhe 2
3. Kimi analitike 1 dhe 2
4. Kimia e produkteve natyrore
5. Kapituj të zgjedhur nga kimia inorganike
6. Analiza kimike e ujit

Programi studimor Biologji:

1. Kimi analitike

Programi studimor Farmaci:

1. Kimi analitike

Në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit

1. Kimi e përgjithshme
2. Kimi organike

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 **Dr.sc. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsejtë **74.24** 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 kimit. 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 хемометриски методи, Зборник на трудови, Студентска конференција на младите уметници и научници, 13 и 14 Октомври 2020
- Hirijete Idrizi, Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Chemometric analysis of soil samples for forensic purposes using X-Ray diffraction, International Joint Science Congress of Materials and Polymers, 2020
- Hirijete Idrizi, Egzon Ademi, Forensic chemistry of toxic substances, 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 Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 October 2015 in Ohrid.

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 kandidatës.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Dr.sc. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsej **27** pikë nga veprimtaria kërkimore-shkencore.

IV. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- Kontrolluese e pyetjeve të provimit ekstern për shkollat e mesme
- Pjesëmarrës në aktivitetet: Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës, FBB, 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21, 2021/22
- Antarë i komisionit për vetëevaluim të fakultetit FBB.
- Shefi i programit studimor agrobiznes

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidatja **Dr.sc. Hirijete Idrizi** ka realizuar gjithsej **12** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

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

Në shtojcë e bashkëngjisim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore shkencore. Kandidatja **Dr.sc. Hirijete Idrizi** ka gjithsej **113.24** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **74.24** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **27** pikë, dhe veprimtaritë me interes të gjerë **12** pikë.

VI. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore arsimore, shkencore - hulumtuese dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidatja **Dr.sc. Hirijete Idrizi** në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor, ka tubuar gjithsej **113.24** pikë, që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore - shkencore **DOCENT** në lëmin e Kimisë analitike dhe Kimisë organike (10702, 10706 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 **Dr.sc. Hirijete Idrizi** të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **DOCENT** në lëmin e Kimisë analitike dhe Kimisë organike (10702, 10706 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, 17.11.2021

KOMISIONI RECENSUES

- 1. Dr. Agim SHABANI, profesor ordinar, kryetar**
- 2. Dr. Igor Kuzmanovski, profesor ordinar, anëtar**
- 3. Dr. Zehra HAJRULLAI-MUSLIU, profesor ordinar, anëtar**

SHTOJCA

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

Kandidati: **HIRIJETE IDRIZI**

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

Lëmia: **KIMI ANALITIKE DHE KIMI ORGANIKE (10702, 10706 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 nën mentorim në ciklin e parë të studimeve	10.8
	1.1. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.04x5=6
	1.2. Kimi organike (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.04x4=4.8
2	Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve	57.15
	2.1. Kimi analitike 1 (Programi studimor Kimi)	5x15x0.03x5=11.25
	Kimi analitike 1 (Programi studimor Kimi) 2018/2019 (grupi 2)	5x15x0.03x1=2.25
	2.2. Kimi analitike 2 (Programi studimor Kimi)	5x15x0.03x4=9
	Kimi analitike 2 (Programi studimor Kimi) 2018/2019 (grupi 2)	5x15x0.03x1=2.25
	2.3. Kimi analitike (Programi studimor Biologji - dy grupe)	3x15x0.03x5x2=13.5
	2.4. Kimi analitike (Programi studimor Farmaci)	4x15x0.03x4=7.2
	2.5. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5
	2.6. Kimi organike (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	2x15x0.03x5=4.5
	2.7. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit	3x15x0.03x1=1.35
	2.8. Kimi organike (Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit	3x15x0.03x1=1.35
3.	Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)	1.29
	3.1. Kimi analitike 1 (Programi studimor Kimi)	15x5x0.002=0.15
	3.2. Kimi analitike 2 (Programi studimor Kimi)	15x4x0.002=0.12
	3.3. Kimi analitike (Programi studimor Biologji - dy grupe)	40x5x0.002=0.4

	3.4. Kimi analitike (Programi studimor Farmaci)	40x4x0.002=0.32
	3.5. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	12x5x0.002=0.12
	3.6. Kimi organike (Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë)	12x4x0.002=0.096
	3.7. Kimi e përgjithshme (Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit	21x1x0.002=0.042
	3.8. Kimi organike (Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit	21x1x0.002=0.042
4	Përgatitja e lëndës së re ligjërata	2.0
	4.1. Ligjërata (2x1.0=2.0)	2.0
5	Përgatitja e lëndës së re ushtrime	3.0
	5.1. Ushtrime (2x1.5=3.0)	3.0
	Gjithsej	74.49 pikë

II. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare.	12.4
1.1	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	3x0.8=2.4
1.2	Hirijete Idrizi, Metodija Najdoski, Igor Kuzmanovski, Chemometric analysis of soil samples for forensic purposes using X-Ray diffraction, International Joint Science Congress of Materials and Polymers, 2020	2
1.3	Hirijete Idrizi, Egzon Ademi, Forensic chemistry of toxic substances, 2 ND International Conference Of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018	2
1.4	Rahmani Burhan, Florim Idrizi, Hirijete Idrizi, Advanced techniques of visualization algorithms based on SOM, International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2017	2

1.5	Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Dashmir Mamuti, Emri Murati, Ndikimi i herbicideve të ndryshme në lartësinë e bimës së patates dhe numrin e zhardhokëve për bimë, XIII Internacional Simposium in Tirana Biodiversity and Economic Developmen, Tiranë, 2018	2
1.6	Egzon Ademi, Hirijete Idrizi, Characterization and comparison by sem and ftir of trepel after thermal treatment at 900°C 2 ND International Conference Of Natural Sciences and Mathematics, 22-23 June, 2018	2
2.	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë të njohur shkencore/profesionale	14.6
2.1	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	6
2.2	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	4x0.8=3.2
2.3	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	3x0.6=1.8
2.4	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	3x0.6=1.8
2.5	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	3x0.6=1.8
	Gjithsej	27

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	Kontrolluese e pyetjeve të provimit ekstrën	1
	Pjesëmarrës në aktivitetet: Ditët e hapura të Universitetit të Tetovës, FBB, 2017/18, 2018/19, 2019/20 dhe 2020/21, 2021/22	4x1=5
	Anëtar i komisionit për vetëevaluim të fakultetit FBB	2x1=2
	Shef i programit studimor agrobiznes	2
	Attended the “22 March – World water day” workshpo	1
	Gjithsej	12

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE	Pikët
<i>VEPRIMTARIA MËSIMORE - ARSIMORE</i>	74.24
<i>VEPRIMTARIA KËRKIMORE – SHKENCORE</i>	27
<i>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</i>	12
GJITHSEJ	113.24

Tetovë, 17.11.2021

KOMISIONI RECENSUES

- 1. Dr. Agim SHABANI, profesor ordinar, kryetar**
- 2. Dr. Igor KUZMANOVSKI, profesor ordinar, anëtar**
- 3. Dr. Zehra HAJRULLAI-MUSLIU, profesor ordinar, anëtar**

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

RAPORT I KOMISIONIT RECENSUES PËR ZGJEDHJE/RIZGJEDHJE TË NJË
MËSIMDHËNËSI NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE NË LËMIN E
BIOINXHINIERISË, INXHINIERISË USHQIMORE 41300, 41400 NË FAKULTETIN E
BUJQËSISË DHE BIOTEKNOLOGJISË PRANË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Në bazë të nenit 173, të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), nenit 158 të Statutit të Universitetit të Tetovës dhe rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore – shkencore, shkencore, mësimore – profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik për zgjedhjen – rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 05.11.2021, shpallur në gazetata ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen e Universitetit të Tetovës www.unite.edu.mk si dhe në bazë të vendimit nr. 25-190/1, të datës 12.11.2021 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, formohet komisioni recensues për zgjedhje rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e bujqësisë në lëmin e Bioinxhinierisë, Inxhinierisë ushqimore (41300, 41400 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në këtë përbërje:

- 1. Prof. Dr. Hazir Pollozhani**
- 2. Prof. Dr. Vesna Karapetkovska-Hristova**
- 3. Doc. Dr. Alirami Saliji**

Pas pranimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs, komisioni në fjalë vërtetoi se ka aplikuar vetëm kandidati **Dr. Sc. Bardhil Limani**, dhe pasi që dosja e aplikimit përmban të gjitha dokumentacionet e parapara në konkurs, komisioni recenzues paraqet këtë:

Raport recensues

Me datë 05.11.2021 në gazetata “Koha” dhe “Слободен печат” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësime dhënësi në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, në thirrjen mësimore-shkencore, **Docent** .

Komisioni recensues konstaton se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Dr. Sc. Bardhyl Limani** , i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë të Universitetit të Tetovës.

Të dhëna biografike dhe arsimimi

Dr. Sc. Bardhyl Limani, i lindur më 17.02.1985. në Tetovë. Shkollimin fillor e kryen në shkollën fillore “Sabedin Bajrami” Kamenjan - Tetovë në vitin 1999, ndërsa shkollën e mesme e kreu në vitin 2003 në Kolegjin Francez në gjimnazin "Kiril Pejçinoviç" - Tetovë.

Studimet i vazhdoi në Fakultetin e Mjekësisë në Universitetin Shtetëror të Tetovës dhe i ndërpreu në vitin 2004/2005 për shkak të mosfunksionalitetit të Fakultetit, ndërsa në vitin akademik 2005/2006 u regjistrua në studimet deridiplomike në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit në Universitetin Shtetëror të Tetovës.

Në vitin 2009/2010 përfundon studimet duke fituar gradën VII/1 të formimit profesional, **Inxhinier i diplomuar i teknologjisë ushqimore.**

Në vitin 2011/2012. u regjistrua në studimet master në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit në Universitetin Shtetëror të Tetovës. Tezën e magjistraturës me titull “Ndikimi i stabilizatorëve në cilësinë e jogurtit” e ka mbrojtur me sukses në vitin akademik 2014/2015. dhe fiton shkallën VII/2 të përgatitjes profesionale, **Magjistër Inxhinier i Teknologjisë Ushqimore.**

Në vitin 2015/2016 është regjistruar në ciklin e tretë të studimeve në Fakultetin e Shkencave Bioteknike, në Universitetin “Shën Kliment Ohridski”- Manastir në degën Teknologji dhe Siguri Ushqimore, ku ka kryer me sukses të gjitha aktivitetet e planifikuara në kuadër të programit të studimit. Më datë 03.09.2021 ka mbrojtur me sukses disertacionin e doktoraturës me titull:

“Përcaktimi i përqendrimit të metaleve të rënda në qumështin e papërpunuar në regjionin e Pollogut” dhe fitoi titullin përkatës **Doktor i Shkencave Bioteknike**.

Gjatë studimeve, MA Bardhil Limani, krahas arsimimit formal, mori pjesë në trajnime dhe seminare plotësuese, të cilat i mundësuan të fitojë një sërë aftësish komunikuese, pune, retorike dhe jetësore.

Në vitin 2012 filloi biznesin e tij, duke hapur qumështoren e tij për përpunimin e qumështit dhe produkteve të qumështit, ku ishte themelues dhe kryetecnolog për përpunimin e qumështit deri në maj 2016.

Në shtator të vitit 2012, Mr. Bardhil Limani u punësua si bashkëpunëtor i jashtëm në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit në Universitetin Shtetëror të Tetovës dhe nga viti 2015-2021 u zgjodh si asistent doktorant në fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore

Kandidati Bardhyl Limani në periudhën 2012-2016 si asistent ka realizuar leksione dhe ushtrime në fakultetin e Teknologjisë ushqimore dhe të ushqyerit pranë Universitetit të Tetovës edhe atë lëndët: “Bazat e të ushqyerit”, “Bazat e dietoterapisë”, “Teknologjia e përpunimit të qumështit”, “Teknologjia e përpunimit të mishit”, “Hyrje në teknologjinë ushqimore”, që nga viti 2015-2017. Ligjërata dhe ushtrime me lëndën “Njohja e mallrave në shkencën e ushqimit” në Fakultetin Ekonomik programi studimor Turizëm, nga viti 2016-2017 ligjërata dhe ushtrime në lëndën “Shkenca e të ushqyerit” në Fakultetin Filozofik, programi studimor Edukim Special dhe rehabilitim, nga viti 2015-2021 në fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë si asistent doktorant ka realizuar ligjërata dhe ushtrime në lëndët: Bazat e teknologjisë ushqimore, Shkenca e të ushqyerit, Qumështi dhe produktet e qumështit, Përpunimi i produkteve bujqësore, Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore. Standardizimi dhe ruajtja e prodhimeve bimore, Higjiena e produkteve bujqësore.

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. Standardizimi dhe ruajtja e prodhimeve bimore, Higjiena e produkteve bujqësore. Njohja e mallrave në shkencën e ushqimit.

Kandidati ka qenë anëtarë komisioni në tetë punime të diplomës.

Dr. sc. Bardhyl Limani në bazë të rregullores dhe procedurës për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), në veprimtarinë e mësimdhënies dhe atë arsimore ka grumbulluar gjithsej **264.86 pikë**.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati në vayhdimësi 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 rmbi 20 punimeve shkencore të botuara në revista shkencore ndërkombëtare dhe revista me faktor impakti.

Punime të publikuara dhe pjesmarje në konferenca:

1. Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, Alirami Saliji, **Bardhyl Limani**, Hirijete Idrizi, Valmir Saliji. UDC: 635.21-152.61(497.75), Professional paper INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION, VOL. 4, NO. 7/8, 2021.
2. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska – Hristova, Alirami Saliji, (2021) “A study of heavy metal levels in feed and cow’s milk of different dairy farms from Polog region, R. N. Macedonia”, Ispec 7th international conference on agriculture, animal sciences and rural development 18-19 september 2021 Mus Alparslan University Mus/ Turkey, pp. 930-938 oral presentation, 18-19 september 2021, oral presentation proceedings book www.ispeco.org
3. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska – Hristova, (2021). “Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia”, International Conference on Food, Nutrition, Environmental and Agricultural Sciences ICCBMS21, ICFNEAS21, 19-

20 August 2021, Istanbul- TURKEY, oral presentation, (Book of abstracts, ISBN 978-600-98459-7-2). <https://www.greennetwork-events.com/proceeding/55>

4. Vesna Karapetkovska - Hristova, Zarko Bebic, Borche Makarijoski, **Bardhyl Limani**, Godswill Ntsefong.(2021), Association between Age at First Calving and Milk Yield in Holstein Cows reared in Pelagonia, IAR J Eng Tech; 2021; 2(1):16 -20. (<https://www.iarconsortium.org/article/articleID=465>)
5. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska - Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski (2020):"Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow's Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia", International Journal of Advanced Science and Technology, Vol. 29, No.02, pp. 1815-1821. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/3432> (Scopus journal).
6. **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska- Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski, 2019:"Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow's Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia", International Conference on Researches in Science and Technology, 27 th July, 2019, Alexandria, EGYPT, Book of proceeding (abstract), pp.48.(Certificate).
7. Keti Hristovska, Borche Makarijoski, **Bardhyl Limani**, Vesna Karapetkovska –Hristova (mentor), (2019), "Goat farming technology and milk yield in Pelagonia region Republic N. Macedonia, Balkan Conference "Health and Food Technologies", 27-28 June 2019, Scientific Research of the Union of Scientists in Bulgaria-Plovdiv, R. BULGARIA, Vol XIX, pp.20-23.
8. Emri Murati, Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, **Bardhyl Limani** "PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS IN MACEDONIA" International conference of Food technology and Nutrition in University of Tetova 16, Maj 2019. Tetova, Book of abstracts, pp 534.
9. Emri MURATI, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, **Bardhyl Limani**,- "Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, Kerkimi shkencor ne hapësirën mbareshqiptare dhe roli i Diaspores shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tirane, Shqipëri.
10. Emri Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, **Bardhyl Limani** Koncentrimi i disa metaleve të rënda në tokë në TEPP-Oslome, Lugina e Kercoves, Maqedoni Content of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, 27-28 Shtator 2019.
11. **Bardhyl Limani**, Stefce Presilski, Vesna Karapetkovska – Hristova, Hazir Pollozhani, (2018): "Determination of selected heavy metals in cow's milk from Polog region", Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development, Vol. VIII (2), 2018, pp. 81-84.
12. Dilaman Nela Nikoll Bardhi, **Bardhyl Limani**, Zydi Teqja, Qatip Doda "The influence of removal Floors on the Seeds of Sanza (Gentianalutea L) ", Online international

interdisciplinary Research journal (bi monthly), issn 2249-9598, volume-09, issue-03, May-June 2019, pp 01-07.

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

Hellon, Xh. Durmishi, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015.

Veprimtaria e aplikuar profesionale

Veprimtaria profesionale artistike-aplikative e Dr. Bardhyl Limani, vjen në shprehje përmes kontributit të tij të vazhdueshëm edhe në përpilimin dhe promovimin e programeve studimore të Fakultetit

Të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë pranë Universitetit të Tetovës. Kështu ai ka koordinuar përpilimin e programeve vijuese studimore në ciklin e parë:

Programi studimor prodhimtari bimore

Programi studimor prodhimtari animale

Programi studimor Agrobiznes

Veprimtaria me interes më të gjerë

Në periudhën e deritanishme Dr. Bardhyl Limani në vazhdimësi ka qenë i angazhuar si

Shef i programit studimor

Koordinator për ECTS

Antar i komisionit për mbulim të lëndëve

Kordinator i projekteve të fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë

Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit.

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	167.06
Veprimtaria shkencore hulumtuese	79.8
Veprimtaria e aplikuar profesionale	6
Aktivitete me interes më të gjërë	12
Gjithsej	264.86

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 Dr. Sc. Bardhyl Limani nga të gjitha aktivitetet ka grumbulluar **gjithësejt 264.86 pikë**.

Përfundim dhe propozim

Në bazë të të dhënave të prezentuara më lartë, nga të gjitha veprimtarit e kandidatit, komisioni recensues vlerëson pozitivisht aktivitetet e kandidatit në veprimtarinë mësimore dhe arsimore, shkencore e hulumtuese, aplikuese profesionale dhe veprimtarinë me interes më të gjërë, dhe konstaton se kandidati **Dr. Sc. Bardhyl Limani** në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka grumbulluar **gjithësejt 264.86 pikë** nga referencat profesionale, me këtë e ka tejkaluar numrin e nevojshëm të pikëve që duhet të realizohen, për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **Docent**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, komisioni recensues konstaton se: **Dr. Sc. Bardhyl Limani** posedon cilësi shkencore-profesionale bazuar në Ligjin për Arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë dhe në përputhje me rregulloren për kriteret e veçanta për procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, me çka ai plotëson të gjitha kushtet për t'u zgjedhë në thirrjen që ka konkuruar.

Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë këshillit mësimor- shkencor të Fakultetit të bujqësisë dhe bioteknologjisë pran Universitetit të Tetovës, që kandidati **Dr. Sc. Bardhyl Limani** të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore. **Docent** në lëminë e Bioinxhinierisë, Inxhinierisë ushqimore (41300, 41400 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në të gjitha programet studimore të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë.

Anëtarë të komisionit recensues:

1. **Prof. Dr. Hazir Polozhani - Kryetar**

2. **Prof. Dr. Vesna Karapetkovska-Hristova - Anëtar**

3. **Doc. Dr. Alirami Saliji - Anëtar**

Shtojcë -formulari i referencave për zgjedhje në thirrje mësimore

Kandidati: Bardhil Limani

Institucioni: Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë - Universiteti i Tetovës.

Lëmi Shkencorë: Doktor i shkencave bioteknike

Referencat profesionale të kandidatit për zgjedhje në thirrje mësimore shkencore	
Veprimtaria	Pikët
Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore	167.06
Veprimtaria shkencore hulumtuese	79.8
Veprimtaria e aplikuar profesionale	6
Aktivitete me interes më të gjërë	12
Gjithsej	264.86

1. Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore		
Ligjërata të realizuara në ciklin e parë		0.04
Viti akademik 2012/2013		
<i>Programi studimor Teknologji ushqimore</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Të ushqyerit</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2013/2014		
<i>Programi studimor Teknologji ushqimore</i>		
Teknologjia e përpunimit të qumështit	3 x 15x0.04	1.8
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Të ushqyerit</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2014/2015		
<i>Programi studimor Teknologji ushqimore</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
Teknologjia e përpunimit të mishit	3 x 15x0.04	1.8
<i>Programi studimor Të ushqyerit</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2015/2016		
<i>Programi studimor Teknologji ushqimore</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Të ushqyerit</i>		
Bazat e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Bazat e dietoterapisë	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Turizëm</i>		
Njohja e mallit në shkencën e ushqimit	2 x 15x0.04	1.2

<i>Programi studimor Edukim special dhe rehabilitim</i>		
Shkenca e ushqimit	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2015/2017		
<i>Programi studimor Turizëm</i>		
Njohja e mallit në shkencën e ushqimit	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Edukim special dhe rehabilitim</i>		
Shkenca e ushqimit	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2017/2018		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Higjiena e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Higjiena e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2018/2019		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Higjiena e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Qumështi dhe produktet e qumështit	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Standardizimi i produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Përpunimi i produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2019/2020		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Qumështi dhe produktet e qumështit	2 x 15x0.04	1.2
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Përpunimi i produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Qumështi dhe produktet e qumështit	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2020/2021		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2

Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Qumështi dhe produktet e qumështit	2 x 15x0.04	1.2
Programi studimor Prodhimtari bimore		
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Përpunimi i produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Qumështi dhe produktet e qumështit	2 x 15x0.04	1.2
Viti akademik 2021		
Programi studimor Agrobiznes		
Bazat e teknologjisë ushqimore	2 x 15x0.04	1.2
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Programi studimor Prodhimtari bimore		
Shkenca e të ushqyerit	2 x 15x0.04	1.2
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.04	1.2
Ushtrime të realizuara në ciklin e parë		0.03
Viti akademik 2012/2013		
Programi studimor Teknologji ushqimore		
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.03	0.9
Programi studimor Të ushqyerit		
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2013/2014		
Programi studimor Teknologji ushqimore		
Teknologjia e përpunimit të qumështit	3 x 15x0.03	1.35
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.03	0.9
Programi studimor Të ushqyerit		
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2014/2015		
Programi studimor Teknologji ushqimore		
Teknologjia e përpunimit të qumështit	3 x 15x0.03	1.35
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.03	0.9

<i>Programi studimor Të ushqyerit</i>		
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2015/2016		
<i>Programi studimor Teknologji ushqimore</i>		
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
Hyrje në teknologjinë ushqimore	2 x 15x0.03	0.9
<i>Programi studimor Të ushqyerit</i>		
Bazat e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Bazat e dietoterapisë	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Turizëm</i>		
Njohja e mallit në shkencën e ushqimit	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Edukim special dhe rehabilitim</i>		
Shkenca e ushqimit	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2015/2017		
<i>Programi studimor Turizëm</i>		
Njohja e mallit në shkencën e ushqimit	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Edukim special dhe rehabilitim</i>		
Shkenca e ushqimit	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2017/2018		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	1 x 15x0.03	0.45
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Higjiena e produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Higjiena e produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Viti akademik 2018/2019		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	1 x 15x0.03	0.45
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Higjiena e produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Qumështi dhe produktet e qumështit	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Standardizimi i produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Përpunimi i produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9

Viti akademik 2019/2020		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	1 x 15x0.03	0.45
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Qumështi dhe produktet e qumështit	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Përpunimi i produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Qumështi dhe produktet e qumështit	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2020/2021		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	1 x 15x0.03	0.45
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Qumështi dhe produktet e qumështit	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Përpunimi i produkteve bimore	1 x 15x0.03	0.45
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	2 x 15x0.03	0.9
Qumështi dhe produktet e qumështit	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2021		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
Bazat e teknologjisë ushqimore	1 x 15x0.03	0.45
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
<i>Programi studimor Prodhimtari bimore</i>		
Shkenca e të ushqyerit	1 x 15x0.03	0.45
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore	1 x 15x0.03	0.45
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2015/2016	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri veror 2015/2016	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2016/2017	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri veror 2017/2018	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2017/2018	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri veror 2018/2019	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri veror 2018/2019	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2019/2020	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri veror 2019/2020	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2020/2021	23 x 0.02	0.46
Konsultimet me studentët semestri veror 2020/2021	23 x 0.02	0.46

Pregaditja e lëndës së re		
Ligjërata	11 x 1	11.0
Ushtrime	8 x 1.5	10.5
Anëtarë komisioni për vlerësimin dhe mbrojtjen e temës së diplomës	8 x 0.2	1.6
Skripta interne-ligjërata		
Bazat e teknologjisë ushqimore		4.0
Shkenca e të ushqyerit		4.0
Higjiena e produkteve bimore		4.0
Qumështi dhe produktet e qumështit		4.0
Standardizimi i produkteve bimore		4.0
Përpunimi i produkteve bimore		4.0
Deponimi dhe ruajtja e produkteve bimore		4.0
Njohja e mallit në shkencën e ushqimit		4.0
Ambalazhim i i produkteve ushqimore		4.0
Gjithësejt		167.06

2.Veprimtaria shkencore dhe hulumtuese		
	Aktivitetet	Pikët
	Punime me rezultate origjinale shkencore, të publikuara në revista shkencore / profesionale.	
1	Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, Alirami Saliji, Bardhil Limani , Hirijete Idrizi, Valmir Saliji. UDC: 635.21-152.61(497.75), Professional paper INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION, VOL. 4, NO. 7/8, 2021	3.6
2	Bardhyl Limani , Vesna Karapetkovska – Hristova, Alirami Saliji, (2021) “A study of heavy metal levels in feed and cow’s milk of different dairy farms from Polog region, R. N. Macedonia” , Ispec 7th international conference on agriculture, animal sciences and rural development 18-19 september 2021 Mus Alparslan University Mus/ Turkey, pp. 930-938 oral presentation, 18-19 september 2021, oral presentation proceedings book www.ispeco.org	4.8
3	Bardhyl Limani , Vesna Karapetkovska – Hristova, (2021). “Concentration of toxic heavy metals in raw milk from dairy farms in R. N. Macedonia”, International Conference on Food, Nutrition, Environmental and Agricultural Sciences ICCBMS21, ICFNEAS21, 19-20 August 2021, Istanbul- TURKEY, oral presentation, (Book of abstracts, ISBN 978-600-98459-7-2). https://www.greennetwork-events.com/proceeding/55	5.4
4	Vesna Karapetkovska - Hristova, Zarko Bebic, Borche Makarijoski, Bardhyl Limani , Godswill Ntomboh Ntsefong.(2021), Association between Age at First Calving and Milk Yield in Holstein Cows reared in Pelagonia, IAR J Eng Tech; 2021; 2(1):16 -20. (https://www.iarconsortium.org/article/articleID=465)	2.4
5	Bardhyl Limani , Vesna Karapetkovska - Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski (2020):”Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Journal of Advanced Science and Technology, Vol. 29, No.02, pp. 1815-1821. http://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article/view/3432 (Scopus journal).	4.8

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

Abstrakte të publikuara në konferenca ndërkombëtare		
26	Bardhyl Limani , Vesna Karapetkovska- Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski, 2019:“Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Conference on Researches in Science and Technology, 27 th July, 2019, Alexandria, EGYPT, Book of proceeding (abstract), pp.48.(Certificate).	1
27	Emri Murati, Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, Bardhyl Limani “PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS IN MACEDONIA” International conference of Food technology and Nutrition in University of Tetova 16, Maj 2019. Tetova, Book of abstracts, pp 534.	1
28	Emri MURATI, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Bardhyl Limani , - “Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, Kerkimi shkencor ne hapesiren mbareshqiptare dhe roli i Diaspores shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tirane, Shqiperi.	1
	Emri Murati, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Bardhyl Limani Koncentrimi i disa metaleve te renda ne toke ne TEPP-Oslome, Lugina e Kercoves, Maqedoni Content of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, 27-28 Shtator 2019.	1
	Dilaman Nelaj, Nikoll Bardhi, Bardhyl Limani , Zydi Teqeja, Qatip Doda, “Evaulation of the morphologic indicators of the above soil and subsoil organs of the sanza (Gentiana Lutea L) in Albania” , International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May, 2019, Tetova, Book of abstracts, pp 404.	1
	Emri Murati, Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, Bardhyl Limani , “ presentation to some wild edible mushrooms in Macedonia”, International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May 2019, Tetova, Book of abstracts, pp 534.	1

	ALIRAMI SALIJI, BARDHIL LIMANI , HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI, EMRI MURATI, “The impact of various herbicides on the height of the potato plant and the number of tubers per plant” XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 31.	
	ALIRAMI SALIJI, BARDHIL LIMANI , DASHMIR MAMUTI, ZEJNEDIJE LATIFI, “Ndikimi I madhësisë së frutit në randmanin e specit të kultivuar në rajonin e pollogut” XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 32.	1
	Bardha. Ibishi, Bardhyl Limani , “Ndikimi i Transglutaminazës në cilësinë e kosit”, Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.	1
	F. Koxhaxhiku, S. Salihu, B. Limani , T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, “Vlerësimi i vetive cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut”, Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015.	1
	“Busha” Cow Ecotype – Need For Conservation Ans Sustainable Use, M. Hajrullaj, H. Pollozhani, B. Limani , T. Gjuladin-Hellon, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015.	1
	B. Limani , B. Ibishi, F. Koxhaxhiku, T.Gjuladin-Hellon, Xh. Durmishi, “The Effect Of Stabilizers In The Quality Of Yoghurt”, B. Limani , B. Ibishi, F. Koxhaxhiku, T.Gjuladin-Hellon, Xh. Durmishi, International Congress on Applied Biological Sciences, Shkup, 16-20 Shtator 2015	1
Çertifikata për pjesmarje në konferenca ndërkombëtare		
	Workshop Organizuar nga UBT_Tiranë Fakulteti i bujqësisë dhe mjedisit Kurikulat Duale 2-3 Nëntor 2021, Tiranë.	1
	Online international conference on food , nutrition, environmental, and agricultural sciences (ICFNEAS21) 19-21 august, Istanbul, Turkey	
	Instituti ALB-SHKENCA pjesmarje me titull: Përqëndrimi i disa metaleve të rënda në tokë në TEPP Oslomej, Lugina e Kërcovës, Maqedoni. Seksioni i shkencave të natyrës prezentuar në takimin XIV Vjetor Ndërkombëtar, organizuar në Tiranë 27-28/shtator 2019 .	1

Participated in Workshopp”Water, the source of life-strategy and management”16.08.2019. Tetovo North Macedonia.	1
ISPEC 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT September 18-19, 2021 / Mus Alparslan University, Turkey.	1
Workshop entitled Application of statistical methods in research SPPSS, November 15-16,2019	1
Instituti Alb- Shkenca Takimi XIV vjetor nd;rkomb;tar, 27-28 shtator 2019 \Tiranë Albania	1
International conference on researches in science and technology ICRST 27 TH July 2019, Alexandria Egypt	1
1 st International conference of food technology and nutrition 15-17 may, 2019 Tetova, RNM	1
3 rd International conference of natural sciences and mathematics 15-17 may, 2019 Tetova, R.N.M	1
Attended the course in human catching & handling and shelter routuines in Tetovo on 03-05 september 2019	1
XIII-th International Symposium Biodiversity and sustainable development December 14, 2018, Tirana , Albania	1
2godini APRZ konferencija “Sovetodavniot servis -edukacija I informativna podrshka na zemjodelstvoto I ruralniot razvoj” 14.11.2018, Bitola	1
3 rd International agriculture congress Iac2017 14-18 august, 2017 Skopje R. M	1
XII th International Symposium Biodiversity and sustainable economic development December 21, 2016, Tirana , Albania	1
Technologies and techniques in life science research Skopje, 07.05.2015	1
XI-th International Symposium Biodiversity Conservation and sustainable use for rural development December 21, 2015, Tirana , Albania	1
Presantime Orale	
Online international conference on food , nutrition, environmental, and agricultural sciences (ICFNEAS21) 19-21 august, Istanbul, Turkey	2

ISPEC 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT September 18-19, 2021 / Mus Alparslan University, Turkey.	2
Bardhyl Limani , Vesna Karapetkovska- Hristova, Dijana Blazekovic-Dimovska, Slavco Hristovski, 2019:“Assessment of Heavy metals Concentrations in Cow’s Milk collected from Polog Region, Republic North Macedonia”, International Conference on Researches in Science and Technology, 27 th July, 2019, Alexandria, EGYPT, Poster.	2
Bardha. Ibishi, Bardhyl Limani , “Ndikimi i Transglutaminazës në cilësinë e kosit”, Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. Poster	2
F. Koxhaxhiku, S. Salihu, B. Limani , T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, “Vlerësimi i vetive cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut”, Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. Poster	2
F. Koxhaxhiku, S. Salihu, B. Limani, T. Gjuladin-Hellon, Z. Zenuni, “Vlerësimi i vetive cilësore dhe agronomike të kultivarëve të ndryshëm të grurit të kultivuar në fushën e Pollogut”, Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. Prezantim Oral.	2
B. Limani, S. Presilski, F. Koxhaxhiku, Z. Zenuni, B. Ibishi “Prodhimi tradicional i djathit të fortë të dhenve në malësinë e Sharit”, Simpoziumi i XI ndërkombëtar, - Biodiversiteti, Ruajtja dhe përdorimi i qëndrueshëm-faktor kyq për zhvillimin rural, Tiranë, 21 Dhjetorë 2015. Poster.	2
Shkolla verore	
International Summer School FOOD SAFETY AND HEALTHY LIVING FSHL – 2021 held online, July 4-8, 2021	1
Gjithësejt pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese	79.8

3. Veprimtaria e aplikuar profesionale	
Aktiviteti	Pikët
Koordinator për hartimin e elaboratit	
Programi studimor prodhimtari bimore	2
Programi studimor prodhimtari animale	2
Programi studimor Agrobiznes	2
Gjithësejt	6

4. Aktivitete me interes më të gjërë	
Aktiviteti	Pikët
Shef i programit studimor	1
Koordinator për ECTS	3
Antar i komisionit për mbulim të lëndëve	1
Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit viti 2015	1
Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit viti 2016	1
Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit viti 2017	1
Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit viti 2018	1
Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit viti 2019	1
Pjesëmarrje në aktivitete për promovim të fakultetit viti 2020	1
Kordinator I projekteve të FBB	1
Gjithsej	12

Anëtarë të komisionit recensues:

1. Prof. Dr. Hazir Polozhani - Kryetar

2. Prof. Dr. Vesna Karapetkovska-Hristova - Anëtar

3. Doc. Dr. Alirami Saliji - Anëtar

Tetovë, Nëntor 2021