

DREJTUAR:

**KËSHILLIT MËSIMOR-SHKENCOR TË FAKULTETIT TË BUJQËSISË DHE
BIOTEKNOLOGJISË- UNIVERSITETI I TETOVËS**

REFERAT

Për zgjedhjen e një mësimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore për lëmitë shkencore: barojet (40205), fitofaraci (40202) dhe fitopatologji (40200) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencore-hulumtuese sipas klasifikimit ndërkombëtar të fraskatit, në fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë-Universiteti i 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 16.11.2022, shpallur në gazetata ditore “Koha” dhe “Слободен печат”, në web faqen e Universitetit të Tetovës www.unite.edu.mk si dhe në bazë të vendimit nr. 25-86/1, të datës 29.11.2022 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, formohet komisioni recensues për zgjedhje- rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në lëminë e barojeve (40205), fitofarmacisë (40202) dhe fitopatologji (40200) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues (sipas klasifikimit ndërkombëtar të Fraskatit) në këtë përbërje:

1. Prof. Dr. Hazir Pollozhani-Kryetar
2. Prof. Dr. Zvonko Pacanoski-Anëtar
3. Prof. Dr. Arben Mehmeti-Anëtar

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

RAPORT RECENZUES

Me datë 16.11.2022 në gazetata “Koha” dhe “Слободен печат” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, në thirrjen mësimore-shkencore, **Inordinar**.

Komisioni recensues konstaton se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Doc. Dr. Alirami Saliji**, i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** është i lindur më 14.01.1965 në fshatin Sedllarcë e Epërme Komuna e Bogovinës. Shkollimin fillor e ka kryer në fshatin e lindjes. Shkollimin e mesëm e mbaron në vitin 1983 në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” të Tetovës, drejtimi i përgjithshëm. Me 28.12.1988 në Universitetin e Prishtinës në Prishtinë e ka kryer Fakultetin e Bujqësisë drejtimi i përgjithshëm me notë mesatare 8.5 dhe ka fituar titullin Inxhinjer i diplomuar i bujqësisë. Studimet posdiplomike i ka kryer në Universitetin e Prishtinës-Prishtinë, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Veterinarisë, drejtimi lavërtari-perimkulturë me notë mesatare 8.6. Me datë 18.03.2011 mbrojti temën e magjistraturës: “*HULUMTIMI I DISA PARAMETRAVE BIOMETRIK NË DISA VARIETETE TË PATATES NË RAJONIN E POLLOGUT*”, dhe ka fituar titullin **Magjistër i Shkencave bujqësore – lavërtari-perimkulturë**. Në vitin akademik 2011/2012 është regjistruar në studimet e doktoraturës, në Fakultetin e shkencave bujqësore dhe ushqimit në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodij”- Shkup. Me datë 03.03.2017 me sukses mbronë temën e doktoraturës me titull “*NDIKIMI I DISA HERBICIDEVE NË SHKALLËN E PARAQITJES SË BAROJEVE DHE NË RENDIMENTIN E PATATES*”. Me këtë rast kandidati fiton titullin shkencor **Doktor i shkencave bujqësore**. Me datë 13.06.2018 zgjidhet në thirjen docent në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë. Për momentin është docent pranë Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë në Universitetin e Tetovës.

1.Veprimtaria edukative-arsimore

Në kuadër të veprimtarisë edukative-arsimore kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** nga data 15.10.2016 është në marrëdhënie të rregullt pune në Universitetin e Tetovës. Me date 13.06.2018 zgjidhet në thirjen mësimore docent pran Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë dhe zhvillon aktivitete në ciklin e parë në dy programe studimore edhe ate program studimorë prodhimtari bimore dhe program studimor agrobiznes.

Kandidati është përpilues i nëntë skriptave interne për studentët nga lëndët: Bazat e prodhimit bimor, Vreshtari dhe pemtari, Fitofarmacit, Mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore, Kulturat industrial, Kulturat kokrore dhe zhardhokore, Fitopatologji, Entomologji dhe Prodhimtari organike.

Kandidati ka qenë mentor i 15 punimeve të diplomës dhe anëtarë komisioni në 10 punime të diplomës.

Në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** ka realizuar gjithsej **125.1** pikë nga veprimtaria edukative-arsimore.

2. Veprimtaria kërkimore-shkencore

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 dhe simpoziume të ndryshme shkencore kombëtare dhe ndërkombëtare.

Ai gjithashtu ka certifikata për pjesëmarrje në seminare dhe konferenca në nivel vendor dhe ndërkombëtar.

Ai është autor dhe bashkautor i mbi 16 punimeve shkencore të botuara në revista shkencore ndërkombëtare dhe revista me faktor impakti.

Punime të publikuara dhe pjesëmarrje në konferenca:

1. Zvonko Pacanoski, **Alirami Saliji**, Arben Mehmeti: EFFECTIVENESS OF DIFFERENT ADJUVANTS ON EFFICACY OF STELLAR (TOPREMAZONE PLUD DICAMBA) APPLIED AT REDUCED RATES IN MAIZE (*Zea mays* L.) *Journal of Agricultural Science* 1.XXXIII.2022, 128-138.
2. **Alirami Saliji**, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Valmir Saliji. Determination of some quantitative and qualitative characteristics of some potato cultivars in the region of Polog, UDC: 635.21-152.61(497.75), Professional paper INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION, VOL. 4, NO. 7/8, 2021.
3. 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” , Ispic 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.
4. 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.
5. 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, Tiranë.
6. 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.
7. **ALIRAMI SALIJI**, BARDHYL 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.
8. Bardhyl LIMANI, **Alirami SALIJI**, Hazir POLLOZHANI, Dashmir MAMUTI, Emri MURATI, “Definition of random, performance and moisture of grain and corn hybrids” *Journal of Agriculture and Animal Science for Rural Development*, ISSN 2224-7718, Vol IX (1), 2019.

9.**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.

10.**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.

11.Gafur Ajruli, Hazir Polozhani, **Alirami Saliji**, Emri Murati, Dashmir Mamuti. THE GENETIC RESOURCES OR GERMPANS OF THE WILLD APPEMALUS SYLVESTRIS, IN THE SETTLEMENSAROUND OF THE UJEMIR MOUNTAIN. 1st International Scientific Conference: BIOTECHNOLOGY-GENETICS DEVOLOTMENS AND FUTURE CHALLENGES BGIC 2021.

12.Zvonko PACANOSKI, **Alirami SALIJI** 2017. STUDY OF EFFICACY AND RESPONSE OF POTATO CULTIVARS TO PRE AND POST HERBICIDES. 3th International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October, Ohrid, Republic of Macedonia.

13.Saliu S, **Saliji A**, Aliu S,Rusinivci I, Fetahu Sh, Kaciu S. THE PERFORMANCE OF AGRONOMIC TRAITS OF FIVE WHEAT CULTIVARS CULTIVATED IN THE REGION OF TETOVO. Korce, 27-28Maj.ISBN: 978-9928-4055-7-9.

14.S. SALIHU, **A. SALIJI**, I. RUSINOVCI, SH. FETAHU, S. KAÇIU, S. ALIU.: EVALUATION OF SOME BIOMETRIC TRAITS OF FOUR POTATO CULTIVARS GROWN IN MACEDONIA. 5th Balkan Symposium on vegetables and potatoes (ISHS). Book of abstracts ISBN 978- 99956-10-44-9. Tirana. pp. 69.

15.Besim Sahiti, Thoma Nasto, Skënder Ramadani, **Alirami Saliji**. NDIKIMI I DISTANCAVE MBJELLËSE NË TREGUESIT E PRODHIMIT TË LAKRËS KOKË (Brassica oleracea var. capitata). XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 52.

16.S. SALIHU, **A. SALIJI**, I. RUSINOVCI, SH. FETAHU, S. KAÇIU, S. ALIU: Evaluation of some biometric traits of four potato cultivars grown in Macedonia. 5th Balkan Symposium on vegetables and potatoes (ISHS). Book of abstracts ISBN 978- 99956-10-44-9. Tirana. pp. 69.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimorëshkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës,kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** ka realizuar gjithsej **49.6** pikë nga veprimtaria kërkimore shkencore.

3. Veprimtaria e aplikuar profesionale

Veprimtaria profesionale-aplikative e Doc. Dr. Alirami Saliji, vjen në shprehje përmes kontributit të tij të vazhdueshëm edhe në:

- 1.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.
2. Këshillues profesional i kompanis Agrovali-ti Tetovë 2018-2021 në lëmin e mbrojtjes së bimëve.
- 3.Bashkëpunorë profesional në lëminë e kultivimit dhe mbrojtjes së bimëve në kompaninë Agrohemija Shkup. 2018-2021.
4. Bashkëpunor në projektin ACE (Agro qendra për edukim) pregaditja e fidaneve të specit, Shkup.
5. Bashkëpunor në projektin ACE (Agroqendra për edukim) kultivimi i specit në ambiente të hapura, Shkup.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** ka realizuar gjithsej **23.5** pikë nga veprimtaria profesionale.

4. Veprimtaria me interes më të gjërë

1. Organizues i takimeve të ndryshme me fermerët e Pollogut në lidhje me kultivimin dhe mbrojtjen e kulturave bujqësore.
 2. Pjesëmarrës në takime të ndryshme dhe emisione të ndryshme televizive me karakter këshillues duke dhënë këshilla për mbrojtjen e kulturave të ndryshme bujqësore dhe kultivimin e tyre.
- Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** ka realizuar gjithsej **13.0** pikë nga veprimtaria me interes më të gjërë.

Në përputhje me rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës , kandidati Doc. Dr. Alirami Saliji në të gjitha aktivitetet ka grumbulluar gjithësejt **211.2** pikë.

5. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore

Si shtojcë e referatit është bashkangjitur raporti i zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** ka gjithsej **211.2** pikë, edhe atë për: veprimtarinë edukative-mësimore **125.1** pikë, veprimtarinë kërkimore-shkencore **49.6** pikë, veprimtarinë profesionale **23.5** pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjërë **13.0** pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRJRJE	Pikët
VEPRIMTARIA EDUKATIVE- ARSIMORE	125.1
VEPRIMTARIA KËRKIMORE- SHKENCORE	49.6
VEPRIMTARIA PROFESIONALE	23.5
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	13.0
Gjithsej	211.2

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-arsimore, shkencore-hulumtuese, aplikuese profesionale dhe veprimtarinë me interes më të gjerë, dhe konstaton se kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** 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, i plotëson kushtet për tu zgjedhur në thirjen mësimore-shkencore profesor i asocuar.

Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Bujqësisë dhe Bioteknologjisë që kandidati **Doc. Dr. Alirami Saliji** të zgjidhet në thirren mësimore shkencore profesor i asocuar në lëminë e barojeve (**40205**), fitofarmacisë (**40202**) dhe fitopatologjisë (**40200**) nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencore-hulumtuese sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit.

KOMISIONI RECENZUES

1. Prof. Dr. Hazir Pollozhani-Kryeta -----
2. Prof. Dr. Zvonko Pacanoski-Anëtar -----
3. Prof. Dr. Arben Mehmeti -Anëtar -----

FORMULARI 1
**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-
SHKENCORË, SHKENCORË, MËSIMORË-PROFESIONAL DHE
BASHKËPUNËTORË**

Kandidati: **Alirami Selman Saliji**
Emri, emri i prindit dhe mbiemri

Institucioni: **Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë**
Emri i fakultetit/institutit

Fusha shkencore: **Barojet, fitofarmaci dhe fitopatologji**

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULL MËSIMOR-SHKENCOR
-PROFESOR I ASOCUAR**

Numri rendor	KUSHTET E PËRGJITHËSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithëshme 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: 8.6 Suksesi mesatar për studimet e integruara është: 8.55	PO
2	Titulli shkencore-doktor i shkencave nga fusha shkencore në të cilën zgjidhet. Doktor i shkencave bujqësore. Emi i sferës shkencore-shkencat bioteknike, fusha-mbrojtje e bimëve, lëmijë: barojet, fitofarmaci, fitopatologji.	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	Zvonko Pacanoski, Alirami Saliji , Arben Mehmeti: EFFECTIVENESS OF DIFFERENT ADJUVANTS ON EFFICACY OF STELLAR (TOPREMAZONE PLUD DICAMBA) APPLIED AT REDUCED RATES IN MAIZE (Zea mays L.) Jurnal of Agricultural Science 1.XXXIII.2022, 128-138.	PO
3.2	A STUDY OF HEAVY METAL LEVELS IN FEED AND COW'S MILK OF DIFFERENT DAIRY FARMS FROM POLOG REGION, R. N. MACEDONIA Bardhyl Limani, Vesna Karapetkovska – Hristova, Alirami Saliji , Juliana Tomovska, Faculty of Agriculture and Biotechnology, University of Tetova, R.N. Macedonia, Faculty of Biotechnical Sciences - Bitola, University "St Kliment Ohridski", R.N. Macedonia.	PO
3.3	RESEARCH ARTICLE- DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILKBOVINE. Dashmir MAMUTI, Abdilazis LLOKMANI, Bardhyl LIMANI, EmriMURATI and Alirami SALIJI University of Tetova, Faculty of Agriculture and Biotechnology, Food and Veterinary Agency – Macedonia. Received 20th July, 2018; Accepted 17th August, 2018; Published 30th September, 2018. International Journal of Current Research in Life Sciences Vol. 07, No. 09, pp.2700-2703, September, 2018 .ISSN: 2319-9490.	PO
3.4	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. Professional paper International journal of food technology and nutrition, VOL. 4, NO. 7/8, 2021.	PO
3.5	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 UDC: Professional paper Page:17-24.	PO
4	Zgjedhja e mëparshme në titullin mësimor-shkencor–Docent, numri dhe data e Buletinit: Buletini nr. 129 i datës 05.05.2018	PO
5	Ka aftësi për realizim të veprimtarisë në arsimin e lartë 1. Univerziteti i Tetovës 2. Ligjërata, ushtrime dhe seminare 3. 2016-2022	PO

FORMULARI 2
PËR RAPORTIN E ZGJEDHJES NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË,
SHKENCORË DHE MËSIMORË-PROFESIONAL

Kandidati:

Alirami Selman Saliji
Emri, emri i prindit dhe mbiemri

Institucioni:

Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë- Universiteti i Tetovës
Emri i fakultetit

Fusha shkencore:Barojet, fitofarmaci dhe fitopatologji

1. VEPRIMTARIA EDUKATIVE-ARSIMORE		
Nr.rendor	Lloji i aktivitetit	Pikët
	Ligjërata të realizuara në ciklin e parë	0.04
Viti akademik 2018/2019 – Semestri dimëror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Bazat e prodhimit bimor	2 x 15 x 2x 0.04 2.4
2.	Fitofarmaci	2 x 15x0.04 1.2
3.	Kulturat kokrore dhe zhardhokore	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2018/2019- Semestri veror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Vreshtari dhe pentari	2 x 15x2x 0.04 2.4
2.	Kulturat industriale	2 x 15x2x 0.04 2.4
3.	Fitopatologji	2 x 15x0.04 1.2
4.	Mbrojtja integrale në prodhimitarinë bimorë	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2019/2020- Semestri dimëror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Bazat e prodhimit bimor	2 x 15x2x0.04 2.4
2.	Fitofarmaci	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2019/2020- Semestri veror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Vreshtari dhe pentari	2 x 15x2x0.04 2.4
2.	Fitopatologji	2 x 15x0.04 1.2
3.	Mbrojtja integrale në prodhimitarinë bimorë	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2020/2021- Semestri dimëror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Bazat e prodhimit bimor	2 x 15x2x0.04 2.4
2.	Fitofarmaci	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2020/2021- Semestri veror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Vreshtari dhe pentari	2 x 15x2x0.04 2.4
2.	Fitopatologji	2 x 15x0.04 1.2
3.	Mbrojtja integrale në prodhimitarinë bimorë	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2021/2022-semestri dimërorë		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimorë</i>		
1.	Bazat e prodhimit bimor	2 x 15x2x0.04 2.4
2.	Fitofarmaci	2 x 15x0.04 1.2
3.	Metodat Gjenetike bashkohore në prodhimitarinë bimorë	2 x 15x0.04 1.2
4.	Seleksionimi i bimëve	2 x 15x0.04 1.2
Viti akademik 2021/2022-semestri verorë		

<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1.Vreshtari dhe pemtari	2 x 15x2x0.04	2.4
2.Prodhimtaria organike	2 x 15x2x0.04	2.4
3.Fitopatologji	2 x 15x0.04	1.2
4.Mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore	2 x 15x0.04	1.2
Ushtrime të realizuara në ciklin e parë		0.03
Viti akademik 2018/2019 – Semestri dimëror		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1. Bazat e prodhimit bimor	2 x 15x2 x 0.03	1.8
2. Fitofarmaci	1 x 15x0.03	0.45
3.Kulturat kokrore dhe zhardhokore	2 x 15x0.03	0.9
<i>Viti akademik 2018/2019- Semestri veror</i>		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1.Vreshtari dhe pemtari	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Kulturat industriale	1 x 15x2x0.03	0.9
3.Fitopatologji	2 x 15x0.03	0.9
4.mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore	1 x 15x0.03	0.45
<i>Viti akademik 2019/2020- Semestri dimëror</i>		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1. Bazat e prodhimitaris bimore	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Fitofarmaci	1 x 15x0.03	0.45
<i>Viti akademik 2019/2020- Semestri veror</i>		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1.Vreshtari dhe pemtari	2 x 15x2x0.03	1.8
2.Fitopatologji	2 x 15x0.03	0.9
3.Mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore	1 x 15x0.03	0.45
<i>Viti akademik 2020/2021- Semestri dimëror</i>		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1. Bazat e prodhimitaris bimore	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Fitofarmaci	1 x 15x0.03	0.45
<i>Viti akademik 2020/2021- Semestri veror</i>		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1.Vreshtari dhe pemtari	2 x 15x2x0.03	1.8
2.Fitopatologji	2 x 15x0.03	0.9
3.mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore	1 x 15x0.03	0.45
Viti akademik 2021/2022-semestri dimërorë		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1. Bazat e prodhimit bimor	2 x15x2x0.03	1.8
2. Fitofarmaci	1 x15x0.03	0.45

3. Metodat Gjenetike bashkohore në prodhimtarinë bimore	2 x 15x0.03	1.8
4. Seleksionimi i bimëve	2 x 15x0.03	0.9
Viti akademik 2021/2022-semestri verorë		
<i>Programi studimor Agrobiznes dhe prodhimtari bimore</i>		
1. Vreshtari dhe pentari	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Prodhimtaria organike	2 x 15x2x0.03	1.8
3. Fitopatologji	2 x 15x0.03	0.9
4. Mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore	1 x 15x0.03	0.45
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2018/2019	20 x 0.02	0.4
Konsultimet me studentët semestri veror 2018/2019	20 x 0.02	0.4
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2019/2020	18 x 0.02	0.36
Konsultimet me studentët semestri veror 2019/2020	18 x 0.02	0.36
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2020/2021	18 x 0.02	0.36
Konsultimet me studentët semestri veror 2020/2021	18 x 0.02	0.36
Konsultimet me studentët semestri dimëror 2021/2022	13 x 0.02	0.26
Konsultimet me studentët semestri veror 2021/2022	13 x 0.02	0.26
Pregaditja e lëndës së re		
Ligjërata	9 x 1	9.0
Ushtrime	9 x 0.5	4.5
Mentor i temës së diplomës	15 x 0.2	3.0
Anëtarë komisioni për mbrojtjen e temës së diplomës	10 x 0.1	1.0
Skripta interne-ligjërata		
1. Bazat e prodhimit bimore		4.0
2. Fitofarmaci		4.0
3. Kulturat kokrore dhe zhardhokore		4.0
4. Vreshtari dhe pentari		4.0
5. Kulturat industriale		4.0
6. Fitopatologji		4.0
7. Mbrojtja integrale në prodhimtarinë bimore		4.0
8. Prodhimtaria organike		4.0
9. Entomologji		4.0
Gjithsej		125.1

2.VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE		
	Aktivitetet	Pikët
	Punime me rezultate origjinale shkencore, të publikuara në revista shkencore / profesionale.	
1	Zvonko Pacanoski, Alirami Saliji , Arben Mehmeti: EFFECTIVENESS OF DIFFERENT ADJUVANTS ON EFFICACY OF STELLAR (TOPREMAZONE PLUD DICAMBA) APPLIED AT REDUCED RATES IN MAIZE (Zea mays L.) Jurnal of Agricultural Science 1.XXXIII.2022, 128-138. (6 x 0.8)	4.8
2	A STUDY OF HEAVY METAL LEVELS IN FEED AND COW'S MILK OF DIFFERENT DAIRY FARMS FROM POLOG REGION, R. N. MACEDONIA Bardhyl Limani, Vesna Karapetkovska – Hristova , Alirami Saliji , Juliana Tomovska, Faculty of Agriculture and Biotechnology, University of Tetova, R.N. Macedonia, Faculty of Biotechnical Sciences - Bitola, University "St Kliment Ohridski", R.N. Macedonia. (6 x 0.6)	3.6
3	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. (6 x 0.6)	3.6
4	RESEARCH ARTICLE- DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILKBOVINE. Dashmir MAMUTI, Abdilazis LLOKMANI, Bardhyl LIMANI, EmriMURATI and Alirami SALIJI University of Tetova, Faculty of Agriculture and Biotechnology, Food and Veterinary Agency – Macedonia. Received 20th July, 2018; Accepted 17th August, 2018; Published 30th September, 2018. International Journal of Current Research in Life Sciences Vol. 07, No. 09, pp.2700-2703, September, 2018. ISSN: 2319-9490. (6 x 0.6)	3.6
5	XIII International Symposium Tirane 14 December 2018 Biodiversity and Economic Development. Percaktimi i randmanit, rendimentit dhe lageshtise se kokres te disa hibride te misrit- Bardhyl Limani, Alirami Saliji , Hazir Polozhani, Dashmir Mamuti, Emri Murati. POSTER. "Journal of Agriculture and Animal Science for Rural Development, ISSN 2224-7718, Vol IX (1), 2019.	2.0
6	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. "XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 31.	2.0

7	Alirami Saliji , Hazir Pollozhani, Bardhyl limani, Dashmir Mamuti, Zejnedije Latifi. Ndikimi i madhësise së frutit në randmanin e specit te disa kultivaar në rajonin e Pollogut. POSTER. XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 2018, Tirana, book of abstract, pp 32.	2.0
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.	2.0
9	Gafur Ajruli, Hazir Polozhani, Alirami Saliji , Emri Murati, Dashmir Mamuti. The genetic resources or germplasm of the wild apple <i>malus sylvestris</i> , in the settlements around of the Ujmir mountain. 1st International Scientific Conference: BIOTECHNOLOGY-GENETICS DEVELOPMENTS AND FUTURE CHALLENGES BGIC 2021.	2.0
10	Zvonko PACANOSKI, Alirami SALIJI 2017. Study of efficacy and response of potato cultivars to PRE and POST herbicides. 3 th International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October, Ohrid, Republic of Macedonia.	2.0
11	Salihu S, Saliji A , Aliu S, Rusinovci I, Fetahu Sh, Kaciu S. The performance of agronomic traits of five wheat cultivars cultivated in the region of Tetovo. Korce, 27-28 Maj. ISBN: 978-9928-4055-7-9.	2.0
12	S. SALIHU, A. SALIJI , I. RUSINOVCI, SH. FETAHU, S. KAÇIU, S. ALIU.: Evaluation of some biometric traits of four potato cultivars grown in Macedonia. 5th Balkan Symposium on vegetables and potatoes (ISHS). Book of abstracts ISBN 978- 99956-10-44-9. Tirana. pp. 69.	2.0
13	Besim Sahiti, Thoma Nasto, Skënder Ramadani, Alirami Saliji . Ndikimi i distancave mbjellëse në treguesit e prodhimit të lakrës kokë (<i>Brassica oleracea</i> var. capitata). XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, book of abstract, pp 52.	2.0
14	S. SALIHU, A. SALIJI , I. RUSINOVCI, SH. FETAHU, S. KAÇIU, S. ALIU.: Evaluation of some biometric traits of four potato cultivars grown in Macedonia. 5th Balkan Symposium on vegetables and potatoes (ISHS). Book of abstracts ISBN 978- 99956-10-44-9. Tirana. pp. 69.	2.0
15	Emri MURATI, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji , Bardhyl Limani, - Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia. 27-28 shtator 2019 Tiranë Shqipëri.	2.0
16	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 UDC: Professional paper Page: 17-24.	2.0

17	G. Ajruli , H. Pollozhani, A. Saliji , E. Murati, D. Mamuti. Mufatja dhe mugullimi si procese fiziologjike të disa kultivarëve vendorë të resurseve gjenetike të bimës së groshës (Ph. Vulgaris) në fushëgropën e Kërçovës KONFERENCË KOMBËTARE. BUJQËSIA, NJË SHKENCË JETËSORE ME RRËNJËT NË BIOLOGJINË E APLIKUAR. Tiranë.2020.	2.0
----	--	------------

Abstrakte të publikuara në konferenca ndërkombëtare		
1	Alirami Saliji , Zvonko PACANOSKI, Besim Sahiti 2014. Comparison of some potato cultivars grown in the Polog region. 10th International Symposium for Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development. Tirana, 12 December.	1
2	Zvonko PACANOSKI, Alirami SALIJI 2016. Weed maize control with reduced rates of Stellar and different adjuvants. International conference of Biodiversity and Agriculture on the Balkan Peninsula. 21-23 September, Prishtina.	1
3	Zvonko PACANOSKI, Alirami SALIJI 2017. Study of efficacy and response of potato cultivars to PRE and POST herbicides. 3 th International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October, Ohrid, Republic of Macedonia.	1
Çertifikata për pjesmarje në konferenca ndërkombëtare		
	Instituti ALB-SHKENCA: Përqëndrimi i disa metaleve të rënda në tokë në TEPP Oslomej, Lugina e Kërçovës, 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
	3rd International Agriculture congress –IAC 2017 August 2017. Skopje. 3rd International congress of veterinary and animal sciences ICVAS 2017.	1
	International Conference”The effective Usage of Creative Art and Technology in Flower Cultivation and Marketing. Tetovo 28.10.2021	1
Gjithësejt pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese		49.6

3. VEPRIMTARIA E APLIKUAR PROFESIONALE		
Aktiviteti	Kalkulimi	Pikët
Bashkëpunorë në projektin ACE(Agroqendra për edukim) Kultivimi i fidaneve të specit. Shkup.		3
Bashkëpunorë në projektin ACE(Agroqendra për edukim) Kultivimi i specit në ambiente të hapura. Shkup.		3
Përkthim i literaturës shkencore	2 x 3	6
Kordinator për pregaditjen e elaborative	3x1	3
Pjesëmarës në emisione debative nga lëmia e bujqësisë		1
Pjesëmarës në aktivitetet promovuese të fakultetit	5 x 0.5	2.5
Regional Workshop to Present Respective Experiences with Fruit and Synergize Future Activities, Vienna, Austria.		5
Gjithsej		23.5

4. VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË		
Aktiviteti	Kalkulimi	Pikët
Udhëheqës i seminareve të ndryshme		
Organizues i takimeve të ndryshme me fermerët e Pollogut në lidhje me kultivimin dhe mbrojtjen e kulturave bujqësore 2018/2019/2020/2021/2022	5 x 1	5
Dekan 14.11.2019-21.10.2022	1 x 6	6
Antarë komisioni për zgjedhje rizgjedhje	4 x 0.5	2
Gjithsej		13.0

Referencat profesionale të kandidatit për zgjedhjen në titull	Pikët
Veprimtaria edukative- arsimore	125.1
Veprimtaria kërkimore- shkencore	49.6
Veprimtaria profesionale	23.5
Veprimtaria me interes më të gjërë	13.0
Gjithsej	211.2

Komisioni recenzues,

- 1. Prof. Dr. Hazir Pollozhani-** Profesor Ordinar-Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë-Universiteti i Tetovës- Tetovë, kryetar

- 2. Prof. Dr. Zvonko Pacanoski-** Profesor ordinar-Fakulteti i shkencave bujqësore dhe ushqimit- Universiteti “Shën Kirili dhe Metodij” Shkup, anëtar

- 3. Prof. Dr. Arben Mehmeti-**Profesor ordinar-Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë-Universiteti i Prishtinës” Hasan Prishtina”-Prishtinë, anëtar

Tetovë,2022

