

ДО: НАСТАВНО НАУЧНИОТ СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР И РЕИЗБОР НА НАСТАВНИЦИ ВО СИТЕ НАСТАВНО НАУЧНИ ЗВАЊА НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на член 173 од законот за високо образование (Службен весник на Р.М 82/2018) членот 158 од статутот на Универзитетот во Тетово и правилникот за критериуми и процедура за избор во наставно-научно, наставно-стручно наставни, научни и соработнички звања во Универзитетот во Тетово, врз база на јавниот конкурс за избор-реизбор на наставници во сите научни звања од датум 16.11.2022 година објавено во дневните весници “Коха” и “Слободен печат” и во веб страницата на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk како и врз основа на одлуката на научниот совет на факултетот за Земјоделство и Биотехнологија бр.25-86/1 од датум 29.11.2022 година се формира рецензенска комисија за избор-реизбор на еден наставник во Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија при универзитетот во Тетово во областите: плевел (**40205**), фитофармација (**40202**) и фитопатологија (**40200**) од класификацијата на области, полиња и сфери според Меѓународната Фраскатијева класификација во овој состав:

1. Проф. Д-р. Хазир Положани-Председател
2. Проф.Д-р. Звонко Пацаноски-член
3. Проф.Д-р. Арбен Мехмети-член

Според поднесената документација во пријавата од страната на единствениот кандидат Доц. Д-р. Алирами Салији за наставно научно звање, вонреден професор на Факултетот за земјоделство и биотехнологија по предметните дисциплини нотирани во конкурсот, и тоа: Плевел (40205), фитофармација (40202) и фитопатологија (40200) според меѓународната фраскатијева класификација рецензентската комисија го поднесува следниот рецензентски извештај:

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ИЗВЕШТАЈ

На ден 16.11.2022 година во дневните весници “Коха” и “Слободен печат” е објавен конкур за избор-реизбор на еден наставник во факултетот за Земјоделство и Биотехнологија во наставно-научно звање вонреден професор.

Рецензентската комисија констатира дека на конкурсот е пријавен кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији вработен во редовен работен однос на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

А. основни податоци

Биографски податоци и образование

Кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији е роден на 14.01.1965 година во Горно Седларце, општина Тетово. Основното образование го завршил во родното место. Средното образование го завршил во 1983 година, во гимназијата Кирил Пејчиновиќ, во Тетово – Општа насока.

Високо образование завршил на Факултетот за земјоделство во Приштина, дипломирал на 28.12.1988 година со просечна оценка 8.5 и се стекнал со звањето Дипломиран земјоделски инжињер.

Постдипломски студии завршил на Факултетот за земјоделство и ветеринарство во Приштина насока поледелство-градинарство со просечна оценка 8.6.

На 18.03.2011 година одбрал магистарски труд под наслов ”Испитување на некои биометриски параметри кај неколку сорти на компир во Полошкиот регион” и се здобил со звање Магистер по земјоделски науки насока Поледелство-градинарство.

Во академската 2011/2012 година се запишал на докторски студии на Факултетот за земјоделски науки и храна при универзитетот ”Св. Кирил и Методиј” во Скопје.

На 03.03.2017 година успешно ја одбрал докторската дисертација под наслов ”Влијание на некои хербициди врз степенот на заплевеленоста на компирот и приносот ”со што се здоби со звањето Доктор по земјоделски науки.

Кандидатот од 2009 година работи во приватната компанија Агровали-Ти, Тетово во која основна дејност е трговија со средства за заштита на растенијата, семенски материјал од земјоделските култури и ѓубрива, како и едукација на фармерите за правилна употреба на средствата за заштита на растенијата.

1. НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Кандидатот Доц. Д-р. Алирами Од 15.10.2016 година е во редовен работен однос во Факултетот за земјоделство и биотехнологија во Универзитетот во Тетово. На 13.06.2018 кандидатот е избран во звањето доцент во Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово и реализира настава во првиот циклус на студии во две студиски програми и тоа: Растително производство и агробизнис.

Кандидатот има спремено девет интерни скрипти за студентите по предметите: Основи на растително производство, Лозарство и овоштарство, Индустриски култури, Зрнести и клубенести култури, Фитопатологија, Интегрална заштита во растителното производство, Фитофармација, Ентомологија и Органско производство.

Кандидатот бил ментор на 15 дипломски трудови и 10 пати член на комисијата за одбрана на дипломски труд.

Имено, врз основа на критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор во звање, како составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно - научни, научни, наставно стручни и соработнички звања и асистенти докторанти на Универзитетот во Тетово, кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији во наставно - образовната дејност реализирал вкупно **125.1** поени.

2. НАУЧНО И СТАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Вториот столб на научно-стручната подготовка на кандидатот се разгледува преку неговиот ангажман во научно-истражувачката активност. Имено, неговата научно-истражувачката активност може да се претстави преку објавени трудови во национални и меѓународни списанија и учеството во разновидни меѓународни научни конференции, собири и дебати. Во овие научни собири домашни и меѓународни, кандидатот презентирал неколку научни трудови:

Објавени публикации и учество во конференции:

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.
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 hapesiren mbareshqiptare dhe roli i Diaspores shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tiranë, Shqipëri.
6. **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.
7. Bardhyl 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.

8. **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.
9. **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.
10. 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, vol.07, No. 09. pp 2700-2703, September, 2018.
11. Gafur Ajruli, Hazir Polozhani, **Alirami Saliji**, Emri Murati, Dashmir Mamuti. THE GENETIC RESOURCES OR GERMPLANS OF THE WILD APPELMALUS SYLVESTRIS, IN THE SETTLEMENTS AROUND OF THE UJEMIR MOUNTAIN. 1st International Scientific Conference: BIOTECHNOLOGY-GENETICS DEVELOPMENTS 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. 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.
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.

Имено, врз основа на Критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор во звање, како составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор во Наставно - научни, научни, наставно стручни и соработнички звања и асистенти докторанти на Универзитетот во Тетово, кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији во научно истражувачката дејност реализирал вкупно **49.6** поени.

3. СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

1. Соработник во компанијата Агровали-Ти Тетово во областа на заштита на растенијата.
 2. Соработник на компанијата Агрохемија во областа на заштита на растенијата 2018-2022.
 3. Соработник на проектот АЦЕ припрема на расадот на пиперката Скопје.
 4. Соработник во проектот АЦЕ одгледување на пиперката во отворен простор-Скопје.
- Струшно применувачката дејност на кандидатот доаѓа во израз и при неговата ангажираност во припрема и промовирање на студиските програми на факултетот за Земјоделство и Биотехнологија при Универзитетот во Тетово.

Имено, врз основа на Критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор во звање, како составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно стручни и соработнички звања и асистенти докторанти на Универзитетот во Тетово, кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији во стручно применувачката дејност реализирал вкупно **23.5** поени.

4. ДЕЈНОСТ СО ПОШИРОК КАРАКТЕР

1. Организатор на многу средби со фармерите од Полшкиот регион во врска со одгледување и заштита на земјоделските култури.
2. Учесник во разни програми и емисии од областа на земјоделството како советодавец во одгледување и заштита на земјоделските култури.

Имено, врз основа на Критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор во звање, како составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор во Наставно - научни, научни, наставно стручни и соработнички звања и асистенти докторанти на Универзитетот во Тетово, кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији во дејноста со поширок карактер реализирал вкупно **13.0** поени.

5. ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Како додаток на рефератот е приложено извештајот за избор во наставно-научно звање. Спред извештајот кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији има остварено вкупно **211.2** поени од кои: во наставно образовна дејност има остварено **125.1** поени, во научно истражувачка дејност има остварено вкупно **49.6** поени, во стручно-применувачка дејност има остварено **23.5** поени и во дејноста со поширок карактер има остварено **13.0** поени.

Стручни референции на кандидатот за избор во наставно научно звање	
Дејност	Поени
Наставно-образовна дејност	125.1
Научно-истражувачка дејност	49.6
Стручно-применувачка дејност	23.5
Дејност со почирок интерес	13.0
Вкупно	211.2

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на податоците во прилогот, рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно- образовната дејност, научно-истражувачката дејност, стручно апликативната и дејностите со поширок интерес, и констатира дека кандидатот Доц. Д-р. Алирами Салији согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во Наставно - научни, научни, наставно стручни и соработнички звања има акумулирано вкупно **211.2** поени, имено, со тоа го има исполнето потребниот број на поени кои треба да се реализираат за избор во наставно - научно звање вонреден професор.

Земајќи го во предвид горенаведеното за општата активност на кандидатот, рецензентската комисија оценува дека Доц. Д-р. Алирами Салији поседува стручно– научен квалитет и ги исполнува сите формално правни елементи согласно законот за високо образование, правилникот за посебни критериуми за постапката за избор во наставно-научни звања, научно-наставни, научни, наставно-стручни и соработници на Универзитетот во Тетово, за да биде избран во наставното звање вонреден професор.

Членовите на Рецензентската комисија имаат особена чест и задоволство на наставно научниот совет на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија да им предложат Доц. Д-р. Алирами Салији да биде избран во наставно научно звање вонреден професор по предметните дисциплини објавени во конкурсот.

Членови на рецензентска комисија:

- 1. Проф. Д-р. Хазир Положани** - редовен професор - Факултет за земјоделство и биотехнологија - Универзитетот во Тетово -Тетово. (Председател).

- 2. Проф. Д-р. Звонко Пацаноски** - редовен професор - Факултет за земјоделски науки и храна - Универзитет „Св.Кирил и Методиј”- Скопје. (Член).

- 3. Проф. Д-р.Арбен Мехмети** – Редовен професор - Факултет за земјоделство и ветеринарство - Универзитет „Хасан Приштина” - Приштина. (Член).

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНОТО ЗВАЊЕ-ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

Кандидат:

АЛИРАМИ СЕЛМАН САЛИЈИ

институција:

ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА

научна област

ПЛЕВЕЛ, ФИТОФАРМАЦИЈА, ФИТОПАТОЛОГИЈА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

Ред.број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии на првиот и вториот циклус. Просечен успех на првиот циклус изнесува: 8,5 Просечен успех на вториот циклус изнесува: 8,6 Просечен успех изнесува 8,55 за интегрираните студии.	ДА
2.	Научен степен-доктор на науки од областа за која се избира. Научна област-плевел, фитофармација, фитопатологија Поле- заштита на растенијата Подрачје- биотехнички науки.	ДА
3.	Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавување на конкурсот за избор.	ДА
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.	ДА

3.2	Bardhyl Limani, Vesna Karapetkovska – Hristova, Alirami Saliji , Juliana Tomovska A STUDY OF HEAVY METAL LEVELS IN FEED AND COW'S MILK OF DIFFERENT DAIRY FARMS FROM POLOG REGION, R. N. MACEDONIA, SPEC 7 th Internacional Conference on Agroculture, Animal Sciences and Rural Development 18-19 september 2021 TURKEY.	ДА
3.3	Dashmir MAMUTI, Abdilazis LLOKMANI, Bardhyl LIMANI, Emri MURATI and Alirami SALIJI . DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILKBOVINE. Published 30th September, 2018. International Journal of Current Research in Life Sciences Vol. 07, No. 09, pp.2700-2703, September, 2018 .ISSN: 2319-9490.	ДА
3.4	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 Professional paper INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION, VOL. 4, NO. 7/8, 2021.	ДА
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:502.521 Professional paper Page:17-24. 2014.	ДА
4.	Предходен избор во наставно-научно звање-доцент, датум и број на билтен. -датум на избор 13.06.2018 -Број на билтен 129 од 05.05.2018 .	ДА
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност 1. Универзитет во Тетово 2. Предавања и вежби 3. Од 2016-2022 година	ДА

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат

АЛИРАМИ СЕЛМАН САЛИЈИ

Институција

ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЈА

Научна област

ПЛЕВЕЛ, ФИТОФАРМАЦИЈА И ФИТОПАТОЛОГИЈА

1. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		
	Реализирани предавања прв циклус студии	0.04
Академска година 2018/2019 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Фитофармација	2 x 15 x 0.04	1.2
3. Зрнести и клубенести култури	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2018/2019- Летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Лозарство и овоштарство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Индустриски култури	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
3. Фитопатологија	2 x 15 x 0.04	1.2
4. Интегрална заштита во растителното производство	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2019/2020 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Фитофармација	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2019/2020 – летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Лозарство и овоштарство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Фитопатологија	2 x 15 x 0.04	1.2
3. Интегрална заштита во растителното производство	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2020/2021 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Фитофармација	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2020/2021 – летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Лозарство и овоштарство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Фитопатологија	2 x 15 x 0.04	1.2
3. Интегрална заштита во растителното производство	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2021/2022 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15 x 2 x 0.04	2.4
2. Фитофармација	2 x 15 x 0.04	1.2
3. Современи генетски методи во растителното производство	2 x 15 x 0.04	1.2
4. Селекција на растенијата	2 x 15 x 0.04	1.2
Академска година 2021/2022-летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и растително производство</i>		

1.Лозарство и овоштарство	2 x 15x2x0.04	2.4
2.Фитопатологија	2 x 15x0.04	1.2
3.Интегрална заштита во растителното производство	2 x 15x0.04	1.2
4.Органско производство	2 x 15x2x0.04	2.4
Реализирани вежби прв циклус		0.03
Академска година 2018/2019 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15x2x 0.03	1.8
2. Фитофармација	1 x 15x0.03	0.45
3.Зрнести и клубенести култури	2 x 15x0.03	0.9
Академска година 2018/2019- летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1.Лозарство и Овоштарство	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Индустриски култури	1 x 15x2x0.03	0.9
3.Фитопатологија	2 x 15x0.03	0.9
4.Интегрална заштита во растителното производство	1 x 15x0.03	0.45
Академска година 2019/2020 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Фитофармација	1 x 15x0.03	0.45
Академска година 2019/2020- летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1.Лозарство и овоштарство	2 x 15x2x0.03	1.8
2.Фитопатологија	2 x 15x0.03	0.9
3.Интегрална заштита во растителното производство	1 x 15x0.03	0.45
Академска година 2020/2021 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Фитофармација	1 x 15x0.03	0.45
Академска година 2020/2021- летен семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1.Лозарство и овоштарство	2 x 15x2x0.03	1.8
2.Фитопатологија	2 x 15x0.03	0.9
3.Интегрална заштита во растителното производство	1 x 15x0.03	0.45
Академска година 2021/2022 – зимски семестар		
<i>Студиска програма Агробизнис и Растително производство</i>		
1. Основи на растително производство	2 x 15x2x0.03	1.8
2. Фитофармација	2 x 15x0.03	0.9
3. Современи генетски методи во растителното производство	2 x 15x2x0.03	1.8

4.Селекција на растенијата	2 x15x2x0.03	1.8
Академска година 2021/2022-летен семестар		
Студиска програма Агробизнис и Растително производство		
1.Лозарство и овоштарство	2 x 15x2x0.03	1.8
2.Фитопатологија	2 x 15x2x0.03	1.8
3.Интегрална заштита во растителното производство	1 x 15x0.03	0.45
4.Органско производство	2 x 15x2x0.03	0.9
Консултации со студенти		
Консултации со студенти зимски семестар 2018/2019	20 x 0.002	0.04
Консултации со студенти летен семестар 2018/2019	20 x 0.002	0.04
Консултации со студенти зимски семестар 2019/2020	18 x 0.002	0.036
Консултации со студенти летен семестар 2019/2020	18 x 0.002	0.036
Консултации со студенти зимски семестар 2020/2021	18 x 0.002	0.036
Консултации со студенти летен семестар 2020/2021	18 x 0.002	0.036
Консултации со студенти зимски семестар 2021/2022	13 x 0.002	0.026
Консултации со студенти летен семестар 2021/2022	13 x 0.002	0.026
Подготовка на нови предмети		
Предавања	9 x 1	9.0
Вежби	9 x 0.5	4.5
Ментор на дипломска работа	15 x 0.2	3.0
Член на комисија за оцена и одбрана на дипломска работа	10 x 0.1	1.0
Интерни скрипти-предавања		
1. Основи на растително производство		4.0
2. Фитофармација		4.0
3.Зрнести и клубенести култури		4.0
4.Лозарство и овоштарство		4.0
5. Индустриски култури		4.0
6.Фитопатологија		4.0
7. Интегрална заштита во растителното производство		4.0
8. Органско производство		4.0
9.Ентомологија		4.0
Вкупно		125.1

2. НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		
	Активности	Поени
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научни/професионални списанија.	
1	Zvonko Pacanoski, Alirami Saliji , Arben Mehmeti: EFFECTIVENESS OF DIFFERENT ADJUVANTS ON EFFICACY OF STELLAR (TOPREMAZONE PLUD DICAMBA) APPLIED AT REDUCED RATES IN MAIZE (<i>Zea mays</i> 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, Emri MURATI 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 madhësisë së frutit në randmanin e specit të disa kultivuar në rajonin e Pollogut. POSTER. XIIIth International Symposium "Biodiversity and Economic Development" December 14, 2018, Tirana, Albania, 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, Rusinovi 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. RUSINOVI, 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. RUSINOVI, 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, Kerkimi shkencor ne hapësirën mbareshqiptare dhe roli i Diaspores shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tirane, 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 mundësitë si procese fiziologjike të disa kultivarëve vendorë të resurseve gjenetike të bimës së groshës (<i>Ph. Vulgaris</i>) në fushëgropën e Kërçovës KONFERENCË KOMBËTARE. BUJQËSIA, NJË SHKENCË JETËSORE ME RRËNJËT NË BIOLOGJINË E APLIKUAR. Tiranë. 2020.	2.0

Поднесени абстракти во меѓународни конференции		
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 ВКУПНО 1	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. 1 305	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
Потврди за учество во меѓународни конференции		
	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
	3rd International Agriculture congress –IAC 2017 August 2017. Skopje. 3rdInternational 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
Вкупно бодови од научно истражувачка дејност		49.6

3. СТРУЧНО- ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ		
Активности		Поени
1.Превод на стручна литература	2 x 3	6.0
2.Кординатор за припрема на нови елаборати	3 x 1	3.0
3.Соработник во пројектот АЦЕ(Агро центар за едукација) Производство на расад од пиперка Скопје.		3.0
4.Учесник во промотивни активности на факултетот	5 x 0.5	2.5
5.Соработник во пројектот АЦЕ(Агро центар за едукација) Производство на пиперка во отворени простори Скопје.		3.0
6.Учесник во разни дебати во областа на земјоделството.		1.0
7.Regional Workshop to Present Respective Experiences with Fruit and Synergize Future Activities, Vienna, Austria. November 2017.		5.0
Вкупно		23.5

4. ДЕЈНОСТ СО ПОШИРОК КАРАКТЕР		
Активности	Калкулација	Поени
1.Организатор на разни средби со фармерите во Полошкиот регион во областа на одгледување и заштита на растенијата 2018/2019/2020/2021/2022	5 x 1	5.0
2. Декан на факултетот 14.11.2019-21.10.2022	1 x 6	6.0
3.Член на комисија за избор- реизбор	4 x 0.5	2.0
Вкупно		13.0

Стручни референции на кандидатот за избор во наставно научно звање	
Дејност	Поени
Наставно – образовна дејност	125.1
Научно-истражувачка дејност	49.6
Стручна апликативна дејност	23.5
Дејност со поширок интерес	13.0
Вкупно поени	211.2

Членови на рецензентска комисија:

1.Проф. Д-р. Хазир Положани - редовен професор - Факултет за земјоделство и биотехнологија - Универзитетот во Тетово -Тетово, Председател.

2.Проф. Д-р. Звонко Пацаноски - редовен професор - Факултет за земјоделски науки и храна - Универзитет „Св.Кирил и Методиј”- Скопје, Член.

3.Проф. Д-р. Арбен Мехмети- редовен професор - Факултет за земјоделство и ветеринарство - Универзитет „Хасан Приштина”- Приштина, Член.

Тетово, 2022 год

