

До:

Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово и Сенатот на Универзитетот во Тетово

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОРИ – РЕ - ИЗБОРИ ЗА НАСТАВНИЦИ ВО СИТЕ НАСТАВНО - НАУЧНИ ПОВИКИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Согласно член 173 од Законот за високо образование (Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 82/18), член 158 од Статутот на Универзитетот во Тетово и во согласност со регулативата за посебни критериуми и постапката за избор во наставно - научна, стручна настава и повикување на соработници на Универзитетот во Тетово и врз основа на Одлука на Наставно-научни совет на Земјоделскиот и Виотехнолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово со бр.25-38/1 датум 20.04.2026 во врска со објавениот конкурс за избор - реизбор на наставници на сите наставно-научни повици по стручни предмети на Универзитетот во Тетово, објавен во весниците Дневно време и Слободен Вечер со датум 13.03.2026 и на веб - страницата на Универзитетот во Тетово [www. unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), избрани сме за Рецензионата комисија во овој состав:

1. Проф. Д-р Фејзулах Фејзула (претседател) Редовен професор на Факултетот за Прехранбена технологија и исрана при Универзитетот во Тетово
2. Проф. Д-р Димитер Рапти (член) – редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина на Земјоделскиот Универзитетот Тирана-Камез
3. Проф. Д-р Џезаир Идризи (член) – редовен професор на Факултетот за Прехранбена технологија и исрана при Универзитетот во Тетово.

По разгледување на документацијата доставена од единствениот кандидат доставен на конкурсот за избор – реизбор на наставник на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет по предметите: на научно поле на областа на Анатомија на животни, Хирургија, офталмологија и ортопедија (4.03.00.01 и 4.03.00.17 според Меѓународната Фраскати класификација) Проф. Д-р. Дашмир Мамути, имаме чест како рецензиона комисија на Наставно-научниот совет на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово да го доставиме ова:

ИЗВЕШТАЈ ЗА ПРЕГЛЕД

1. Проф.Д-р. Дашмир Мамути

1.1 Биографски податоци

Д-р Дашмир Мамути е роден во Порој - Тетово на 10 Ноември 1978 година. Основно училиште завршил во ОУ „Герѓ Кастриот Скендербеу“ -с.Порој Тетово во 1992 година, почна средното училиште во ОУ „Моша Пијаде“ Тетово до 1997 година.

Во учебната 1997/98 година ги започнал студиите на Земјоделскиот Универзитет Факултет во Тирана на ветеринарна медицина Камза и во 2002 година дипломира и доби **звање доктор по ветеринарна медицина.**

Во текот на 2009/10 година, кандидатот Д-р Дашмир Мамути се запиша на докторски студии на Земјоделскиот универзитет во Тирана Факултет за ветеринарна медицина Камза, додека на 28 јуни 2013 година успешно ја одбрани докторската дисертација на тема **„Студија за фреквенција, дијагноза и третман на дисплаcement на Абмазум кај говедата во Тетовскиот регион Македонија** и доби научен степен **доктор во областа на ветеринарната медицина.**

Проф. д-р Дашмир Мамути моментално го носи звањето вонреден професор на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, во областа Анатомија на домашни животни I, Анатомија и физиологија на домашни животни, Генетика, Пчеларство, Основи на анимални производство и Генетски методи во земјоделското производство, и е кандидат за избор во звањето **редовен професор.** Тој има над две децении академско и истражувачко искуство во областа на ветеринарната медицина и горенаведените предмети.

1.2 Наставно – образовна активност и работно искуство

Проф. Д-р Дашмир Мамути има десетгодишно искуство во наставата на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, како и дваесет и тригодишно професионално искуство како доктор по ветеринарна медицина, со бројни обуки во земјата и во странство.

- 2002 - 2004 година работи во ветеринарната клиника Вет-Геарце како доктор за третман и превенција на домашни животни.
- 2004 година Полагање на стручен испит (лиценца) во Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, ветеринарната управа.
- 2004 - 2005 година Администратор во Владата на Република Северна Македонија
- 2005 - 2011 година нов соработник во Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, подрачна единица Тетово.

- 2005 година и ден - денес како сопственик во Ветеринарната клиника Док и Кет дооел Тетово како Д-р за домашни миленици.
- 2004 - 2007 година Член за проценка на елементарни непогоди во општина Тетово.
- 2011 - 2016 година Официјален ветеринар (инспектор) во Агенцијата за храна и ветеринарство Тетово.
- 2016 Полагање на испит за вршење професија инспектор при Совет на инспекторат на Република Северна Македонија и добивање на лиценца бр.37161033 од 14.04.2016 година.
- 2016 година - и ден-денес вработен на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет на Универзитетот воТетово.
- 2009 -2017 Член на стручна комисија за издавање лиценци на ветеринарите, во ветеринарна комора во Република Северна Македонија
- 2018 Член на наставно – научен совет на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет на Универзитетот воТетово.
- Од 16.09.2019 година со бр.02-2835 / 1 Одлука бев УД Декан на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет до 15.11.2019 година на бр. 02-4319 / 1.
- 2019 Претседател на рецензентската комисија избран од наставно-научниот совет за конкурсот 25.12.2019 година отворен од Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет на Универзитетот воТетово.
- 2020 Член на органолептичка комисија за мед организирана од Здружението на пчелари и Здружението на метод Полог и ФТУУ на 31.10.2020 на Европско ниво.

Учество на Светскиот ден на храната организиран од Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово, 19.10.2021.

- Учество на отворањето на XVI Меѓународен семинар по албанологија „Култура и глобализација“, организиран од Универзитетот во Тетово, одржан на 28–29 септември 2022 година.
- Член на рецензентска комисија при Факултетот за земјоделство и биотехнологија, во конкурс објавен со бр. 25-99/3 од 04.09.2025 година.
- Претседател на рецензентска комисија при Факултетот за земјоделство и биотехнологија, во конкурс објавен со бр. 25-99/3 од 04.09.2025 година.

Член на рецензентска комисија при Министерството за образование и наука на Република Северна Македонија и Република Австрија за периодот 2026–2028 година (меѓународен проект).

1.3 Истражувачко - научна дејност

Проф. д-р Дашмир Мамути има десетици научни трудови и професионални студии објавени во меѓународни научни списанија со импакт фактор.

Исто така, има презентирани научни трудови на релевантни научни конференции и собири и има учествувано на бројни семинари и работилници.

1.3.1 Објавени научни трудови од 2021-2026

1. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences ISSN:2663-9688(online), ISSN: 2663-967X (Print). Morphology, morphometry and some aspect of clinical anatomy in the skull and mandible of Shari sheep. Tefik Jashari, Sokol Duro, Ozan Gundemir, Tomasz Szara, Vlatko Ilieski, **Dashmir Mamuti**, Om Prakash Choudhary.
<https://doi.org/10.1007/s11756-021-00955-y> Biologia. Publishet: 17 November 2021.
2. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 11-12 / 2021. ISSN 2545-4072 (Print). ISSN 2671-3039 (Online). CONCENTRATION OF SOME HEAVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ, KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA Emri Murati, Adelina Murati, **Dashmir Mamuti**, Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, Bardhyl Limani. Faqa 11.
3. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 11-12 / 2021. ISSN 2545-4072 (Print). ISSN 2671-3039 (Online). SOME WILD EDIBLE AND COMMERCIAL MUSHROOMS IN THE KIÇEVO VALLEY. NORTH MACEDONIA. Emri Murati, Adelina Murati, **Dashmir Mamuti**, Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, Bardhyl Limani. Faqa 17.
4. 2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION. ORGANIZED BY: UNIVERSITETI I TETOVES 18-19 MAY 2022. INFLUENCE OF STAGE DEVELOPMENT AND AGROCHEMICAL COMPOSITION OF SOIL ON MOLOBDENUM (MO) CONTENT IN ALFALFA (BANAT ZMS II). Elmi Jusufi, **Dashmir Mamuti**, Emri Murati. Faqa 21.
5. 4nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS. ORGANIZET BY UNIVETSITETI I TETOVES 18-19 MAY 2022. DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETTES ON SHAR MAOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA. Emri Murati, **Dashmir Mamuti**, Elmi Jusufi. Faqa 174.
6. 1-th INTERNACIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE FARMING SYSTEM. THURSDEY, MAY 18, 2023 UNIVERSITET OF TETOVA. DETECTION OF LEISHMANIASIS DISEASE IN STRAY DOGS IN THE TETOVO

REGION AND BREEDS WITH HIGHER SUSCEPTIBILITY. **Dashmir MAMUTI**, Emri MURATI, Nesim SEFERI, Besnik ELEZI, Zejnedije ADEMI, Hirijete IDRIZI. p754.

7. 1-th INTERNACIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE FARMING SYSTEM. THURSDEY, MAY 18, 2023 UNIVERSITET OF TETOVA. AIR QUALITY INDEX (AQI) AND PM-(PM-10, PM-2.5), AIR POLLUTION IN SOME VICINITY IN THE REPUBLIC OF NORTHERN MACEDONIA Emri MURATI, **Dashmir MAMUTI**, Nesim SEFERI p.770.
8. **1-th INTERNACIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE FARMING SYSTEM. THURSDEY, MAY 18, 2023 UNIVERSITET OF TETOVA. SELECTION OF QUEENS BY IMPLANTATION WITH THE SEMI-CONTROLLED METHOD OF BREEDING MALES FROM SELECTED SOCIETIES** Nusmir RAMADANI, Hrisula KIPRIJANOVSKA, **Dashmir MAMUTI**, Nesim SEFERI. p767.
9. Journal of agriculture and sustainable rural devolopment 17.05.2024 ISSN 2955-2257(print) ISSN: 2955-2265 (online). Faculty of agriculture and Biotecnology Universiteti i Tetovës. METHODS OF TRETMENT OF RETAINED PLACENTA IN FRIESIAN COWS. Nesim Seferi, **Dashmir Mamuti**, Besnik Elezi. Faqa 112.

1.3.2 Учество на меѓународни научни конференции и собири.

- 17-II-2006 -Mikrosoft Unlimited potencial word Procesing Fundamentals Course.
- 14-VI-2006 -Mikrosoft Unlimited potencial Spreadsheet Fundamental Course.
- 09.09-2007 Вежби за Emergency assistance for Avian Influenza preparedness in the Republic of Macedonia.
- 11-13.X - 2007- Projekt on Strengthening the Food Safety and Quality Control.Training Module 2; Public Control.
- 03-X-2007- Emergency Assistance for Avian Influenca Preparetness in the Republik of Macedonia.
- 29.09-08.10-2008 Програма за птичи грип со тема СТОП АИ обука за биолошка безбедност и реакција на епидемии во Македонија.
- 29-09.08-10-2010 – Course за Influncen Aviare од страна на USAID-STOP AI.
- 18-III-2009 – Член на опчшинска изборна комисија во ОП Тетово.
- 17-18.IX-2009 - Devolpment of Integratet Destop Simulation Exercises on Avian Influenza in Animal and Human Population in Europe end Euroazia.OSRO/INT/803/USA.
- 12-14.XI - 2009 – Конференција Brucellosis in see and Mediterian Region end Held in Struga METANET PROJEKT.

- 02-05.II - 2010 - Trajning Course on Animal Welfare During Transport and Relatet Operacion IN SAN MARTINI IN CAMPO PERUGIA **ITALI**.
- 26-29.V-2010 - ATTENDED AT THE XVIII Fe.S.P.Rum. INTERNACIONAL CONGRESS DURRES ALBANIA.
- 04-05.VII-2011 - Workshop on Simulation Exersice on Avian Influencc Contingency plan TAIEX OHER MACEDONIA.
- 16-30.III-2012 - Trajning Course on ANIMAL WELFARE held of EU ACQUIS in Manastir Macedonia.Service Contract n EuropeAid/124586/C/SER/MK.
- 07-10.V-2012 - Trajning Course on ANIMAL IDENTIFICATION END REGISTRATION held of EU ASQUIS in Shkup Macedonia. Service Contract n EuropeAid/124586/C/SER/MK.
- 25-29.VI-2012 - Training Course on ANIMAL HEALTH held of EU ACQUIS in Berovo Macedonia. Service Contract n EuropeAid/124586/C/SER/MK.
- 20-05-2013 - Workshop on stray dog population control agr50619.
- 06-08- September 2013 - Days of veterinary medicine 2013, 4-th Internacional scientific meeting Struga R. Macedonia.
- 11.II-2014 - Attended a course on Assessing Aggression in Dogs in Skopje.
- 24-26.11.2014 - Workshop on animal health prevention-vector borne and parazitological diseases. Reference code; AGR 57769 in Skopje-Macedonia European Commission-TAIEX Brussels.
- 16-17.03.2015 - Workshop on Animal Health Prevention and control of emerging animal diseases AGR 57771 organised in co-operation with Food and Veterinary Agency in Shkup-Macedonia.
- 20-21.04.2015 - Workshop on animal disease prevention-Classical swine fever AGR 57770 organised in co-operation with Food and Veterinary Agency in Berovo-Macedonia.
- 18-22.05.2015 - Project is fundet by the European Union Training Health care and Welfare of animals, biosecurity measures on the farm and the identification and registration of animals, in Veles-Macedonia.
- 16.11.2015 - TAIEX Workshop on Non-Commercial Movement and Import of Pet Animals in Skopje-Macedonia.
- 23-25.09.2015 - Better Training for Safer Food on THE EU ANIMAL HEALTH SYSTEM in VARESE, JRC, ITALY (European Commission).

- 08.02-04.03-2016 - Better Training for Safer Food has taken part in the eLearning Course on Animal Welfare at slaughter and killing for disease control ed.XV edition.(European Commission).
- Nobel science and research center university of Tetova certificate for participating in 3 rd INTERNACIONAL AGRICULTURE CONGRESS-IAC2017, 3 rd INTERNACIONAL CONGRES OF VETERINARY AND ANIMAL SCINECES-ICVAAS2017 (**14-18 AUGUST,2017**) Pjesmarje dhe certificate.
- 1-st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif-Scardus 2017. **15-16 September,2017** Institute of Ecology and Technology – University of Tetova, Masedonia in Skardus (Kodra e diellit).
- (CDI) Community Development Institute-Instituti për zhvillim të Bashkësive-Институт за развој на заендицата. **Семинар 1 ден 19 септември 2017** во хотел Лираку-Тетово, seminar 1 ditor te hotel Liraku-Tetove.(Workshop).
- Меѓународен семинар за ветеринарна медицина, организиран од ветеринарна комора на Република Северна Македонија од 10-11 Мај во Струга и доделување на сертификатот.
- Уреднички одбор во ветеринарна комора на Македонија како сручно научно трудови. (од **12.08.2018**).
- Институт ALB-SHKENCA учествување Концентрација од некој тешки метали во земја на ТЕРП Осломеј, Кичево Македонија. Научна сесија на природата во состанок XIV меѓународен во Тирана од 27-28 Септембер 2019.
- Attended the course in Humane Catching&Handling of Dogs and Shalter Routines in Tetovo on 03-05 September **2019**.

Од 2021–2026 година

- Учество на меѓународната конференција „The Effect of Creative Art and Technology in Flower Cultivation and Marketing“, организирана од Факултетот за технологија на храна и исхрана при Универзитетот во Тетово (2018-3TR01-КА205-061518), одржана на 28.10.2021 година во Тетово, Северна Македонија.
- Учество на промоцијата на книгата на авторот Арбен Чејку, организирана на Универзитетот во Тетово на 17.03.2022 година, со наслов „СУВЕРЕНИТЕТ versus ИНТЕГРИТЕТ“.
- Учество на годишнината на Комората на ветеринари на Албанија, организирана во Тирана на 23.03.2022 година, во хотел Vn Eurostar.
- Претседател на комисија за избор на декан на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, со архивски број 25-41/1 од 30.09.2022 година.
- Семинар по ортопедска хирургија организиран од Асоцијацијата на ветеринари на Косово во Превала – Призрен на 11.03.2023 година (теоретски дел), со сертификат за учество.

- Семинар по ортопедска хирургија организиран од Асоцијацијата на ветеринари на Косово во Превала – Призрен на 12.03.2023 година (практичен дел), со сертификат за учество.
- Учество на работилницата „Farm animal welfare in North Macedonia: analysis of the animal farming sector, governance mechanisms and legislative framework“, одржана на 11 април 2023 година преку ZOOM платформата.
- Учество на 5-тиот ветеринарен конгрес, организиран од TuVECCA во Анталија, Турција, од 7–10 ноември 2023 година, со презентација и сертификат.
- Учество на ветеринарна клиничка работилница „Abdominal ultrasound and basic echocardiography in small animal practice“.
- Учество на 22 септември 2024 година на работилница организирана од Факултетот за ветеринарна медицина – Скопје и Ветеринарната комора на Северна Македонија во Охрид, со добиен сертификат.

1.3.3 Наставно-образовна дејност

А. Одржување на настава (предавања и вежби)

Проф. д-р Дашмир Мамути во последните десет години реализира редовна наставна дејност на прв циклус студии на Факултетот за земјоделство и биотехнологија (предавања и вежби) по следните предмети во сите студиски програми:

- Анатомија на домашни животни I – 3+2 (предавања и вежби)
- Генетика – 3+2 (предавања и вежби)
- Анатомија и физиологија на домашни животни – 3+2 (предавања и вежби)
- Основи на анимално производство – 2+1 (предавања и вежби)
- Пчеларство – 2+1 (предавања и вежби)
- Современи генетски методи во растително производство – 2+2 (предавања и вежби)

Б. Монографии и интерни скрипти за предавања и вежби, повторно издадени од 2021 година

Shkurta – Coturnix Japonica, Тетово: Гезиме Шеху, Дашмир Мамути, Имер Елези, ISBN 978-608-4972-15-0, COBISS.MK-ID 102960394

- Анатомија на домашни животни I
- Генетика
- Анатомија и физиологија на домашни животни
- Основи на анимално производство
- Пчеларство

1.4. Активност со широк интерес

- Стручно научно списание при Република Северна Македонската комора за ветеринарство, „Глас на ветеринари“, Уредувачки одбор како стручни научни трудови. (од 12.08.2018 година).
- Учество во проекти за бездомни кучиња на Ветеринарната клиника Док и Кет Тетово како професионален хирург.

Благодарници од здружението Град на пчели и Мед од Полог за поддршка и придонес во организацијата на меѓународни натпревари за квалитетот на медот „Тетово Хонеи НАГРАД 2020.

- Првиот проект (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Гостивар со бр.03-2018 биле третирани од Амбуланта Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и тоа 202 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Проект II (договор) за третман на бездомни кучиња во општина Гостивар со бр. 24-326 / 6 од 20.03.2019 г. Реализиран од ветеринарна амбуланта Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третирани 168 (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Проект III (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Гостивар со бр. 24-2846 / 1 од 24.12.2019 година реализиран од ветеринарна амбуланта Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третирани 140 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Проект I (договор) за третман на бездомни кучиња во општина Тетово со бр. 14-6725 / 1 од 19.07.2019 година реализирано од ветеринарна амбуланта Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третирани 85 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Проект (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Тетово со бр.14-10674 / 1 од 08.11.2019 година реализиран од страна на Ветеринарната клиника Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третирани 81 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Проект III (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Тетово со бр.14-4704 / 1 од 19.06.2020 година реализиран од страна на Ветеринарната клиника Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле 80 кучиња третирани (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Проект I (договор) за третман на бездомни кучиња во општина Теарце со бр.08-1162 / 1 од 24.09. 2020 година реализирана од ветеринарна амбуланта Док и Кет Тетово (**Д-р Дашмир МАМУТИ**, д-р Рами Селмани, ИмбријаБајрами) и дека третирани 112 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).

Од 2021–2026 година

- Втор проект (договор) за третман на бездомни кучиња во Општина Теарце, со број 08-743/1 од 2022 година, реализиран од Ветеринарната амбуланта „Док-и-Кет“ Тетово (д-р Дашмир Мамути, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами), при што се третирани 96 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).
- Четврти проект (договор) за третман на бездомни кучиња во Општина Гостивар, со број 21-1155/1 од 2023 година, реализиран од Ветеринарната амбуланта „Док-и-Кет“ Тетово (д-р Дашмир Мамути, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами), при што се третирани 104 кучиња (кастрација, стерилизација и евтаназија).

МИСЛЕЊЕ СО ПРЕДЛОГ

Рецензионата комисија, по разгледување на документацијата на кандидатот кој се кандидира и врз основа на презентираниите оценки во овој извештај, како и земајќи ги предвид обврските, достигнувањата и академското и професионалното искуство на кандидатот, има чест дека наставно-научниот совет на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет да предложи Проф. Д-р. Дашмир Мамути да биде избран во наставно-научната звање **Редовен Професор** за предметите: **во областа на Анатомија на животните, Хирургија, офталмологија и ортопедија (4.03.00.01 и 4.03.00.17 според Меѓународната класификација Фраскати).**

Рецензионата комисија оценува дека кандидатот за кој станува збор има академски и научни вредности и квалитети, исполнувајќи ги во овој случај сите критериуми што ги бараа Законот за високо образование, Статутот на Универзитетот во Тетово, прописите за критериумите и постапката за избор во наставно-научни повици на соработници, како и други правни акти, да бидат избрани во предметната наставно – научна струка.

Тетово, Април 2026 година

Членови на Рецензионата комисија:

Проф. Д-р Фејзулах Фејзула (претседател) _____

Проф. Д-р Димитер Рапти (член) _____

Проф. Д-р Џезаир Идризи (член) _____

АНЕКС

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР – РЕ - ИЗБОР НА НАСТАВНО - НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО - ПРОФЕСИОНАЛНО ПОВИК

КАНДИДАТ: ДАШМИР МАМУТИ

ПРЕДМЕТ: НА НАУЧНО ПОЛЕ ВО ОБЛАСТА НА АНАТОМИА НА ЖИВОТНИ, ХИРУРГИЈА, ОФТАЛМОЛОГИЈА И ОРТОПЕДИЈА (4.03.00.01 И 4.03.00.17) Меѓународна Фраскатијева Класификација.

ПОВИК: РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

№.	Име на активитетот	Поени
1	Одржување настава (Прв циклус на студии)	
1.1	Анатомиа на домашни животни I	$2*15*3*0.04=3.6$
1.2	Генетика	$5*15*3*0.04=9$
1.3	Анатомиа и Физиологија на домашни животни	$5*15*3*0.04=9$
1.4	Основи на анимални производи	$5*15*2*0.04=6$
1.5	Плеларство	$5*15*2*0.04=6$
1.6	Современи генетски методи во растително производство	$1*15*2*0.04=1.2$
2	Ордување на вежби (Прв циклус на студии)	
2.1	Анатомиа на домашни животни	$5*15*2*0.03=4.5$
2.2	Генетика	$5*15*2*0.03=4.5$

2.3	Анатомия и Физиологија на домашни животни	$5*15*2*0.03=4.5$
2.4	Основи на анимални производи	$5*15*1*0.03=2.25$
2.5	Пчеларство	$5*15*1*0.03=2.25$
2.6	Современи генетски методи во растително производство	$1*15*1*0.03=0.45$
3	Консултации на студенти (Прв циклус на студии)	
3.1	Анатомия на домашни животни I	$10*0.002=0.02$
3.2	Генетика	$50*0.002=0.1$
3.3	Анатомия и Физиологија на домашни животни	$50*0.002=0.1$
3.4	Основи на анимални производи	$50*0.002=0.1$
3.5	Пчеларство	$40*0.002=0.08$
3.6	Современи генетски методи во растително производство	$15*0.002=0.03$
	ТОТАЛ	53.68
4	Диспенз, скрипта за внатрешен интерес за студенти	Поени
4.1	Анатомия на домашни животни I	$1*4=4$
4.2	Генетика	$1*4=4$
4.3	Анатомия и Физиологија на домашни животни	$1*4=4$
4.4	Основи на анимални производи	$1*4=4$
4.5	Пчеларство	$1*4=4$
4.6	Современи генетски методи во растително производство	$1*4=4$
	ТОТАЛ	24
5	Менторства и комисии	
5.1	Член на комисија-Диплома	$6*0.2=1.2$
5.2	Ментор на дипломски трудови	$5*0.2=1$
5.3	Преседател на комисија-Диплома	$1*0.2=0.2$
6	Нови предмети	
6.1	Анатомия на домашни животни I	$1*1=1$
6.2	Генетски современи методи на растително производство	$1*1=1$
7	Книга со автор	
7.1	Перпелица- Coturnix Japonica	$1*1=8$
	Тотал	12.4

НАУЧНО-ИСТРАУВАЧКА ДЕЈНОСТ ОБЈАВЕНИ (2021-2026)

Nr.	Име на Активитетот	Поени
8	Научни трудови објавени во научни списанија со меѓународен уреднички одбор	
8.1	Ukrainian Journal of Veterinary Sciences ISSN:2663-9688(online), ISSN: 2663-967X (Print). Morphology, morphometry and some aspect of clinical anatomy in the skull and mandible of Shari sheep. Tefik Jashari, Sokol Duro, Ozan Gundemir, Tomasz Szara, Vlatko Ilieski, Dashmir Mamuti , Om Prakash Choudhary. https://doi.org/10.1007/s11756-021-00955-y Biologia. Publishet: 17 November 2021.	3
8.2	Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 11-12 / 2021. ISSN 2545-4072 (Print). ISSN 2671-3039 (Online). CONCENTRATION OF SOME HEAVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ, KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA Emri Murati, Adelina Murati, Dashmir Mamuti , Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, Bardhyl Limani. Faqa 11.	3
8.3	Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 11-12 / 2021. ISSN 2545-4072 (Print). ISSN 2671-3039 (Online). SOME WILD EDIBLE AND COMMERCIAL MUSHROOMS IN THE KIÇEVO VALLEY. NORTH MACEDONIA. Emri Murati, Adelina Murati, Dashmir Mamuti , Alirami Saliji, Hirijete Idrizi, Bardhyl Limani. Faqa 17.	3
8.4	2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION. ORGANIZED BY: UNIVERSITETI I TETOVES 18-19 MAY 2022. INFLUENCE OF STAGE DEVOLOPMENT AND AGROCHEMICAL COMPOSITION OF SOIL ON MOLOBDENUM (MO) CONTENT IN ALFALFA (BANAT ZMS II) . Elmi Jusufi, Dashmir Mamuti , Emri Murati. Faqe 21.	3
8.5	4nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS. ORGANIZET BY	3

	UNIVETSITETI I TETOVES 18-19 MAY 2022. DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETTES ON SHAR MAOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA. Emri Murati, Dashmir Mamuti , Elmi Jusufi. Faqa 174.	
8.6	1-th INTERNACIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE FARMING SYSTEM. THURSDEY, MAY 18, 2023 UNIVERSITET OF TETOVA. DETECTION OF LEISHMANIASIS DISEASE IN STRAY DOGS IN THE TETOVO REGION AND BREEDS WITH HIGHER SUSCEPTIBILITY. Dashmir MAMUTI , Emri MURATI, Nesim SEFERI, Besnik ELEZI, Zejnedije ADEMI, Hirijete IDRIZI. p754.	3
8.7	1-th INTERNACIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE FARMING SYSTEM. THURSDEY, MAY 18, 2023 UNIVERSITET OF TETOVA. AIR QUALITY INDEX (AQI) AND PM-(PM-10, PM-2.5), AIR POLLUTION IN SOME VICINITY IN THE REPUBLIC OF NORTHERN MACEDONIA Emri MURATI, Dashmir MAMUTI , Nesim SEFERI p.770.	3
8.8	1-th INTERNACIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE FARMING SYSTEM. THURSDEY, MAY 18, 2023 UNIVERSITET OF TETOVA. SELECTION OF QUEENS BY IMPLANTATION WITH THE SEMI-CONTROLLED METHOD OF BREEDING MALES FROM SELECTED SOCIETIES Nusmir RAMADANI, Hrisula KIPRIJANOVSKA, Dashmir MAMUTI , Nesim SEFERI. p767.	3
8.9	Journal of agriculture and sustainable rural devolopment 17.05.2024 ISSN 2955-2257(print) ISSN: 2955-2265 (online). Faculty of agriculture and Biotechnology Universiteti i Tetovës. METHODS OF TRETMENT OF RETAINED PLACENTA IN FRIESIAN COWS. Nesim Seferi, Dashmir Mamuti , Besnik Elezi. Faqa 112.	3
	TOTAL	27
9	Учеството на меѓународни научни конференции и симпозиуми	
9.1	Учество на Светскиот ден на храната, организиран од Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово, 19.10.2021	1
9.2	Учество на меѓународната конференција „The Effect of Creative Art and Technology in Flower Cultivation and Marketing“,	1

	организирана од Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово, 2018-3TR01-КА205-061518, 28.10.2021, Тетово, Северна Македонија.	
9.3	Учество на промоцијата на книгата на авторот Арбен Чејку, организирана на Универзитетот во Тетово на 17.03.2022 година, со наслов: „СУВЕРЕНИТЕТ наспроти ИНТЕГРИТЕТ“.	1
9.4	Учество на годишнината на Ветеринарна комора на Албанија, организирана во Тирана на 23.03.2022 година, во хотел VН Eurostar во Тирана.	1
9.5	Учество на отворањето на XVI Меѓународен семинар по албанологија „Култура и глобализација“, организиран од Универзитетот во Тетово, на 28–29 септември 2022 година.	1
9.6	Претседател на комисијата за избор на декан на Факултетот за земјоделство и биотехнологија при Универзитетот во Тетово, со архивски број 25-41/1 од 30.09.2022 година.	1
9.7	Семинар по ортопедска хирургија, организиран од Ветеринарната комора на Косово во Превала – Призрен на 11.03.2023 година. Теоретско учество и сертификат за учество.	1
9.8	Семинар по ортопедска хирургија, организиран од Ветеринарната комора на Косово во Превала – Призрен на 12.03.2023 година. Практично учество и сертификат за учество.	1
9.9	„Благосостојбата на фармските животни во Северна Македонија: анализа на секторот за сточарство, механизмите на управување и законската рамка“, кој се одржа во вторник, на 11 април 2023 година, со почеток во 09:15 часот, преку онлајн платформата ZOOM.	1
9.10	„1st International Conference on Sustainable Agriculture Farming Systems (ICSAFS 2023)” – Член на научниот комитет, проф. д-р Дашмир Мамути, Универзитет во Тетово, организирана на 17–18 мај 2023 година.	1
9.11	2-та Меѓународна конференција за одржливи земјоделски фармерски системи, организирана на Универзитетот во Тетово, Факултет за земјоделство и биотехнологија, на 15–17 мај 2024 година. Учество.	1
9.12	5-ти Ветеринарен конгрес, организиран од TUVESCA во Анталија, Турција, од 7–10 ноември 2023 година. Презентација и сертификат за учество.	1
9.13	Клинички ветеринарен работилница „Абдоминален ултразвук и основна ехокардиографија во пракса кај мали животни“, одржана на 22 септември 2024 година, организирана од Ветеринарниот факултет – Скопје и Ветеринарната комора на Северна Македонија, во Охрид. Сертификат за учество и презентација.	1

	ТОТАЛ	13
10	Истражувачки активности и проекти	
10.1	Меѓународен проект како независен рецензент при Министерството за образование и наука со Република Австрија, 2026–2028, ID 991347.	1

АКТИВНОСТИ ОД ШИРОК ИНТЕРЕС

Нр.	Име на Активностот	Поени
11	III-ти проект (договор) за третман на бездомни кучиња во Општина Тетово, со бр. 14-2508/1 од 2021 година, реализиран од Ветеринарната амбуланта „Док и Кет“ – Тетово (д-р Дашмир Мамути, д-р Рами Селмани, Имбрја Бајрами), при што се третирали 272 кучиња (кастрација, стерилизација и еутаназија). Активност од поширок јавен интерес.	1
11.1	II-ти проект (договор) за третман на бездомни кучиња во Општина Теарце, со бр. 08-743/1 од 2022 година, реализиран од Ветеринарната амбуланта „Док и Кет“ – Тетово (д-р Дашмир Мамути, д-р Рами Селмани, Имбрја Бајрами), при што се третирали 96 кучиња (кастрација, стерилизација и еутаназија). Активност од поширок јавен интерес.	1
	ТОТАЛ	2

СРУЧНИ ПРЕПОРАКИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА	Поени
---	--------------

ПОВИКОТ	
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	90,08
НАУЧНО-ИСТРАУВАЧКА ДЕЈНОСТ	41
АКТИВНОСТИ ОД ШИРОК ИНТЕРЕС	2
ТОТАЛ	133.08

Тетово, Април 2026

Членови на рецензионата комисија:

Проф. Д-р. Фејзулах Фејзулаи (преседател) _____

Проф. Д-р. Димитер Рапти (член) _____

Проф. Д-р. Џезаир Идризи (член) _____

ДО: - НАУЧНО-НАСТАВЕН СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛИЕ И
БИОТЕХНОЛОГИЈА ФЗБ

- СЕНАТ НА ДУТ-ТЕТОВО

РЕФЕРАТ-ИЗВЕШТАЈ

ЗА ИЗБОР-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 Република Северна Македонија, бр. 82/18), член 158 од Статутот на Универзитетот во Тетово и во согласност со Правилникот за посебните критериуми и постапка за избор во наставно-научни, стручни наставни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделско и биотехнолошки науки на Универзитетот во Тетово со бр. 25-37/1 од 13.03.2026 година во врска со објавениот конкурс за избор-реизбор на наставници на сите наставно-научни звања за стручни предмети на Универзитетот во Тетово, објавен во дневните весници Коха и Слободен Вечер од 25-37/1 дата 20.04.2026 година и на веб-страницата на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk, е избран за Рецензентска комисија во следниот состав:

1. Проф. д-р **Агим Хазири**, редовен професор, Факултет за Математички и Природни Науки, Универзитет во Тетово во Тетово, претседател
2. Проф. д-р **Мије Речи**, редовен професор, Факултет за Математички и Природни Науки, Универзитет во Тетово во Тетово, член
3. Проф. д-р **Џезаир Идризи**, редовен професор, Факултет за прехранбена технологија и исхрана, Универзитет во Тетово-Тетово, член

Комисијата во полн состав, како погоре, по проверка на конкурсниот материјал, го претставува следниот извештај на горенаведениот наслов:

По разгледувањето на документацијата поднесена од единствениот кандидат претставен на конкурсот за избор-реизбор на наставник на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија по предметите: Микробиологија (1.06.00.13) и Ботаника (1.06.00.06) според Меѓународната Фраскатијева класификација) Проф. д-р Емри Мурати, вонреден професор, имаме чест да го поднесеме следниот извештај како Рецензентска комисија на Наставно-Научниот Совет на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија на Универзитетот во Тетово:

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ИЗВЕШТАЈ

1. Проф. д-р **ЕМРИ МУРАТИ**, вонреден професор

1.1 Биографски податоци

Од конкурсот објавен на 13.03.2026 година во весниците „Коха“ и „Вечер“ може да се види дека за работното место универзитетски наставник по сите звања на Факултетот за земјоделство и биотехнологија - предмет: Микробиологија. (1.06.00.13) и предмет: Ботаника (1.06.00.06) според Фраскатијева класификација), и Од прегледот на материјалот и документацијата се утврди дека на конкурсот бил претставен само еден кандидат, проф. д-р. Емри Мурати, вонреден професор, интересен наставник, кој држел предавања по повеќе предмети (**Ботаника**, Екологија, **Микробиологија**, Микологија, Флора и фауна во Република Македонија (на Факултетот за земјоделие и биотехнологија, потоа, Биодиверзитет (биолошка разновидност), Воден и копнен биодиверзитет, Енергетика на екосистеми, Систематика и филогенија на нижи растенија (Талофити)на ПМФ-ДУТ-Тетово, Лековити и ароматични растенија (на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана-

ФТУУ) итн.) на Факултетот за земјоделство и биотехнологија - студиски програми - Агробизнис, Растително производство, ФШМН - насоки - студиска програма Биохемија и образовна биологија, на Технолошкиот универзитет-Тетово, и на Факултетот за земјоделство и биотехнологија на сите три програми.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Проф. д-р Емри Мурати е роден во Кичево на 06.06.1966 година, каде што завршил и основно училиште. Средно образование завршил во гимназијата „Мирко Милески“ во Кичево, со општа гимназија во 1985 година. Веднаш продолжил со студиите на ВПШ, со насока биологија и хемија во Ѓаковица (1986-1989). Потоа продолжил со студиите на Институтот за биологија при Факултетот за математички и природни науки при Универзитетот во Тетово, со насока едукативна биологија, која ја завршил на 26.03.2003 година, каде што ја добил титулата дипломиран професор по биологија (ниво VII/1) со просечна оценка **8,09**.

Потоа се запишал на постдипломски студии на магистерски студии во траење од 2 години (2-ри циклус) на Институтот за биологија во Еколошко-таксономскиот оддел (од областа на микологијата) на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ во Скопје, каде што успешно ги положил сите испити предвидени според планот за студии, со просечна оценка **9,25**. Магистерскиот труд со наслов „КВАЛИТАТИВНИ И ЕКОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКРОМИЦЕТИТЕ ВО ПЛАНИНСКИОТ МАСИЦ ДОБРА ВОДА (УЈМИР)“ беше успешно одбранет на 03.07.2009 година, каде што ја доби титулата магистер по биолошки науки во еколошко-таксономска насока.

На 23.02.2012 година беше избрана рецензентска комисија (од 3 члена) за да ја оцени соодветноста на докторската теза, додека на 17.05.2012 година Наставно-научниот совет на Факултетот НА ПМФ при „Св. Кирил и Методиј“-Скопје го прифати и одобри барањето и дозволи изработка на докторската дисертација со наслов „ПРОСТОРОЕН ГРАДИЕНТ НА КОНЦЕНТРАЦИЈА НА ТЕШКИ МЕТАЛИ КАЈ ОДРЕДЕНИ ВИДОВИ ГАБИ И НИВНИ СУПСТРАТИ ВО ТЕЦ-ОСЛОМЕЈ РЕГИОНОТ“. Успешно ја одбрани својата дисертација на 17 ноември 2015 година и СЕ ЗДОБИ СО ТИТУЛАТА ДОКТОР ПО БИОЛОШКИ НАУКИ.

Од 1989 година работи како наставник по биологија, хемија, природни науки, екологија, заштита на животната средина, природни и технички науки (27 години) во Основното јавно училиште „Наим Фрашери“ во Кичево. Во учебната 2002/2003 година, бил ангажиран како асистент по предметот Ботаника, студиска програма Биохемија, Оддел Биологија (2 семестри) на Факултетот за математички и природни науки на Државниот универзитет во Тетово во 2005/2006 година. Потоа кандидатот ја продолжува својата образовна и научна работа, каде што во 2005/2006 година започнува постдипломски студии (магистерски студии во период од 2 години (четири семестри).

Кандидатот за професионални цели активно го користи, покрај албанскиот јазик, и македонскиот јазик, потоа странски јазици како српски, хрватски и бугарски, како и англиски и француски јазик за научни прашања и за употреба на клучеви, монографии за определување.

I.1. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНИ АКТИВНОСТИ

Проф. д-р Емри Мурати како интерен наставник, од 15.10.2016 година (од 17.07.2021 година) до сегашната состојба 30.03.2026 година бил ангажиран и држел предавања по предметите Микробиологија, Ботаника, Екологија, Микологија, Флора и Фауна на РМВ при ФББ, како и предметите Биодиверзитет и Воден Биодиверзитет и Земјиште на Одделот за биологија, студиска програма - Биохемија. Факултет за математички и природни науки на Државниот универзитет во Тетово. Исто така, проф. д-р Емри Мурати, како интерен наставник, на ФТУУ го држи предметот

Лековити и ароматични растенија. Проф. д-р Емри Мурати е ангажиран и од 01.09.2016 до 2021 година на Институтот за екологија и технологија „ECOTEC“ на Државниот универзитет во Тетово, каде што работи на Одделот за ботаника на биодиверзитетот на габите и лишаите во масивот на Шар Планина.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Државниот универзитет во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот проф. д-р Емри Мурати има постигнато вкупно **168.8** бода од наставно-образовната дејност.

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

II.1. Објавени трудови и учество на конференции

Покрај посветеноста на наставниот процес, кандидатот постојано се занимава со научни истражувања во областа на микологијата, биодиверзитетот, екологијата, како и во областа на екотоксиколошката наука преку работа со концентрацијата на тешки метали во плодните тела (габи) и нивните супстрати., како и микробиолошката активност на габите. Научно-истражувачката активност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија, со учество на меѓународни научни собири, конгреси и научни конференции со меѓународно учество, како и проекти. Оваа активност на кандидатот е претставена подолу.

A. НАУЧНИ ТРУДОВИ

II.2. Проф. д-р Емри Мурати ги има објавено следните научни трудови:

1.Emri MURATI, Elmi JUSUFI, Dashmir MAMUTI „DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES ON SHARR MOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2022

2.EMRI MURATI, MITKO KARADELEV, ADELINA MURATI, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI,,SOME WILD EDIBLE AND COMERCIAL MUSHROOMS IN THE KICHEVO VALLEY (REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA),, UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021

3.EMRI MURATI, ADELINA MURATI, DASHMIR MAMUTI, ALIRAMI SALIJI, HIRIJETE IDRIZI, BARDHYL LIMANI -,,CONCENTRATION OF SOME HAEVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA,, UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021

4.Emri MURATI, Slavcho, HRISTOVSKI, Mitko KARADELEV,,CORRELATION BETWEEN DHE CONTENT OF SEVEN HEAVY METALS IN CERTAIN SPECIES OF FUNGI AND THEIR CONCENTRATION IN SOILS NEAR TEPP OSLOMEJ KICHEVO, NORTH MACEDONIA,, IJFTN/Vol 9-10/1-118 page/ Tetova, “, 2022

5.Dashmir Mamuti, Emri Murati, Nesim Seferi, Besnik Elezi, Zejnedije Ademi, Hirjete Idrizi,, DETECTION OF LEISHMANIASIS DISEASE IN STRAY DOGS INN THE TETOVO REGION IN BREEDS WITH HIGHER SUSCESPTIBILITY,, JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.

6.Emri Murati, Mitko Karadelev, Adelina Murati,- EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.

7. **Emri Murati**, Dashmir Mamuti, Nesim Seferi, AIR QUALITY INDEX (AQI) AND Pm-(Pm-10, Pm,2,5,) AIR POLLUTION IN SOME CITIES IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA, JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.

8. Elmi JUSUFI*, Dashmir MAHMUTI, **Emri MURATI** „THE INFLUENCE OF THE DEVELOPMENT PHASE AND THE AGROCHEMICAL COMPOSITION OF THE SOIL ON THE MOLYBDENUM (MO) CONTENT IN ALFALFA (BANAT ZMS II), JFTN/Vol 5/No.9-10/21-26pp Tetova,2022.

9. Nesim SEFERI*, Besnik ELEZI, **Emri MURATI**, Besnik XHEZAIRI, Mesir SELIMI-, IMMUNOPROPHYLAXIS MEASURES IN COMBATING THE ENZOOTIC FORM OF CONTAGIOUS AGALACTIA IN SHEEP.. JASARD-2025. Tetova

10. NESIM SEFERI*, **EMRI MURATI**, DASHMIR MAMUTI, BESNIK ELEZI, BARDHYL LIMANI „The Influence of the Number of Somatic Cells and the Number of Bacterial Colonies on the Hygienic Quality of Raw Cow's Milk in Some Individual Producers,, Albanian j. agric. sci. 2023;22 (Special Issue): 64-69 Agricultural University of Tirana

Д, Учество во конференции, конгреси и други научни собири :

- **Активно учество на научната конференција во:** University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology, JNSM-2022 „**Emri MURATI**, Elmi JUSUFI, Dashmir MAMUTI „DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES ON SHARR MOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA,,

- **Активно учество на научната конференција во University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology, JNSM-2021 „EMRI MURATI**, MITKO KARADELEV, ADELINA MURATI, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI,, SOME WID EDIBLE AND COMERCIAL MUSHROOMS IN THE KICHEVO VALLEY (REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA),,

Активно учество на научната конференција во University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology, JNSM-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,,

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, JFTN/, Tetova, “2022

Emri MURATI, Slavcho, HRISTOVSKI, Mitko KARADELEV,, CORRELATION BETWEEN DHE CONTENT OF SEVEN HEAVY METALS IN CERTAIN SPECIES OF FUNGI AND THEIR CONCENTRATION IN SOILS NEAR TEPP OSLOMEJ KICHEVO, NORTH MACEDONIA,,

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, JASRD, . Tetovo, 2023 Dashmir Mamuti, **Emri Murati**, Nesim Seferi, Besnik Elezi, Zejnedije Ademi, Hirjete Idrizi,, DETECTION OF LEISHMANIASIS DISEASE IN STRAY DOGS INN THE TETOVO REGION IN BREEDS WITH HIGHER SUSCESPTIBILITY,,

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, JASRD, . Tetovo, 2023 Emri Murati, Mitko Karadelev, Adelina Murati, - EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, JASRD., Tetovo, 2023 Emri Murati, Dashmir Mamuti, Nesim Seferi.,AIR QUALITY INDEX (AQI) AND Pm-(Pm-10, Pm,2,5,) AIR POLLUTION IN SOME CITIES IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA,

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, IJFTN/., Tetovo, 2022 Elmi Jusufi*, Dashmir MAHMUTI1, Emri MURATI1 „THE INFLUENCE OF THE DEVELOPMENT PHASE AND THE AGROCHEMICAL COMPOSITION OF THE SOIL ON THE MOLYBDENUM (MO) CONTENT IN ALFALFA (BANAT ZMS II),,

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, JASRD., Tetovo, 2025 Nesim SEFERI1*, Besnik ELEZI1, Emri MURATI1, Besnik XHEZAI1, Mesir SELIMI2-.,IMMUNOPROPHYLAXIS MEASURES IN COMBATING THE ENZOOTIC FORM OF CONTAGIOUS AGALACTIA IN SHEEP..

Активно учество на научната конференција во University of Tetova, AAS., Tirana, 2023 NESIM SEFERI1*, EMRI MURATI1, DASHMIR MAMUTI1, BESNIK ELEZI1, BARDHYL LIMANI1 „The Influence of the Number of Somatic Cells and the Number of Bacterial Colonies on the Hygienic Quality of Raw Cow's Milk in Some Individual Producers,, Albanian j. agric. sci. 2023;22 (Special Issue): 64-69 Agricultural University of Tirana

Е. Презентации во конференции и разни меѓународни научни собири:

-Презентација на научната конференција (усна) „University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2022 „Emri MURATI, Elmi JUSUFI, Dashmir MAMUTI „DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES ON SHARR MOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA,,

-Презентација на научната конференција (усна) University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2021 „EMRI MURATI, MITKO KARADELEV, ADELINA MURATI, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI,,SOME WID EDIBLE AND COMERCIAL MUSHROOMS IN THE KICHEVO VALLEY (REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA),,

--Презентација на научната конференција (усна)University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2021 EMRI MURATI, ADELINA MURATI, DASHMIR MAMUTI, ALIRAMI SALIJI, HIRIJETE IDRIZI, BARDHYL LIMANI -.,CONCENTRATION OF SOME HAEVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA,,

- Презентација на научната конференција (усна) University of Tetova, IJFTN/,Tetova,“2022

Emri MURATI, Slavcho, HRISTOVSKI, Mitko KARADELEV,,CORRELATION BETWEEN DHE CONTENT OF SEVEN HEAVY METALS IN CERTAIN SPECIES OF FUNGI AND THEIR CONCENTRATION IN SOILS NEAR TEPP OSLOMEJ KICHEVO, NORTH MACEDONIA,,

- Презентација на научната конференција (усна) University of Tetova, JASRD., Tetovo, 2023 Emri Murati, Mitko Karadelev, Adelina Murati,- EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.

-Презентација на научната конференција (усна) University of Tetova, JASRD., Tetovo, 2023 Emri Murati, Dashmir Mamuti, Nesim Seferi.,AIR QUALITY INDEX (AQI) AND Pm-(Pm-10, Pm,2,5,) AIR POLLUTION IN SOME CITIES IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA,

Учество во меѓународни проекти (3)

-Меѓународен проект-**For involvement in the implementation of The project „ Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity into Land Use Planning”** Development of Valorisation Study for Shar Planina- -the Fyr Macedonia-May-2019the Fyr Macedonia-May-2019

- Активно учество во Меѓународен проект под бнаслов; **„FUNGI OF KOSOVO-ESTABLISHING FUNGI CHECKLIST AND PRELIMINARY RED LIST AND PROPOSING IMPORTANT FUNGAL AREAS,, –Rufford Small Grant Foundation of –Financed of G, Britany (I finansuar prej Maj, 2017-deri më Tetor, 2018**

-Меѓународен проект-**For involvement in the implementation of The project „ Achieving Biodiversity Conservation through Creation and Effective Management of Protected Areas and Mainstreaming Biodiversity into Land Use Planning”** Development of Valorisation Study for Shar Planina-the Fyr Macedonia-(In the position of biodiversity ekspert –Ekspert of Fungi, Economic activities –fungi)-31 December 2017-, December 2018

Проф. д-р Емри Мурати во период од 5 години во делот на истражувачко-научната дејност, преку подготовка и објавување на научни трудови, учество на научни собири и манифестации, преку активно учество со презентации, има акумулирано вкупно **49 бода**.

III. Активности и дејствија од поширок интерес.

Проф. д-р Емри Мурати во период од 5 години има и активности и дејности од поширок интерес каде што е опремен со разни сертификати, потврди и дипломи и има обезбедено вкупно **21.5 поени**.

МИСЛЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

Во рамките на правилникот за критериумите и постапките за избор во сите наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатот проф. д-р Емри Мурати (редовен професор) од сите активности и активности има постигнато вкупно **239.3 поени**.

Рецензентската комисија за евалуација, по разгледувањето на документацијата на кандидатот Проф. Д-р. Емри Мурати и земајќи ги предвид заложбите, достигнувањата и академското и професионалното искуство на кандидатот, има чест да му предложи на наставно-научниот совет на Факултетот за земјоделство и биотехнологија, д-р Емри Мурати, да биде избран во наставно-научно звање редовен професор по предметот Микробиологија (1.06.00.13) и Ботаника (1.06.00.06) според меѓународната категоризација. Рецензентската комисија за евалуација несомнено оцени дека дотичниот кандидат поседува и има вредности и квалитети, а во овој случај ги исполнува сите критериуми што ги бара Законот за високо образование, Статутот на Универзитетот во Тетово, правилата за критериумите и постапките за избор во наставно-научниот повик и повикот за соработници, како и други законски акти за избор во наставно-научната насока по одредени предмети.

Тетово, април, 2026 година

Членови на рецензентска Комисија:

1. Проф.Д-р **Агим Хазири** редовен професор- претседател _____
- 2 Проф.Д-р **Мије Речи**-(редовен професор -член _____
3. Проф.Д-р. **Џезаир Идризи**- редовен професор (член)_____

ПРИЛОГ

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА НАУЧНО НАСТАВНО ЗВАЊЕ, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧЕН КОНКУРС ЗА

КАНДИДАТОТ ПРОФ.ДР.ЕМРИ МУРАТИ

НАСОКА ВО ОБЛАСТА НА МИКРОБИОЛОГИЈАТА (1.06.00.13) И ОБЛАСТА НА БОТАНИКА(1.06.00.06) СПОРЕД МЕГУНАРОДНА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА

КОНКУРС ЗА РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Нр.	Име на Активност	Бодови
1	Изведување на наставата (прв циклус на студии)	
1.1	Ботаника	5*15*3*0.04= 9.0
1.2	Екологија	5*15*2*0.04=6.0
1.3	Микробиологија	5*15*3*0.04=9.0
1.4	Печуркарство	5*15*2*0.04=6,0
1.5	Флора и Фауна во РСМ	3*15*2*0.04=3.6
1.6	Биодиверзитет ПМФ насока Биохемија	5*15*2*0.04=6.0
1.7	Воден и Почвен биодиверзитет -ПМФ, насока -наставна биологија	5*15*2*0.04=6.0
1.8	Хумана Екологија ФТХИ FTUU	4*15*2*0.04=4.8
1.9	Енергетика е Ekosistemeve-ПМФ-наставна насока	3x15x2x 0.04=3.6
1,10	Систематика и Филогенија на Ниски растенија (Талофити) ПМФ-Наставна насока	2x15x3x0,04=3.6 3x15x2x0,04=3.6
1.11	Медицински и ароматични растенија ФТХИ (FTUU)	Shuma= 60.0 p
	Подготвување за нов предмет за настава	
1.10	Ботаника, Екологија, Микробиологија, Микологија, Биодиверзитет, Воден и Копнеен Биодиверзитет, Хумана екологија и Флора и Фауна во РМВ, како и Етноботаника, Енергетика на Екосистеми, Систематика и Филогенија на Нижи Растенија (Talophyta), Лековити и Ароматични Растенија (ВМА) на ФТУ се додаваат по еден поен за активността., Подготовка на нов предмет, скрипта, предавања,	12x0.5=6 pikë 12x0.5=6pikë për përgaditje të sllajdeve me Power point për ligjerata Shuma = 12p
1.11	активността., Подготовка на нов предмет, скрипта, предавања, вежби, Power Point презентации итн.,	

	Објавување на наставно-научната книга учебник „ ОСНОВИ НА МИКОЛОГИЈА,, Автор: Д-р Емри Мурати	8p 60.0+12+8=80.0
GJ		80.0pikë
2.	Одржување на вежби по практичен дел	
2.1	Ботаника	5*15*2*0.03=4.5
2.2	Екологија	5*15*1*0.03=2.25
2.3	Микробиологија	5*15*2*0.03=4.5
2.4	Печуркарство (Микологија)	5*15*1*0.03=2.25
2.5	Флора и Фауна на РСМ	5*15*1*0.03=2.25
2.6	Медицински и ароматични Растенија ФТХИ	3*15*1*0.03=1.35
2.7	Хумана Екологија	5*15*1*0.03=2.25
2.8	Енергетика на Екосистеми	3x15x1x0.03=1.35
2.9	Систематика и Филогенија на Ниски Растенија -Талофита	2x15x3x0.03=2,7
		Gj=21.72pikë
3.	Консултации со студенти	
	Ботаника,	5x3x50x0.002=1.5
	Екологија,	5x2x50x0.002=1
	Микробиологија,	5x3x50x0.002=1.5
	Печуркарство,	5x2x50x0.002=1
	Биодиверзитет,	5x2x50x0.002=1
	Воден и Копнеен Биодиверзитет,	5x2x50x0.002=1
	Хумана екологија и	5x2x50x0.002=1
	Флора и Фауна во РМВ,	5x2x50x0.002=1
	Енергетика на Екосистеми,	3x2x50x0.002=0.6
	Систематика и Филогенија на Нижи Растенија (Talophyta),	5x2x50x0.002=1
	Лековити и Ароматични Растенија (ВМА)	5x2x50x0.002=1
		=9.18 p

		21.72+9.8=30.9 Gjithsejt 30.9p
	Подготвување и одржување на нов предмет	
2.8	Ботаника, Екологија, Микробиологија, Флора и фауна во РМВ и Габи, Биодиверзитет, Воден и копнен биодиверзитет, Енергетика на екосистеми, Систематика и филогенија на нижи растенија. Лековити и ароматични растенија. Подготовка на нов предмет, скрипти, предавања, вежби. Презентации со PowerPoint итн., теренски истражувања на собирање печурки во насока на Агробизнис и растително производство. -Подготовка на тестови за колоквиуми и испити по нови предмети: Енергетика на екосистеми, Систематика и филогенија на нижи растенија. Лековити и ароматични растенија.	5x1.5=7.5
		30,9+7.5= 38.4p
	GJITHSEJT	118.4 бода
4.	Диспџнца-интерна скрипта за внатрешни потреби на студентите	
4.1	Диспенца- скрипта за Ботаника прва година 2024 повторено издавање.	4
4.2	Диспенца- скрипта за екологија прва година 2022 повторено издавање.	4
4.3	Диспенца- скрипта за Микробиологија прва година 2022 повторено издавање.	4
4.4	Диспенца- скрипта за Микологија прва година 2024 повторено издавање.	4
4.5	Диспенца- скрипта за Печуркарство 4 година 2022 повторено издавање.	4
4,6	Диспенца- скрипта за Флора и Фауна на РСМ 4 година 2024 повторено издавање.	4
4.7	Диспенца-интерна скрипта Биодиверзитет за 4 година биохемија-2022 година	4
4.8	Диспенца-интерна скрипта Воден и почвен Биодиверзитет за 4 година наставна насока-2022 година	4
4.9	Диспенца-интерна скрипта Етноботаника за 4 еколошка насока-2021 година	4
	Практикум , вежби, припремање на вешби, и подготвување на пвежби за испитни колоквиум	

4.10	Практикум , вежби, припремање на вешби, за Ботаника и подготв. на пвежби за испитни колоквиум Ветерина	3
4.11	Практикум , вежби, припремање на вешби, и подготвување на пвежби за Екологија	3
4.12	Практикум за Микробиологија со вежби и припрема на колоквиум во насока Ветеринарна медицина 2023	3
4.13	Практикум , вежби, припремање на вешби, и подготвување на пвежби за испитни колоквиум Печуркарство , 2023	3
	Gjithsejt për dispenca	48,00 б
	Ментор за изработка на диплома за 6 студенти -6 дипломски Председател на комисија за одбрана за одбрана на диплома-6	6x0,2=1.2 6x0,2=1.2 =2.4
	ВКУПНО ЗА НАСТАВНА ДЕЈНОСТИ	168.8 бода

I- НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКИ АКТИВНОСТИ

Бр.	Име на активности	БОДОВИ
5	Научни трудови издавани во Меѓународни Научни Списанија со меѓународен уредувачки одбор	
5.1	Emri MURATI, Elmi JUSUFI, Dashmir MAMUTI „DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES ON SHARR MOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA <i>University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology</i> „JNSM-2022	3.0
5.2	EMRI MURATI, MITKO KARADELEV, ADELINA MURATI, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI „SOME WID EDIBLE AND COMERCIAL MUSHROOMS IN THE KICHEVO VALLEY (REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA)„ UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021	3.0
5.3	EMRI MURATI, ADELINA MURATI, DASHMIR MAMUTI, ALIRAMI SALIJ, HIRIJETE IDRIZI, BARDHYL LIMANI -„CONCENTRATION OF SOME HAEVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA„ UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021	3.0
5.4	Emri MURATI, Slavcho, HRISTOVSKI, Mitko KARADELEV „CORRELATION BETWEEN DHE CONTENT OF SEVEN HEAVY METALS IN CERTAIN SPECIES OF FUNGI AND	3.0

	THEIR CONCENTRATION IN SOILS NEAR TEPP OSLOMEJ KICHEVO, NORTH MACEDONIA,, IJFTN/Vol 9-10/1-118 page/ Tetova, “, 2022	
5.5	Dashmir Mamuti, Emri Murati , Nesim Seferi, Besnik Elezi, Zejnedije Ademi, Hirjete Idrizi,, DETECTION OF LEISHMANIASIS DISEASE IN STRAY DOGS INN THE TETOVO REGION IN BREEDS WITH HIGHER SUSCESPTIBILITY,, JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.	3.0
5.6	Emri Murati , Mitko Karadelev, Adelina Murati,,- EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.	3.0
5,7	Emri Murati , Dashmir Mamuti, Nesim Seferi,.,AIR QUALITY INDEX (AQI) AND Pm-(Pm-10, Pm,2,5,) AIR POLLUTION IN SOME CITIES IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA, JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.	3.0
5,8	NESIM SEFERI ₁ *, EMRI MURATI₁ , DASHMIR MAMUTI ₁ , BESNIK ELEZI ₁ , BARDHYL LIMANI ₁ „The Influence of the Number of Somatic Cells and the Number of Bacterial Colonies on the Hygienic Quality of Raw Cow's Milk in Some Individual Producers,, Albanian j. agric. sci. 2023;22 (Special Issue): 64-69 Agricultural University of Tirana	3.0
5.9	Nesim SEFERI ₁ *, Besnik ELEZI ₁ , Emri MURATI₁ , Besnik XHEZAIRI ₁ , Mesir SELIMI ₂ -,, <i>IMMUNOPROPHYLAXIS MEASURES IN COMBATING THE ENZOOTIC FORM OF CONTAGIOUS AGALACTIA IN SHEEP.. JASARD-2025.Tetova</i>	3.0
	Абстракти публикувани од научни собири во Proceeding Book Собир на абстракти	
6,2	Emri Murati , Mitko Karadelev, Adelina Murati,,- EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023	1
6,3	EMRI MURATI , ADELINA MURATI, DASHMIR MAMUTI, ALIRAMI SALIJI, HIRIJETE IDRIZI, BARDHYL LIMANI -,,CONCENTRATION OF SOME HAEVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA,, UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021	1
	Научни трудови со оригинални научни резултати публикувани во професионален часопис	
6.4	Elmi JUSUFI ₁ *, Dashmir MAHMUTI ₁ , Emri MURATI₁ „THE INFLUENCE OF THE DEVELOPMENT PHASE AND THE	3.0

	AGROCHEMICAL COMPOSITION OF THE SOIL ON THE MOLYBDENUM (MO) CONTENT IN ALFALFA (BANAT ZMS II),IJFTN/Vol 5/No.9-10/21-26pp Tetova,2022.	
	Вкупно	32 бода
7.	Учество во научни собири (конференции, симпозиуми и конгреси)	
7,1	Активно учество во научна конференција на University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2022 „Emri MURATI, Elmi JUSUFI, Dashmir MAMUTI „DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES ON SHARR MOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA,,	1
7.1	Активно учество во научна конференција на JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021 EMRI MURATI, ADELINA MURATI, DASHMIR MAMUTI, ALIRAMI SALIJI, HIRIJETE IDRIZI, BARDHYL LIMANI -,„CONCENTRATION OF SOME HAEVY METALS ON THE SOIL IN THE TEPP OSLOMEJ KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA,, UDC:5 ISSN 2545-4072	1
7.3	- Активно учество во научна конференција на University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2021 „EMRI MURATI, MITKO KARADELEV, ADELINA MURATI, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI,,SOME WID EDIBLE AND COMERCIAL MUSHROOMS IN THE KICHEVO VALLEY (REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA),,	1
7.4	Активно учество во научна конференција на JASRD, Tetovë 2023, Dashmir Mamuti, Emri Murati, Nesim Seferi, Besnik Elezi, Zejnedije Ademi, Hirjete Idrizi,, DETECTION OF LEISHMANIASIS DISEASE IN STRAY DOGS INN THE TETOVO REGION IN BREEDS WITH HIGHER SUSCESPTIBILITY,, JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.	1
7.5	Активно учество во научна конференција на IJFTN, Tetovë 2022, Emri MURATI, Slavcho, HRISTOVSKI, Mitko KARADELEV „CORRELATION BETWEEN DHE CONTENT OF SEVEN HEAVY METALS IN CERTAIN SPECIES OF FUNGI AND THEIR CONCENTRATION IN SOILS NEAR TEPP OSLOMEJ KICHEVO, NORTH MACEDONIA,,	1
7.6	Активно учество во научна конференција на IJFTN, Tetovë 2023. Emri Murati, Mitko Karadelev, Adelina Murati,,- EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL	1

	ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023	
7.7	Активно учество во научна конференција на интернационална конференција International Conference „Food Safety-A Permanent Challenge,, EMRI MURATI¹, MITKO KARADELEV² ADELINA MURATI³ „A review of wild mushrooms with antimicrobial activity in the Republic of Northern Macedonia,, Tirana 20.04. 2023 (Poster presentation)	1
7.8	Активно учество во научна конференција на INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1rd International Conference of food Technology and Nutrition.15-17 Maj, Tetova Republic of North Macedonia Emri Murati-„PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS, MACEDONIA,,	1
7,9	Chairman in 2.second IJFTN/ International Conference of Food, Technologie and Nutrition 18/19 Maj 2022 of / Tetova, “, 2022	1
7.10	Chairman on -partipating in 2 second INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS-IAC2017-3rd INTERNATIONAL CONGRESS OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES-ICVAS2017-NOBEL SCIENCE AND RESEARCH CENTER- UNIVERSITY OF TETOVA 15-17 Maj 2024	1
7.11	Chairman on -partipating in 3 rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS-IAC2017-3rd INTERNATIONAL CONGRESS OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES-ICVAS2017-NOBEL SCIENCE AND RESEARCH CENTER- UNIVERSITY OF TETOVA15-17 Maj 2025	1
8.	Презентации на научни трудови со меѓународно учество (конференции, конгреси, симпозиуме)етј.	
8.1	Усна презентација Emri MURATI, Elmi JUSUFI, Dashmir MAMUTI „DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES ON SHARR MOUNTAIN MASSIF, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA University of Tetova-Tetova-Faculty of Agriculture and Biotechnology,,JNSM-2022	1
8.2	Усна презентација EMRI MURATI, MITKO KARADELEV, ADELINA MURATI, HIRIJETE IDRIZI, DASHMIR MAMUTI,,SOME WID EDIBLE AND COMERCIAL MUSHROOMS IN THE KICHEVO VALLEY (REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA),, UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021	1
8.3	Усна презентација EMRI MURATI, ADELINA MURATI, DASHMIR MAMUTI, ALIRAMI SALIJI, HIRIJETE IDRIZI, BARDHYL LIMANI -„CONCENTRATION OF SOME HAEVY METALS ON THE SOIL IN THE	1

	TEPP OSLOMEJ KICHEVO VALLEY, NORTH MACEDONIA,, UDC:5 ISSN 2545-4072 JNSM Vol.6 , No.11-12M, 1-172/ TETOVO, 2021	
8.4	Усна презентација Emri MURATI , Slavcho, HRISTOVSKI, Mitko KARADELEV „CORRELATION BETWEEN DHE CONTENT OF SEVEN HEAVY METALS IN CERTAIN SPECIES OF FUNGI AND THEIR CONCENTRATION IN SOILS NEAR TEPP OSLOMEJ KICHEVO, NORTH MACEDONIA,, IFTN/Vol 9-10/1-118 page/ Tetova, “, 2022	1
8.5	Усна презентација Emri Murati , Mitko Karadelev, Adelina Murati,- EXPLORING THE POTENCY OF WILD MUSHROOMS, A COMPRESSIVE REWIEW OF ANTIFUNGAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA. JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023.	1
8.6	Усна презентација Emri Murati , Dashmir Mamuti, Nesim Seferi,.AIR QUALITY INDEX (AQI) AND Pm-(Pm-10, Pm,2,5,) AIR POLLUTION IN SOME CITIES IN THE REPUBLIC OF NORD MACEDONIA, JASRD, VOL1, No 1-2/1-205. Tetovo,2023	1 Gj=17p
	ВКУПНО	32+17=49
	ВКУПНО ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА АКТИВНОСТИ	49 pikë

III-АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК АСПЕКТ

Нр.	Име на Дејност -активност	Бодови
10.1	Раководител на студиска програма (водач) АГРОБИЗНИС И РАСТИТЕЛНО ПРОИЗВОДСТВО -Член на промотивната група на факултети и студиски програми на Универзитетот во Тирана во средните училишта на Република Македонија за академската 2020/21 година, -Член на промотивната група на факултети и студиски програми на Универзитетот во Тирана во средните училишта на Република Македонија за академската 2021/22 година -Член на промотивната група на факултети и студиски програми на Универзитетот во Тирана во средните училишта на Република Македонија за академската 2022/23 година -Член на промотивната група на факултети и студиски програми на Универзитетот во Тирана во средните училишта на Република Македонија за академската 2023/24 година -Член на промотивната група на факултети и студиски програми на Универзитетот во Тирана во средните училишта на Република Македонија за академската 2024/25 година	3 0.5 0.5 0.5 0.5 1 1 1
10.2	Член на научно-наставен одбор во Факултетот за земјоделие и Биотехнологија	1

10,3	-Член на рецензентската комисија за избор на доц.д-р Бесник Елези, избран од наставно-научниот совет на конкурсот на 2025 година на ФББ при УТ, во звање вонреден професор. -Член на рецензентската комисија за избор на вонреден професор Насуф Абдиџи, избран од наставно-научниот совет на конкурсот на 2004.05.2022 година на ФШМН при УТ, во звање вонреден професор.	0.5 0.5
10,4	Член на редакцискиот одбор на меѓународното научно-стручно списание - секција за агрономија и биотехнологија ALB-SHKENCA	1
10,5	Член на уредувачкиот одбор на меѓународното научно-стручно списание со меѓународно учество - III. Меѓународен конгрес за рурален туризам и развој - Турција	1
10,6	Член на научен совет или програмски совет на научно-професионално собир на меѓународен професионален собир <i>IPSAT 2021 – Scientific Committee – Albania, Kosovo, N. Macedonia etc. IPSAT 2021, 4th International Plant Science and Technology Congress, 29-31 October 2021, online via Zoom (https://www.ipsat.gen.tr/congre/)</i>	1
10,7	Чаирман водител на научна сесија за време на науната конференција Chair of International Congress of Natural sciences of and Development Section-14-International annual meeting of ALB –SHKENCA-Tirana 27-28 September 2022	1
10,8	Член на здружение на биолози на Македонија	1
10,9	Член на здружение на Еколози на Македонија	1
10,10	Член на миколози на Македонија	1
10,11	Член на тим на експерти на миколози на Македонија	1
10,12,	Член на научниот рецензентски одбор на ниво на ФББ	1
10,13	-Член на научниот рецензентски комитет на универзитетско ниво на	1
10,14	ДУТ од областа на Ботаника и Микробиологија -Избран рецензент и член на научниот рецензентски комитет избран од МОН во заеднички македонско-австриски проекти Ботаника и Микробиологија	1
10,15	Член на здружение на Планинари на Добра Вода во Кичево	1
10,16	Член на невладината Меѓуетничка организација Вредив да си од Кичево	1
	ВКУПНО	21.5p

ПРОФЕСИОНАЛНИ ОЦЕНКИ ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР КАКО РЕДОВЕН ПРОФЕСОР	БОДОВИ
I-НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	168.8
II-НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	49,0

III-АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	21.5
ВКУПНО ПОЕНИ ЗА АКТИВНОСТИ И АКТИВНОСТИ ОД ЦЕЛОСНОСТ (I-III)	239. 3 бода

Тетово, **Април** 2026

Членови на Рецензентска комисија:

1. Проф. д-р Агим Хазири, редовен професор, претседател _____
2. Проф. д-р Мије Речи, редовен професор, член _____
3. Проф. д-р Џезаир Идризи, редовен професор, Тетово, член _____