

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 Биотехнолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово со бр.25-85/1 датум 25.06.2021 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 09.06.2021 и н а веб - страницата на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk, избрани сме за Рецензионата комисија во овој состав:

1. Проф. Д-р Фејзулах Фејзулаи (претседател) Вонреден професор на Факултетот за прехранбена технологија и исрана при Универзитетот во Тетово
2. Проф. Д-р Влатко Илиески (член) – редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ - Скопје.
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 Физиологија (40703 од Меѓународна Фраскатијева Класификација) Доц. 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. Доц.др. 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**.

1.2 Наставно – образовна активност и работно искуство

Д-р Дашмир Мамути има пет годишно искуство во предавање на **Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово** и осумнаесет години искуство во професијата доктор по ветеринарна медицина и многу обуки, семинари, конференции дома и во странство.

- 2002 - 2004 година работи во ветеринарната клиника **Вет-Тearце** 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** доел 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 во Тетово.
- 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 во Тетово.

- 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 во Тетово.
- 2020 Член на органолептичка комисија за мед организирана од Здружението на пчелари и Здружението на медод Полог и ФГУУ на 31.10.2020 на Европско ниво.

1.3 Истражувачко - научна дејност

Д-р Дашмир Мамути има десетици научни трудови и стручни студии објавени во меѓународни научни списанија и со влијателни фактори. Тој исто така презентираше научни трудови на релевантни научни конференции и собири.

1.3.1 Објавени научни трудови:

- The study of Intussusception frequency, clinic, medical and surgical treatment in cattle. (Invaginatio intestinalis) 18th International Congress. (Fe.Me.S.P.Rum) 2010 E.Lika, **D.Mamuti**, P.Gjino, V.Ceroni, L.Turmalaj. Isbn;99956-47-66-4 Dures-Shqipëri.
- Evaluation of three common local anesthetic techniques during rumenotomy in cattle. 18th International Congress. (Fe.Me.S.P.Rum) 2010. E. Lika, **D.Mamuti**, P.Gjino. Isbn;99956-47-66-4 Durës - Shqipëri.
- Some contemporary concepts of abdominal surgery in cattle Poster. Sesion shkencor kombëtar Tiranë, Albania 2012. **Dashmir Mamuti**, Paskal Gjino, Erinda Lika Musa Doko.
- Abomasopexy as a surgical technique of prevention Abomasum displacement in cattle. Poster. Sesion shkencor kombëtarë Tiranë, Albania 2012. M.Doko, P.Gjino, E.Lika, **D. Mamuti**.
- The study of displacement of the Abomasum in region of Tetova, Macedonia. European Scientific Journal volum 8, no 27. **Dashmir Mamuti**, Erinda Lika, Paskal Gjino, Musa Doko. ISSN:1857-7881-ISSN 1857-7431 177. 2012.
- Abomasopexy as a surgical technique of prevention Abomasum displacement in cattle. Conference 93 31 Shqipëri J.Agric ISSN:2212-2020. Tiranë, Shqipëri 2012. M. Doko, P.Gjino, E. Lika, **D. Mamuti**.
- Some contemporary concept of abdominal surgery in cattle. Conference 113 31 Shqipëri J. Agric. ISSN: 2212-2020 Tiranë, Shqipëri 2012. **Dashmir Mamuti**, Paskal Gjino, Erinda Lika, Musa Doko.

- *UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450). Volume 04– Issue 01, April 2018. UNIVERSI Journal (www.universi.mk) Page | 12UDC: 616-056.7:577.22(496.5) Dog parasites presence and public health concern, data from Western Macedonia Llokmani A¹, Rapti Dh², Vodica A, Mamuti D³.*
- RESEARCH ARTICLE - DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILK BOVINE 1, ***Dashmir MAMUTI**, 2 Abdilazis LLOKMANI, 1 Bardhyl LIMANI, 1 Emri MURATI and 1 Alirami SALIJI 1 University of Tetova, Faculty of Agriculture and Biotechnology 2 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.
- XIII International Symposium Tiranë 14 December **2018** Biodiversity and Economic Developmen. Përcaktimi i randmanit, rendimentit dhe lagështisë së kokrës te disa hibride të misrit- Bardhyl Limani, Alirami Saliji, Hazir Polozhani, **Dashmir Mamuti**, Emri Murati. POSTER.
- XIII International Symposium Tiranë 14 December **2018** Biodiversity and Economic Developmen. Ndikimi i herbicideve të ndryshme në lartësinë e bimës së patates dhe numrin e zhardhokëve për bimë- Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, **Dashmir Mamuti**, Emri Murati. Prezentim.
- XIII International Symposium Tiranë 14 December **2018** Biodiversity and Economic Developmen. Ndikimi i madhësisë së frutit në randmanin e specit të kultivuar në rajonin e Pollogut- Alirami Saliji, Hazir Pollozhani, Bardhyl limani, **Dashmir Mamuti**, Zejnedije Latifi. POSTER.
- International conference of Food technology and Nutrition in University of Tetova 16, Maj **2019**. PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS IN MACEDONIA. Emri Murati, Alirami Saliji, **Dashmir Mamuti**, Bardhyl Limani.
- 1st International Scientific Conference: BIOTECHNOLOGY-GENETICS-DEVOLOTMENS AND FUTURE CHALLENGES BGIC 2021
The genetic resourses or germplans of the wildd applemalus sylvestris,in the settlemens around of the ujemir mountain. Gafur Ajruli, Hazir Polozhani, Alirami Saliji, Emri Murati, **Dashmir Mamuti**.

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 Influenza 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 Influenca Aviaria од страна на USAID-STOP AI.
- 18-III-2009 – Член на општинска изборна комисија во ОП Тетово.
- 17-18.IX-2009 - Development of Integrated Destop Simulation Exercises on Avian Influenza in Animal and Human Population in Europe and Euroasia.OSRO/INT/803/USA.
- 12-14.XI - 2009 – Конференција Brucellosis in sea and Mediterian Region and Held in Struga METANET PROJEKT.
- 02-05.II - 2010 - Trajning Course on Animal Welfare During Transport and Related 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 Exercise on Avian Influenza 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 AND 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 Devolopment Institute-Instituti për zhvillim të Bashkësive-Институт за развој на заендицата. **Семинар 1 ден 19 септември 2017** во хотел Лираку-Тетово, seminar 1 ditore 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 ТЕРР 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 Shelter Routines in Tetovo on 03-05 September **2019**.

1.3.3 Наставно - воспитни активности

Наставник на (предавања и вежби).

Доц. Д-р Дашмир Мамути предаваше (Предавања и вежби) во овој предмет:

- Зоологија 2 + 1 (Предавања и вежби).
- Генетика 2 + 2 (Предавања и вежби).
- Анатомија и Физиологија на домашни животни 2 + 2 (Предавања и вежби).
- Основи на сточарство производство 2 + 2 (предавачи и вежби).
- Пчеларство 2 + 1 (Предавања и вежби).

Внатрешни диспензи за предавања и вежби

- Зоологија
- Генетика
- Анатомија и Физиологија на домашни животни
- Основи на сточарство 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 еутаназија).
- 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 еутаназија).
- 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).

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 Доц.Д-р. Дашмир Мамути да биде избран во наставно-научната звање **Вонреден Професор** за предметите: на научно поле на Физиологија (40703 од Меѓународна Фраскатиева Класификација).

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, Јуни 2021 година

Членови на Рецензионата комисија:

Проф. Д-р Фејзулах Фејзулаи (претседател) _____

Проф. Д-р Влатко Илиески (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 НА ФИЗИОЛОГИЈА (40703 од Меѓународна Фраскатиева Класификација).

ПОВИК: ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Нр.	Име на активитетот	Поени
1	Одржување настава (Прв циклус на студии)	
1.1	Зоологија	$4*15*2*0.04=4.8$
1.2	Генетика	$4*15*2*0.04=4.8$
1.3	Анатомиа и Физиологија на домашни животни	$4*15*2*0.04=4.8$
1.4	Основи на сточарство производи	$4*15*2*0.04=4.8$
1.5	Пчеларство	$2*15*2*0.04=2.4$
2	Ордување на вежби (Прв циклус на студии)	
2.1	Зоологија	$4*15*1*0.03=1.8$
2.2	Генетика	$4*15*2*0.03=3.6$
2.3	Анатомиа и Физиологија на домашни животни	$4*15*2*0.03=3.6$
2.4	Основи на сточарство производи	$4*15*2*0.03=3.6$
2.5	Пчеларство	$2*15*1*0.03=0.9$
3	Консултации на студенти (Прв циклус на студии)	
3.1	Зоологија	$120*4*0.002=0.96$
3.2	Генетика	$120*4*0.002=0.96$
3.3	Анатомиа и Физиологија на домашни животни	$120*4*0.002=0.96$
3.4	Основи на сточарство производи	$120*4*0.002=0.96$
3.5	Пчеларство	$60*2*0.002=0.24$
	ТОТАЛ	39,18
4	Диспенз, скрипта за внатрешен интерес за студенти	Поени
4.1	Диспенз Зоологија 2017	4
4.2	Диспенз Генетика 2017	4
4.3	Скрипта Анатомиа и Физиологија на домашни животни	4
4.4	Скрипта Основи на сточарство производи	4
4.5	Диспенз Пчеларство	4
	ТОТАЛ	20

НАУЧНО-ИСТРАУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Нр.	Име на Активитетот	Поени
5	Научни трудови објавени во научни списанија со меѓународен уреднички одбор	
5.1	Publikimi ne European Scientific Journal November The study of displacement of the abomasum in the region of Tetovo – Macedonia. vol. 8, No.27 edition ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857- 7431 177	4
5.2	The study of Intussusceptions frequency, clinic, medical and surgical	4

	treatment in cattle.(Invagination intestinalis). 18 International Congres of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants (Fe.Me.S.P.Rrum).The acts of congress,ISBN;99956-47-66-4. Durres,Albania	
5.3	Evaluation of three common local anesthetic techniques during rumenotimi in cattle 18 International Congres of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants (Fe.Me.S.P.Rrum). The acts of congress,ISBN;99956-47-66-4. Durres,Albania	4
5.4	Some comtemporany concept of abdominal surgery in cattle Albanian j.agric.sci.ISSN;2218-2020, (2012), (special Edition) CopyringAgricurtural University of Tirana <i>internacional</i> Conference 113 31 October 2012, Tirana	3.6
5.5	Abomazopexy as a surgical technique of prevention abomazum displacement in cattle.Albanian j.agric.sci.ISSN;2218-2020, (2012)), (special Edition) CopyringAgricurtural University of Tirana <i>internacional</i> Conference 113 31 October 2012, Tirana	3.6
5.6	Some comtemporany concept of abdominal surgery in cattle POSTER Albanian j.agric.sci.ISSN;2218-2020, (2012), (special Edition) CopyringAgricurtural University of Tirana <i>internacional</i>	3.6
5.7	<i>UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450). Volume 04– Issue 01, April 2018. UNIVERSI Journal (www.universi.mk) Page 12</i> UDC: 616-056.7:577.22(496.5) Dog parasites presence and public health concern, data from Western Macedonia Llokmani A ¹ , Rapti Dh ² , Vodica A, Mamuti D ³	3.6
5.8	DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILK BOVINE 1,* Dashmir MAMUTI , 2Abdilazis LLOKMANI, 1Bardhyl LIMANI, 1Emri MURATI and 1Alirami SALIJI. Received 20 th July, 2018; Accepted 17 th 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.	4
5.9	XIII International Symposium Tiranë 14 December 2018 Biodiversity and Economic Developmen. Përcaktimi i randmanit,rendimentit dhe lagështisë së kokrës te disa hibride të	3.6

	misrit- Bardhyl Limani, Alirami Saliji, Hazir Polozhani, Dashmir Mamuti , Emri Murati. POSTER	
5.10	XIII International Symposium Tiranë 14 December 2018 Biodiversity and Economic Devolopmen.Ndikimi i herbicideve të ndryshme në lartësinë e bimës së patates dhe numrin e zhardhokëve për bimë- Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Dashmir Mamuti , Emri Murati. Prezentim	3.6
5.11	XIII International Symposium Tiranë 14 December 2018 Biodiversity and Economic Devolopmen. Ndikimi i madhësisë së frutit në randmanin e specit të kultivuar në rajonin e Pollogut- Alirami Saliji, Hazir Pollozhani, Bardhyl limani, Dashmir Mamuti ,Zejneditje Latifi. POSTER	3.6
5.12	International conference of Food Technology and Nutrition in University of Tetova Maj 16.2019 . PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS IN MACEDONIA. EMRI MURATI, ALIRAMI SALIJI, DASHMIR MAMUTI , BARDHYL LIMANI.	3.6
5.13	1st International Scientific Conference: BIOTECHNOLOGY-GENETICS-DEVOLOTMENS AND FUTURE CHALLENGES BGIC 2021 The genetic resourses or germplans of the willd applemalus sylvestris,in the settlemens around of the ujemir mountain. Gafur Ajruli, Hazir Polozhani, Alirami Saliji, Emri Murati, Dashmir Mamuti .	3.6
	TOTAL	48.4
6	Научни трудови објавени во научни списанија со меѓународен уреднички одбор	
6.1	Mikrosoft Unlimited potencial Spreadsheet Fundamental Course.2006	2
6.2	Mikrosoft Unlimited potencial word Procesing Fundamentals Course.2006	2
6.3	09.09-2007 Обука за Emergency assistance for Avian Influenza preparedness in the Republic of Macedonia	1.6
6.4	11-13.X-2007-Projekt on Strengthening the Food Safety and Quality Control.Training Module 2; Public Control.	1.8
6.5	03-X-2007-Emergency Assistance for Avian Influenca Preparetness in the Republik of Macedonia.	1.2

6.6	29.09-08.10-2008 Програма за птичји грип обука на тема,СТОП АИ обука за биолошка безбедност и реакција ха епидемии во Македонија.	1.6
6.7	17-18.IX-2009-Development of Integratet Destop Simulation Exercises on Avian Influenza in Animal and Human Population in Europe end Euroazia.OSRO/INT/803/USA.	1.8
6.8	12-14.XI-2009-Конференција Brucellosis in see and Mediterian Region end Held in Struga METANET PROJEKT.	2
6.9	02-05.II-2010-Trajning Course on Animal Welfare During Transport and Relatet Operacion IN SAN MARTINI IN CAMPO PERUGIA ITALI.	2
6.10	16-30.III-2012-Trajning Course on ANIMAL WELFARE held of EU ACQUIS in Manastir Macedonia.Service Contract n EuropeAid/124586/C/SER/MK.	2
6.11	25-29.VI-2012-Training Course on ANIMAL HEALTH held of EU ACQUIS in Berovo Macedonia. Service Contract n EuropeAid/124586/C/SER/MK.	1.8
6.12	20-05-2013-Workshop on stray dog population control agr50619.	1.2
6.13	06-08- september 2013-Days of veterinary medicine 2013,4-th Internacional scientific meeting Struga R. Macedonia.	1.8
6.14	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.	1.8
6.15	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.	1.6
6.16	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.	1.6
6.17	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.	2
6.18	23-25.09.2015-Better Training for Safer Food on THE EU ANIMAL HEALTH SYSTEM in VARESE, JRC,ITALY	2

	(European Commission).	
6.19	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).	1.8
6.20	Од 16.09.2019 годинасо бр.02-2835 / 1 Одлука бев УД Декан на Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет до 15.11.2019 година на бр. 02-4319 / 1.	6
	TOTAL	39.6

АКТИВНОСТИ ОД ШИРОК ИНТЕРЕС

№р.	Име на Активностот	Поени
7	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) Pjesmarjedhe certificate.	1
7.1	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). Pjesmarje.	1
7.2	(CDI) Community Devolopment Institute-Instituti për zhvillim të Bashkësive-Институт за развој на заендицата. Семинар 1 ден 19 септември 2017 во хотел Лираку-Тетово, seminar 1 ditorte hotel Liraku-Tetove.(Workshop).	1
7.3	Меѓународен семинар за ветеринарна медицина организиран од Ветеринарна Комора на Р.Северна Македонија на 10-11, МАЈ во Струга и добиено сертификат.	1
7.4	Attended the course in Humane Catchig&Handling of Dogs and Shalter Routines in Tetovo on 03-05 September 2019.	1
7.5	Благодарница од здружение град на Пчела и Мед од Полог за поддршка и придонес во организација и натпревар за квалитет на Медот ,, Tetova Honey AWARD 2020,,.	1
7.6	Проект I (договор) за третман на бездомни кучиња во општина Гостивар со бр.03-2018 година реализиран од Ветеринарната клиника Док и Кет Тетово (д-р Дашмир МАМУТИ, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека 202 куче третирано (Кастрација, стерилизација и еутаназија).	1

7.7	Проект II (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Гостивар со бр. 24-326 / 6 од 20.03.2019 г. реализиран од Док за ветеринарна амбуланта од Кет Тетово (д-р Дашмир МАМУТИ, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третираны 168 (кастрација, стерилизација и еутаназија).	1
7.8	Проект III (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Гостивар со бр. 24-2846 / 1 од 24.12.2019 година реализиран од Док за ветеринарна амбуланта на Кет Тетово (д-р Дашмир МАМУТИ, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третираны 140 кучиња (кастрација, стерилизација и еутаназија).	1
7.9	Проект I (Договор) за третман на бездомни кучиња во општина Тетово со бр. 14-6725 / 1 од 19.07.2019 година реализиран од ветеринарна амбуланта Док и Кет Тетово (д-р Дашмир МАМУТИ, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрами) и дека биле третираны 85 кучиња (кастрација, стерилизација и еутаназија).	1
7.1 0	Проект II (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 од Кет Тетово (д-р Дашмир МАМУТИ, д-р Рами Селмани, Имбрија Бајрам) и дека биле третираны 81 куче (кастрација, стерилизација и еутаназија).	1
7.1 1	III Проект (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 Бајрам) и дека биле третираны 80 кучиња (кастрација, стерилизација и еутаназија).	1
7.1 2	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, Имбрија Бајрами) и дека третираны 112 кучиња (кастрација, стерилизација и еутаназија).	1
	ТОТАЛ	13

СРУЧНИ ПРЕПОРАКИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА ПОВИКОТ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	59,18
НАУЧНО-ИСТРАУВАЧКА ДЕЈНОСТ	88

АКТИВНОСТИ ОД ШИРОК ИНТЕРЕС	13
ТОТАЛ	160,18

Тетово, ЈУНИ 2021.

Членови на рецензионата комисија:

Prof. Dr. Фејзулах Фејзулаи (преседател) _____

Prof. Dr. Vlatko Ilieski (член) _____

Prof.Dr. Џезаир Идризи (член) _____

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР – РЕИЗБОР ЗА НАСТАВНИЦИ ВО СИТЕ НАСТАВНО - НАУЧНИ ЗВАЊА 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-научниот совет на Земјоделскиот и Биотехнолошкиот Факултет на Универзитетот во Тетово со бр.25-85/1 датум 25.06.2021 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 “КОНА DITORE“ и “Слободен Вечер“ со датум 09.06.2021 и на веб - страницата на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk, избрана е Рецензентска комисија во овој состав:

1. **Проф. Д-р Митко Караделев** (претседател) - редовен професор на Природно-математички Факултет на Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ – Скопје
2. **Проф. Д-р Елми Јусуфи** (член) - редовен професор на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија на Универзитетот во Тетово-Тетово
3. **Проф. Д-р Цабир Абдулаху** (член) - вонреден професор на Факултетот за Технологија на Храна и Исхрана на Тетовскиот Универзитет-Тетово

По разгледување на документацијата доставена од единствениот кандидат Доц.Д-р. Емри Мурати, доставен на конкурсот за избор-реизбор на наставник по сите звања на Факултетот за Земјоделство и Биотехнологија по предметот: Микробиологија(40306 по фраскатиева меѓународна класификација), имаме чест како комисија за рецензија на Наставно-научниот совет на Факултет за Земјоделство и Биотехнологија на Универзитетот во Тетово да го доставиме овој:

ИЗВЕШТАЈ ЗА ПРЕГЛЕД

1. Доц. Др. Емри Мурати

1.1 Биографски податоци

Доц. Д-р Емри Мурати е роден во Јордан Пиперка во Кичево на 6 Јуни 1966 година. Основно училиште го завршил во ОУ „Санде Штерјоски“ -Кичево, во 1981 година, го започнува средното училиште во ЦСО „Мирко Милески“ Кичево до 1997 година. Во учебната 1986 година ги започнал студиите на ВПШ Биологија –Хемија во Ѓаковица, во 1999-2003 година ги продолжи студиите во ДУТ на ПМФ-Отсек Биологија и дипломира во 2003 година како прв од својата генерација и се стекна со диплома-Дипломиран професор по Биологија. Во текот на 2006/2009 година, кандидатот Доц.Др. Емри Мурати

се запишува на последипломски –Магистерски студии на ПМФ-еколошко-таксономска насока при УКИМ и истите ги заврши со успех со средна оценка **9.25.** со тема “**КВАЛИТАТИВНИ И ЕКОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКРОМИЦЕТИТЕ ВО ПЛАНИНСКИОТ МАСИВ ДОБРА ВОДА,**”, на ден 03.07.2009 и се здоби со наслов Магистер на Биолошки науки од еколошка-таксономска насока Потоа се запишува на докторски студии на Природно математички факултет-ПМФ при УКИМ, научна област Биологија со тема: „**ПРОСТОРОЕН ГРАДИЕНТ НА КОНЦЕНТРАЦИЈАТА НА ТЕШКИ МЕТАЛИ ВО ОДРЕДЕНИ ВИДОВИ ГАБИ И НИВНИ СУБСТРАТИ ВО ПОДРАЧЈЕТО НА ТЕЦ-ОСЛОМЕЈ,**”, и истата ја одбрани на ноември 2015 и се здоби со научен степен **Доктор на Биолошки науки во областа на микологија, екологија и екотоксикологија**

Во академската 2002-2003 беше ангажиран како асистент во предметот Ботаника во програмската студија Биохемија, насока Биологија (два семестра) во ПМФ-при Универзитетот во Тетово. Потоа кандидатот ги продолжува својата научна-образовна работа каде во 2005/2006 ги започнува последипломските студии (Магистерски студии во траење од две години (четири семестри).

Кандидатот за професионални цели освен мајчиниот албански јазик активно се служи со македонски јазик, потоа, српски, хрватски и бугарски, додека англиски и француски за научни цели и за употреба на клуќеви и монографии за детерминација од познати автори.

11. Наставно – образовна активност и работно искуство

Доц Д-р Емри Мурати има 5 (пет) години работно искуство во предавање на факултетот за Земјоделство и биотехнологија на Универзитетот во Тетово и 27 години искуство во професијата како професор-наставник по Биологија, Хемија, Екологија, Зачувување на средината итн. Во основно училиште и 2 години како асистент по ботаника во ПМФ-ДУТ.-Тетово.

- 2018 Член на наставно – научен совет на Факултетот за Земјоделие и Биотехнологија на Универзитетот во Тетово.
- Од 09.10.2020 година со бр.02-2835/1 Наименуван за шеф (раководител) на програмска студија –Растително производство на ФЗБ.
- Член на рецензентската комисија избран од наставно-научниот совет за конкурсот 25.12.2019 година отворен од ФЗБ на Универзитетот во Тетово.

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ

1.1. Наставно -воспитна активност. Настава (предавања и вежби)

Доц. Др. Емри Мурати како внатрешен наставник), од 15.10.2015 до денес 30,06 беше ангажиран и ја одржувал наставата и вежбите по предметите: **Микробиологија, Ботаника, Екологија, Печуркарство, Флора и Фауна на РСМ**, на матичниот факултет за Земјоделство и Биотехнологија како и предметите **Биодиверзитет и Водени и почвени Биодиверзитет** во насока Биохемија и наставно-Биолошка насока во ПМФ при УТ-

Тетово. Истотака Доц.Др. Емри Мурати ја изведува наставата по предметот **Хумана Екологија** на Факултет за Технологија на Храна и Исхрана ФТИХ –програмска студија Исхрана. Од 01.09. 2016 Доц.Др. Емри Мурати е ангажиран во Институтот за Екологија и Технологија,, ЕКОТЕК,, при УТ-Тетово. во департаментот за Ботаника поточно во делот на габите и лишаите на Шар Планина.

Доц.Д-р Емри Мурати предавал (Предавања и вежби) во континуитет во следните предмети:

- Ботаника 2 + 2 (Предавања и вежби) од 2016/2017
- Екологија 2 + 1 (Предавања и вежби) од 2016/17
- Микробиологија 2 + 2 (Предавања и вежби) од 2017/18
- Печуркарство 2 + 1 (Предавања и вежби) од 2018/2019
- Флора и Фауна на РСМ 2 + 1 (предавање и вежби) 2018/2019
- Биодиверзитет 2 + 0 (Предавања) од 2016/2017
- Биодиверзитет водени и почвени 2 + 0 (Предавања) од 2016/17
- Хумана екологија 2 + 1 (Предавања и вежби) 2017/2018
- Етноботаника 2 + 1 (Предавања и вежби) 2016/2017

Внатрешни диспензи (скрипти за внатрешна употреба) од предавања и вежби

Доц.Д-р Емри Мурати предавал и за истите изготвил диспенци -скрипти во следните предмети:

- Ботаника 2 + 2 (Предавања и вежби) во 2016/17
- Екологија 2 + 1 (Предавања и вежби) во 2016/17
- Микробиологија 2 + 2 (Предавања и вежби) во 2017/18
- Печуркарство 2 + 1 (Предавања и вежби) во 2018/2019
- Флора и Фауна на РСМ 2 + 1 (предавање и вежби) во 2018/2019
- Биодиверзитет 2 + 0 (Предавања) во 2016/2017
- Биодиверзитет водени и почвени 2 + 0 (Предавања) во 2016/17
- Хумана екологија 2 + 1 (Предавања и вежби) во 2017/2018

Според правилникот за критериуми и процедури за избор по сите научно-наставни звања, научни, наставно-професионални и соработници во Универзитетот во Тетово по основ кандидатот Доц. Др. Емри Мурати во делот на наставно –образовна дејност реализирал вкупно **120.63** поени.

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА АКТИВНОСТ

II.1. Објавени трудови и учество на конференции:

Покрај наставниот процес, кандидатот во континуитет зема активно учество во научни истражувања во областа на микологијата, биодиверзитетот, екологијата како и екотоксикологијата, ја истражува концентрацијата на тешките метали во плодните тела на габите (печурките) и нивните субстрати. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, учество во научни меѓународни собири, меѓународни конгреси и научни конференции со активно учество со презентации како и меѓународни научни проекти. Овие активности на кандидатот е прикажана подетално во продолжеток подолу:

1.2 Научно- истражувачка- дејност

Доц. Др.Емри Мурати има десетици научни трудови и стручни студии објавени во меѓународни научни и стручни списанија и со фактор на влијание. Исто така има презентирани научни трудови на некои релевантни научни конференции и собири.

1.2.1 Објавени научни трудови:

- **Emri Murati & Slavcho Hristovski & Mitko Karadelev & Ljupcho Melovski** -The impact of thermal power plant Oslomej (Kichevo valley, Macedonia) on heavy metal contents (Ni, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd) in fruiting bodies of 15 species of wild fungi, *Air Quality, Atmosphere & Health*, Springer Media B.V., onderdeel van Springer Nature 2019 (IF) 18 January 2019
- **Murati, E., & Karadelev, M., (2018)** Ecology and biodiversity of macromycetes on Chelolja Mountain (Kichevo, Macedonia) *UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857-9450) Volume 05– Issue 01, December 2018*
- **Emri Murati**, “LEAD CONTENT IN 15 SPECIES OF WILD FUNGI IN THE AREA OF THE THERMAL POWER PLANT OSLOMEJ (KICHEVO VALLEY, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA) *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 5, No. 9-10, 2020 ISSN 2671-3039 37-43 page*
- **Murati E, Rexhepi B** - „EDIBLE AND POISONOUS MUSHROOMS,, , *ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology (ISSN: 2545-4595) Volume 01– Issue 01, February 2018.*
- **Dashmir MAMUTI, 2 Abdilaziz LLOKMANI, 1 Bardhyl LIMANI, 1 Emri MURATI and 1 Alirami SALIJI** 1 RESEARCH ARTICLE - DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILK BOVINE 1, 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.

- **Murati E.**, Hristovski S., Melovski Lj., and Karadelev M., **(2015a)**, „Heavy metals content in Amanita pantherina in a vicinity of the Thermo-Electric power Plant Oslomej, Republic of Macedonia,, FRESINIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, MAY- 2015
- **Murati E.**, Hristovski S., Melovski Lj., and Karadelev M., **(2015b)**, „Heavy metals content in some edible mushrooms in Kichevo area, Republic of Macedonia,, ICE-2014, Tirana Albania, 23-26 May-2015-Conference Paper
- **Emri Murati and Mitko Karadelev** “QUALITY AND ECOLOGICAL CHARACTERISTICS OF MAKROMYCETES (BASIDIOMYCOTA AND ASCOMYCOTA) ON DOBRA VODA MASSIF, REPUBLIC OF MACEDONIA“- **ALB-SHkenca**, Prishtina, 2015

1.2.2 Учество на меѓународни научни конференции и собири.

- Пленарна презентација-,REFERIME DHE DISKUTIME NË PANELET TEMATIKE, **Emri MURATI** „Ndikimi i faktorëve financiar në stimulimin e punës mësimore-shkencore dhe hulumtuese të mësimdhënësve dhe punonjësve shkencore,, -**Research in our Homeland and role of scientific Diaspora, Tiranë, Albania 27-28 September, 2019, 14, International annual meeting of ALB-SHKENCA Institute**
- **Emri Murati & Slavcho Hristovski & Mitko Karadelev & Ljupcho Melovski**- “The impact of thermal power plant Oslomej (Kichevo valley, Macedonia)on heavy metal contents (Ni, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd) in fruiting bodies of 15 species of wild fungi,, - **ALB-SHKENCA 01-03 September 2018, Skopje.**
- **XIII International Symposium** Biodiversity and Sustainable Development. Përcaktimi i randmanit,rendimentit dhe lagështisë së kokrës te disa hibrude të misrit- Bardhyl Limani, Alirami Saliji, Hazir Polozhani, Dashmir Mamuti, **Emri Murati**. Tiranë, 14 December 2018. POSTER
- **Murati Emri, Mitko Karadelev,, Introduction to some common edible wild mushroom in the Republic of Macedonia“-** Participated in 1st International Scientific Conference Biodiversity of the Sharr Mountain massif, Scardus 2017
- **Emri Murati, Slavcho Hristovski and Mitko Karadelev** “Correlation between the content of seven heavy metals in certain species of fungi and their concentration in soils near TPP Oslomej –Kichevo, Macedonia“ -Instituti Alb-Shkenca 1-3 September Prishtina
- “HIGHER FUNGI IN KOSOVO-THEIR DISTRIBUTION, DIVERSITY AND ECOLOGY“ -**Emri MURATI, Mitko Karadelev, Katerina Rusevska, Zeqir Veselaj.** Albanian Conference of Biology & Environment-Prishtina 28-29 September- 2018
- **Emri Murati, Slavcho, Hristovski, Ljupcho Melovski and Mitko Karadelev**- “LEAD CONTENT IN 15 SPECIES OF WILD FUNGI IN THE AREA OF THE THERMAL POWER PLANT OSLOMEJ (KICHEVO VALLEY, MACEDONIA)“- 5 CONGRES OF

ECOLOGISTS OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION 19-22 October 2016-Ohrid, Macedonia

- INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-3rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics.15-17 Maj, Tetova Republic of North Macedonia **Emri Murati**.
- **Emri Murati** -CERTIFICATE OF ATTENDANCE- “22 MARCH-WORLD WATER DAY” WORKSHOP- University of Tetova-Faculty of Natural Sciences and Mathematics-22 March 2018.
- **Emri Murati** - Attended 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS -CERTIFICATE OF PRESENTATION this ICNSM 2018 Hereby Certifies
- **Emri Murati** – “PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS, MACEDONIA“- INTERNATIONAL CONGRESS OF NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1st International Conference of Food Technology and Nutrition, Tetova Republic of North Macedonia-15-17 May
- **Emri Murati** “Lead content in 15 species of wild fungi in the area of the thermal power plant Oslomej(Kichevo, Macedonia)“ -**THE THIRTEENTH INTERNATIONAL ANNUAL MEETING OF ALB –SCIENCE INSTITUTE - Skopje (01-03 September) 2018** - Abstract book of Proceedings
- **EMRI MURATI** – Participant in 3rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS - IAC2017, 3rd INTERNATIONAL CONGRESS OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES-ICVAS2017-NOBEL SCIENCE AND RESEARCH CENTER-UNIVERSITY OF TETOVA.
- (CDI) Community Development Institute- Институт за развој на заедницата. **Семинар 1 дневен 19 септември 2017** во хотел Лираку-Тетово.

1.2.3 Презентации на меѓународни научни конференции и собири.

- **Emri Murati & Slavcho Hristovski & Mitko Karadelev & Ljupcho Melovski** -The impact of thermal power plant Oslomej (Kichevo valley, Macedonia)on heavy metal contents (Ni, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd) in fruiting bodie sof 15 species of wild fungi,,ALB-SHKENCA,01-03 ,September, Skopje, 2018
- **Emri Murati, Mitko Karadelev,, DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES (ASCOMYCOTA AND BASIDIOMYCOTA) ON SHARA MOUNTAIN MASSIF, MACEDONIA** „INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics.16-17 Jun-2017, Tetova Republic of North Macedonia, Abstract Book.

- **Emri MURATI**, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Bardhyl Limani,- **Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia**, Kërkimi shkencor në hapësirën mbarëshqiptare dhe roli i Diasporës shkencore, **ALB-SHKENCA, 27-28 Септември, 2019, Тирана, Албаниа**.
- Институт АЛБ-ШКЕНЦА-(Instituti ALB-ShKENCA-The Twelve International Annual Meeting of Alb-Shkenca –Science Institute , “Correlation between the content of seven heavy metals in certain species of fungi and their concentration in soils near TPP Oslomej–Kichevo, Macedonia“ - **Emri Murati**, Slavcho Hristovski and Mitko Karadelev-Instituti Alb-Shkenca 1-3 September Prishtina 2017
- **FUNGAL CONSERVATION IN A CHANGING EUROPE**-The Challenges Ahead-A meeting, of the European Mycological Assotiation (EMA) and the International Society for the fungal Conservation (ISFC) October 2017, Ohrid –Macedonia, активно учество
- **Emri Murati**-,Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, Bardhyl Limani ,, PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS, MACEDONIA,,INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1rd International Conference of food Technology and Nutrition.15-17 Maj,2018 Tetova Republic of North Macedonia.
- **Murati Emri**, Mitko Karadelev,, **Introduction to some common edible wild mushroom in the Republic of Macedonia**- Participated in 1st International Scientific Conference Biodiversity of the Sharr Mountain massif, Scardus 2017.
- 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,,
- **27-28 Shtator, 2019** Пленарна презентација- **Emri MURATI**-Kërkimi shkencor në hapësirën mbarëshqiptare dhe roli i Diasporës shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tiranë, Shqipëri,,REFERIME DHE DISKUTIME NË PANELET TEMATIKE *„Ndikimi i faktorëve financiar në stimulimin e punës mësimore-shkencore dhe hulumtuese të mësimdhënësve dhe punonjësve shkencore,,*

1.2.4 Учесник во меѓународни научни проекти

- 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 2019
- Учество во Меѓународен Проект под Наслов - **“FUNGI OF KOSOVO- ESTABLISHING FUNGI CHECKLIST AND PRELIMINARY RED LIST AND PROPOSING IMPORTANT FUNGAL AREAS –Rufford Small Grant Foundation**

од Велика Британија (финансиран од Велика Британија) од Мај 2017- Октомври 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 2017-2018

Доц. д-р. Емри Мурати во временски период од 5 години во делот на научно-истражувачката дејност, преку изготвување и објавување на научни трудови, учество во разни научни собири и манифестации, преку активно учество со презентации, има стекнато **89,17 поени**.

1.4. Активности со поширок интерес.

Доц.Др. Емри Мурати во овој временски период од 5 години имал и дејности од поширок интерес каде се здобил со разни сертификати, уверенија и дипломи од каде му се собрани вкупно **17.5 поени**

МИСЛЕЊЕ СО ПРЕДЛОГ

Во склоп со правилникот за критериуми и процедури за избор по сите научно-наставни звања, научни, наставно-професионални и соработници во Универзитетот во Тетово (Билтен на Универзитетот) кандидатот Доц. Др. Емри Мурати од сите дејности и активности реализирал вкупно **227,3** поени.

Рецензентската комисија за оцена, по разгледување на документацијата на кандидатот Доц.Др.Емри Мурати како и земајќи ги предвид заложбите, достигнувањата и академското и професионалното искуство на кандидатот, има чест да на наставно-научниот совет при Факултетот за Земјоделие и биотехнологија му предложи Доц.Д-р. Емри Мурати биде избран во наставно-научно звање, Вонреден Професор за предметот **Микробиологија**. Комисијата за разгледување непоколебливо оцени дека кандидатот за кој станува збор има академски и научни вредности и квалитети, и во овој случај ги исполнува сите критериуми што ги бара Законот за високо образование, Статутот на Универзитетот воТетово, прописите за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања и звања на соработници, како и други правни акти, да биде избран во предметната наставно – научна струка.

Тетово, Јуни .2021 година

Членови на Рецензентска Комисија:

Проф. Д-р **Митко Караделев** (претседател)_____

Проф. Д-р **Елми Јусуфи** (член)_____

Проф. Д-р **Џабир Абдулаху** (член) _____

ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-ПРОФЕСИОНАЛНО ЗВАЊЕ

КАНДИДАТ: ДОЦ.ДР. ЕМРИ МУРАТИ

ПРЕДМЕТ:МИКРОБИОЛОГИЈА (40306 според фраскатијева меѓународна класификација)

ЗВАЊЕ: ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

I.1 НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Нр.	Име на активитетот	Поени
1	Одржување на настава (Прв циклус на студии)	
1.1	Ботаника	$5*15*2*0.04= 6.0$
1.2	Екологија	$5*15*2*0.04=6.0$
1.3	Микологија	$4*15*2*0.04=4.8$
1.4	Печуркарство	$3*15*2*0.04=3.6$
1.5	Флора и Фауна на РСМ	$3*15*2*0.04=3,6$
1.6	Биодиверзитет-Биохемија	$5*15*2*0.04=6.0$
1.7	Водени и почвени биодиверзитет-Биологија	$5*15*2*0.04=6.0$
1.8	Хумана Екологија	$1*15*2*0.04=1.2$
1.9	Етнботаника	$2*15*2*0.04=2.4$
	Подготовка за предавање на нов предмет-	
1.10	Сите предмети од 1,1 до 1,9 се вреднуваат по еден поен заради Подготовка на скрипта и одржување на предавање и вежби на нов предмет и тоа во две програмски студии Агробизнис и Растително производство	$9*1=9$ 48.6 pikë
2.	Одржување на вежби	
2.1	Ботаника	$5*15*2*0.03=4.5$
2.2	Екологија	$5*15*1*0.03=2.25$
2.3	Микологија	$4*15*2*0.03=3.6$
2.4	Печуркарство	$3*15*1*0.03=1.35$
2.5	Флора и Фауна на РСМ	$3*15*1*0.03=1.35$
2.6	Етнботаника	$2*15*1*0.03=0.96$
2.7	Хумана Екологија	$2*15*1*0.03=0.96$
3.	Консултации со студенти (Прв циклус на студии)	$120*4*0.002=0.96$
	Сите предмети од 2,1 до 2,7 се вреднуваат по еден поен заради Подготовка на скрипта и одржување на предавање и вежби на нов предмет и тоа во две програмски студии Агробизнис и Растително производство	$5*1.5=7.5$
	ВКУПНО	23.43 поени
4.	Скрипта за внатрешен интерес на студенти на ФЗБ	
4.1	Скрипта- Ботаника за прва година (I) 2018-	4

4.2	Скрипта- Екологија - за прва година (I) 2017-	4
4.3	Скрипта-за Микробиологија за втора ва година (II) 2019	4
4.4	Скрипта-диспенца Хумана Екологија (II) втора 2017	4
4.5	Скрипта-диспенца Печуркарство (III) - 2019-нов предмет	4
4.6	Скрипта-диспенца Флора и Фауна на РСМ (III) - 2020-нов предм.	4
4.7	Скрипта-диспенца Биодиверзитет (IV) 2017-ПМФ	4
4.8	Скрипта-диспенца Воден и почвен Биодиверзитет за четврта година (IV) 2018-Биологија-Нов предмет	4
4.9	Скрипта-диспенца Етноботаника -за втора година (I)2016	4
	Практикум и вежби-изготвување на практикуми	
4.10	Практикум со вежби по Екологија-2018	3
4.11	Практикум со вежби по Ботаника-2017	3
4.12	Практикум со вежби по Микробиологија-2019	3
4.13	Практикум и вежби по Печуркарство-2019	3
	Вкупно за диспенци	48,00
	Ментор на дипломски работи- три дипломски	3x0,2= 0,6
	ВКУПНО за НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	120.63

II- НАУЧНО-ИСТРАУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Нр.	Име на Активност	Поени
5	Научни трудови објавени во меѓународни научни списанија со меѓународен уредувачки одбор	
5.1	Emri Murati & Slavcho Hristovski & Mitko Karadelev & Ljupcho Melovski -The impact of thermal power plant Oslomej (Kichevo valley, Macedonia)on heavy metal contents (Ni, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd) in fruiting bodie sof 15 species of wild fungi,, Air Quality, Atmosphere & Health https://doi.org/10.1007/s11869-019-00665-0 ; 18 January 2019 Springer Media B.V., onderdeel van Springer Nature 2019 (IF)	3.6+1.45=5.05 (IF)
5.2	Murati, E., & Karadelev, M., (2018) Ecology and biodiversity of macromycetes on Chelojca Mountain (Kichevo, Macedonia) <i>UNIVERSI - International Journal of Education, Science, Technology, Innovation, Health and Environment (ISSN: 1857- 9450)Volume 05– Issue 01, December2018</i>	5.4.+0.65 =6.05 (IF)
5.3	DISEASE OF ABOMASAL DISPLACEMENT IN MILK BOVINE 1,*Dashmir MAMUTI, 2Abdilazis LLOKMANI, 1Bardhyl LIMANI, ¹ Emri MURATI and 1Alirami SALIJI. Received 20 th July, 2018; Accepted 17 th 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	3.6
5.4	Emri Murati, „LEAD CONTENT IN 15 SPECIES OF WILD FUNGI IN	

	THE AREA OF THE THERMAL POWER PLANT OSLOMEJ (KICHEVO VALLEY, REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA) <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 5, No. 9-10, 2020</i> ISSN 2671-3039 37-43 page	6.0
5.5	Murati E, Rexhepi B- „EDIBLE AND POISONOUS MUSHROOMS,, -ECOTEC- Journal of Science, Environment and Technology(ISSN: 2545-4595)Volume 01– Issue 01, February 2018,	4.5
5.6	„ Murati E., Hristovski S., Melovski Lj., and Karadelev M., (2015b) , „Heavy metals content in some edible mushrooms in Kichevo area, Republic of Macedonia,, ICE-2014, Tirana Albania, 23-26 May-2015-Conference Paper	3,6
5.7	Научни трудови објавени во научни списанија со меѓународен уреднички одбор Murati E., Hristovski S., Melovski Lj., and Karadelev M., (2015a), „Heavy metals content in Amanita pantherina in a vicinity of the Thermo-Electric power Plant Oslomej, Republic of Macedonia,, FRESINIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, MAY- 2015	3,6+0.37 3.97 (IF)
5,8	Emri Murati and Mitko Karadelev, -QUALITY AND ECOLOGICAL CHARACTERISTICS OF MAKROMYCETES (BASIDIOMYCOTA AND ASCOMYCOTA) ON DOBRA VODA MASSIF, REPUBLIC OF MACEDONIA, ALB-SHkenca , Volume- Prishtina, 2015	5,4
	Објавени Абстракти од научни собири во ПРОЦЕДИНГ БООК	
6.1	Mitko Karadelev, Zeqir Veselaj, Katerina Rusevska, Emri Murati –„Fungi in Kosovo-the Preliminary Data of their Diversity and ecology”- 37 th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology -Prizren (Kosovo) 13,-16- July, 2017	2
6,2	BOOK OF PROCEEDINGS- Emri Murati, Slavcho Hristovski and Mitko Karadelev,„Correlation between the content of seven heavy metals in certain species of fungi and their concentration in soils near TPP Oslomej – Kichevo, Macedonia. -Instituti Alb-Shkenca 1-3 September Prishtina 2017	2
6,3	ABSTRACT BOOK- Emri MURATI, Mitko Karadelev, Katerina Rusevska,Zeqir veselaj.-, „ HIGHER FUNGI IN KOSOVO-THEIR DISTRIBUTION, DIVERSITY AND ECOLOGY”- Albanian Conference of Biology & Environment-Prishtina 28-29 September- 2018	2
	Труд со оригинални научни резултати објавен во стручно списание	
6.4	- Emri Murati,, Kërpudha të ngrënëshme dhe helmuese,, -Вотра, Април ,Бр.2, 2015 (20-21 стр.) Секција Vota bimore	2
	ВКУПНО	46,17
7.	Учество на научни собири (конференци, симпозиуми, конгреси	

7,1	Пленарна презентација-,REFERIME DHE DISKUTIME NË PANELET TEMATIKE, Emri MURATI , <i>Ndikimi i faktorëve financiar në stimulimin e punës mësimore-shkencore dhe hulumtuese të mësimdhënësve dhe punonjësve shkencore,, -Research in our Homeland and role of scientific Diaspora, Tiranë, Albania 27-28 September, 2019, 14, International annual meeting of ALB-SHKENCA Institute</i>	3
7.1	Emri Murati & Slavcho Hristovski & Mitko Karadelev & Ljupcho Melovski -The impact of thermal power plant Oslomej (Kichevo valley, Macedonia)on heavy metal contents (Ni, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd) in fruiting bodie sof 15 species of wild fungi,, ALB-SHKENCA,01-03 ,September, Skopje, 2018	1
7.3	XIII International Symposium Tirana, Albania 14 December 2018 Biodiversity and Economic Devolopment. Përcaktimi i randmanit,rendimentit dhe lagështisë së kokrës te disa hibride të misrit-Bardhyl Limani, Alirami Saliji, Hazir Polozhani, Dashmir Mamuti, Emri Murati. POSTER	1
7.4	XIII International Symposium Tiranë 14 December 2018 Biodiversity and Sustainable Devolopment. Ndikimi i herbicideve të ndryshme në lartësinë e bimës së patates dhe numrin e zhardhokëve për bimë- Alirami Saliji, Bardhyl Limani, Hirijete Idrizi, Dashmir Mamuti, Emri Murati.	1
7.5	Murati Emri, Mitko Karadelev,, Introduction to some common edible wild mushroom in the Republic of Macedonia- Participated in 1st International Scientific Conference Biodiversity of the Sharr Mountain massif, Scardus 2017	1
7.6	Emri Murati, Slavcho Hristovski and Mitko Karadelev Correlation between the content of seven heavy metals in certain species of fungi and their concentration in soils near TPP Oslomej –Kichevo, Macedonia. - Instituti Alb-Shkenca 1-3 September Prishtina 2017	1
7.7	28-29 September- 2018 HIGHER FUNGI IN KOSOVO-THEIR DISTRIBUTION, DIVERSITY AND ECOLOGY- Emri MURATI, Mitko Karadelev, Katerina Rusevska,Zeqir veselaj. Albanian Conference of Biology & Environment-Prishtina 28-29 September- 2018	1
7.8	Emri Murati, Slavcho, Hristovski, Ljupcho Melovski and Mitko Karadelev-,,LEAD CONTENT IN 15 SPECIES OF WILD FUNGI IN THE AREA OF THE THERMAL POWER PLANT OSLOMEJ (KICHEVO VALLEY, MACEDONIA) 5 CONGRES OF ECOLOGISTS OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION 19-22 October 2016-Ohrid, Macedonia	1

7.9	INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-3 rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics.15-17 Maj, Tetova Republic of North Macedonia Emri Murati	1
7.10	Emri Murati -CERTIFICATE OF ATHENDANCE-„ATHEENDED THE THE „22 MARCH-WORLD WATER DAY’’ WORKSHOP-University of Tetova-Faculty of Natural Sciences and Mathematics—22 March 2018	1
7.11	Emri Murati - Presented of 2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS -CERTIFICATE OF PRESENTATION this ICNSM 2018 Hereby Certifies	1
7,12	INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1 rd 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
7,13	Emri Murati , -„Lea content in 15 species of wild fungi in the area of the thermal power plant Oslomej (Kichevo , Macedonia- THE THIRTEENTH INTERNATIONAL ANNUAL MEETING OF ALB –SCIENCE INSTITUTE-Skopje -01-03-September 2018 –abstract book of Proceediings	1
7.14	1st European Teaching Adaptive Management Meeting-27-28,m February 2017 Prizren Kosovo	1
7.15	EMRI MURATI-for partipating in 3 rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS-IAC2017-3rd INTERNATIONAL CONGRESS OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES-ICVAS2017-NOBEL SCIENCE AND RESEARCH CENTER-UNIVERSITY OF TETOVA	1
8.	Презентации на научни трудови во научни собири (конференци, симпозиуми, конгреси itn	1
8.1	Emri Murati & Slavcho Hristovski & Mitko Karadelev & Ljupcho Melovski -The impact of thermal power plant Oslomej (Kichevo valley, Macedonia)on heavy metal contents (Ni, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd) in fruiting bodie sof 15 species of wild fungi„ALB-SHKENCA,01-03 ,September, Skopje, 2018	1
8.2	Emri Murati, Mitko Karadelev,, DIVERSITY AND ECOLOGY OF MACROMYCETES (ASCOMYCOTA AND BASIDIOMYCOTA) ON SARA MOUNTAIN MASSIF, MACEDONIA „INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1 rd International Conference of Natural Sciences and Mathematics.16-17 Qershor-2017, Tetova Republic of North Macedonia Abstract Book	1
8.3	Emri MURATI, Dashmir Mamuti, Alirami Saliji, Bardhyl Limani,- Concentration of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej,	1

	Kichevo valley, North Macedonia,, Kërkimi shkencor në hapësirën mbarëshqiptare dhe roli i Diasporës shkencore, 27-28 Shtator, 2019, Tiranë, Shqipëri	
8.4	Институт АЛБ-ШКЕНЦА-(Instituti ALB-ShKENCA-The Twelve International Annual Meetig of Alb-Shkenca –Science Institute - Correlation between the content of seven heavy metals in certain species of fungi and their concentration in soils near TPP Oslomej –Kichevo, Macedonia. Emri Murati, Slavcho Hristovski and Mitko Karadelev- Instituti Alb-Shkenca 1-3 September Prishtina 2017	1
8.5	FUNGAL CONSERVATION IN A CHANGING EUROPE -The Challenges Ahead-A meeting, of the European Mycological Assotiation (EMA) and the International Society for the fungal Conservation (ISFC) October 2017, Ohrid -Macedonia	2
8.6	Emri Murati-,,Alirami Saliji, Dashmir Mamuti, Bardhyl Limani ,, PRESENTATIONS TO SOME WILD EDIBLE MUSHROOMS, MACEDONIA,,INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1rd International Conference of food Technology and Nutrition.15-17 Maj, Tetova Republic of North Macedonia	1
8.7	Murati Emri, Mitko Karadelev,, Introduction to some common edible wild mushroom in the Republic of Macedonia- Participated in 1st International Scientific Conference Biodiversity of the Sharr Mountain massif, Scardus , Tetovo, 2017	1
8.8	INTERNATIONAL CONGRES ON NATURAL, HEALTH, SCIENCES AND TECHNOLOGY-1 rd 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
8.9	Emri MURATI-,,Content of some heavy metals on the soil in the TEPP Oslomej, Kichevo valley, North Macedonia,, 27-28 Shtator 2019 Research in our Homeland and role of scientific Diaspora, Tiranë, Albania 27-28 September, 2019, 14, International annual meeting of ALB-SHKENCA Institute	1
9.	Учесник во меѓународни научни проекти	
9.1	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	5
9.2	Учество во Меѓународен Проект под Наслов ; FUNGI OF KOSOVO- ESTABLISHING FUNGI CHECKLIST AND PRELIMINARY RED LIST AND PROPOSING IMPORTANT FUNGAL AREAS –Rufford Small Grant Foundation од Велика Британија (финансиран од Велика Британија) од мај 2017 – Октомври 2018	5
9.3	Меѓународен Проект- For involvement in the implementation of The	5

	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-	
	ВКУПНО	43,00
	ВКУПНО ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	89.17 поен

III- АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Нр.	Име на Активностот-Активности од поширок интерес	Поени
10.1	Раководител на внатрешна организациона единица (шеф на програмска студија Растително производство	3
10.2	Член на научно-наставен совет на матичниот факултет (ФЗБ).	1
10,3	Член во рецензентска комисија на избор на Доц.Др. Бесник Елези избран од наставно-научниот совет за конкурсот 25.12.2019 година отворен од Земјоделскиот и биотехнолошкиот факултет на Универзитетот во Тетово	0.5
10,4	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание- секција Агрономија и биотехнологија-АЛБ-ШКЕНЦА	1
10,5	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание во Научен одбор со Меѓународно присуство-III. International Rural Tourism and Development Congress-Turkey	1
10,6	Член на научен одбор или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен 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	Chair of International Congress of Natural sciences of and Development Section- Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир 14-International annual meeting of ALB –SHKENCA-Tirana 27-28 September 2019	1
10,8	Член на Друштво на Биолози на Македонија	1
10,9	Член на Друштво Еколози На Македонија	1
10,10	Член на Асоцијација на Миколози на Македонија	1
10,11	Член е на Експертна група на Миколози на Македонија	1
10,12	(CDI) Community Development Institute-Instituti për zhvillim të Bashkësive-Институт за развој на заендицата. Семинар 1 ден 19 септември 2017 во хотел Лираку-Тетово, Workshop).	1
10,13	Член на Планинарско Друштво ;;Ујемири,, од Кичево	1
10,14	Член на Меѓуетничка организација „Вреди да си од Кичево,, Кичево	1
10.15	Сертификат за Меѓуетнички спорови „ За Медијација,,ЦРЗ- Центар за	1

	Развој на Заедниците=2015	
10.16	Сертификат за Меѓуетнички спорови „ За Медијација,,ЦРЗ- Центар за Развој на Заедниците-2016	1
	ВКУПНО	17.5

ПРОФЕСИОНАЛНО ВРЕДНУВАЊЕ ЗА КАНДИДАТ ЗА ИЗБОР - РЕИЗБОР ЗА ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР	Поени- бодови
I-НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЛНОСТ	120.63
II-НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЛНОСТ	89,17
III-А КТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	17.5
ВКУПНО БОДОВИ ЗА ЦЕЛОКУПНАТА АКТИВНОСТ	227.3 поени

Тетово Јуни .2021

Членови на Рецензентска комисија:

Проф.Др. Митко Караделев (преседател) _____

Проф. Др. Елми Јусуфи (член) _____

Проф. Др. Џабир Абдулаху (член) _____