



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО | UNIVERSITY OF TETOVA

ДО НАСТАВНО-НАУЧЕН СОВЕТ НА ФАКУЛТЕТ ЗА ПРЕХРАНА ТЕХНОЛОГИЈА И ИСХРАНА

СЕНАТ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на Конкурсот на Универзитетот во Тетово, Факултет за Прехранбена Технологија и Исхрана, објавен во дневните весници „Коха“ и „Слободен печат“ од 20.04.2022 година како и на веб-страницата на Универзитетот www.unite.edu.mk, за избор/реизбор на наставник по сите наставно-научни звања од областа на прехранбеното инженерство (41400), технологија на преработка на овошје и зеленчук (22100), Друго (41403), со одлука на Наставно-научниот советна Факултетот за прехранбена технологија и исхрана на Универзитетот во Тетово, бр.21-73/1 од 03.05.2022 година, формирана е Рецензентска комисија во овој состав:

1. Проф. д-р. Халит ШУЛОВАРИ, редовен професор – претседател,
2. Проф. д-р. Џезаир ИДРИЗИ, редовен професор - член,
3. Проф. д-р. Елми ЈУСУФИ, редовен професор –член.

Рецензентската комисија, благодарувалки се за укажаната доверба, до Наставно-научниот совет на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана на Универзитетот во Тетово поднесува:

РЕФЕРАТ

За избор/реизбор на наставник на сите наставно-научни повици од областа на прехранбеното инженерство, технологија на производи од овошје и зеленчук, други (41400, 22100, 41403 од класификацијата на сфери, области и научни области според меѓународни класификација на Фраскати) на ФАКУЛТЕТ ЗА ПРЕХРАНА ТЕХНОЛОГИЈА И ИСХРАНА НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО.

На конкурсот објавен во весникот „Коха“ и „Слободен печат“ од 20.04.2022 година како и на веб-страницата на Универзитетот www.unite.edu.mk, за избор/реизбор на еден наставник во научно-наставно звање **Редовен Професор** од областа: Прехранбено инженерство (41400), технологија на производи од овошје и зеленчук (22100) и други (41403), од класификацијата на научно-истражувачките областииобластиспоред Меѓународната класификација на Фраскат се пријави само еден кандидат, проф. д-р. Џабир Абдулахи, актуелен наставник по горенаведените предмети, на Факултетот за Прехранбена технологија и исхрана - Универзитет во Тетово.

Врз основа на доставената документација како и други податоци на кандидатот, Рецензентската комисија ги дава следните наоди и оценки:

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

A. Основни податоци

Од биографските податоци, кои се приложени кон барањето, може да се види дека кандидатот проф. д-р. Џабир Абдулахи е роден во Шипковица, Тетово, Република Македонија. Основно училиште завршил во родното место, а средното во Тетово. Дипломирал на Земјоделскиот и прехранбениот факултет во 1985 година на Универзитетот во Приштина во Косово, со дипломска работа: „Техничко-технолошки процес на преработка на леб“ во компанијата „Косоварја“ во Приштина каде сестекнал со диплома Земјоделски инженер.

Во 2003 година ги завршува магистерските студии на Земјоделскиот универзитет во Тирана, каде успешно ја одбрани магистерската теза со наслов: „Аспекти на генетско подобрување на пченицата во регионот на западна Македонија“ и ја добива титулата: Магистер по агрономија.

Во 2008 година завршил докторски студии на Земјоделскиот Универзитет во Тирана, успешно ја одбрал докторската дисертација со наслов: *“Проучување на некои линии на пченица во агроколошки услови на Западна Македонија”* со што се стекнува со звањето **Доктор на науки**.

B. Професионално искуство:

Од презентираната биографија на Проф. д-р. Џабир Абдулахи, може да се заклучи дека кандидатот има многу богато и широко професионално-работно искуство.

Во периодот 1985-1997 година работи во КАМО „8 Nëntori“ Приштина како професор по стручни предмети Земјоделство и храна.

Од 1998-2002 година работи како консултант во Фитофармација „Агрикултура“ во Тетово.

Во текот на 2002-2012 година работел во Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство како Началник во Подрачното единица во Тетово.

Во 2012 година е избран за доцент на Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана при Универзитетот во Тетово по предметите: Технологија на преработка на житни култури; Прехранбена Биотехнологија и технологија за преработка на овошје и зеленчук.

Во 2017 година е избран во наставно-научната звање вонреден професор (Билтен бр.120) по предметите: Технологија на преработка на жито; Прехранбена Биотехнологија и технологија за преработка на овошје и зеленчук.

Од 2014 до 2021 година е продекан за образование на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана.

Во 2022 година е избран за член на сенатот на Универзитетот во Тетово

Од 28.02.2022 година кандидатот ја врши должноста Декан на Факултетот за Прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово.

Рецензентската комисија ги зеде во предвид општите научни, стручни, педагошки и други постигнувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавувањето, врз основа на доставената документација.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Од 2012 година до денес кандидатот проф.д-р. Џабир Абдулахи е на редовен работен однос на Државниот Универзитет во Тетово, како вонреден професор по следните предмети:

Предмети кои ги предава во прв циклус:

- Технологија за преработка на житни култури (3 + 3),
- Прехранбена биотехнологија (3 + 2),
- Технологија за преработка на овошје и зеленчук (3 + 3),

На втор циклус е ангажиран како професор по предмети:

- Нови технологии на преработка на жито (3 + 2) и
- Нови технологии за преработка на овошје и зеленчук (3 + 2).

Во периодот (2017-2021) кандидатот води 15 дипломски теми и 3 магистерски трудови. Бил член во одбрана на 12 дипломски работи и 19 магистерски трудови.

Согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научните, научните, стручните наставни и повициза предавачи на Универзитетот во Тетово, кандидатот проф. д-р. Џабир Абдулахи од наставно-образовната дејност има остварено вкупно 116,97 бода.

III НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот истовремено е ангажиран во полето на научно-истражувачката работа. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови од областа на прехранбената технологија, објавени во меѓународни научни списанија, учество на меѓународни научни собири и учество во меѓународни проекти. Научната дејност е прикажана подолу:

A. Научни трудови во меѓународни списанија

Проф. д-р. Џабир Абдулахи, покрај успехот во својот професионален ангажман како педагог, е познат и по својата научна и креативна дејност како и активното учество на долунаведените различни научни средби, во кои ги има објавено следните трудови:

Abdullahi, Xh., Xhabiri, G., Sulejmani, E. and Selimi, F. (2022).The effect of some additives on the rheology of dough and quality of bread. *Acta agriculturae Slovenica*, Vol 118, No. 2

Agnesa Sulejmani, **Xhabir Abdullahi**, Erhan Sulejmani (2020). Influence of regions on the nutritional value of oblacina sour cherry fruit during freezing. *International Journal of Food Technology and Nutrition*, Vol. 3, No. 5/6

Xhabir Abdullahi, Elmi Jusufi, Erhan Sulejmani (2018).Comparative study on nutritional and technological values of red peppers from some localities of polog region in macedonia. *International journal of food technology and nutrition VOL. 1, NO.1-2*, 2018 Pages: 34 – 37

Xhezair Idrizi, **Xhabir Abdullahi**, Gafur Xhabiri, Durim Alija (2018). The evolution of phenotypic variation of native populations of the bean in macedonia. *International journal of food technology and nutrition VOL. 1, NO.1-2*,Pages 19-23

Valbona Sallai, **Xhabir Abdullahi**, Erhan Sulejmani (2018). Quality changes of industrial and traditional ajvar in the Pollog region. *International journal of food technology and nutrition* VOL. 1, NO.1-2, Pages,38-43

Muhamet Demiri, **Xhabir Abdullahi**, Erhan Sulejmani (2018). Physical-chemical and sensorial characterization of macedonian dry fermented sausage (sucuk). *International journal of food technology and nutrition* Vol. 1 | No. 1-2, 2018 PAGES: 27 – 33

Xhabir Abdullahi*, Xhezair Idrizi, Erhan Sulejmani, Elmi Jusufi, Guxim Abdullahi (2017). Qualitative indicators of some wheat cultivars that affect the flour quality in Pollog region. *Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Special. Edition 9-14*

Б. Меѓународни научни конференции (усна и постер презентацији)

Xhabir Abdullahi, Elmi Jusufi, Xhezair Idrizi. The effect of ascorbic acid and sugar in thermal and pH degradation kinetics of anthocyanins in Aronia (*Aronia melanocarpa*) **International Agrikulture Congress (IAC-2017) www.agricongress.gent.tr**

Mentor Zekiri, Elmi Jusufi, **Xhabir Abdullahi**, Nesim Seferi. *The content of ammonia and oxygen consumption in the waters of some rivers of Kumanovo round valley*; 1st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massif Tetova, Macedonia ; **Scardus 2017**

Xhabir Abdullahi, Xhezahir Idrizi, Faton Selimi (2019). The impact of additives on the quality of dough and bread. *International Conference of Food Technology and Nutrition* State University of Tetova, Faculty of food technology and nutrition, Tetovo, R. Macedonia

Sulejmani, E., Miftari, H., Xhabiri, G., Idrizi, Xh., **Abdullahi, Xh.** (2019) The influence of *Origanum vulgare* on the volatile compounds of beaten goat cheese. 12th International Scientific and Professional Conference, With Food to Health, 24-25 October, 2019, Osijek, Croatia, Book of abstracts p.141. ISBN 978-953-7005-66-5

Sulejmani, E, Ahmeti, B., Elezi, M., **Abdullahi, Xh.**, 2021, Sensory characterization of butter as affected by production technology, III. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey

Ismaili, K, Sulejmani E, **Abdullahi Xh**, 2019, Investigation of nutritional and biochemical properties of some herby cheeses from Sharri region. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology, 15 – 17 May, Tetova, Republic of North Macedonia

Апстракт објавен во книгата апстракти од меѓународни научни конференции

Idrizi, Xh., Elezi, M., **Abdullahi, Xh.**, Durmishi, N., Xhabiri, G., Ziberi, E. (2017) The evaluation of phenotypic variation of native populations of the bean in the Pollog area. 3rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, August 14-18, 2017 – Skopje, Macedonia, p.92

Jusufi E, Gjorgovska, N, **Abdullahi, Xh.**, Sulejmani, E, Jashari, H., 2017, Some quality properties of spinach (*Spinacia oleracea*) from Skopje's localities in Macedonia International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants, 5-7 October, , pp, 284 Malatya, Turkey

Idrizi, Xh., **Abdullahi, Xh.**, Durmishi, N., Xhabiri, G., Alija, D., Fejzullahi, F. (2017) The protein content in some bean populations in Pollog region. *International Congress on Plant Science and Technology*, August 21-25, 2017 – Skopje, Macedonia, Abstract 01 -p.25

Abdullahi Xh, Jusufi E, Sulejmani E2017, Proteins, Ascorbic Acid And Capsanthin In Red Pepper Cultivars (Capsicum Spp) International Symposium On Medicinal, Aromatic and Dye Plants, 347, 5-7 October, , pp, 347, Malatya,Turkey

Idrizi, Xh., **Abdullahi, Xh.**, Alija, D., Xhabiri, G., Durmishi, N., Ferati, I. (2019) The protein content in some bean populations in Northwestern Macedonia. *International Conference of Food Technology and Nutrition*, 15-17 May, 2019, Tetova, Book of abstracts p. 566. ISBN 978-608-217-078-7

Kujtim Elmazi, Fejzulla Fejzullahu, Xhezair Idrizi, **Xhabir Abdullahi**; (2017). Provalence of cattle Tuberculosis in Pollog Region in the period of 2008-2011; International congress on veterinary and animal sciences www.icva.gen.tr

Xhezair Idrizi, Namik Durmishi, Gafur Xhabiri, **Xhabir Abdullahi**, Meria Elezi; The protein content in some beans populations in pollog region " presentation for International Plant Sciences and Technology Congress (IPSAT-2017).

Учесник во меѓународни и национални научни проекти

Учесник во меѓународни проекти

- IFCHEESE 2017-1-TR01-KA205-044201 (2017-2019) Innovative focus on natural mountain herbal flavored cheese by protecting traditional production methods

Учесник во националниот проект

- Некои квантитативни и квалитативни својства на јагодите одгледувани во различни агроколошки услови, 2019 година

IV ПРОФЕСИОНАЛНА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Претседател на комисијата за евалуација на Факултетот;

Член на комисија за изработка на елаборатите на студиските програми од прв циклус на ФПТИ

Член на комисија за изработка на елаборатите на студиските програми од втор циклус на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана;

Промоција на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана;

Стручен уредник на книгата „Сточарство со исхрана на домашни животни“ за IV^{та} година, земјоделско-ветеринарна насока и

„Сточарство со исхрана на домашни животни за III^{та} година.

Претседател на комисија за систематизација на лабораторијата на ФПТИ;

Рецензент на комисији за избор на наставнички звање,

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научните, научните, наставно-стручните и соработничките звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот проф. д-р. Џабир Абдулахи има остварено вкупно 18 поени од стручно-апликативната дејност.

V ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Член на организациски или научен одбор на научни конференции и списанија

Член на организацискиот совет на Меѓународната научна конференција: 1st International Conference of Natural of Food Technology and Nutrition, 15 - 17 мај, 2019 година, Универзитет во Тетово, Република Северна Македонија,

Меѓународен научен конгрес: Меѓународен конгрес за наука и технологија за растенија - IPSATC2017, 21 -25 август, 2017 година. Скопје, Република Македонија,

Член на научниот одбор на 3^{от} Меѓународен конгрес за земјоделство 14-18 август. 2017 година,

Член на научниот комитет на Втората меѓународна туркиска светска конференција за хемиски науки и технологии 3-7 август 2017 година Скопје,

До 2021 Проректорот за образование,

2022 Член на Сенатот на Универзитетот во Тетово,

2022- во тек у.д. декан на Факултетот за Прехранбена технологија и Исхрана

Член на комисија за нострификација на дипломи - Министерство за образование и наука - Република Северна Македонија 2018 г.

Обука

- 2017 година Учесник - Сертификат на семинарот организиран од Државната лабораторија за фитосанитарност и Лабена на тема „Трендови и нови технологии во анализата во житарско-мелничката индустрија“ -12.04.2017 година, Скопје.

- 2018 Учесник-Сертификат на семинарот “Иновативни брзи тест решенија и Модерна аналитика кај жито и производи од растително потекло, 24.04.2018, Скопје

- 2019 Учесник-Сертификат на семинарот организиран од УТ. For having successfully participated in workshop entitled “Application of statistical Methods in Resarch”(SPSS)

- 2017 Учесник-Сертификат за учество во работилница за сровелување искуства за техники на евакуација на наставни програми и нивна примена во практика, 21.02.2017

2017 Учесник-Сертификат на семинарот нè 3rd international agriculture congress IAC 2017

Во согласност со Правилникот и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово, кандидатот проф. д-р. Џабир Абдулахи има реализирано вкупно 21 поени од поширок интерес.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на погоре изнесениот преглед, како и од податоците во обрасците, Рецензентската комисија позитивно ги оценува активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес и констатира дека кандидатот Проф.д-р.Џабир Абдулахи согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставни науки, науки, наставно-стручни и соработнички повици на Универзитетот во Тетово, има акумулирано вкупно 216,57 бодови од стручни референци и со тоа е надмината

минималните бодови што треба да се постигнат за изборот во наставно-научната струка редовен професор.

Врз основа на горенаведените податоци за општата дејност на кандидатот, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана на Универзитетот во Тетово, да го избере кандидатот Проф.Д-р.Џабир Абдулахи на наставно-научниот звање **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** за областа Прехранбено инженерство (41400), Технологија на преработка на овошје и зеленчук, Друго (41403) од класификацијата на научно-истражувачките области, области и области според Меѓународната класификација во рамките на Фраскат. , на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово.

Тетово, Мај, 2022

Членови на комисијата

1. Проф. Д-р. Халит Суловар _____, претседател
2. Проф. Д-р. Џезаип Идризи _____, член
3. Проф. Д-р. Елми Јусуфи _____, член

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат:Џабир Беџет Абдулахи

Институција: Факултет за прехранбена технологија и исхрана

Научна област:Прехранбено инженерство(41400), Друго (41403)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ –
НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област:Технологија жита, поле :Прехранбено инженерство, подрачје:Прехранбена технологија.	Да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда* во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: <i>Acta agriculturae Slovenica</i> 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus 3. Назив на трудот:“The effect of some additives on the rheology of dough and quality of bread” 4. Датум на објава: 2022	Да
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1. Назив на научното списание: <i>International journal of food technology and nutrition</i> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 16 членки и 10 држави 3. Назив на трудот: Comparative study on nutritional and technological values of red peppers from some localities of polog region in macedonia 4. Датум на објава: 2018	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Назив на научното списание: <i>Acta agriculturae Slovenica</i></p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Slovenica</p> <p>3. Назив на трудот: The effect of some additives on the rheology of dough and quality of bread</p> <p>4. Датум на објава: 2022</p>	Да
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: International Scientific and Professional Conference, With Food to Health, 24-25 October, 2019, Osijek, Croatia, Book of abstracts p. 141. ISBN 978-953-7005-66-5</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: Hrana do zdravje</p> <p>3. Имиња на земјите: Хрватска, Словениа, Турција, БиХ, Унгарија, Србија, Северна Македонија, Аустрија</p> <p>4. Назив на трудот: <i>The content of ammonia and oxygen consumption in the waters of some rivers of kumanovo round valley</i></p> <p>5. Датум на објава: 2019</p>	
4	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 25.08.2017, Бр. 120</p>	Да
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: Џабир Беџет Абдулахи

Институција: Факултет за прехранбена технологија и исхрана

Научна област: Прехранбено инженерство-

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р.б	Назив на активност:	Поени
1	Предавања и вежби во прв циклус на студии на матичниот факултет	34.2
1.1	Технологија на преработка на жита 3*15*0,04*5=9	9.0
1.2	Прехранбена биотехнологија	9.0
1.3	Технологија на преработка на овошје и зеленчук	9.0
1.4	Прехранбена биотехнологија (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна)	7,2
2	Предавања и вежби во втор циклус на студии на матичниот факултет	27

2.1	Нови технологии за преработка на жито $3*15*0,05*5=11,25$	11,25
2.2	Нови Технологии за преработка на овошје и зеленчук	11,25
2.3	Нови Технологии за преработка на овошје и зеленчук(Одржување на вежби)	4,5
3	Подготовка на нов предмет	6,5
3.1	Предавање $5*1=5$	5,0
3.2	Вежби $1*1,5=1,5$	1,5
4	Консултации со студенти на матичниот факултет:	1,17
4.1	Технологија на преработка на жита	
4.2	Прехрамбена биотехнологија	
4.3	Технологија на преработка на овошје и зеленчук	
4.4	Прехрамбена биотехнологија(Менаџирање со квалитет и безбедност на храна)	
5	Ментор на Дипломска работа	3,2
6	Член на комисија за одбрана или оцена на Магистратура	9,5
7	Член на комисија за одбрана на Дипломска, работа	2,4
8.1	Подготовка на интерни скрипти(За предавање)	16
8.2	Подготовка на интерни скрипти(За вежби)	3
9	Стручен уредник на книгата „Сточарство со исхрана на домашни животни“ ($2*4=8$)	8
10	Член на рецензентска комисија за избор во наставни звања ($6*1=6$)	6
	Вкупно	116.97

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активност:	Поени
1	Ментор на магистерски труд ($3*2=6$)	6
2	Учесник во меѓународен научен проект	8
2.1	- IFCHEESE 2017-1-TR01-KA205-044201 (2017-2019) Innovative focus on natural mountain herbal flavored cheese by protecting traditional production methods	5
	Учесник во национални научен проект	
2.2	- „Некои квантитативни и квалитативни својства на јагодите одгледувани во различни агроеколошки услови“, 2019 година	3
3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	29,4
3.1	Abdullahi* , Xhabiri, G., Sulejmani, E. and Selimi, F. (2022). The effect of some additives on the rheology of dough and quality of bread. <i>Acta agriculturae Slovenica</i> , Vol 118, No 2,	4,8
3.2	Agnesa Sulejmani, Xhabir Abdullahi , Erhan Sulejmani (2020). Influence of regions on the nutritional value of oblacina sour cherry fruit during freezing. <i>International Journal of Food Technology and Nutrition</i> , Vol. 3, No. 5/6	4,6
3.3	Xhabir Abdullahi , Elmi Jusufi, Erhan Sulejmani (2018) <u>Comparative study on nutritional and technological values of red peppers from some localities of polog</u>	4,6

	<u>region in macedonia. International journal of food technology and nutrition VOL. 1, NO.1-2, 2018 p 34 – 37</u>	
3.4	Xhezair Idrizi, Xhabir Abdullahi , Gafur Xhabiri, Durim Alija. (2018) <u>The evulation of phenotypic varation of native populations of the bean in macedonia. International journal of food technology and nutrition VOL. 1, NO.1-2, p 19-23</u>	3,6
3.5	Valbona Sallai, Xhabir Abdullahi , Erhan Sulejmani (2018) Quality changes of industrial and traditional ajvar in thepolog region. <i>International journal of food technology and nutrition VOL. 1, NO.1-2, Pages:38-43</i>	4,6
3.6	Muhamet Demiri, Xhabir Abdullahi , Erhan Sulejmani (2018) <u>Physical-chemical and sensorial characterization of macedonian dry fermented sausage (sucuk)Vol. 1 No. 1-2, 2018p 27 – 33</u>	3,6
3.7	Xhabir Abdullahi* , Xhezair Idrizi, Erhan Sulejmani, Elmi Jusufi, Guxim Abdullahi. Qualitative indicators of some wheat cultivars that affect the flourquality in Pollog region. <i>Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS). Special Edition 9-14</i>	3,6
5	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД	
5.1	Abdullahi*, Xh. , Xhabiri, G., Sulejmani, E. and Selimi, F. (2022). The effect of some additives on the rheology of dough and quality of bread. <i>Acta agriculturae Slovenica, Vol 118, No 2,</i>	/
6	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	10,2
6.1	Mentor Zekiri, Elmi Jusufi, Xhabir. Abdullahi , Nesim Seferi; <i>The content of ammonia and oxygen consumption in the waters of some rivers of kumanovo round valley; 1st International Conference of Biodiversity of the Sharr Mountain massifTetova, Macedonia , Scardus 2017</i>	1,6
6.2	Xhabir Abdullahi , Elmi Jusufi, Xhezair Idrizi. The effect of ascorbic acid and sugar in thermal and pH degradation kinetics of anthocyanins in Aronia (<i>Aronia melanocarpa</i>) International Agrikulture Congress(IAC-2017)	1,8
6.3	Xhabir Abdullahi , XhezahirIdrizi, Faton Selimi(2019). The impact of additives on the quality of dough and bread. International Conference of Food Technology and NutritionState University of Tetova, Faculty of food technology and nutrition, Tetovo, R. Macedonia	1,8
6.4	Sulejmani, E., Miftari, H., Xhabiri, G.,Idrizi, Xh., Abdullahi, Xh. (2019) The influence of origanum vulgare on the volatile compounds of beaten goat cheese. 12th International Scientific and Professional Conference, With Food to Health, 24-25 October, 2019, Osijek, Croatia, Book of abstracts p. 141. ISBN 978-953-7005-66-5	1,6
6.5	Sulejmani, E, Ahmeti, B., Elezi, M., Abdullahi, Xh. , 2021, Sensory characterization of butter as affected by production technology, III. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey	1,6
6.6	Ismaili, K, Sulejmani E, Abdullahi Xh , 2019, Investigation of nutrritional and biochemical properties of some herby cheeses from sharri region. International Congress on Natural, Health Sciences and Technology,15 – 17 May, Tetova, Republic of North Macedonia	1,8
7	Апстракт објавен во зборник на конференција	7,0
7.1	Abdullahi Xh , Jusufi E, Sulejmani E2017, Proteins, Ascorbic Acid And Capsanthin In Red Pepper Cultivars (Capsicum Spp) International Symposium On Medicinal, Aromatic and Dye Plants, 347, 5-7 October, , pp, 347, Malatya, Turkey	1
7.2	Idrizi, Xh., Elezi, M., Abdullahi, Xh. , Durmishi, N., Xhabiri, G., Ziberi, E. (2017) The evaluation of phenotypic variation of nativ populations of the bean in the Pollog	1

	area. 3rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, August 14-18, 2017 – Skopje, Macedonia, p.92	
7.3	Kujtim Elmazi, Fejzulla Fejzullahu, Xhezair Idrizi, Xhabir Abdullahi , (2017). Provalence of cattle Tuberculosis in Pollog Region in the period of 2008-2011; International congress on veterinary and animal sciences www.icva.gen.tr	1
7.4	Idrizi, Xh., Abdullahi, Xh. , Durmishi, N., Xhabiri, G., Alija, D., Fejzullahi, F. (2017) The protein content in some beans populations in Pollog region. <i>International Congress on Plant Science and Technology</i> , August 21-25, 2017 – Skopje, Macedonia, Abstract 01 -p.25	1
7.5	Idrizi, Xh., Abdullahi, Xh. , Alija, D., Xhabiri, G., Durmishi, N., Ferati, I. (2019) The protein content in some bean populations in Northwestern Macedonia. <i>International Conference of Food Technology and Nutrition</i> , 15-17 May, 2019, Tetova, Book of abstracts p. 566. ISBN 978-608-217-078-7	1
7.6	Xhezair Idrizi, Namik Durmishi, Gafur Xhabiri, Xhabir Abdullahi , Meria Elezi; The protein content in some beans populations in pollog region " presentation for International Plant Sciences and Technology Congress (IPSAT-2017).	1
7,7	Jusufi E, Gjorgovska, N, Abdullahi, Xh. , Sulejmani, E, Jashari, H., 2017, Some quality properties of spinach (<i>spinacia oleracea</i>) from Skopje's localities in macedonia International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants, 5-7 October, pp, 284 Malatya, Turkey	1
	Вкупно	60,60

СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активност:	Поени
1	Учество во промоција на Факултетот (4*0.5=2)	2
2	Претседател на комисија за изработка на елаборати на студиските програми од прв циклус на факултетот	2
3	Член на комисија за изработка на елаборатите на студиските програми од втор циклус на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана	1
4	Преседател на комисија за самоевалуација на Факултетот	1
5	Стручна редактура на книгите: „Сточарство со исхрана на домашни животи“ (облигативен предмет) четврта година, земјоделство – ветеринарна насока за техничкиот образовен профил по ветеринарна медицина и „Сточарство со исхрана на домашни животи“ (изборен предмет) трета година (2x2 = 4)	4
6	2017 Член на комисија за трансфер на студенти на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, Универзитет во Тетово	1
7	2018 Член на комисија за разгледување на статутот на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, Универзитет во Тетово.	1
8	2021 година Член на Советот за соработка и јавна доверба на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, Универзитет во Тетово	1
9	Рецензент на научни трудови (8 x 0,5=4)	4
	Вкупно	18

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред . број	Назив на активност:	Поени
1	Член на организацискиот совет на Меѓународната научна конференција: 1-ва меѓународна конференција за природни прехранбени технологии и исхрана, 15 - 17 мај, 2019 година, Универзитет во Тетово, Република Северна	1

	Македонија.	
2	Член на Меѓународен научен конгрес: Меѓународен конгрес за растителни науки и технологија - IPSATC2017, 21 -25 август, 2017 година. Скопје, Република Македонија.	1
3	Член на Меѓународна наука и технологија – IPSAT (21-25.08.2017 Скопје)	1
4	Член на комисија за нострификација на дипломи - Министерство за образование и наука - Македонија	1
5	Член на научниот одбор на 3 ^{та} Меѓународен конгрес за земјоделство 14-18 август.2017 година	1
6	Член на научниот комитет на 2-та меѓународна туркиска светска конференција за хемиски науки и технологиии 3-7 август 2017 година Скопје	1
7	2017 Учесник - Сертификат на семинарот организиран од Државна лабораторија за фитосанитарност и Лабена на тема „Трендови и нови технологии во анализата во индустријата за житарици“ – 12.04.2017 година, Скопје	1
8	2018-2021 година Продекан за образование	4
9	2021 Член на Сенатот на Универзитетот во Тетово	2
10	2022- во тек у.д.декан на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана	6
11	Член на стручниот совет при Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, Универзитет во Тетово.	1
12	2017 Ментор Член на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, Универзитет во Тетово за надзор над спроведувањето на практичната обука.	1
	Вкупно	21

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	116,97
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	60,60
АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	18,00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	21,00
СПОРТСКА ДЕЈНОСТ	/
	Вкупно 216,57

Тетпвп, Мај 2022

Членови на комисијата

1. Проф.д-р. Халит Суловари _____, претседател
2. Проф.д-р Џезаир Идризи _____, член
3. Проф.д-р Елми Јусуфи _____, член



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО | UNIVERSITY OF TETOVA

РЕФЕРАТ

ОД РЕЦЕНЗИСКАТА КОМИСИЈА ЗА ИЗБОР – РЕИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК НА ОБЛАСТА: ТЕХНОЛОГИЈА НА МЕСО И МЕСНИ ПРЕРАБОТКИ (22103), ХИГИЕНА И ТЕХНОЛОГИЈА НА ПРОИЗВОДИ И СУРОВИНИ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО (40728) И ДРУГО (41403) НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРЕХРАНБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА И ИСХРАНА

Врз основа на конкурсот на Универзитетот во Тетово, Факултетот за прехранбена Технологија и Исхрана, за избор – реизбор на наставници за сите наставно научни области на Универзитетот во Тетово, објавен на 20.04.2022 година., во дневните весници “Коха“ и “Слободен Печат“, како и на службената страна на Универзитетот во Тетово, наставно – научниот совет на Факултетот за Технологија за Исхрана и Исхрана, на советот одржан на 03.05.2022 година., донесе одлука за формирање на рецензиската комисија (одлука бр.21-74/1), во состав:

1. Др. Цезаир Идризи Редовен Професор (Претседател)
2. Др. Лупче Кочоски, Редовен Професор (Член)
3. Др. Митре Стојановски, Редовен Професор (Член)

Како членови на рецензентската комисија, по верификација на пријавените документи донесуваме следниот:

ИЗВЕШТАЈ

Во јавниот конкурс објавен во дневните весници “Коха“ и “Слободен Печат“, од 20.04.2022 година, како и во службената страна на Универзитетот во Тетово, од 20.04.2022 година, за избор – реизбор на еден наставник од областа на: Технологија на месо и месни преработки (22103), Хигиена и технологија на производи и сировини од животинско потекло (40728) и Друго (41403), аплицирал кандидатот Проф. Др. Фејзулах Фејзула.

Кандидатот	Проф.Др. Фејзулах Фејзула роден 16. 08. 1979 во Мостар БиХ.
Образовна подготовка:	
Институција:	Лесотехнически Универзитет, Факултет на Ветеринарна медицина София Р. Бугарија.



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО | UNIVERSITY OF TETOVA

Година:	2011
Диплома:	Доктор на науки на ветеринарна медицина
Институција:	Тракиски Универзитет, Факултет на ветеринарна медицина Стара Загора. Р. Бугариа
Година:	2005
Диплома:	Магистар на ветеринарна Медицина
Професионално искуство:	
Име на Институција	Ветеринарна клиника ВЕТ- ГРАДЕЦ
Година	2005-
Позиции:	Оснивач
Име на Институција	Агенција за храна и ветеринарство, Гостивар
Година:	2010 - 2012
Позиции:	Инспектор
Име на Институција	Универзитет “Св. Климент Охридски” , Факултет за ветеринарна Медицина, Битола
Година:	2012-2018
Позиции:	Предавач (Пар тиме)
Име на Институција	Универзитет во Тетово
Година:	2012-Избран Доцент на предмети: <ul style="list-style-type: none">• Сигурност и безбедност на храна• Хигиена во прехранбената индустрија



	<ul style="list-style-type: none">• 2017- Избран Вонреден Професор на предмети:• Хигиена во прехранбената индустрија ,• Контрола на квалитет и безбедност на храна• Технологија на преработка на месо.
	2012- Член на наставно – научниот совет на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана.
	2013 –2021 Член на Сенатот, Универзитет во Тетово.
Предметни предавања:	
Прв Циклус	Технологија на преработка на месо
	Хигиена и санитација во прехранбена индустрија.
	Контрола на квалитет на прехранбените производи .
	Менаџирање со квалитетот на производствена храна.
	Менаџирање со безбедноста на производството на храна .
	Хигиена и Санитација.
	Квалитет и безбедност на храната
	Основи на Токсикологија
	Менаџирање со безбедноста на храна во целиот прехранбен ланец
	Контрола на квалитет на прехранбените производи
Втор Циклус	Нови технологии за преработка на месо
	Системи за управување со квалитетот на храната
	Системи за управување со безбедноста на храната
Научно – истражувачка работа	Автор и Коавтор на 40 научни трудови
	Автор на 3 универзитетски диспензи



Објавени научни трудови

	Автори	Год	Теми	Списание	Бр. Стр.
1	Жиков. М, Радански. С, Фейзула. Ф	2007	Въздействие на протеолитични ензими върху качеството на сурово-сушени продукти от нераздробено месо.	Традиции и съвременност във ветеринарна медицина, ФВМ, ЛТУ, София	403-409
2	Жиков. М, Радански. С, Фейзула. Ф	2008	Изследване разпределението на стартерни култури в овча пастърма при различни методи на влагането им	Традиции и съвременност във ветеринарна медицина, ФВМ, ЛТУ,София.	337-342
3	Фейзула. Ф , Даскалов. Х	2009	Проучвания върху критерии за микробиологична безопасност на храните при добив на месо от дребни преживни животни	Традиции и съвременност във ветеринарната медицина, ФВМ, ЛТУ, София.	304-311.
4	Даскалов. Х, Фейзула. Ф	2010	Проучвания върху сезонната динамика на микробиологични критерии при добив на месо от дребни преживни животни	Традиции и съвременност във ветеринарната медицина, ФВМ, ЛТУ, София.	240-247
5	Fejzullah F , Daskalov H.	2010	Investigation on lamb meat production hygiene in facilities with low and high production capacity.	Bulgarian Journal of Veterinary Medicine	13, No 4, 252-258.
6	Фейзула Ф , Даскалов Х.	2010	Проучвания върху микробиологичните критерии при добив на месо от дребни преживни животни	Хранително - вкусова промишленост.	LIX, 5, 42-45.
7	Мирослав. Ж, Радански. С, Фейзула Ф.	2011	Възможности за интензифициране производството на овча пастърма.	Месо и месни продукти.	2, 26-33.



8	Gogov. J, Zhikov. M, Fejzullah F , Valceva. G	2012	Species composition and characteristics of enterococcus spp.insulated from slaughtered small ruminants	Food science, engineering and technologies.	LIX,19 133-137
9	Daskalov Hristo, Fejzullah F , Stoyahchev Todor	2013	Study on factors (pH, Water activity, salt content) Affecting the growth of Listeria monocytogenes in raw dried cured sausages.	Mac Vet Rev.	36 (2): 91–95
10	Hristo Daskalov, Fejzullah Fejzulla , Alexandra Daskalova	2014	Frequency of contamination with Listeria monocytogenes of raw dried cured vacuum packed sausages	Mac Vet Rev.	37 (1), 49-53
11	Fejzullah Fejzulla , Hristo Daskalov	2014	Implementation and microbiological verification of HACCP system in slaughterhouses for small ruminants in Bulgaria	Journal of Hygienic Engineering and Design. 7-th Central European Congress on Food, 21-24. 05. 2014, Ohrid, R. Macedonia.	33-36
12	Erhan. Sulejmani, Hazir. Pollozhani, Fejzullah. Fejzulla.	2014	Some chemical properties and volatile profiles of Struga artisanal cheese	Agribalkan Balkan agricultural congress. 8-11.09. 2014 Edirne, Turkey.	563
13	Yordan Gogov, Gergana Krumova- Valcheva, Fejzulla Fejzullah	2014	Evaluation of epidemiological risk of trichinelosis	Food science, engineering and technologies.	8-12
14	Eva Metodieva Gyurova Fejzulla Fejzullah Hristo Yordanov Daskalov.	2014	Antibiotic resistance of nonphatogenic Listeria spp.strains isolated from foods	Mac Vet Rev .	Vol.37, pp.81
15	Gacovski, Z, Cilev G., Petrovska Biljana, Sasho Stojanovski, Fejzullah F . Dimeski, Z.	2014	The influence of genetically modified soya organisms (GMSO) in the animals and sitizens of R. Macedonia	International Conference-20 years of Faculty of Veterinary Medicine-Sofia, R. Bulgaria	pp.37



16	Petrovska Biljana, Gacovski Z, Petrovska Natasha, Zdraveski I. Cilev G. Dimeski Z. Fejzullah F.	2014	Manner of keeping and welfare of cows and heifers	International Conference-20 years of Faculty of Veterinary Medicine- Sofia, R. Bulgaria	pp.42
17	Dimeski, Z., Gacovski, Z, Cilev G., Petrovska Biljana, Fejzullah F.	2014	Leischmaniasis in two years old male dog race bullmastiff- case of study	International Conference-20 years of Faculty of Veterinary Medicine-Sofia,R. Bulgaria	pp.53
18	Rosen Dimitrov, Kamelia Stamatova- Yovcheva, Fejzullah Fejzulla.	2015	Middle anatomical landmarks for visualization of rabbit bulbourethral glands at helical	International Journal in IT and Engineering.	169-173
19	Фейзула Фейзулах Йордан Гогов, Милослав Жиков, Gergana Krumova- Valcheva.	2015	Пручвания върху качествения състав и својствата на психрофили, изолирани од кланични трупове на дребни преживни животни	Хранително - вкусова промишленост.	Vol.8 pp.37-40
20	Kamelia Stamatova -Yovcheva, Rosen Dimitrov Penka Yonkova, Tzvetan Chaprazov, David Yovchev Fejzullah Fejzulla	2015	Anatomical radiological features of abdominal aorta and some of its branches in the rabbit in the segment Th12-L3	International Journal of Research in Engineering and Applied Sciences.	Vol.5 151-158
21	Memedi.B, Bexheti.N, Ismaili.B, Fejzulla.F	2015	Ndikimi i demshem i produkteve ushqimore me vaj palme ne moshen e adoleshences ndaj obezitetit	Sh.M.Sh.M. Takim professional mjekësor, 30 tetor-01 nëntor, 2015 Strug	pp.106
22	Zivko Gacovski, Biljana Petrovska, Goce Cilev, Saso Stojanovski Fejzullah Fejzulla, Zlatko Dimeski	2015	The Influence of genetically modified oil seed rape in the diet of animals and humans	Science & Technologies	Vol.V No.5 103-107



23	Zivko Gacovski, Goce Cilev, Biljana Petrovska, Saso Stojanovski Fejzullah Fejzulla , Zlatko Dimeski.	2016	Comparative analysis of compliance of genetic potential of the race for milk production breed of goats alpina in municipality of struga in the republic of Macedonia	Tradition and modernity in veterinary medicine	Vol.1 No.1 3-6
24	Radoslav Mihaylov, Rosen Dimitrov, Rumen Binev, Rumen Vasilev, Bogomil Mihaylov, Fejzullah Fejzulla	2016	Reasons for escape of animals from zoos	International Journal in Physical & Applied Sciences	Vol.03 No.08 1-11
25	Kujtim Elmazi, Fejzullah Fejzulla , Xhezair Idrizi , Xhabir Abdullahi	2016	Prevalence of Cattle Tuberculosis in Pollog Region in the Period of 2008-2011	International congress on veterinary and animal sciences	pp.31
26	Trajkovska.B, Kocoski.L, Elmazi. K, Abdullahi.G, Hristova.V, Persilski.S, Fejzullah. F , Makarijoski. B, Kuzmanovska. L, Seferi N.	2016	The Influence of Season of the Cow Milk Quality and Hygiene in Dairy Plant in Polog Region	Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development	Vol.VI No.2 49-53



27	Xhezair IDRIZI, Xhabir ABDULLAHI, Namik DURMISHI, Gafur XHABIRI Durim ALIJA, Fejzullah FEJZULLAI	2017	The protein content in some beans populations in pollog region	International Congress on Plant Science and Technology 21-25 August 2017	
28	Xhezair Idrizi, Merije Elezi, Namik Durmishi, Fejzullah Fejzullai Ismail Ferati	2018	The production of beans feature which is influenced by the environment	International Journal of Food Technology and Nutrition	Vol.I No.1-2 24-26
29	Zivko Gacovski, Biljana Petrovska, Goce Cilev, Krasimira Uzunova, Fejzulla Fejzullah	2018	Treatment of genetic potential for production of the meat of range hybrids of the pigs on the farm of the agricultural cooperative edinstvo in the village chelopek in the municipality of Tetovo, Republic of Macedonia	Science & Technologies	Vol.VIII No.5 48-57
30	Xhezair IDRIZI, Merije ELEZI, Hava MIFTARI, Erhan SULEJMANI, Fejzullah FEJZULLA, Durim ALIJA	2019	Possible application of herbs as functional products in food industry	International Congress on Natural Health Sciences and Technology 15-17 May, Tetova	pp. 573-574
31	Zhivko Gacovski, Biljana Petrovska, Goce Cilev, Fejzulla Fejzullah, Natasha Petrovska	2019	The Fulfillment of Genetic Potential for egg Production of Hybrid Lohmann Brown chickens on Agripro Farm in the Municipality of Valandovo in Republic of Macedonia	Tradition and Modernity in Veterinary Medicine	Vol.4 No.2 66-71



32	Zivko Gacovski, Biljana Petrovska, Fejzula Fejzulah , Krasimira Uzunova, Bojan Stamadgiovski	2019	Inheritance of property number of mammary complexes in piglets from certain breeds of pigs	Science & Technologies	Vol.IX No.4 31-38
33	Biljana Petrovska, Zivko Gacovski, Natasha Petrovska, Krasimira Uzunova, Fejzula Fejzulah , Zlatko Tekovski	2019	Profitability farm production of milk from holstein friesian breed in the Bitola part of pelagonija, R.Macedonia	Science & Technologies	Vol.IX No.4 39-45
34	Saso Stojanovski, Ivica Mitrevski, Blagica Trajanoska, Goce Cilev, Fejzula Fejzulah Rosen Dimitrov, Kamelia Stamatova- Yovcheva, David Yovchev	2019	Isolation and characterization of bacteria that cause tonsillitis in dog breeds english bulldog and german boxer in Bitola region	Science & Technologies	Vol.IX No.4 57-60
35	Radoslav Mihaylov, Rosen Dimitrov, Kamelia Stamatova- Yovcheva Fejzullah Fejzulla	2019	Investigation of the opportunities for introduction of the wild turkey (Meleagris gallopavo) in the territory of Bulgaria	Bulgarian Journal of Agricultural Science	Vol.25 No.4 717-723
36	Arsim Iseni, Fejzullah Fejzulla , Erhan Sulejmani	2020	The impact of seasonal variability on physical-chemical and bacterial indicators of drinking water of Gari village, Dibra, North Macedonia	International Journal of Food Technology and Nutrition	Vol.3 No.5/6 30-39



37	Fejzullah Fejzulla ,Eva Gyurova,Hristo Daskalov	2021	Antimicrobial resistance of non-pathogenic listeria Spp.strains isolated from food	International scientific conference Tradition and modernity in veterinary medicine	pp.40
38	Eva Gyurova, Fejzullah Fejzulla ,Hristo Daskalov	2021	Antimicrobial resistance of listeria monocytogenes isolates from food,raw materials for their production and farms	International scientific conference Tradition and modernity in veterinary medicine	pp.34
39	Ева Гурова,Гергана Матева, Фейзулла х Фейзулла ,Христо Даскалов	2021	Проучвания върху антимикробната резистентност на изолати Salmonella Spp.от храни и ферми	Bulgarian food safety agency. National diagnostic and research veterinary medical institute Prof.Dr.Georgy Pavlov”	pp.16
40	Fejzulla Fejzullah , Yordan Gogov, Gergana Krumova-Valcheva	2022	Studies on the species composition and properties of bacilli isolated from the surface of slaughtered small ruminants	Хранително-вкусова промишленост	Vol.1 No.1 32-37



ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

1	Обуки и благодарности
1.1	Certificate for participation in the training course “Quality and safety assurance of food and feed” 19 th -22 nd June, Plovdiv 2018
1.2	Certificate Has attended individual training named “introduction in good laboratory practice for control of quality and safety of food” carried out in National Centre of Food Safety, NDRVMI Sofia, Bulgaria.09-20.06
2	Членови на организациски одбори или научен одбор во научни конференции и списанија
2.1	Член на уредувачкиот одбор на научното списание ФПТИ “International Journal of Food Technology and Nutrition”.
2.2	Член на научниот комитет, “International plant science and technology congress”, (IPSTC) 21-25 August 2017,
2.3	Член на научниот комитет, “International conference of Food Technology and Nutrition” 15-17 May, 2019 Tetova, North Macedonia
3	Членови на комисии на ниво на факултет и универзитет
3.1	Член на комисијата за акредитација на лаборатории на ФПТИ, Универзитет во Тетово.
3.2	Член на комисија за подготовка на елаборати ФПТИ, Универзитет во Тетово.
3.3	Член на Наставно-научниот совет ФПТИ, Универзитет во Тетово.
3.4	Претседател на стручниот совет при ФПТИ, Универзитет во Тетово
3.5	Кординатор на студиска програма (Прехранбена Технологија)
3.6	Кординатор на Втор Циклус (Прехранбена Технологија)
3.7	Член на Сенатот – 2017-2021
3.8	Член на комисија за избор во звање



ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложената документација и професионалните познавања на кандидатот, рецензиската комисија ја оценува позитивно образовно - едукативната дејност, научни истражувања и активности со широк интерес на Проф. Др. Фејзулах Фејзула.

Врз основа на податоците на општи активности од кандидатот од последниот избор до денес, комисијата констатира дека Проф. Др. Фејзулах Фејзула има научни и професионални квалитети и според Законот за Високо образование, правилникот за критериум и процедурата за избор на наставно – научно звање на Универзитетот во Тетово ги исполнува сите услови за да се избере **Редовен Професор** во наставно – научна област : Технологија на месо и месни пререботки (22103), Хигиена и технологија на производи и суровини од животинско потекло (40728) и Друго (41403).

Комисијата има чест и задоволство да и предложи на научно наставниот совет од Факултетот за прехранбена Технологија и Исхрана и Сенатот на Универзитетот во Тетово, кандидатот Проф. Др. Фејзулах Фејзула да се избере **Редовен Професор** во наставно-научно звање во областа: Технологија на месо и месни пререботки (22103), Хигиена и технологија на производи и суровини од животинско потекло (40728) и Друго (41403).

Тетово, Мај 2022

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Др. Цезаир Идризи Редовен Професор (Претседател)

2. Др. Лупче Кочоски, Редовен Професор (Член)

3. Др. Митре Стојановски, Редовен Професор (Член)



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО | UNIVERSITY OF TETOVA

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/
НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Прехрамбена технологија, поле безбедност на храна, подрачје Хигиена и технологија на производи и суровини од животинско потекло .	Да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда* во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: Bulgarian Journal of Agricultural Science 2. Назив на електронската база на списанија: https://www.agrojournal.org 3. Назив на трудот Investigation of the opportunities for introduction of the wild turkey (Meleagris gallopavo) in the territory of Bulgaria 4. Датум на објава: 2019	Да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: International Journal of Food Technology and Nutrition 2. Назив на електронската база на списанија: 3. Назив на трудот The impact of seasonal variability on physical-chemical and bacterial indicators of drinking water of Gari village, Dibra, North Macedonia 4. Датум на објава: 2020	Да



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none">1. Назив на научното списание: Bulgarian Tradition and Modernity in Veterinary Medicine2. Назив на електронската база на списанија:3. Назив на трудот The Fulfillment of Genetic Potential for egg Production of Hybrid Lohmann Brown chickens on Agripro Farm in the Municipality of Valandovo in Republic of Macedonia4. Датум на објава: 2019	Да
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none">1. Назив на научното списание: International Journal of Food Technology and Nutrition2. Назив на електронската база на списанија:3. Назив на трудот The production of beans feature which is influenced by the environment4. Датум на објава: 2018	Да
3.4	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none">1. Назив на научното списание: Science & Technologies2. Назив на електронската база на списанија:3. Назив на трудот Isolation and characterization of bacteria that cause tonsillitis in dog breeds english bulldog and german boxer in Bitola region4. Датум на објава: 2019	Да



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.5	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <ol style="list-style-type: none">1. Назив на научното списание: Science & Technologies2. Назив на електронската база на списанија:3. Назив на трудот Inheritance of property numer of mammary complexes in piglets from certain breeds of pigs4. Датум на објава: 2019	Да
4	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 15.08.2017, бр. 120	Да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО | UNIVERSITY OF TETOVA

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат:

Фејзулах Камил Фејзула

Институција:

Универзитет во Тетово

Научна област:

Факултет за Прехрамбена Технологија и Исхрана

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1	Предавања на прв циклус на студии	
1.1	Хигиена и санитација во прехранбена индустрија. (Прехрамбена Технологија)	3x15x0.04x5=9,0
1.2	Контрола на квалитет на прехранбените продукти . (Прехрамбена Технологија)	2x15x0.04x5=6.0
1.3	Технологија на преработка на месо (Прехрамбена Технологија).	3x15x0.04x5=9.0
1.4	Контрола на квалитет на прехранбените продукти. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	2x15x0.04x3=3.6
1.5	Менаџирање со безбедноста на производството на храна . (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	3x15x0.04x3=5.4
1.6	Менаџирање со квалитетот на производствона храна. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	3x15x0.04x3=5.4
1.7	Хигиена и Санитација. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	3x15x0.04x3=5.4
1.8	Менаџирање со безбедноста на храна во целиот прехранбен ланец . (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	3x15x0.04x3=5.4
1.9	Основи на Токсикологија. (Исхрана).	3x15x0.04x3=5.4
1.10	Квалитет и безбедност на храната. (Исхрана).	3x15x0.04x3=5.4

**Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit – Факултет за прехранбена технологија и
исхрана – Faculty of Food Technology and Nutrition**
Str. Ilinden nn. 1200 Tetova, Republic of North Macedonia
www.unite.edu.mk – e-mail: press@unite.edu.mk



2	Предавање во втор циклус на студии	
2.1	Нови технологии за преработка на месо	$3 \times 15 \times 0.05 \times 5 = 11.25$
2.2	Системи за управување со безбедноста на храната	$3 \times 15 \times 0.05 \times 5 = 11.25$
2.3	Системи за управување со квалитетот на храната	$5 \times 15 \times 0.05 \times 5 = 18.75$
3	Подготовка на нов предмет (предавање)	
3.1	Хигиена во прехранбена индустрија	$1 \times 1 = 1$
3.2	Контрола на квалитет и безбедност на храна	$1 \times 1 = 1$
3.3	Основи на Токсикологија	$1 \times 1 = 1$
4	Консултации со студенти (на прв циклус на студии)	
4.1	Хигиена и санитација во прехранбена индустрија. (Прехранбена Технологија)	$25 \times 0.002 \times 5 = 0.25$
4.2	Контрола на квалитет на прехранбените продукти. (Прехранбена Технологија)	$25 \times 0.002 \times 5 = 0.25$
4.3	Технологија на преработка на месо (Прехранбена Технологија).	$25 \times 0.002 \times 5 = 0.25$
4.4	Контрола на квалитет на прехранбените продукти. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
4.5	Менаџирање со безбедноста на производството на храна. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
4.6	Менаџирање со квалитетот на производствена храна. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
4.7	Хигиена и Санитација. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
4.8	Менаџирање со безбедноста на храна во целиот прехранбен ланец. (Менаџирање со квалитет и безбедност на храна).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
4.9	Основи на Токсикологија. (Исхрана).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
4.10	Квалитет и безбедност на храната. (Исхрана).	$10 \times 0.002 \times 3 = 0.06$
5	Скрипта за внатрешно предавање	



5.1	Хигиена и санитација во прехранбена индустрија.	1x4=4
5.2	Контрола на квалитет на прехранбените продукти.	1x4=4
5.3	Технологија на преработка на месо	1x4=4
6	Ментор на дипломската работа	9x0.2=1.8
7	Член на комисија за оценка или одбрана на дипломската работа	14x0.1=1.4
8	Член на комисија за оценка или одбрана на магистерски труд	4x0.3=1.2
	Вкупно	121.82

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1	Ментор на магистерски труд	3x1=3
2	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научни/стручни референтни списанија со меѓународни уреднички одбор.	
2.1	Xhezair Idrizi, Xhabir Abdullahi, Namik Durmishi, Gafur Xhabii Durim Alija, Fejzullah Fejzullai, 2017 , The protein content in some beans populations in pollog region. International Congress on Plant Science and Technology 21-25 August 2017	3
2.2	Xhezair Idrizi, Merije Elezi, Namik Durmishi, Fejzullah Fejzullai Ismail Ferati. 2018. The production of beans feature which is influenced by the environment. International Journal of Food Technology and Nutrition. Vol.I No.1-2 page 24-26	3
2.3	Zivko Gacovski, Biljana Petrovska, Goce Cilev, Krasimira Uzunova, Fejzulla Fejzullah 2018 , Treatment of genetic potential for production of the meat of range hybrids of the pigs on the farm of the agricultural cooperative edinstvo in the village chelopek in the municipality of Tetovo, Republic of Macedonia Science & Technologies, Vol.VIII No.5 page 48-57	3
2.4	Xhezair Idrizi, Merije Elezi, Hava Miftari, Erhan Sulejmani, Fejzullah Fejzulla , Durim Alija, 2019 , Possible application of herbs as functional products in food industry International Congress on Natural Health Sciences and Technology 15-17 May, Tetova page 573-574	3



2.5	Zhivko Gacovski, Biljana Petrovska, Goce Cilev, Fejzulla Fejzullah , Natasha Petrovska, 2019 The Fulfillment of Genetic Potential for egg Production of Hybrid Lohmann Brown chickens on Agripro Farm in the Municipality of Valandovo in Republic of Macedonia Tradition and Modernity in Veterinary Medicine Vol.4 No.2 page 66-71	3
2.6	Zivko Gacovski, Biljana Petrovska, Fejzula Fejzulah , Krasimira Uzunova, Bojan Stamadgiovski 2019 Inheritance of property numer of mammary complexes in piglets from certain breeds of pigs Science & Technologies Vol.IX No.4 page 31-38	3
2.7	Biljana Petrovska, Zivko Gacovski, Natasha Petrovska, Krasimira Uzunova, Fejzula Fejzulah , Zlatko Tekovski 2019 , Profitability farm production of milk from holstein friesian breed in the Bitola part of pelagonija, R.Macedonia Science & Technologies Vol.IX No.4 page 39-45	3
2.8	Saso Stojanovski, Ivica Mitrevski, Blagica Trajanoska, Goce Cilev, Fejzula Fejzulah Rosen Dimitrov, Kamelia Stamatova- Yovcheva, David Yovchev, 2019 , Isolation and characterization of bacteria that cause tonsillitis in dog breeds english bulldog and german boxer in Bitola region Science & Technologies, Vol.IX No.4 page 57-60	3
2.9	Radoslav Mihaylov, Rosen Dimitrov, Kamelia Stamatova- Yovcheva Fejzullah Fejzulla , 2019 , Investigation of the opportunities for introduction of the wild turkey (Meleagris gallopavo) in the territory of Bulgaria, Bulgarian Journal of Agricultural Science. Vol.25 No.4 page 717-723	3
2.10	Arsim Iseni, Fejzullah Fejzulla , Erhan Sulejmani, 2020 , The impact of seasonal variability on physical-chemical and bacterial indicators of drinking water of Gari village, Dibra, North Macedonia International Journal of Food Technology and Nutrition Vol.3 No.5/6 page 30-39	4
2.11	Fejzulla Fejzullah , Yordan Gogov, Gergana Krumova-Valcheva 2022 , Studies on the species composition and properties of bacilli isolated from the surface of slaughtered small ruminants Хранително-вкусова промишленост Vol.1 No.1 page 32-37	1.6
3	Апстракт објавен во зборник на меѓународни конференции,	
3.1	Fejzullah Fejzulla , Eva Gyurova, Hristo Daskalov, 2021 , Antimicrobial resistance of non-pathogenic listeria Spp.strains isolated from food International scientific conference Tradition and modernity in veterinary medicine page.40	1



3.2	Eva Gyurova, Fejzullah Fejzulla, Hristo Daskalov 2021, Antimicrobial resistance of listeria monocytogenes isolates from food, raw materials for their production and farms. International scientific conference Tradition and modernity in veterinary medicine. page.34	1
3.3	Ева Гурова, Гергана Матева, Фейзуллах Фейзулла, Христо Даскалов, 2021, Проучвания върху антимикробната резистентност на изолати Salmonella Spp.от храни и ферми Bulgarian food safety agency. National diagnostic and research veterinary medical institute Prof.Dr.Georgy Pavlov” page.16	1
	Вкупно	38.6

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:	Поени
1	Обуки и благодарности	
1.1	Certificate for participation in the training course “Quality and safety assurance of food and feed” 19 th -22 nd June, Plovdiv 2018	1x1=1
1.2	Certificate Has attended individual training named “introduction in good laboratory practice for control of quality and safety of food” carried out in National Centre of Food Safety, NDRVMI Sofia, Bulgaria.09-20.06	1x1=1
2	Членови на организациски одбори или научен одбор во научни конференции и списанија	
2.1	Член на уредувачкиот одбор на научното списание ФПТИ “International Journal of Food Technology and Nutrition”.	1x1=1
2.2	Член на научниот комитет, “International plant science and technology congress”, (IPSTC) 21-25 August 2017,	1x1=1
2.3	Член на научниот комитет, “International conference of Food Technology and Nutrition” 15-17 May, 2019 Tetova, North Macedonia	1x1=1
3	Членови на комисии на ниво на факултет и универзитет	
3.1	Член на комисијата за акредитација на лаборатории на ФПТИ, Универзитет во Тетово.	1x0,5=0,5
3.2	Член на комисија за подготовка на елаборати ФПТИ, Универзитет	1x0,5=0,5



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО | UNIVERSITY OF TETOVA

	во Тетово.	
3.3	Член на стручниот совет на ФПТИ, Универзитет во Тетово.	1x0.5=0.5
3.4	Кординатор на студиска програма (Прехранбена Технологија)	1x1=1
3.5	Кординатор на Втор Циклус (Прехранбена Технологија)	1x2=2
3.6	Член на Сенатот – 2017-2021	1x2=2
3.7	Член на комисија за избор во звање	2x0.2=0.4
3.8	Член на Наставно-научниот совет ФПТИ, Универзитет во Тетово	1x0.5=0.5
	Вкупно	12.4

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	121.82
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	38.6
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	12.4
СПОРТСКА ДЕЈНОСТ	
Вкупно	172.82

Тетово, Мај 2022

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Др. Џезаир Идризи Редовен Професор (Претседател)

2. Др. Лупче Кочоски, Редовен Професор (Член)

3. Др. Митре Стојановски, Редовен Професор (Член)

Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore dhe të Ushqyerit – Факултет за прехранбена технологија и
исхрана – Faculty of Food Technology and Nutrition
Str. Ilinden nn. 1200 Tetova, Republic of North Macedonia
www.unite.edu.mk – e-mail: press@unite.edu.mk