



До:

**Наставно-научниот совет
Факултет за прехамбена технологија и исхрана**

РЕФЕРАТ НА РЕЦЕНЗИОНАТА КОМИСИЈА

За избор на наставник во сите наставно-научни звања за предметит:

Суровин во прехамбена технологија I и

Суровини во прехамбен технологија II.

На Факултет за прехамбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово

Врз основа на Конкурсот за избор-реизборна наставници во сите наставно-научно звање, објавен на 16.09.2020 год. во дневниот печат “Коха” и “Нова македонија”, како и на web-страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седницата одржана на ден 01.10.2020 год. донесе Одлука бр. 21-139/1 за формирање на Рецензентска комисија во состав:

- 1. Проф. д-р. Вуљпет Амети – претседател, редовен професор, Ректор на Универзитетот во тетово**
- 2. Проф. Др. Адем Салиљари – член, редовен професор, Земјоделски Универзитет-Тирана**
- 3. Проф. Др. Елми Јусуфи - член, редовен професор, Универсиитет во тетово**

Рецензионата комисија, во горенаведениот состав, по разгледувањето на доставената документација, го поднесува следниов:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот Конкурс во дневниот печат “Коха” и “Нова Македонија”, како и на webстраницата на Универзитетот во Тетово, пријавен е само 1 (еден) кандидат, **Д-р сц. Цезаир Идризи, вонреден професор** на Факултет за прехамбена технологија и исхрана при Универзитетот во Тетово. Со образецот за апликација, доставене е целокупната потребна документација според објавениот Конкурс.



Биографски податоци и професионален развој

A. Основни податоци

Врз основ на поднесената документација, кандидатот Проф. д-р. Џезаир Идризи е роден на 27.09.1973 година во Тетово, каде што ги завршува основното и средното образование. Во академската 1993/94 година се запишува на Факултетот за Агрономија, при Земјоделски Универзитет во Тирана-Албанија, и во 1998 година ги завршува студиите, стекнувајќи се со звањето Дипломиран инженер по Агрономија

По завршувањето на првиот циклус студии по Агрономија, кандидатот го продолжува образованието на последипломски, магистерски студии на факултетот за Агрономија при Земјоделски Универзитет во Тирана-Албанија и во Јуни 2003 година успешно го одбрани магистерскиот труд „Оценување на генетски ресурси на грав во пољошкиот регион “. Со тоа, се стекна со звањето Магистер по Генетски Извор.

Во академската 2004/2005 кандидатот се запишува на докторски студии при Земјоделски Универзитетот во Тирана и На 05.06.2008 година успешно ја одбрани докторската дисертација со наслов “Студирање на генетска варијанта на популциите на грав кој се колекционираа и проценуваа преку морфољошки маркери” со што се стекнува со звањето **Доктор на науки**.

B. Професионално искуство на кандидатот

Од поднесената биографија на Проф.д-р.Џезаир Идризи, може да се заклучи дека кандидатот има многу богато и широко професионално-работно искуство.

Имено, по дипломирањето, во периодот јануар 2000-ноември 2000, работи како советник на „Mersy Соопр.,

Од 2005 работи како соработник во Министерство за Земјоделство, шумарство и водостопанство во подрачна единица Тетово.

Од 2010 работи во Факултетот за прехамбена технологија и исхрана, При Државниот Универзитет во Тетово.



I. Научно-истражувачка работа

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот е истовремено ангажиран во полето на научно-истражувачката работа. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија, учество на меѓународни научни собири и учество во меѓународни проекти. Оваа нејзина дејност е прикажана подолу

Публикувани дела и учество на конференции

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

- 1. Џезаир Идризи**, Рената Конголи, Дурим Алија(2020): Study and Safety Parametrs in Raw Raspberries, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN:978-620-2-81663-2
- 2. Џезаир Идризи**, Ерхан Сулејмани, Дурим Алија (2017):Study of bio-morphological parametrs of some aromatik-medical plants from Sharr mountain in Macedonia. (2017) Conference: International symposium on medicinal aromatic and dye plants, At: Malatija, Turkey;
- 3. Џабир Абдулахи, Џезаир Идризи**, Ерхан Сулејмани, Гуџим Абдулахи;(2016): Qualitative indicators of some wheat cultivars that affect the flour quality in Pollog region, Albanian j. agric. sci. 2016; Special. Edition 9-14.
- 4. Гафур Џабири, Намик Дурмиши, Џезаир Идризи**,Исмаил Ферати, Ибрахим Хоџа (2016): Rheological Qualities of Dough from Mixture of Flour and Wheat Bran and Possible Correlation between BraBender and Mixolab Chopin Equipments; MOJ Food Processing&Technology-Volume2 issue 4-2016 .
- 5. Control of Vitamin C (Ascorbic Acid) in Non-Alcoholic and Fresh Drinks Paperback – (**2017).Дурим Алија, Елјеса Зибири, **Џезаир Идризи**. Paperback : 64 pages, ISBN-10



: 6202197560, ISBN-13 : 978-6202197564, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (December 12, 2017)

6. Бејо Бижга, Еглантина Џемолари, Елиан Шабани, Дритан Лачи, Мерије Елези, **Џезаир Идризи**, 2019), Echinococcosis in Ruminants in Albania-Rises and Risks, 1 International c Conference Multidisciplinary Scienti, http://ielas.org/conference/demo/final_agenda.pdf.
7. Бесник Елези, Кастрито Коро, **Џезаир Идризи**, Мерије Елези, Бејо Бижга,(2019), Check of Wild Rabbit Meat in Macedonia. , 1 International c Conference Multidisciplinary Scienti, http://ielas.org/conference/demo/final_agenda.pdf
8. **Џезаир Идризи**, Џабир Абдулахи, Гафур Џабири, Дурим Алија (2018), The evolution of phenotypic variation of native populations of bean in Macedonia, International Journal of Food Technology and Nutrition, Volume1, Issue1-2, Pages19-23 Publisher.Faculty of Food Technology and Nutrition, Tetova, Republic of North Macedonia. <https://scholar.google.com/scholar?cluster=1092522638864063889&hl=en&oi=scholar>.
9. Исмаил Ферати, намик Дурмиши, **Џезаир Идризи**, Гафур Џабири, Хава Мифтари, Дурим Алија (2019), Effect environmental factors on microbiological quality of flour, ISBN 978-9951-550-19-2, <https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2019/events/432/>
- 10 **Џезаир Идризи**, Мерита Салиу, Дурим Алија, намик Дурмиши, Гафур Џабири (2017), Comparison of some quality and safety parameters in drinking water in Pollog region, UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017,Pages287
11. Дурим Алија, Елјеса Зибири, Гафур Џабири, **Џезаир Идризи**, Намик Дурмиши, Исмаил Ферати (2017)[Control of Vitamin C \(ascorbic acid\) in non-alcoholic and fresh drinks](#) , UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017,
12. **Идризи, Џезаир** and Абдулахи , Џабир and Џабири Гафур, and Алија, Дурим (2018). *The Evolution of phenotypic variation of native populations of beans in Macedonia.* International Journal of Food Technology and Nutrition, 1 (1-2). pp. 19-23. ISSN 2671-3071
- 13.Ерхан Сулејмани, Хава Мифтари, Гафур Џабири, **Џезаир Идризи**, Џабир Абдулахи (2019):The influence of origanum vulgare on the volatile compounds of beaten goat cheese. Book of abstracts of 12th International Scientifici and professional Conference WITH FOOD TO HEALTH. October, 2019 Osijek, Croatia, pp 141.



14. Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, **Цезаир Идризи**, Гафур Џабири, Викториа Стемановска, Фросина Бабновска-Миленковска, (2017). Standardization of qualitative parameters of natural peach juice. 3rd International Agriculture Congress. pp79.

15. Исмаил Ферати, Намик Дурмиши, Гафур Џабири, **Цезаир Идризи**, Елизабета Ценова, (2017) Assesment of some microbiological parameters during the production of traditional suxhuk in Skorje region. 3rd International Agriculture Congress. pp 77.

16. **Цезаир Идризи**, Мерије Елези, Џабир Абдулахи, Намик Дурмиши, Гафур Џабири, Елјеса Зибири (2017), The evulation of phenotypic varation of native populations of the bean in the pollog area. 3rd International Agriculture Congress. pp 77.

17. Намик Дурмиши, Гафур Џабири, Исмаил Ферати, **Цезаир Идризи**, Лјубица Каракасова (2017). Change of some qualitative parameters during the tomatoes storage. International congress on plant science and technology.

18. **Цезаир Идризи**, Џабир Абдулахи, Намик Дурмиши, Гафур Џабири, Дурим Алија, Фејзулах Фејзулахи. (2017) The protein content in some beans populations in pollog region. International congress on plant science and technology.

19. Гафур Џабири, Намик Дурмиши, Ибрахим Хоџа, Исмаил Ферати, **Цезаир Идризи** (2017). The level of some mineral matter in wheat and white flour in the pollog region. International congress on plant science and technology.

20. Намик Дурмиши, Лјубица Каракасова, Гафур Џабири, **Цезаир Идризи**, (2015). The impact of technological progress on quality parameters of clear apple juice. 1st International congress on applied biological aciences.

21. Џабир Абдулахи, Елми Јусуфи, **Цезаир Идризи**, Ерхан Сулејмани (2017). The effect of ascorbic acid and sugar in thermal and pH degradation kinetics of anthocyaninis in Aronia (Aronia melanocarpa). 3rd IAC and 3rd ICVAS CONGRESS. <http://www.agriculture.gen.tr/>

22. Гафур Џабири, **Цезаир Идризи**, Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, Дурим Алија. (2016) Qualities of some barely varieties cultivated bin the region of pollog.

www.molbiotech.gen.tr



- 23. Цезаир Идризи**, Елјеса Зибири, Дурим Алија. The protein content in some beans populations in northwestern Macedonia. www.molbiotech.gen.tr
- 24.** Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, Гафур Џабири, **Цезаир Идризи**, (2016). The study qualitative and safety parameters of natural apple and peach juice. . www.molbiotech.gen.tr
- 25. Идризи, Цезаир** and Елези, Мерије and Дурмиши, Намик and Фејзулаи, Фејзула and Ферати Исмаил, (2018). The production of beans feature which is influenced by the environment. International Journal of Food Technology and Nutrition, 1 (1-2). pp. 24-26. ISSN 2671-3071.
- 26.** Кујтим Елмази, Фејзулах Фејзулахи, **Цезаир Идризи**, Џабир Абдулахи. (2016). Prevalence of cattle tuberculosis in Pollog region in the period of 2008-2011. International congress on veterinary and animal sciences. www.icvas.gen.tr.
- 27. Цезаир Идризи**, Хазир Положани (2015). The production of beans feature of which is influenced by the environment, XIth International Symposium-Biodiversity –Tirana.
- 28. Цезаир Идризи**, Намик Дурмиши, гафур Џабири, Џабир Абдулахи, Менсур Камбери (2015), The study of some qualitative Indicators of apple cultivars., Mutsu and Tetovka”. The 2nd International conference of Agriculture, food and environment. Korçë-Albania abstract book p.133.
- 29. Цезаир Идризи**, Менсур Камбери, Намик Дурмиши, Гафур Џабири, Аделина Белули, Мерита Салиу (2015). The protein in Some Beans Populations In northwestern Macedonia. 2nd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2015, www.fznh.ukim.edu.mk
- 30.** Намик Дурмиши, Лјубица Каракасова , Гафур Џабири, **Цезаир Идризи** (2015). The impact of technological progress on quality parameters of clear apple juice; International Congress on Applied biological Sciences. Shkup-Macedonia, www.icabs.gen.tr
- 31. Цезаир Идризи**, Мерије Елези, Намик Дурмиши, Исмаил Ферати , Абдилазиз Локмани (2015). The study of some qualitative Indicators of apple cultivars., Mutsu and Tetovka”. International Congress on Applied biological Sciences. Shkup-Macedonia, www.icabs.gen.tr



32. Цезаир Идризи, Аделина Белули, Намик Дурмиши, Сузана Алиу, Менсур Камбери (2014). The studi of some qualitiative Indicators of aple cultivars,, Granny smith and Tetovka”. The 1st International Scientific Symposium of Agriculture and Veterinary Medicine, Prishtinë-Kosovë.

33. Цезаир Идризи, Мирије Елези, Намик Дурмиши,Исмаил Ферати , Абдилазиз Локмани (2015). The studi of some qualitiative Indicators of aple cultivars,, Mutsu and Tetovka. International Congress on Applied biological Sciences. Shkup-Macedonia,www.icabs.gen.tr

34. Цезаир Идризи, Сузана Алиу, Намик Дурмиши, Аделина Белули, Мерита Салиу (2014). Studimi i disa treguesve cilësor të kultivarët e mollës „ Delishe i Kuq dhe Mutsu”. Alb-shkenca Prishtinë- Kosovë, www.isha-takime.org

35. Сузана Алиу, Флакирим Алиу, Анила Жута, **Цезаир Идризи**, Мериме Мустафи (2014). Nutrient pollution of river Drizi I Zi Necessarys Sources And Mass Measures For Protection Of This River. Environment and Ecology in the Mediterranean Region II. <https://books.google.mk/books?id=mW4xBwAAQBAJ&pg=PR8&lpg=PR8&dq=suzana+aliu,+xhezair+idrizi&source=bl&ots=gZpzQMwAki&sig=ACfU3U1DcPlk5qLFSTq9uHEuEt3h6CnkIA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiCqdeP2KnsAhVnURUIHcufCMoQ6AEwDXoECAyQA#v=onepage&q=suzana%20aliu%20%20xhezair%20idrizi&f=false>

36. Цезаир Идризи, Менсур Камбери(2014). The production of beans feature of which is influenced by the environment, 8th CAMPSEEC Conference on Medicinal and aromatic plants of Southeast European Countries, Durrs-Albania, Book of abstracts p.311 www.8thcampseec.org

37. Менсуар Камбери, Дане Бошев, Мирјана Јанкулошка, Соња Иваноска, Ирфан Аземов, **Цезаир Идризи**, Лупчо Јанкулоски, (2013). Gge Biplot Analysis of wheat mean performance and stability at diverse locations in republic of Macedonia. Fourth Internacional Scientific symposium „ Agrosym 2013”. Book of Proceeding. P.130-135 www.agrosy.m.unssa.rs.ba



38. Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, Рената Конголи, Лјубица Каракасова, **Цезаир Идризи**(2013). The 2nd Internacional Symposium on „ Traditional Food From Adriacic to Caucasus, Ohrid abstract book p.416. www.Traditionalfood2013mk.u.edu.tr
39. Гафур Џабири, **Цезаир Идризи**, Намик Дурмиши, Исмаил Ферати(2013). Some traditional product from cereales in the district of Gostivar. The 2nd Internacional Symposium on „ Traditional Food From Adriacic to Caucasus. Ohrid abstract book p.244. www.Traditionalfood2013mk.u.edu.tr
40. Исмаил Ферати , Бизена Бијо, **Цезаир Идризи**, Намик Дурмиши, Гафур Џабири(2013). Microbiological Assessment of Sharr cheese produce under traditional and industrisal conditions. European Scientific Journal. Vol.9 No. 6,p:17-23www.eujournal.org
41. **Цезаир Идризи**, Гафур Џабири, Намик Дурмиши, Хамит Мемети, Ерхан Сулејмани(2013). The 2nd Internacional Symposium on „ Traditional Food From Adriacic to caucasus. Ohrid abstract book p.417, www.Traditionalfood2013mk.u.edu.tr
42. **Цезаир Идризи**, Гафур Џабири, Намик Дурмиши , Исмаил Ферати(2013). The evulation of the genetic variation of some autochtohon beans populations based on the morphological polymorphism. Alb-Shkenca, Tirane f.217,www.alb-shkenca.org
43. Ерхан Сулејмани, В.Рафајлоска, Зехра Емрлаху, Хазир Положани, **Цезаир Идризи** (2013). Sut Kalitesive Uretim Yontemini Salamura Beyaz Peynir Radimannaina Etkis. 4 Gida Guvenligi Kongres. Turqi.
44. Ерхан Сулејмани, Хазир Положани, **Цезаир Идризи**_(2012). Sensory profiling and rheological properties of white brinde cheese produced by different starter kulture. Journal of Hygienic Engineering and Design 2012 vol.1 pp.309-311, Turqi.
45. **Цезаир Идризи** (2011). Студирање на генетска варианта на популциите на грав кој се колекционирањи и проценувањи преку морфољошки маркери. International conference of Agriculture, food and environment. Korçë-Shqipëri f.304-307
46. **Цезаир Идризи**, Сами Хоџа (2008). The evulation of Phenotipic Variation of native populations of the Beans in the Pollog area. IDEST, pp 220-226. Macedonia.



47. **Цезаир Идризи** (2007). Студирање на генетска варијанта на популциите на грав кој се колекционирања и проценувања преку морфољошки маркери. Buletini i Shkencave Vujqësore, Shqipëri.

48. **Цезаир Идризи** (2008). Генетски извори, генетски ерозија. Тока Име, Shkup.

49. **Цезаир Идризи** (2008). Агротехнички мерки за производство на граф. Тока Име, Shkup.

50. **Цезаир Идризи** (2005). Vlerësimi i variacionit gjenetik , nëpërmjet markerëve biokimik dhe molekular të popullatave të fasules. Referim shkencor- UBT

Објавени Книги

1. Хоџа С,Идризи Џ, Хоџа А, Генетски извори на Растенија; Чабеј-Тетово ISBN 9989-150-61-6, 2010
2. Дурмиши Н,Ферати И, Џабири Г,Идризи Џ,Данев М. Danev: HACCP системот во производство на храна; Лума График Тетово. ISBN 978-9989-788-66-6. 2013

II Учество на научен-стручен Собир со реферат

Кандидатот активно учествувал и на научни конференции, симпозиуми, семинари и национални и меѓународни работилници, што се потврдува со следниве сертификати:

- **International Congress on Applied Biological Sciences (16-20 September, 2015, Skopje , Macedonia)**
- **Scientific Committee and organizers of the eight conference on medicinal and aromatic plants of southeast European Countries 8th campseec (19-22 May,2014 Durres Albania).**
- **The 2nd International Symposium on ,, Traditional Food From Adriatic to Caucasus (24-26 October,2013 Struga ,Macedonia.**
- **2nd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2015(7-9 October , Ohrid, Macedonia).**



- **The 1st International Scientific Symposium of Agriculture and Veterinary Medicine(14-15 December-Prishtina Kosove).**
- **Fourth Internacional Scenfific symposium „ Agrosym 2013”, (October 3-6, 2013.Bosna and Hercegovina)**
- **International Congres on Natural, Health Sciences and Technology, May, 2019. University of Tetova. Republic of North Macedonia.**
- **1st International Conference of Natural of Food Technologz and Nutrition, 15 – 17 May, 2019, Universiteti of Tetova, Republic of North Macedonia.**
- **International plant science and technology congress – IPSATC2017, 21 -25 August, 2017. Skopje, Republic of Macedonia.**
- **Second International Conference on Biotechnology in Agriculture, at Agricultural University of Tirana, 18 – 19 April 2017, Albania.**
- **II International Agrucultur Congres- 14-18 Novembr 2016, Belgrade Serbia.**
- **XIth International Symposium Biodiversity, Decembr 21,2015, Tirana, Albania.**
- **-3rd International Congres of Veterinary and Animal Sciences-ICVAS 2017, 14-18-August, 2017, Skopje, Republic of Macedonia.**
- **UBT 6th Annual International Conference, 27-29 October 2017, Durrës, Albania.**
- **-1st International Multidisciplinary Scientific Conference IMSC-2018, May 26.2018, Tetovo-Macedonia.**
- **-4 Kongres o pcelarstvu i Pcelinjim Proizvodima, 16- 17, novembra 2019, Sarajevu.**



Останатите активности од дејност со поширок интерес опфаќаат:

- Интерни скрипти за предавања
- Суровин во прехамбена технологија I и
- Суровини во Прехамбена технологија II
- Интерни скрипти за предавања Хумана Генетика .
- Интерна скрипта за прадавање Врема траен на пакетирани продукти
- Интерни скрипти за предавања животна средина.
- Интерни скрипти Флора и фауна

- Член на комисија за одбрана на дипломска работа (21 дипломски теми)
- Ментор на дипломски труд (36 Дипломски теми)
- Члена на комисија за оцена или одбрана на магистратура 14
- Член на Комисија еквиваленција и признавање на високообразовни квалификации или дел од високообразовни студии стекнати во странство од научни подрачја на биотекнички наукина (2011-)
- Член на комисија за национална сортна листа на земјоделски растенија . (2013-)
- Член Универзитетски Сенат на ДУТ
- Член Наставниот совет на Факултетот за Прехамбена технологија и исхрана.
- Декан 2016-



Формулар за извештајот за избор во научно-наставното звање

Заедно со овој формулар, доставуваме и прилог од извештајот за избор во научно-наставно звање **Редовен Професор**. Кандидатот Проф.д-р. Џезаир Идризи оствари вкупно **407.0** поени и тоа: за наставна дејност – **178.7** поени; научно-истражувачка дејност **192.5** поени, додека од професионално-апликативна дејност од поширок интерес – **36** поени. Овие вредности се прикажани во следната табела:

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ	Поени
НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	178.5
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	192.5
ПРОФЕСИОНАЛНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	36
Вкупно:	407.0

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основ на податоците за наставна, наставно-научна и професионално-апликативна дејност од поширок интерес, како што се изнесени погоре во овој реферат, Комисијата констатира дека кандидатот Проф. д-р Џезаир Идризи во согласност со Правилникот за критериуми и процедура за избор во наставно-научни, наставни, научни и наставно-професионални звања, како и соработнички звања на Универзитет во Тетово, има освоено вкупно **407.0** поени и со тоа го надминува потребниот минимален број на поени за избор во наставно-научно звање: **редовен професор**. Имајќи предвид горенаведеното, Рецензиската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана, како и на сенатот на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Џезаир Идризи да биде избрана за наставник по предметите: **Суровини во прехранбената технологија I и Суровини во прехранбената технологија II** на Факултетот за прехранбена технологија и исхрана при Универзитет во Тетово, во наставно-научно звање **редовен професор**.

Тетово, 20.10. 2020

РЕЦЕНЗИОНА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Вулнет Амети – претседател,

2. Проф. д-р Адем Салиљари – член, и

3. Проф. д-р Елми Јусуфи – член.



ОБРАЗЕЦ

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

Кандидат: Џезаир Идризи

Институција: Факултет за прехамбена технологија и исхрана-Универзитет во Тетово

Предмети: - Суровин во прехамбена технологија I
и Суровини во прехамбен технологија II.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Активност :	Поени	
1	Предавања и вежби во прв циклус на студии на матичниот факултет		
	1.1 Суровин во прехамбена индустрија I	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9.0$	9.0
	1.2. Суровин во прехамбена индустрија II	$2 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 6.0$	6.0
	1.3 Хумана генатика	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9.0$	9.0
	1.4 Зивотна средина	$2 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 3.6$	6.0
	1.5 Време траен на прахамбени продукти	$3 \times 15 \times 0.04 \times 2 = 3.6$	3.6
	1.6. Сензорски Анализи	$1 \times 15 \times 0.04 \times 2 = 1.2$	1.2
	1.7 Флора и фауна	$3 \times 15 \times 0.04 \times 5 = 9.0$	9.0
	1.8 Суровин во прехамбена индустрија (Исхрана)	$4 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 7.2$	7.2
	1.9 Флора и Фауна (Исхрана)	$3 \times 15 \times 0.04 \times 3 = 5.4$	5.4
	1.10 Суровин во прехамбена индустрија (MCSU)	$3 \times 15 \times 0.04 \times 1 = 1.8$	1.8



2.	Одржување на вежби во прв циклус на студии		
	2.1 Хумана генетика	$1 \times 15 \times 0.05 \times 5 = 0.75$	3.75
3.	Одржување на предавања во втор циклус на студии		
	3.1 Прехрамбена Биоинженерија	$5 \times 15 \times 0.05 \times 5 = 18.75$	18.75
	3.2 Нови технологии во прехранбената индустрија	$5 \times 15 \times 0.05 \times 3 = 11.25$	11.25
	3.3 Методи во научно истражувачка работа	$5 \times 15 \times 0.05 \times 3 = 11.25$	11.25

4.	Консултации со студенти		
	4.1 Суровин во прехранбена индустрија I	$39 \times 0.002 \times 5 = 0.39$	0.39
	4.2 Суровин во прехранбена индустрија II	$35 \times 0.002 \times 5 = 0.35$	0.35
	4.3 Хумана генетика	$70 \times 0.002 \times 5 = 0.87$	0.87
	4.4 Животна средина	$35 \times 0.002 \times 5 = 0.35$	0.35
	4.5 Време траен на прахамбени производи	$7 \times 0.002 \times 2 = 0.028$	0.028
	4.6 Сензорски Анализи	$7 \times 0.002 \times 2 = 0.028$	0.028
	4.7 Флора и фауна	$35 \times 0.002 \times 5 = 0.35$	0.35
	4.8 Суровин во прехранбена индустрија (Хисрана)	$7 \times 0.002 \times 3 = 0.042$	0.042
	4.9 Флора и фауна (Хисрана)	$7 \times 0.002 \times 3 = 0.042$	0.042
	4.10 Суровин во прехранбена индустрија (MCSU)	$14 \times 0.002 \times 1 = 0.028$	0.028
5.	Ментор на дипломска работа	$36 \times 0.2 = 10.4$	7.2
6.	Члена на комисија за оцена или одбрана на магистратура	$14 \times 1 = 14.0$	14.0
8.	Члена на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	$21 \times 0.2 = 4.2$	4.2
9.	Подготовка на нов предмет (
	9.1 Предавања	$10 \times 1.0 = 10.0$	10.0
	9.2 Вежби	$1 \times 1.5 = 1.5$	1.5
10	Подготовка на интерни скрипти		
	10.1 Суровин во прехранбена индустрија I	$9 \times 4.0 = 36.0$	36.0
	10.2 Суровин во прехранбена индустрија II		
	10.3 Хумана генетика		
	10.4 Животна средина		
	10.5 Време траен на прахамбени производи		
	10.6 Сензорски анализи		
	10.7 Флора и фауна		
	10.8 Суровин во прехранбена индустрија (Хисрана)		
11	Рецензент средношколски учебници	$2 \times 7.0 = 10$	14.0
	Вкупно		178.5



НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред.бр	Назив на активност	Поени	
1	Ментор на магистраска работа	5x2.0=10	10
2	Учесник на меѓународен научен проект		
2.1	Innovative focus on natural mountain herbal flavored cheese by protecting traditional production methods	5.0	
2.2	Art blossom (increasing empowerment of young womwn by innovative and creative artistic flower productions	5.0	
3.	Монографија објавен во странство		
3.1	Џезаир Идризи, Рената Конголи, Дурим Алија(2020): Study and Safety Parametrs in Raw Raspberries, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN:978-620-2-81663-2	12	
3.2	Control of Vitamin C (Ascorbic Acid) in Non-Alcoholic and Fresh Drinks Paperback – (2017).Дурим Алија, Елјеса Зибери, Џезаир Идризи. Paperback : 64 pages, ISBN-10 : 6202197560, ISBN-13 : 978-6202197564, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (December 12, 2017)	12	
3.3	Цитирања 11 пати цитирани се некои објавени научни трудови на кандидатот (11.x2.0=22)	22	
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно-стручно Списание		
4.1	Џезаир Идризи, Ерхан Сулејмани, Дурим Алија (2017):Study of bio-morphological parametrs of some aromatik-medical plants from Sharr mountain in Macedonia. (2017) Conference: International symposium on medicinal aromatic and dye plants, At: Malatija, Turkey;	5.4	



4.2	Џабир Абдулахи, Џезаир Идризи , Ерхан Сулејмани, Гуџим Абдулахи;(2016): <u>Qualitative indicators of some wheat cultivars that affect the flour quality in Pollog region</u> , Albanian j. agric. sci. 2016; Special. Edition 9-14.	3.6
4.3	Гафур Џабири, Намик Дурмиши, Џезаир Идризи , Исмаил Ферати, Ибрахим Хоџа (2016): Rheological Qualities of Dough from Mixture of Flour and Wheat Bran and Possible Correlation between BraBender and Mixolab Chopin Equipments; MOJ Food Processing&Technology-Volume2 issue 4-2016	3.6
4.4	Бејо Бижга, Еглантина Џемолари, Елиан Шабани, Дритан Лачи, Мерије Елези, Џезаир Идризи ,(2019), Echinococcosis in Ruminants in Albania- Rises and Risks, 1 International c Conference MultidisciplinaryScienti, http://ielas.org/conference/demo/final_agenda.pdf	3.6
4.5	Бесник Елези, Кастрито Коро, Џезаир Идризи , Мерије Елези, Бејо Бижга,(2019), Check of Wild Rabbit Meat in Macedonia. 1 International c Conference Multidisciplinary Scienti, http://ielas.org/conference/demo/final_agenda.pdf	3.6
4.6	Џезаир Идризи , Џабир Абдулахи, Гафур Џабири, Дурим Алија (2018), The evolution of phenotypic variation of native populations of bean in Macedonia, International Journal of Food Technology and Nutrition, Volume1, Issue1-2, Pages19-23 Publisher.Faculty of Food Technology and Nutrition, Tetova, Republic of North Macedonia. https://scholar.google.com/scholar?cluster=1092522638864063889&hl=en&oi=scholar .	3.6
4.7	Исмаил Ферати, Намик Дурмиши, Џезаир Идризи , Гафур Џабири, Хава Мифтари, Дурим Алија (2019), Effect environmental factors on microbiological quality of flour, ISBN 978-9951-550-19-2, https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2019/events/432/	3.6
4.8	Џезаир Идризи , Мерита Салиу, Дурим Алија, Намик Дурмиши,Гафур Џабири (2017), Comparison of some quality and safety parameters in drinking water in Pollog region, UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017,Pages287	3.6
4.9	Дурим Алија, Елјеса Зибери, Гафур Џабири, Џезаир Идризи , Намик Дурмиши, Исмаил Ферати(2017) <u>Control of Vitamin C (ascorbic acid) in non-alcoholic and fresh drinks</u> , UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017,	3.6



4.10	Идризи Цезаир and Абдулахи Цабир and Цабири Гафур, and Алија Дурим (2018) <i>The evolution of phenotypic variation of native population of the bean in Macedonia</i> . International Journal of Food Technology and Nutrition, 1 (1-2). pp. 19-23. ISSN 2671-3071	3.6
4.11	Ерхан Сулејмани, Хава Мифтари, Гафур Цабири, Цезаир Идризи , Цабир Абдулахи (2019): The influence of <i>origanum vulgare</i> on the volatile compounds of beaten goat cheese. Conference WITH FOOD TO HEALTH. October, 2019 Osijek, Croatia, pp 141.	3.6
4.12	Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, Цезаир Идризи, Гафур Цабири, Викторија Стаменовска, Фросина Бабновска-Миленковска, (2017). Standardization of qualitative parameters of natural peach juice. 3 rd International Agriculture Congress.	3.6
4.13	Исмаил Ферати, Намик Дурмиши, Гафур Цабири, Цезаир Идризи , Елизабета Цонева, (2017) Assessment of some microbiological parameters during the production of traditional <i>suxhuk</i> in Skopje region. 3 rd International Agriculture Congress..	3.6
4.14	Цезаир Идризи , Мерије Елези, Цабир Абдулахи, Намик Дурмиши, Гафур Цабири, Елјеса Зибири (2017). The evolution of phenotypic variation of native populations of the bean in the pollog area. 3 rd International Agriculture Congress.	3.6
4.15	Намик Дурмиши, Гафур Цабири, Исмаил Ферати, Цезаир Идризи , Лјубица Каракасова (2017). Change of some qualitative parameters during the tomatoes storage. International congress on plant science and technology.	3.6
4.16	Цазир Идризи , Цабир Абдулахи, намик Дурмиши, Гафур Цабири, Дурим Алија, Фејзулах Фејзулахи. The protein content in some beans populations in pollog region. International congress on plant science and technology.	3.6
4.17	Гафур Цабири, Намик Дурмиши, Ибрахим Хоџа, Исмаил Ферати, Цезаир Идризи (2017). The level of some mineral matter in wheat and white flour in the pollog region. International congress on plant science and	3.6



	technology.	
4.18	Намик Дурмиши, Лјубица Каракасова, Гафур Џабири, Џезаир Идризи , (2015).The impact of technological progress on quality parameters of clear apple juice.1 st International congress on applied biological aciences.	3.6
4.19	Џабир Абдулахи, Елми Јусуфи, Џезаир Идризи , Ерхан Сулејмани(2017).The effect of ascorbic acid and sugar in thermal and pH degradation kinetics of anthocyaninis in Aronia (Aronia melanocarpa).3 rd IAC and 3 rd ICVAS CONGRESS. http://www.agriculture.gen.tr/	3.6
4.20	Гафур Џабири, Џезаир Идризи , Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, Дурим Алија. (2016) Qualities of some barely varieties cultivated bin the region of pollog. www.molbiotech.gen.tr	3.6
4.21	Џезаир Идризи , Елјеса Зибири, Дурим Алија. The protein content in some beans populations in northwestern Macedonia. www.molbiotech.gen.tr	3.6
4.22	Намик Дурмиши, Исмаил Ферати, Гафур Џабири, Џезаир идризи ,(2016). The study qualitative and safety parameters of natural apple ane peach juice. . www.molbiotech.gen.tr	3.6
4.23	Идризи, Џезаир and Елези, Мерије and Дурмиши, Намик and Фејзулахи, фејзуллах and Ферати, Исмаил (2018).The production of beans feature which is influenced by the environment. International Journal of Food Technology and Nutrition, 1 (1-2). pp. 24-26. ISSN 2671-3071.	3.6
4.24	Кујтим Елмази, Фејзулах Фејзулахи, Џезаир Идризи , Џабир Абдулахи.(2016).Prevalence of cattle tuberculosis in Pollog region in the period of 2008-2011.International congress on veterinary and animal sciences. www.icvas.gen.tr .	3.6
4.25	Џезаир Идризи , Хазир Положани (2015). The production of beans feature of which is influenced by the environment, XI th International Symposium-Biodivesrity –Tirana.	5.4
5	Одржано предавање по покана на универзитетото	
5.1	Земјоделски универзитет во Тирана	2.0
5.2	University of Business and Technology	2.0
6	Учество во научен /стручен цобир со реферат	
6.1	Орална презентација(7x2)=14.0	14.0



6.2	Постер	(6x2)=12.0	12.0
6.3	Абстракт	(5x1)=5.0	5.0
	Вкупно		192.5



ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. Број	Назив на активност		Поени
1.	Член на Универзитетски сенат 2011-2016	2 x2=2	4.00
2.	Член на комисија за признавање на дипломи , стекнато во странство	2x1 =4.0	2.0
3.	Член на факултетски комисии	2x1.0=5.0	2.0
4.	Член на комисија на избор во звање	14x0.5=0.5	7.0
5.	Член на комисија за националната сортна листа на земјоделски растенија	1x1.0=1.0	1.0
6.	Член на одбор на директори –АД водостопанство	1x1.0=1.0	1.0
7.	Преседател на Матична комисија за вршење на подготовките за почеток со работа на Земјоделски факултет во состав на Универзитетот во Тетово	1x1.0=1.0	1.0
8	Член на Научен Одбор -3 rd International Agriculture Congress-2017	1x1.0=1.0	1.0
9.	Член на Научен Одбор -International Healthz Nutrition Congress-2018	1x1.0=1.0	1.0
10.	Член на Научен Одбор -3 rd IAC and 3 rd ICAVS Congress-2017	1x1.0=1.0	1.0
11.	Едитор боард- International Journal of Food Technology and Nutrition	1x1.0=1.0	1.0
12.	Член на Научен Одбор - IPSAT 21-25 August 2017	1x1.0=1.0	1.0
13.	Symposium Chairman, International Symposium on Medical, Aromatic and dye Plants	1x1.0=1.0	1.0
14.	Декан	2x6.0=12.0	12.0
	Вкупно		36.0



ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	178.5
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	192.5
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	36.0
Вкупно	407.0

Тетово, 20.10. 2020

РЕЦЕНЗИОНА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Вуљнет Амети – претседател,

2. Проф. д-р Адем Салиљари – член, и

3. Проф. д-р Елми Јусуфи – член.