

Врз основа на член 173 од Законот за високо образование ( Службен весник на Република Северна Македонија, број: 82/2018), член 158 од Статусот на Тетовскиот Универзитет, Во врска со Конкурсот за избор на наставници по сите наставно – научни звања и за избор на соработници во Тетовскиот Универзитет, објавен на ден 22.10.2020, на веб страната на Тетовскиот Универзитет, како и во дневниот печат „Коха,, и „Нова Македонија,, , наставно- научниот Совет на Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана, на состанокот одржан на ден 13.11.2020, донесе одлука за формирање на комисија за рецензија во состав:

- 1. Проф. Др. Џабир Абдулаху – претседател;**
- 2. Доц. Др. Исмаил Ферати –член;**
- 3. Доц. Др. Гафур Џабири – член.**

На објавениот конкурс за избор на еден асистент за наставните предмети во областа на Прехранбена Технологија, аплицирал кандидатот:

- 1. М-р. на науки. Дурим АЛИЈА**
- 2. М-р. на науки. Валбона МАЗЛАМИ**

По разгледување на документацијата, комисијата утврди дека кандидатката Валбона МАЗЛАМИ се пријавила по истекот на рокот утврден на конкурсот (кандидатката ја доставил документацијата по пошта на 30.10.2020, додека рокот за доставување на документацијата бил 29.10.2020), затоа комисијата не го разгледа досијетп на кандидатката Валбона Мазлами.

Осврнувајќи се на горонаведената констатација, комисијата за рецензија има чест да на Наставно–научниот Совет на Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана му го претстави овој:

## РЕЦЕНЗИОНЕН ИЗВЕШТАЈ

### 1. М-р. на науки Дурим АЛИЈА

#### 1.1 Биографски податоци:

Дурим Алија е роден на 17.08.1994 во Тетово. Основно образование завршил во ОУ „Кирил и Методиј“, во 2009 год. Во 2013 год. го заврши основното образование во Тетовската гимназија „Кирил Пејчиновиќ“.

Во 2013 год. запишал студии во Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана, смер Прехранбена Технологија, во Тетовскиот Универзитет.

Студиите ги заврши на албански наставен јазик. Во 2016 год. по завршување на студиите и стекнува право на стручен назив Инженер по Прехранбена Технологија. По завршување на додипломските студии, во 2016 год. запишува постдипломски студии (втор циклус) на Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана во Тетовскиот Универзитет. Во 2019 год., ги завршува студиите одбранувајќи тезата со наслов **“Споредна проценка на адитивите во сензорните, реолошките и својствата на тестата од различни пченични култивари”**, и го стекнува стручниот назив Магистер по Прехранбена Технологија.

#### 1.2 Работни искуство

По завршување на додипломските студии во 2016 год, веднаш се ангажира како лаборант во Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана. Во овој период кандидатот доби видни практични знаења и ги вршеше следниве обврски:

1. Менаџерски дејности во лабораторијата;
2. Решавање на статистичките проблеми на дејноста на лаборантот;
3. Спремање на мострите и прехранбените продукти за извршување на соодветни анализи;
4. Подготовка на местата, уредите и материјалите за работа, за извршување на лабораториски анализи;
5. Предвидување и избегнување на можни опасности во лабораторијата;
6. Почитување на нормите и правилата за сигурност во лабораторијата ;
7. Составување, документирање и архивирање на лабораториската документација ;
8. Превод на мануалите на апаратурите од англиски на албански јазик;
9. Следење на вежбите;
10. Прием на разни делегации;
11. Поддршка на студентите од првиот и вториот циклус при припрема на дипломски и магистерски трудови;
12. Одржување на лабораториските уреди.

Во текот на академската 2018/19 год. стана составен дел од кадарот и персоналот во процесот за акредитација на “Лабораторијата за контрола на прехранбени продукти”, според стандардите ISO/IEC 17025:2017 и EN/ISO 19011:2011.

### 1.3 Воспитно – образовна дејност

Од академската 2017/2018 год., се ангажирал како асистент со договор на дело во програмските студии: Прехранбена Технологија, Исхрана и Менаџирање со квалитетот и сигурноста на храната во Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана при Тетовскиот Универзитет. Во овој период асистираше во реализација на практичниот дел, односно вежбите по предметите:

- Технологија на обработка на житариците
- Технологија на обработка на овошје и зеленчук
- Контрола на квалитетот на прехранбените продукти
- Квалитет и сигурност на исхраната
- Основи на токсикологијата
- Прехранбена хемија
- Прехранбена хемија и биохемија
- Прехранбена биотехнологија
- Технолошки операции 2
- Суровина во прехранбената индустрија 1
- Суровина во прехранбената индустрија 2

Во овој период, М-р. на науки Дурим Алија учествувал и на проектите **“ERASMUS PLUS”** и **moa “ERASMUS +, Youthpass, Participant in a learning mobility project: Youth Entrepreneurship in Rural Areas, 05-11,07,2018, Smolyan-Bulgaria”** и **“ERASMUS +, Youthpass, Participant in a learning mobility project: “GET ACTIVE LOCALY”, 27,08-02,09,2018, Minsk-Belarus”**

### 1.4 Научно-истражувачка дејност

М-р. на науки Дурим Алија, научно истражувачката дејност го започна со учество на шестата студентска Конференција одржана во Тирана, на 14 Јуни 2017 год. Конференцијата имаше научно натпреварувачки карактер, каде што го освои првото место. Тој се натпреваруваше со трудот **“Колку се препознаваат генетско модифицираните прехранбени продукти кај населението во полошкиот регион”** (<https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/konferenca-studentore/historiku/konferenca-vi>).

Во 2017 год, кандидатот го објави и следниот научен труд во Интернационалната Издавачка куќа “LAP LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING” – Germany, со наслов **“Control of Vitamin C (Ascorbic Acid) in Non-Alcoholic and Fresh Drinks”** со ISBN 978-620-2-19756-4 (<https://www.morebooks.de/store/gb/book/control-of-vitamin-c-ascorbic-acid-in-non-alcoholic-and-fresh-drinks/isbn/978-620-2-19756-4>). Вреди да се спомне дека кандидатот во истава издавачка куќа објави уште еден друг научен со наслов **“Study of quality and safety parameters in raw raspberries”** со ISBN 978-620-2-81663-2 (<https://morebooks.de/store/gb/book/study-of-quality-and-safety-parameters-in-raw-raspberries/isbn/978-620-2-81663-2>)

Научно истражувачката дејност на кандидатот е богата со разни научни трудови, кои на кратки црти ќе се спомнат подолу. Исто така, вреди да се спомне дека кандидатот врши увиди на научни трудови во “JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY”.

1. Xhezair Idrizi, Renata Kongoli, **Durim Alija**(2020): Study and Safety Parametrs in Raw Raspberries, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN:978-620-2-81663-2;
2. **Durim ALIJA**, Kaltrina SEJDIU, Anila POLLOZHANI, Fatbardha TËRSTENA, Gentrir RRUSHITI.(2019) Comparison of pommetric and physico-chemical parameters of mutsu and red delishes apples. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY;
3. Ismail FERATI, Namik DURMISHI, **Durim ALIJA**, Arta SALLAI. (2019) Microbiological characteristics of technological water in the food industry. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY;
4. Xhezair IDRIZI , Xhabir ABDULLAHI , **Durim ALIJA**, Gafur XHABIRI, Namik DURMISHI, Ismail FERATI.(2019) The protein content in some beans populations in Northwestern Macedonia. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY;
5. 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;
6. Ismail Ferati, Namik Durmishi, Xhezair Idrizi, Gafur Xhabiri, Hava Miftari, **Durim Alija** (2019), Effect environmental factors on microbiological quality of flour, ISBN 978-9951-550-19-2, <https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2019/events/432/>
7. Besim Ismaili, **Durim Alija**, Xhezair Idrizi (2018) Nutritionism for Athlets. 5th International Balkan conference in Sport science;
8. Xhezair Idrizi, Xhabir Abdullahi, Gafur Xhabiri, **Durim Alija** (2018), The evulation of phenotypic varation 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=scholarr>.
9. Idrizi, Xhezair and Abdulla, Xhabir and Xhabiri, Gafur and **Alija, Durim** (2018). *The Evulation 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;
10. **Durim Alija**, Eljesa Ziberi, Xhezair Idrizi. Control of Vitamin C (Ascorbic Acid) in Non-Alcoholic and Fresh Drinks Paperback – ( 2017). Paperback : 64 pages, ISBN-10 : 6202197560, ISBN-13 : 978-6202197564, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (December 12, 2017) ;
11. **Durim Alija**, Eljesa Ziberi dhe Amir Alasani(2017). Sa njihen ushqimet e modifikuara gjenetike nga popullata e zonës së Pollogut. Konferenca e gjashtë studentore, Tiranë, 2017;

12. Ismail Ferati ,Bizena Bijo, **Durim Alija** , Eljesa Ziberi (2017). The presence of aflatoxin M1 on processed milk in the Republic of Kosovo. UBT 6 th Annual International Conference;
13. Xhezair idrizi, Eljesa Ziberi, **Durim Alija** (2017). The protein content in some beans populations in northwestern Macedonia. [www.molbiotech.gen.tr](http://www.molbiotech.gen.tr)
14. **D Alija**, E Ziberi, G Xhabiri, X Idrizi, N Durmishii, I Ferati (2017)Control of Vitamin C (ascorbic acid) in non-alcoholic and fresh drinks , UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017;
15. Xhezair Idrizi, Erhan Sulejmani, **Durim Alija** (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;
16. Xhezair Idrizi, Merita Saliu, **Durim Alija**, Namik Durmishi,Gafur Xhabiri (2017), Comparison of some quality and safety parameters in drinking water in Pollog region, UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017;
17. **Xhezair Idrizi**, Xhabir Abdullahi, Namik Durmishi, Gafur Xhabiri, **Durim Alija**, Fejzullah Fejzullahi.(2017) The protein content in some beans populations in pollog region. International congress on plant science and technology;
18. Gafur Xhabiri, Xhezair idrizi, Namik Durmishi, Ismail Ferati, , **Durim Alija**. (2016) Qualities of some barely varieties cultivated bin the region of pollog. [www.molbiotech.gen.tr](http://www.molbiotech.gen.tr)

Иако е млад, М-р. на науки. Дурим Алија ќе продолжи со научно истражувачка дејност, објавувајќи научни трудови во журнале со импакт-фактори.

## ПРЕДЛОГ

Комисијата за рецензија по разгледувањето на документацијата на кандидатот кој што конкурирал и потпирајќи се на барањето за ангажирање/напредок на Наставно-научната Катедра, можеме да заклучиме дека со својата докажана професионална, образовна и научна работа како и со потребното ниво на знаење, придонес, ревност и посветеност на работата, интерес и посветеност за понатамошно научно истражување, М-р. на науки Дурим Алија ги исполнува сите законски услови да се избере за насловот за којшто конкурира.

Од професионална страна, тој поседува вештини за квалитетно извршување на професионалните работи и лабораториските вежби. Од друга страна, завршување на дипломски студии навремено со просек од 9,87 и продолжување на постдипломски студии со апсолутен просек од 10.00, познавање на англиски јазик, учество на конференции, публикации во народни и меѓународни списанија, покрај неговата млада возраст, сведочи за неговата способност и професионална подготвеност да се соочи со научно-истражувачки предизвици од областа на технологијата на храна. Од областа на образованието тој поседува вештини за квалитетни и иновативни предавања.


Базирано на горенаведеното имаме чест и задоволство на наставно-научниот Совет на Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана да му предложиме **М-р. на науки Дурим Алија** да се избере за позицијата наставно научен **АСИСТЕНТ** на Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана во Тетовскиот Универзитет **по предмети од областа на прехранбена технологија.**

### КОМИСИЈА ЗА РЕЦЕНЗИЈА:


1. Проф. Др. Џабир Абдулаху – председател;

\_\_\_\_\_ 

2. Доц. Др. Исмаил Ферати –член;

\_\_\_\_\_ 

3. Доц. Др. Гафур Џабири – член.

\_\_\_\_\_ 

## Д О Д А Т О К

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИЦИ ВО СИТЕ НАУСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА И ЗА ИЗБОР  
ВО СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Кандидат: М-р. на науки Дурим Алија

Институција: Факултетот за Прехранбена Технологија и Исхрана

Предмети: Предмети од областа на прехранбена технологија.

Позиција: АСИСТЕНТ

### I. ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред.бр.	Назив на активности		Поени
<b>1.</b>	<b>Одржување на вежби</b>		
1.1	Технологија на обработка на житариците	3x15x0.03x3	4.05
1.2	Технологија на обработка на овошје и зеленчук	3x15x0.03x3	4.05
1.3	Контрола на квалитетот на прехранбените продукти	3x15x0.03x4	5.4
1.4	Прехранбена хемија	3x15x0.03x1	1.35
1.5	Прехранбена хемија и биохемија	3x15x0.03x1	1.35
1.6	Квалитет и сигурност на исхраната	2x15x0.03x4	3.6
1.7	Прехранбена биотехнологија	2x15x0.03x3	2.7
1.8	Основи на токсикологијата	2x15x0.03x1	0.9
1.9	Технолошки операции 2	2x15x0.03x1	0.9
1.10	Технолошки операции (МБСХ)	2x15x0.03x1	0.9
<b>2.</b>	<b>Подготовка на нови предмети</b>		
2.1	Вежби	10x1.5	15
<b>3.</b>	<b>Консултации со студенти</b>		
3.1	40 студенти x 1 x 0.002	40x0.002	0.008
<b>ВКУПНО</b>			<b>40.20</b>

## II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред.бр.	Назив на активности	Поени
1.	Магистерски труд: “Споредна проценка на адитивите во сензорните, реолошките и својствата на тестата од различни пченични култивари”	4
2.	<b>Монографија објавено во странство</b>	
2.1	<b>Durim Alija</b> , Eljesa Ziberi, Xhezair Idrizi. Control of Vitamin C (Ascorbic Acid) in Non-Alcoholic and Fresh Drinks Paperback – (2017). Paperback : 64 pages, ISBN-10 : 6202197560, ISBN-13 : 978-6202197564, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (December 12, 2017) ;	12
2.2	Xhezair Idrizi, Renata Kongoli, <b>Durim Alija</b> (2020): Study and Safety Parametrs in Raw Raspberries, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN:978-620-2-81663-2;	12
2.3	Цитати од научни публикации (10x2.0)	20
3.	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен на зборник на трудови од научен стручен собир со меѓународни уредувачки</b>	
3.1	Xhezair Idrizi, Renata Kongoli, <b>Durim Alija</b> (2020): Study and Safety Parametrs in Raw Raspberries, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN:978-620-2-81663-2;	4.8
3.2	Xhezair IDRIZI , Xhabir ABDULLAHI , <b>Durim ALIJA</b> , Gafur XHABIRI, Namik DURMISHI, Ismail FERATI.(2019) The protein content in some beans populations in Northwestern Macedonia. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY;	3.6
3.3	Xhezair IDRIZI, Merije ELEZI, Hava MIFTARI, Erhan SULEJMANI, Fejzullah FEJZULLA, <b>Durim ALIJA</b> .(2019) Possible application of herbs as functional products in food industry. INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL, HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGY;	3.6
3.4	Ismail Ferati, Namik Durmishi, Xhezair Idrizi, Gafur Xhabiri, Hava Miftari, <b>Durim Alija</b> (2019), Effect environmental factors on microbiological quality of flour, ISBN 978-9951-550-19-2, <a href="https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2019/events/432/">https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2019/events/432/</a>	3.6
3.5	Besim Ismaili, <b>Durim Alija</b> , Xhezair Idrizi (2018) Nutritionism for Athlets. 5th International Balkan conference in Sport science;	4.8
3.6	Xhezair Idrizi, Xhabir Abdullahi, Gafur Xhabiri, <b>Durim Alija</b> (2018), The evulation of phenotypic variation of native populations of bean in Macedonia, International Journal of Food Technology and Nutrition, Volumel, Issue1-2, Pages19-23 Publisher.Faculty of Food Technology and Nutrition, Tetova, Republic of North Macedonia. <a href="https://scholar.google.com/scholar?cluster=1092522638864063889&amp;">https://scholar.google.com/scholar?cluster=1092522638864063889&amp;</a>	3.6



	hl=en&oi=scholarr.	
3.7	Idrizi, Xhezair and Abdulla, Xhabir and Xhabiri, Gafur and <b>Alija, Durim</b> (2018). <i>The Evulation of phenotypic variation of native populations of beans in Macedonia.</i> International Journal of Food Technology and Nutrition, 1 (1-2). pp. 19-23. ISSN 2671-3071;	3.6
3.8	<b>Durim Alija</b> , Eljesa Ziberi, Xhezair Idrizi. Control of Vitamin C (Ascorbic Acid) in Non-Alcoholic and Fresh Drinks Paperback – (2017). Paperback : 64 pages, ISBN-10 : 6202197560, ISBN-13 : 978-6202197564, Publisher : LAP LAMBERT Academic Publishing (December 12, 2017) ;	5.4
3.9	<b>Durim Alija</b> , Eljesa Ziberi dhe Amir Alasani(2017). Sa njihen ushqimet e modifikuara gjenetike nga popullata e zonës së Pollogut. Konferenca e gjashtë studentore, Tiranë, 2017;	4.8
3.10	Ismail Ferati ,Bizena Bijo, <b>Durim Alija</b> , Eljesa Ziberi (2017). The presence of aflatoxin M1 on processed milk in the Republic of Kosovo. UBT 6 th Annual International Conference;	3.6
3.11	Xhezair idrizi, Eljesa Ziberi, <b>Durim Alija</b> (2017). The protein content in some beans populations in northwestern Macedonia. <a href="http://www.molbiotech.gen.tr">www.molbiotech.gen.tr</a>	4.8
3.12	<b>D Alija</b> , E Ziberi, G Xhabiri, X Idrizi, N Durmishii, I Ferati (2017)Control of Vitamin C (ascorbic acid) in non-alcoholic and fresh drinks , UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017;	3.6
3.13	Xhezair Idrizi, Erhan Sulejmani, <b>Durim Alija</b> (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;	4.8
3.14	Xhezair Idrizi, Merita Saliu, <b>Durim Alija</b> , Namik Durmishi,Gafur Xhabiri (2017), Comparison of some quality and safety parameters in drinking water in Pollog region, UBT 6th ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE 2017;	3.6
3.15	<u>Xhezair Idrizi</u> , Xhabir Abdullahi, Namik Durmishi, Gafur Xhabiri, <b>Durim Alija</b> , Fejzullah Fejzullahi.(2017) The protein content in some beans populations in pollog region. International congress on plant science and technology;	3.6
3.16	Gafur Xhabiri, Xhezair idrizi, Namik Durmishi, Ismail Ferati, , <b>Durim Alija</b> . (2016) Qualities of some barely varieties cultivated bin the region of pollog. <a href="http://www.molbiotech.gen.tr">www.molbiotech.gen.tr</a>	3.6
<b>4.</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат</b>	
4.1	Орална презентација (3x2.0)	6
4.2	Постер (2x2.0)	4
	<b>ВКУПНО</b>	<b>123.4</b>

### III. АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред.бр.	Назив на активности	Поени	Ред.бр.
1.	Учество во промотивни активности на факултетот	10x1.0	10
2.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	2x1.0	2
3.	Учество на научни конференции	10x1.0	10
ВКУПНО			22

### IV. РЕФЕРЕНЦИ ЗА ИЗБОР НА КАНДИДАТОТ

Ред.бр.	Назив на активности	Поени
1.	ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	40.20
2.	НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	123.4
3.	АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	22
ВКУПНО		185.6

### КОМИСИЈА ЗА РЕЦЕНЗИЈА:

1. Проф. Др. Џабир Абдулаху – председател;

\_\_\_\_\_

2. Доц. Др. Исмаил Ферати – член;

\_\_\_\_\_

3. Доц. Др. Гафур Џабири – член.

\_\_\_\_\_