

**REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

**UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” NË SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**



**BULETINI
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” NË SHKUP**

**БИЛТЕН
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**

Nr.68/ Бр.68

**Shkup, 28 Nëntor 2024
Скопје, 28 Ноември 2024**

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së / Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof. Dr. Izet Zeqiri, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof. Dr. Mustafa Ibrahim
Mr. Bujar Kajolli

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof.Dr. Mustafa Ibrahim
Prof. Inor. Dr. Rizvan Sulejmani
Prof. Inor. Dr. Fati Iseni
Mukades Hajdari
Mr. Bujar Kajolli

ПËРМВАЈТЈА / СОДРЖИНА

ФАКУЛТЕТИ И ШКЕНСАВЕ ТЕКНОЛОГЈИКЕ / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНОЛОШКИ НАУКИ

1. Реферат за избор на наставник во наставно научно звање Вонреден професор во наставно-научната област **Дизајнирање на текстил и облека** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Н.Тодоровска) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Profesor inordinar në fushën mësimore shkencore **Dizajnimi i tekstilit dhe veshjes** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (N.Todorovska) 4-17
2. Реферат за избор на наставник во наставно научно звање Доцент во наставно-научната област **Контролно процесно инженерство и технологии - Друго** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Д.А.Бажрами) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Docent në fushën mësimore shkencore **Inxhinieri dhe teknologji të procesit të kontrollit - Të tjera** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (D.A.Bajrami) 18-32
3. Реферат за избор на наставник во наставно научно звање Доцент во наставно-научната област **Гентеско инженерство и биотехнологија - друго** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (З.С.Муслији) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Docent në fushën mësimore shkencore **Inxhinieri gjenetike dhe bioteknologji - të tjera** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (Z.S.Musliji) 33-52
4. Рецензија на учебното помагало **Практикум по предметот „Хемија на храна“** на авторите вонр. проф. д-р Олга Поповска и м-р Нора Лимани Бекташи 53-54
5. Recension për Praktikumun nga lënda “Kimia e ushqimit” nga autorët prof. inor. dr. Ollga Popovska dhe mr. Nora Limani Bektashi55

ФАКУЛТЕТИ И ШКЕНСАВЕ SOCIALE / ФАКУЛТЕТ ЗА СОЦИЈАЛНИ НАУКИ

1. Реферат за избор на наставник во насловно звање Доцент во наставно-научната област **Меѓународни односи и дипломатија** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Д.Мемеди) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në thirrje akademike (të titulluar) Docent në fushën mësimore shkencore **Marrëdhënie ndërkombëtare dhe diplomaci** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (D.Memedi) 56-64

ФАКУЛТЕТИ JURIDIK / ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во насловно звање Доцент во наставно-научната област **Историја на правото** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Л.Зенку) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në thirrje akademike (të titulluar) Docent në fushën mësimore shkencore **Historia e së drejtës** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (L.Zenku) 65-72

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ДИЗАЈНИРАЊЕ НА ТЕКСТИЛ И ОБЛЕКА
НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Коха“ и „Слободен печат“ од 11.07.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05) од Класификацијата на научно – истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатиевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр. 02-152/1, донесена на 29.08.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав:

м-р, Ванѓа Димитријева Кузманоска вонреден професор на Технолошко техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип - претседател,

д-р, Сања Ристевски вонреден професор на Технолошко техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип - член и

м-р, Јордан Ефремов вонреден професор на Технолошко техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип - член.

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05), во предвидениот рок се пријави/-ја:

Невенка Тодоровска

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот Невенка Тодоровска м-р е родена на 22.05.1986, во Скопје. Средно образование завршила во гимназијата „Здравко Цветковски“ во Скопје. Со високо образование се стекнала на Факултетот за Ликовни уметности во Букурешт, Романија, 2010 година. Дипломирала на 2010 година, со просечен успех 8,46.

Кандидатката активно се служи со романски и англиски јазик.

Во учебната 2010 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Национален универзитет за уметности, Букурешт. Студиите ги завршила 2012 година, со просечен успех 9,70. На 2012 година го одбрала магистерскиот труд на тема: Стратегија на мода и костимографија.

На 2018 година е избрана во звањето доцент на Факултетот за Текстил, дизајн и моделирање во областа Креирање(60706) и Дизајнирање на текстил и облека (22304).

Во моментот е доцент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.16 при УМТ.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен/билтени бр.16 како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УМТ, Текстил, дизајн и моделирање, кандидатот м-р Тодоровска Невенка изведува часови (настава, вежби, теренска настава, итн.) на првиот циклус студии на студиската програма Текстил, дизајн и моделирање на Технолошкиот факултет.

Кандидатката бил ментор на 11 дипломски трудови.

Кандидатката учествувала како член во Комисија за оцена/или одбрана на 3 дипломски трудови.

Кандидатката е автор на 3 самостојни колекции, 4 изложби. Ментор на 3 групни изложби.

Организатор на Ехпо 2021 ВО Музеј на современи уметности, вкупно 12 ревији.

Кандидатката изработила костимографија на 2 краткометражни филмови.

Костимографија за тв серијал од 12 епизоди.

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

М-р Невенка Тодоровска има објавено вкупно 1 научен труд, 2 Апстракти на меѓународни научни собири TSD3rd и TSD 4th, Позитивна модна критика, публикации во областа на модата <https://ashadedviewonfashion.com/2019/12/17/mariguccha-fashion-in-macedonia/>

М-р Невенка Тодоровска била кординатор на програмата Текстил, дизајн и моделирање. Била национален координатор на ЕХРО 2021.

Други активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот.

Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

М-р Невенка Тодоровска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Технолошкиот факултет при Универзитетот „Мајка Тереза“.

М-р Невенка Тодоровска активно е вклучена во работата на бројни комисии на УМТ, и тоа:

Член на универзитетска комисија

Овластување за припрема на технички спецификации за јавна набавка 28.01.2022

Член на факултетска комисија

Одлука за член за започнување на постапка за извбор на декан 13.05.2019

Одлука за формирање на комисија за најдобар студент на Факултетот за технолошки науки 17.06.2021

Одлука за формирање на комисија за трансфер на студенти 22.09.2021

Одлука за одржување на испит 28.05.2021 и 11.03.2020

Одлука за комисија за признавање на испити и пренесување на кредити за Еразмус 09.11.2020

Била член на 12 рецензентски комисии за избор на лица во наставно-научно звање.

Во изборниот период, м-р Невенка Тодоровска учествувала во изготвување и пријавување на 3 проекти од кои 2 се одобрени од Министерство за култура.

Други активности кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката м-р Невенка Тодоровска, во изборниот период, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за технолошки науки.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на м-р Невенка Тодоровска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека м-р Невенка Тодоровска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето **Вонреден професор** во научната област **Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05)**.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, м-р Тодоровска Невенка да биде избрана во звањето **вонреден професор** во научната област **Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05)** .

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. м-р Ванѓа Димитријева Кузманоска, вонреден професор, С.Р. - претседател
2. д-р Сања Ристевски, вонреден професор, С.Р. – член
3. м-р Јордан Ефремов, вонреден професор,
С.Р. - член

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

Кандидат: Невенка (Михајло) Тодоровска

Институција: Текстил дизајн и моделирање

Научна област: Дизајнирање на текстил и облека (2.11.06.05),

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Одржување на настава	
	2018/2019 зимски	2 x1:2+1=2
	Ликовна композиција и техники на цртање	2
	Техничко цртање	
		2
	2018/2019 летен	2
	Модна илустрација	2
	Креирање на облека со современа уметност и дизајн	2
	Технологија на облека	
	Техники на шиенење и кроење	2
		2
	2019/2020 зимски	2
	Ликовна композиција и техники на цртање	
	Техничко цртање	
		2
	2019/2020 летен	2
	Креирање на облека со современа уметност и дизајн	2
	Технологија на облека	2
	Модна илустрација	2
	Концепт и аcoledкција	
	Модна фотографија	2
		2
	2020/2021 зимски	2
	Техничко цртање	2
	Цртање и ликовн акомпозиција	2
	Креативно студио 2 +2	2
	Нови медиуми и мода 2+2	2
	Дизајнирање на костим	
	Вовед во декоративен дизајн	

	<p>2020/2021 летен</p> <p>Модно истражување и инспирација</p> <p>Концепт на колекција</p> <p>Модна фотографија и изложбени техники</p> <p>Пракса</p> <p>Анализа на трудот и концепт за реализација на авторска колекција</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
	<p>2021/2022 зимски</p> <p>Креативно студио</p> <p>Нови медиуми и мода</p> <p>Дизајнирање на костими</p> <p>Вовед во декоративен дизајн</p> <p>Текстилот во уметноста</p> <p>Стандарди и регулативи за брендирање</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
	<p>2021/2022 летен</p> <p>Креирање на облека со современа уметност и дизајн</p> <p>Модно истражување и инспирација</p> <p>Концепт на колекција</p> <p>Модна фотографија и изложбени техники</p> <p>Практика</p> <p>Анализа на труд и инспирација за авторска колекција</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
	<p>2022/2023 зимски</p> <p>Креативно студио</p> <p>Нови медиуми и мода</p> <p>Дизајнирање на костими</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
	<p>2022/2023 летен</p> <p>Модно истражување</p> <p>Концепт на колекција</p> <p>Анализа на трудот и концепт за реализација на авторска колекција</p> <p>Пракса</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
	<p>2023/2024 зимски породилно</p> <p>2023/2024 летен породилно</p>	<p>-----</p> <p>86</p>
2	Активности и вежби	

	<p>2018/2019 зимски Ликовна композиција и техники на цртање Техничко цртање</p> <p>2018/2019 летен Модна илустрација Креирање на облека со современа уметност и дизајн Технологија на облека Техники на шиење и кроење</p> <p>2020/2021 Креативно студио Нови медиуми и мода</p> <p>2021/2022 Пракса</p> <p>2022/2023 зимски Нови медиуми и мода</p> <p>2022/2023 летен Пракса</p> <p>2024/2025 Нови медиуми и мода</p>	<p>1 2</p> <p>1 2 2 2</p> <p>2 2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2 2</p> <p>----- 22x0.9=24,4:2=12,2</p>
3	<p>Настава во школи, работилници, семинари,</p> <p>Работилница за Јапонски претплетки и ткаенини Нихон Џи фестивал 2023</p> <p>Работилница за Кроење и Шиење, Рециклирана облека, Невладина 2019</p> <p>Креативна Работилница Изработка на костими со деца со Доротеј Нешовски 2022</p> <p>Колонија Мултимедијален караван, автор на модна ревија 2019</p> <p>Семинар на Европска унија 2023</p> <p>Семинар европска унија и иновации 2023</p> <p>Уметничка колонија Реакт арт во траење од 4 дена 2020</p> <p>Мата,онлине коференција за "Join Fashion Revolution - Stop Fast Fashion" webinar as part of the Erasmus days celebrations!</p>	<p>1</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>----- 12</p>
4	<p>Посетување на методско- дидактички обуки или семинари на универзитетот</p>	

	Сертификат од Боттега за Ехро 30, 2020 Сертификат од Доротеј Нешовски за успешна соработка 2022 Семинар за акредитација и за новите студиски програми кои треба да се акредитираат во УМТ. <i>13.02.2022</i>	1 1 1 ----3
5	Одржување на тернска настава(неделен просецен фонд на часови во двата семестри во изборниот период) -Обука на студенти во back stage на Fashion week Ехро – -- 2021Обука на --Студент, Фуркан Арифи за припрема и изведба на модна ревија, Музеј за современи уметности, Скопје 2021 -Предавање во Галерија Даут Пашин Амам, ретроспективна изложба Танас Луловски 2018 -Предавање во Бит Пазар, тема наука за материјалите и нивно моделирање 2018 -Предавање избор на материјал и негова намена во прототип 2019 -Предавање во Џамија Sultan Murat Mosque 2018 -Еразмус Занаџчиите и традиционалниот дизајн Бит Пазар 2024 -Припрема на Групна изложба, Деконструкција на јапонската облека, Галерија Мала станица 2023 -Предавање Креативно студио, Галерија Мала Станица 2023 -Работа на терен, Парада на модата! плоштад Македонија, 2019 -Припрема на изложба, Белата Убавина , Просториите на Синдикати, 2018 -Припрема на изложба Put the musk on! Галерија Чифте амам 2021 -Предавање Галерија Чифте амам 2021	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 26x0.2=5,2;2=2,6
6	Подготовка и воведување на нов предмет Предавање Ликовна композиција и техники на цртање Техничко цртање Креирање на облека со современа уметност и дизајн Технологија на облека Модна илустрација Концепт н аколлекција Модна фотографија Креативно студио Нови медиуми и мода	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	<p>Дизајнирање на костим Вовед во декоративен дизајн Модно истражување и инспирација Пракса Анализа на трудот и концепт за реализација на авторска колекција Текстилот во уметноста Стандарди и регулативи за брендирање</p>	<p>2 2 2 2 2 2 ----16</p>
	<p>Подготовка и воведување на нов предмет Вежби</p> <p>Ликовна композиција и техники на цртање Техничко цртање Модна илустрација Креирање на облека со современа уметност и дизајн Технологија на облека Техники на шиенење и кроење Креативно студио Нови медиуми и мода Пракса</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 -----9</p>
7	<p>Консултации со студенти(неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)</p> <p>2018/2019 зимски Ликовна композиција и техники на цртање Техничко цртање</p> <p>2018/2019 летен Модна илустрација Креирање на облека со современа уметност и дизајн Технологија на облека Техники на шиенење и кроење</p> <p>2019/2020 зимски Ликовна композиција и техники на цртање Техничко цртање</p> <p>2019/2020 летен</p>	<p>2 2 2 2 2 2 2 2</p>

Креирање на облека со современа уметност и дизајн	2
Технологија на облека	2
Модна илустрација	2
Концепт н аколлекција	2
Модна фотографија	2
 2020/2021 зимски	
Техничко цртање	2
Цртање и ликовн акомпозиција	2
Креативно студио 2 +2	2
Нови медиуми и мода 2+2	2
Дизајнирање на костим	2
Вовед во декоративен дизајн	2
 2020/2021 летен	
Модно истражување и инспирација	2
Концепт на колекција	2
Модна фотографија и изложбени техники	2
Пракса	2
Анализа на трудот и концепт за реализација на авторска колекција	2
 2021/2022 зимски	
Креативно студио	2
Нови медиуми и мода	2
Дизајнирање на костими	2
Вовед во декоративен дизајн	2
Текстилот во уметноста	2
Стандарди и регулативи за брендирање	2
 2021/2022 летен	
Креирање на облека со современа уметност и дизајн	2
Модно истражување и инспирација	2
Концепт на колекција	2
Модна фотографија и изложбени техники	2
Практика	2
Анализа на труд и инспирација за авторска колкција	2
 2022/2023 зимски	
Креативно студио	2
Нови медиуми и мода	2
Дизајнирање на костими	2

	2022/2023 летен Модно истражување Концепт на колекција Анализа на трудот и концепт за реализација на авторска колекција Пракса	2 2 2 2 2 44x0,2:2=4,4
8	Ментор на дипломска работа Дипломски труд, Ц.Р. Дипломски труд, А.Х. Дипломски труд, П.С. Дипломски труд, С.А. Дипломски труд, Х.Л. Дипломски труд, Ф.А. Дипломски труд, А.Л. Дипломски труд, А.Л. Дипломски труд, С.Ќ. Дипломски труд, С.С. Дипломски труд,Ш.Ц.	11x0.5=5,5
9	Рецензент на соработници и наставници 02-314-1 од 31.08.2022 02-105/1 од 29.04.2021 02-233/1 од 13.07.2021 0202-67/3 од 09.11.2020 02-252/1 од 23.08.2023 02-205/1 од 06.05.2022 02-314/1 од 31.08.2022 02-205/1 од 06.05.2022 0202-47/1 од 04.07.2019 0202-69/1 од 07.11.2019 0202-68/3 од 07.11.2019 0202-67/3 од 09.11.2020	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -----12
	Вкупно	162,7

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	<p>Раководител на национален научен проект</p> <p>Раководител на национален научен проект „Мимикрија” одобрен од министерство за култура, 2023</p> <p>Раководител на национален научен проект „Кубизмот како деконструктивна форма во модата” одобрен од министерство за култура, 2019</p>	6 6
2	Учесник во национален научен проект „Скопје Креатива 2019- Зелено Скопје”	3
3	<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во Научно/стручно списание во чие издавачки совет учествуваат претставници на најмалку 5 држави, при што членови од една држава не смеат да надминуваат над 40 %, а истото да е индексирано во Google scholar, Directory of open access journals/DOAJ и во монодисциплинарни бази (Pub Med, ERIC, IEEE)</p> <p>Aziri, Zejnelabedin; Spahija Mirzo, Genta; Todorovska, Nevenka; Popovska, Olga Dyes, Colouring, 3D Modeling South East European Journal of Sustainable Development . 2021, Vol. 5 Issue 2, p174-183.</p>	1,8
2	<p>Апстракт објавен во зборник на конференција</p> <p>Меѓународна</p> <p>A Comparative Study between Traditional Dyeing and Introducing Liposomes Nevenka Todorovska, Olga Popovska 2019 TSD</p> <p>Aziri, Zejnelabedin; Spahija Mirzo, Genta; Todorovska, Nevenka; Popovska, Olga Dyes, Colouring, 3D Modeling 2020 TSD</p>	1 1

	Вкупно	18,8
	СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ(СУ)	
1	<p>Дизајн на Текстил</p> <p>Костимографија, сценографија , режија на филмови и театар</p> <p>Моден филм Blue, 9 јуни 2019 Асистент режија 2</p> <p>Моден филм Blue , 9 јуни 2019 Костимографија 2</p> <p>Краткометражен филм „Другарот“ од Димитар Оровчанец 2020 Костимографија 2</p> <p>„Сите се папагали освен оние кои не се“ режија Александар Карпузовски , 2023 2</p> <p>Серија „Бистра вода“, 12 епизоди 2023 2x12=24</p> <p>Магнетик , 4 сценографии за модни настани, МКЦ, Март,2022 2x4=8</p> <p>Виски фест 2022 костими “Police alert“ 2</p> <p>Епизодна личност „Бистра Вода“2023 2</p>	
2	<p>Модна изложба</p> <p>Самостојна ревија ЕХРО30 Музеј на современа уметност 2021 2</p> <p>Самостојна ревија Маригуча Деконструкција во модата МКЦ 2019 2</p> <p>Реакт арт Групна изложба , Галерија центар Јадро Скопје2020 2</p> <p>Изложба Трансформација во соработка со Неда Дамчева Ноември 2020 2</p> <p>Нихон ЦИ фестивал на јапонска облека Колекција на Јапонска облека 2023 2</p> <p>Скопје Креатива, МКЦ модна изложба 2019 2</p>	
3	<p>Групно јавно претставување</p> <p>Ментор</p> <p>„Белата убавина“ Колекција на студентите од текстил, генерација 2018 УМТ 2</p>	

	„Парада на модата“ Колекција на студентите генерација 2018 УМТ „Put the musk on“ Колекција на студентите генерација 2021 галерија Чифте Амам	2 2 ----89,8
	Вкупно	89,8

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Кординатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма Патенти/иновации проифатени од државен завод за индустриска сопственост Маригуча 2021	1 1
2	Учество во промотивни активности на факултетот 2018/19;2019/20;2020/21;2021/22;2022/23	5x05=2,5
Дејности од поширок интерес		
1	Декан-директор в-д Декан	6
2	Кординатор на студиска програма	1
3	Член на универзитетска комисија Овластување за припрема на технички спецификации за јавна набавка 28.01.2022	2
4	Член на факултетска комисија Одлука за член за започнување на постапка за извбор на декан 13.05.2019 Одлука за формирање на комисија за најдобар студент на Факултетот за технолошки науки 17.06.2021 Одлука за формирање на комисија за трансфер на студенти 22.09.2021 Одлука за одржување на испит 28.05.2021 и 11.03.2020 Одлука за комисија за признавање на испити и пренесување на кредити за Еразмус 09.11.2020	0,5 0,5 0,5 0,5x2 0,5
	Вкупно	16,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	162,7
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	18,8
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	89,8

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	16,5
Вкупно	287,8

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. м-р Ванѓа Димитријева Кузманоска, вонреден професор, С.Р. - претседател
2. д-р Сања Ристевски, вонреден професор, С.Р. – член
3. м-р Јордан Ефремов, вонреден професор, С.Р. – член

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ КОНТРОЛНО ПРОЦЕСНО ИНЖЕНЕРСТВО И
ТЕХНОЛОГИИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 10.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област **Контролно процесно инженерство и технологии (2.04.00.12) (Друго)** од Класификацијата на научно – истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатиевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр. 02-232/1, донесена на 30.10.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. **д-р Сани Демири**, вонреден професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје - претседател,
2. **д-р Кирил Лисичков**, редовен професор на Технолошко-металуршки факултет при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје - член,
3. **д-р Мирко Маринковски**, редовен професор на Технолошко-металуршки факултет при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје - член.

Како членови на Рецензентска комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област **Контролно процесно инженерство и технологии (2.04.00.12) (Друго)**, во предвидениот рок се пријави:

д-р. Дрита Абази Бајрами

1. Биографски податоци и образование

Кандидатката д-р Дрита Абази Бајрами е родена на 02.04.1990, во Кичево. Со високо образование се стекнала на Природно-математички факултет при Државен Универзитет во Тетово, насока: Применета Хемија. Дипломирала во 2013 година, со просек 8,40 со што се стекнала со стручен назив дипломиран инженер по хемија.

Кандидатката активно се служи со албанскиот, македонскиот и англискиот јазик.

Кандидатката се запишала на втор циклус (магистерски) студии при Универзитетот во Евора, Португалија (Universidade de Evora, Evora, Portugal), насока: Науки за материјали, каде го има завршено првиот семестар, потоа вториот семестар била на Солунскиот Универзитет, во Солун, Грција (Thessaloniki University, Thessaloniki, Greece), третиот семестар продолжила на Универзитетот Ла Сапиенза во Рим, Италија (La Sapienza University, Rome, Italy) и четвртиот семестар била повторно на Универзитетот во Евора, Португалија. Студиите ги завршила во 2016 година и успешно го одбрала магистерскиот труд на тема: „Аналитичка евалуација на деградацијата на хартијата” со што се стекнала со научен степен магистер на Науки и технологии за зачувување на културното наследство, со решение за признавање на високообразовна квалификација стекната во странство издадена од Министерството за образование и наука од Република Македонија (УП1 бр. 15-1309 од 31.07.2017).

Во академската 2018/2019 година се запишала на докторски студии на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј”- Скопје, Технолошко-металуршки факултет, насока Технологија. Дисертацијата на тема „Дизајн на процесот на сепарација на фармацевтско активни компоненти од смил со примена на конвенционални и неконвенционални методи“, ја одбрала на 15.07.2024 година, пред Комисија во состав: во состав: д-р Кирил Лисичков, ред. проф. (претседател), д-р Мирко Маринковски, ред. проф. (ментор), д-р Стефан Кувенциев,

вонр. проф. (член), д-р Сани Демири, вонр. проф., (надворешен член) и д-р Катерина Атковска, вонр. проф., (член). Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на Техничко-Технолошки Науки-Технологија.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 2 од 10.10.2017 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки остварувања на кандидатката од последниот избор објавени во Билтен бр. 57 од 27.04.2023 година до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата

Наставно-образовна дејност

На 20.10.2017 година д-р Дрита Абази Бајрами е избрана во звањето соработник (асистент-докторанд) во областа Хемија, ангажман што го има и до денес. Рефератот за избор е објавен во Билтен бр. 2 од 10.10.2017. Последниот реферат за избор е објавен во билтен бр. 57 од 27.04.2023 година.

Во рамките на наставно-образовната дејност на УМТ, кандидатката д-р Дрита Абази Бајрами изведува вежби и теренска настава на прв циклус студии на студиските програми Прехранбена технологија, Инженерство на материјалите и нанотехнологи, Биохемиско инженерство и Дизајн на хемиски производи и процеси по предметите: Општа и неорганска хемија, Физичка хемија, Органска хемија, Методи на испитување на органските соединенија, Карактеризација на материјалите, Инструментална анализа, Заштита на животна средина, Моделирање и оптимизација на процесите, Технологија на фармацевтски и козметички производи и Сепарација.

Научноистражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

Д-р Дрита Абази Бајрами има објавено 14 трудови од областа на хемијата, од кои 11 научни трудови и 3 трудови во зборници од научни собири. Учествовала на повеќе научни собири со меѓународно учество, презентирајќи оригинални научно-истражувачки резултати и објавила 10 апстракти во зборници од научни собири.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Дрита Абази Бајрами е активно вклучена во стручно-апликативната работа на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

Особена активност кандидаткатаот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисији и работни групи на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Учествовала во промотивни активности на факултетот во академските години од 2018/2019, па сè до академската година 2023/2024 (вкупно 5 академски години). Активно учествала во подготовката на елаборат за нова студиската програма на втор циклус на студии на насоката Дизајн на хемиски производи и процеси. Кандидатката била член на комисијата за студентски натпревари кои се одржани на Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје.

Понатамошно стручно усовршување за ‘Smart Agriculture’ остварила со студиски престој на Универзитетот во Јосип Јурај Штросмаер, Хрватска, како дел од персоналот во програмата за летна школа организирана од Факултетот за агроботнички науки во рамките на СЕЕРУС програмата, во период од 03-07 јули 2023 година, како и обука во рамките на размената Еразмус + мобилност на Универзитетот Стафордшир (Велика Британија STAFFOR02) во периодот од 20.01.2020 до 24.01.2020 .

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Дрита Абази Бајрами во периодот на 2017 до 2023 година беше позитивно оценета од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот “Мајка Тереза” за технолошки науки.

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на **д-р Дрита Абази Бајрами**.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека **д-р Дрита Абази Бајрами** поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето **доцент** во научната област Контролно процесно инженерство и технологии (2.04.00.12) (Друго).

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Технолошки Науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје, **д-р Дрита Абази Бајрами** да биде избрана во звањето **доцент** во научната област Контролно процесно инженерство и технологии (2.04.00.12) (Друго).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. **д-р Сани Демири**, вонреден професор на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје – претседател, с.р.
2. **д-р Кирил Лисичков**, редовен професор на Технолошко-металуршки факултет при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје – член, с.р.
3. **д-р Мирко Маринковски**, редовен професор на Технолошко-металуршки факултет при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје – член, с.р.

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

Кандидат: д-р. Дрита Абази Бајрами

Институција: Универзитет “Мајка Тереза” - Скопје

Научна област: Контролно процесно инженерство и технологии (2.04.00.12) (Друго)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Анекс А

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Одржување на настава	
1.	<p style="text-align: center;">Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Факултет за технолошки науки</p> <p>Академска година 2023/2024</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Општа и неорганска хемија 3+3 2. Физичка хемија 3+3 3. Моделирање и оптимизација на процеси 2+2 4. Органска хемија 3+2 5. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 <p>Дизајн на хемиски производ и процеси</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сепарациони техники 3+2 <p>Биохемиско инженерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Органска хемија 3+3 2. Физичка хемија 3+3 <p>Пресметка: $(20/2)*0.9=9$</p>	9
2.	<p>Академска година 2022/2023</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Општа и неорганска хемија 3+3 2. Физичка хемија 3+3 3. Органска хемија 3+2 4. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 <p>Дизајн на хемиски производ и процеси</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструментална анализа 3+3 2. Органска хемија 3+2 3. Физичка хемија 3+3 <p>Биохемиско инженерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Органска хемија 3+3 2. Физичка хемија 3+3 <p>Пресметка: $(24/2)*0.9=10.8$</p>	10.8
3.	<p>Академска година 2020/2021</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Општа и неорганска хемија 3+3 	

	2. Физичка хемија 3+3 3. Органска хемија 3+2 4. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 Инженерство на материјали и нанотехнологи 1. Физичка хемија 2+2 2. Органска хемија 2+2 3. Хемиска инженерска термодинамика 3+3 4. Карактеризација на материјалите 3+3 Пресметка: $(20/2)*0.9=9$	9
4.	Академска година 2019/2020 Прехранбена технологија 5. Општа и неорганска хемија 3+3 (2 групи) 6. Физичка хемија 3+3 7. Органска хемија 3+2 (2 групи) 8. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 Инженерство на материјали и нанотехнологи 5. Физичка хемија 2+2 6. Органска хемија 2+2 7. Хемиска инженерска термодинамика 3+3 8. Карактеризација на материјалите 3+3 Пресметка: $(25/2)*0.9=11.25$	11.25
5.	Академска година 2018/2019 Прехранбена технологија 1. Општа и неорганска хемија 3+3 (2 групи) 2. Физичка хемија 3+3 (2 групи) 3. Органска хемија 3+2 (2 групи) 4. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 5. Заштита на животна средина 2+2 Мекатроник 1. Инжиниерство на средината 2+2 Пресметка: $(22/2)*0.9=9.9$	9.9
6.	Академска година 2017/2018 Прехранбена технологија 1. Општа и неорганска хемија 3+3 2. Физичка хемија 3+3 (2 групи) 1. Органска хемија 3+2 (2 групи) 2. Основи на технолошко инженерство 2+2 Пресметка: $(15/2)*0.9=6.75$	6.75
	Вкупно поени	56.7
	Настава во школи, работилници, семинари	
7.	The 3 rd International Electronic Conference on Processes. 29-31 May 2024, online	1
8.	Uniser Teacher Week 2024, 8-10.05.2024	1
9.	Green Webinar on 28 May 2024	1
10.	British Council 90th Anniversary Research Fellowships, webinar	1

	21.05.2024	
11.	Modern Tools & Techniques for Efficient QC Webinar, 25.04.2024	1
12.	Solid Waste Management: Are there options, Webinar 28.02.2024	1
13.	Course for successfully completing 12 hours of Teaching English: How to teach grammar on 28.01.2024	1
14.	Learning for a Sustainable Future- an online course authorized by The university of Edinburgh, British Council and Learning for Sustainability Scotland and offered through Coursera. 6.11.2023	1
15.	Course for successfully completing 12 hours of Teaching English: how to teach listening on 06.11.2023	1
16.	Course for successfully completing 12 hours of Climate action in language education on 8.11.2023	1
17.	Course for successfully completing 12 hours of Teaching English: Creative resources for Primary on 22.10.2023	1
18.	Course for successfully completing 12 hours of Focus on professional development on 11.10.2023	1
19.	Course for successfully completing 12 hours of Teaching English: How to teach vocabulary on 12.10.2023	1
20.	EIT Food Impact Funding Framework 2023-2025 – Introductory Webinar, 27 September 2023	1
21.	Webinar Erasmus+ mid-term review: university and student perspectives on student mobility. 14.09.2023	1
22.	Course for successfully completing 12 hours of Teaching English: Planning lessons on 25.09.2023	1
23.	Course for successfully completing 12 hours of Teaching English through literature on 16.09.2023	1
24.	COST online Info day- North Macedonia, 24.05.2023	1
25.	Отворен ден и саем за кариера, 15.05.2023	1
26.	World Water Day campaign calling on the world to Be the change you want to see in the world. Coordinated by United Nations Environment, Nations Human Settlements Programme, United Nations University and The World Health Organization on behalf of UN-Water. 22.03.2023	1
27.	Online Info Day, Erasmus+ Partnerships for Cooperation, Cooperation Partnerships in the field of Education and Training and Youth submitted by European NGOs, 19.01.2023	1
28.	Трибина посветена на роденденот на скопјанката Гонце Бојациу - Мајка Тереза, 26.08.2022	1
29.	Церемонија за апсолвенти, 1.07.2022	1
30.	Саем за кариера, 26.05.2022	1
31.	Отворен ден, 17 мај 2022 година, на плоштадот Скендербу во стариот дел на Скопје	1
32.	Horizon Europe Info Days Online from 28.06-09.07.2021	1
33.	Акселаторска програма за развој на идеи за трансформација на биотпад и биотехнологији, Скопје Мај 2023	1
34.	Invitation for a webinar “50 Years of the UNESCO World Heritage Convention: International Standards in a National Context” November 17 2022	1
35.	Online Policy Engagement Training Course as part of The western Balkans	1

	Science Engagement Programme. British Council 11 January 2021 to 18 March 2021	
36.	Training - Biotek Solutions, Operation and familiarization with Breeze 2 HPLC with PDA and RI, Skopje, 16.02.2021	1
37.	COST online Info day- North Macedonia, Zoom meeting, 26.11.2020	1
38.	University od Sassari& “Mother Teresa” University- Skopje, Course of bioinformatics, Skopje, 11-15.11.2019	1
39.	Training ‘Introduction to Bio-Rad and Legionella PCR detection’, 08.05.2019	1
40.	Обука за безбедност при работа 29.11.2018	1
41.	Обука за безбедност при работа 14.11.2023	1
42.	Учество на обука за почетни бизниси во дигиталното земјоделство, УКИМ, Земјоделски Институт, 10-11.11.2022	1
43.	Конференција за паметно земјоделство иднина на земјоделството и руралниот развој, 9.11.2022	1
44.	Учество на обука “Форум за зелени start - up идеи”, УКИМ, Земјоделски Институт,9-10.11.2021	1
45.	Training course ‘Increase of employability’ within the project 3Es: Education, Employment and Equality for Ethnic Communities Women, June 2013	1
	Вкупно поени	39
	Одржување на теренска настава	
46.	Посета на млечната индустрија Суташ Скопје на 26.12.2023. Бр. 02-441/1 Технологија на млеко и млечни производи (2+2) 7 часа Пресметка: $(2/2)*0.2*7$ часа= 1.2	1.4
47.	Посета на диететска клиника Нур Демири Алији на 22.11.2022. Бр. 02-1779/2 Храна и исхрана (2+2) 7 часа Пресметка: $(2/2)*0.2*7$ часа= 1.4	1.4
48.	Посета на месната индустрија Ука Комерц во Скопје на 5.11.2019. Бр. 0202-1389/2 Технологија на месо и месно производи (2+2), 6 часа Пресметка: $(2/2)*0.2*6$ часа= 1.2	1.2
	Вкупно поени	4
	Консултации со студенти	
49.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Факултет за технолошки науки Академска година 2023/2024 Прехранбена технологија 6. Општа и неорганска хемија 3+3 7. Физичка хемија 3+3 8. Моделирање и оптимизација на процеси 2+2 9. Органска хемија 3+2 10. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 Дизајн на хемиски производ и процеси	

	<p>2. Сепарациони техники 3+2</p> <p>Биохемиско инженерство</p> <p>3. Органска хемија 3+3</p> <p>4. Физичка хемија 3+3</p> <p>Пресметка: $(20/2)*0.2=2$</p>	2
50.	<p>Академска година 2022/2023</p> <p>Прехранбена технологија</p> <p>5. Општа и неорганска хемија 3+3</p> <p>6. Физичка хемија 3+3</p> <p>7. Органска хемија 3+2</p> <p>8. Методи на испитување на органски соединенија 2+2</p> <p>Дизајн на хемиски производ и процеси</p> <p>4. Инструментална анализа 3+3</p> <p>5. Органска хемија 3+2</p> <p>6. Физичка хемија 3+3</p> <p>Биохемиско инженерство</p> <p>3. Органска хемија 3+3</p> <p>4. Физичка хемија 3+3</p> <p>Пресметка: $(24/2)*0.2=2.4$</p>	2.4
51.	<p>Академска година 2020/2021</p> <p>Прехранбена технологија</p> <p>9. Општа и неорганска хемија 3+3</p> <p>10. Физичка хемија 3+3</p> <p>11. Органска хемија 3+2</p> <p>12. Методи на испитување на органски соединенија 2+2</p> <p>Инженерство на материјали и нанотехнологии</p> <p>9. Физичка хемија 2+2</p> <p>10. Органска хемија 2+2</p> <p>11. Хемиска инженерска термодинамика 3+3</p> <p>12. Карактеризација на материјалите 3+3</p> <p>Пресметка: $(20/2)*0.2=2$</p>	2
52.	<p>Академска година 2019/2020</p> <p>Прехранбена технологија</p> <p>13. Општа и неорганска хемија 3+3 (2 групи)</p> <p>14. Физичка хемија 3+3</p> <p>15. Органска хемија 3+2 (2 групи)</p> <p>16. Методи на испитување на органски соединенија 2+2</p> <p>Инженерство на материјали и нанотехнологии</p> <p>13. Физичка хемија 2+2</p> <p>14. Органска хемија 2+2</p> <p>15. Хемиска инженерска термодинамика 3+3</p> <p>16. Карактеризација на материјалите 3+3</p> <p>Пресметка: $(25/2)*0.2=2.5$</p>	2.5
53.	<p>Академска година 2018/2019</p> <p>Прехранбена технологија</p>	

	6. Општа и неорганска хемија 3+3 (2 групи) 7. Физичка хемија 3+3 (2 групи) 8. Органска хемија 3+2 (2 групи) 9. Методи на испитување на органски соединенија 2+2 10. Заштита на животна средина 2+2 Мекатроник 2. Инжиниерство на средината 2+2 Пресметка: $(22/2)*0.2=2.2$	2.2
54.	Академска година 2017/2018 Прехранбена технологија 3. Општа и неорганска хемија 3+3 4. Физичка хемија 3+3 (2 групи) 3. Органска хемија 3+2 (2 групи) 4. Основи на технолошко инжиниерство 2+2 Пресметка: $(15/2)*0.2=1.5$	1.5
	Вкупно поени	12.6
	Член на комисија за ученички или студентски натпревари	
55.	Универзитет “Мајка Тереза” – Скопје, Одлука бр. 0203-37/1 (28.04.2018) Први натпревари по природно-математички науки одржани на 05.05.2018 во Универзитетот “Мајка Тереза” – Скопје	1
	Вкупно поени	1
	Рецензент на труд од областа на наставно-образовна дејност	
56.	Journal SEEJSD Пресметка: $4 * 1.5=6$	6
	Вкупно поени	6
	Посетување на методско-дидактички обуки или семинари на Универзитетот	
57.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар на кој ќе се објаснува процесот на рецензија, мострата template-ot и општо за пишувањето и процедурите на Факултетските списанија	1
58.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар за користење на системот за плагијат, 09.05.2023	1
59.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука „Предизвиците на развојот на Универзитетот за да се задоволат потребите на новите генерации“, 14-15.02.2023	1
60.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар за пишување научен проект и апликации за љубителите на студија на случај: Медиумски мрежи/Платформи за унапредување на секторските реформи на Република Северна Македонија, 10.11.2022	1
61.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука, ефикасно и ефективно функционирање на Универзитетот: Обезбедување на квалитет, 1-5.09.2022	1
62.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар „Зголемување на видливоста на истражувањето и рангирање на Универзитетот“, 28.04.2021	1

63.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар на тема: “ Унапредување на вештините на наставниците за online настава” Скопје, 17 и 18.09.2020	1
64.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука Дигитални компетенции за учење на далечина за наставниот кадар во високото образование, 18.09.2020	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука за користење на онлајн-наставни алатки како Google meet и други, 19.03.2020	1
65.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар за акредитација на нови програми на УНТ, 13.02.2020	1
66.	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар на тема: “ Toward new challenges of Mother Teresa University” Скопје, 13.02.2018	1
67.	Семинар за наставниот кадар при УМТ во Струга, 15–16.12.2017	1
	Вкупно поени	12
	Вкупно поени за наставно- образовна дејност	131.3

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Анекс Б

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/ стручно списание во чиј издавачки совет учествуваат претставници на најмалку 5 држави, при што членови на една држава не смеат да надминуваат над 40%, а истото да е индексирано во Google Scholar, Directory of Open Access Journals – DOAJ и во монодисциплинарни бази на податоци (PubMed за медицински и биолошки науки, ERIC за педагошки науки, IEEE Xplore за инженерство итн)	
1.	Popovski, Z., Svetozarevic–Arsovic, M., Saiti–Musliji, Z., Chadikovski, A., Abazi Bajrami, D. , Tripunovski, T., Nestorovski, T. (2023) ‘Few case studies as ideas for Zero-waste from food production and processing’, Genetics & Applications, 7(2). doi:10.31383/ga.vol7iss2ga08. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
	Вкупно поени	1.8
	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/ стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
2	Abazi Bajrami, D. et al., 2024. Bioactive profiling and extraction methods of Helichrysum arenarium: unveiling medicinal potential for therapeutic applications. Herba Polonica, vol. 70, no. 2, pp. 141-150. (Cite Score 1.5) Пресметка: $0.6 \times 3 + 1.5 = 3.3$	3.3
3.	Ganiji, A., Saiti Musliji, Z., Abazi Bajrami, D. , Demiri, S. (2024). Oil Extraction from Spent Coffee Grounds for Sustainable Applications. South East European Journal of Sustainable Development, Volume 8, issue 2, pp. 40-43. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8

4.	Limani Bektashi, N., Jordanovska, S., Abazi Bajrami, D. , Iseni, G. (2023). Comparative overview of the nutritional properties of rice (<i>Oryza Sativa</i> L.) Landraces hulled and unhusked grains (Paraboiled). Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 8 (15-16). pp.565-572. ISSN 2545-4071 Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
5.	Jordanovska, S., Abazi Bajrami, D. , Limani Bektashi, N. (2023). Variation in fat and protein content at Anise Landraces (<i>Pimpinella Anisum</i> L.) stored at different temperatures and package. Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 8 (15-16). pp.581-590. ISSN 2545-4071 Пресметка: $0.8 \times 3 = 2.4$	2.4
6.	Bajrami, D. A. , Ganiji, A., Saiti-Musliji, Z., & Jordanovska, S. (2023). A Phytochemical Analysis of Mint and <i>Salvia officinalis</i> L. Tea using FTIR Technique. European Journal of Agriculture and Food Sciences, 5(4), 55–59. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
7.	Abazi Bajrami, D. et al. (2023) ‘Extraction of bioactive components from <i>Helichrysum Arenarium</i> ’, Interdisciplinary Journal of Research and Development, 10(2), 5-15. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
8.	Abazi Bajrami, D. , Marinkovski, M., Lisichkov, K. and Kuvendziev, S. 2023. Kinetic Modelling of Ultrasound-Assisted Extraction of Bioactive Compounds from <i>Helichrysum Arenarium</i> . <i>Biomed J Sci & Tech Res</i> 50(4)-2023, pp. 41935 -41943 Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
9.	Abazi Bajrami, D. , Marinkovski, M., Lisichkov, K. and Kuvendziev, S. 2023. Chemical Composition and the Pharmacological Activities of the Essential oils and Extracts from <i>Helichrysum Arenarium</i> . <i>Biomed J Sci & Tech Res</i> 50(1)-2023, pp. 41270 -41276. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
10.	Limani Bektashi, N., Abazi, D. , Popovska, O., Latifi, A. and Reka, A., 2021. CHARACTERIZATION OF HONEY: DETERMINATION OF METAL AND SUGAR CONTENT. Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, 75(2), pp.37-44. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
11.	Abazi, D. , Limani-Bektashi, N. and Popovska, O., 2021. Development of thin-layer chromatographic method for determination of caffeine in black, green, and white tea. European Journal of Chemistry, 12(3), pp.284-288. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
12.	Abazi Bajrami, D. , Marinkovski, M., Lisichkov, K., and Kuvendziev, S. 2023. Optimization of the <i>Helichrysum Arenarium</i> extract obtained with ultrasound - assisted extraction. 30th International Conference Ecological	1.8

	Truth and Environmental Research, Serbia. pp.469-474. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	
13.	Jordanovska, S., Abazi Bajrami, D. , Limani Bektashi. Occurrence of phenols in peel, juice and seeds of pomegranate (<i>Punica granatum L.</i>) with antioxidant review. 2023. Euroasia International Congress on Scientific Researches and Recent Trends, Goreme Municipality, pp.934-943 Пресметка: $0.8 \times 3 = 2.4$	2.4
14.	Abazi, Drita ; Ferreira, Teresa; Dias, Cristina Barrocas; Manhita, Ana; Nunes, Margarida; and Aliu, Suzana, "Analytical Evaluation of Paper Degradation". UBT International Conference 2018, pp. 46-54. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
	Вкупно поени	27.9
	Апстракт објавен во зборник на конференција	
15.	Abazi Bajrami, D. , Saiti Musliji, Z., Ganiji, A., Demiri, S. 2024. Characterization of bioactive compounds in coffee oil extracted from spent coffee grounds. Congress on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - Nutricon 2024, p.31	1
16.	Abazi Bajrami, D. , Ganiji, A., Saiti-Musliji, Z. et al. 2023. Oil Extraction from Spent Coffee Grounds for Sustainable Applications. 7th International congress and conference Towards Sustainable developments, Skopje North Macedonia, pp.74-75	1
17.	Abazi Bajrami, D. , Marinkovski, M., Lisichkov, K., and Kuvendziev, S. 2023. Extraction of bioactive components from <i>Helichrysum Arenarium</i> . International conference on natural sciences, mathematics and technology, Albania, Durrës. p. 358	1
18.	Abazi Bajrami, D. , Marinkovski, M., Lisichkov, K., and Kuvendziev, S. 2023. Application of <i>Helichrysum Arenarium</i> extraction oil in biotechnology obtained by Soxhlet and Ultrasound assisted extraction. International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina-Sarajevo. p. 128	1
19.	Limani Bektashi, N., Jordanovska, S., Abazi Bajrami, D. , Iseni, G. 2023. Comparative overview of the nutritional properties at rice (<i>Oryza sativa L.</i>) landraces hulled and unhulled grains (parboiled). International congress on natural, health sciences and technology, Tetova, North Macedonia. p. 532	1
20.	Jordanovska, S., Abazi Bajrami, D. , Limani Bektashi, N. 2023. Variation in fat and protein content at anise landraces (<i>Pimpinella anisum L.</i>) stored at different temperature and package. International congress on natural, health sciences and technology, Tetova, North Macedonia p. 603	1
21.	Abazi, D. , Limani-Bektashi, N., Popovska, O., Saiti-Musliji, Z. Using different chemical methods for the analysis of <i>Helichrysum arenarium L.</i> 5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2021), Skopje, North Macedonia. pp.60-62	1
22.	Abazi, D. , Limani-Bektashi, N. and Popovska, O. Development of a Thin-layer Chromatographic (TLC) Method for Determination of Caffeine in Black, Green, and White Tea. 4th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2020), Skopje, North Macedonia.	1

23.	N. Limani, D. Abazi , O. Popovska, A. Latifi, A. Reka, Determination of sugar, acid and moisture Content. 3rd International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2019). Skopje, North Macedonia.	1
24.	N. Limani, D. Abazi , O. Popovska, A. Latifi, A. Reka, Characterization of honey: determination of metal and sugar content. 3rd International Science Congress of Materials and Polymers (ISCMP), Prishtina, Kosovo, 2019.	1
	Вкупно поени	10
25.	Одбранета докторска теза	8
26.	Одбранета магистерска теза	4
	Вкупно поени	12
	Вкупно поени за научноистражувачка дејност	49,9

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Анекс Г

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Учество на промотивни активности на факултетот	
1.	Академска година 2017/2018	0.5
2.	Академска година 2018/2019	0.5
3.	Академска година 2019/2020	0.5
4.	Академска година 2020/2021	0.5
5.	Академска година 2021/2022	0.5
6.	Академска година 2022/2023	0.5
7.	Академска година 2023/2024	0.5
	Вкупно поени	3.5
	Дејности од поширок интерес	
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
8.	Модератор на сесија за Технолошките, природните науки и уметноста во новиот милениум и образованието на 7-иот Меѓународен конгрес и конференција „Кон одржлив развој“. (7th International congress and conference Towards Sustainable developments), 6-17 Ноември, 2023, Скопје, Р. на Северна Македонија	1
	Вкупно поени	1
	Студиски престој во странство до 3 месеци	
9.	Training mobility at Staffordshire University (UK STAFFOR02) with the Erasmus + exchange framework, during the following period: from 20.01.2020 to 24.01.2020.	1.5
10.	CEEPUS International summer school 'Smart agriculture and environment' which was held at the Faculty of Agrobiotechnical Science, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croatia. From 3.07.2023-07.07.2023	1.5
11.	International Congress on the Application of Raman Spectroscopy in Art and Archeology (RAA 2015), 1-5 September 2015 Wroclaw, Poland	1.5
12.	International Summer School 'EnviMat 2015- Preventive conservation of monuments and archaeological sites in the Mediterranean Basin' Ferrara (Italy), 30 th June 2015- 2 nd July 2015	1.5
13.	International Course 'Atapuerca and new technologies' organized by International Courses of the University of Burgos, from October 20 to 24, 2014, with a duration of 20 hours.	1.5

14.	Summer school 'Ecological Construction Materials'. The summer school is supported by the DAAD, it is organized by the University of Vlora, Technical University Bergademie Freiburg and University of Applied Sciences Mittweida within the network of the "Materials Science and Technology". 15.-26 July 2013. Vlora	1.5
15.	Summer school 'non-metallic materials and composite materials'. The summer school is supported by the DAAD, it is organized by the Polytechnic University of Tirana, Technical University Bergademie Freiburg and University of Applied Sciences Mittweida within the framework of the "Materials Science and Technology" network. 27.08.-07.09. 2012, Tirana	1.5
16.	Summer school 'Joint technology processes, active ingredients, testing'. The summer school is supported by the DAAD, it is organized by the State University of Tetova, Technical University Bergademie Freiburg and University of Applied Sciences Mittweida within the framework of the "Materials Science and Technology" network. 05-05-16.09. 2011	1.5
17.	Summer school 'Physical properties of materials and their research'. The summer school is supported by the DAAD, it is organized by the University of Prishtina and the Bergademie Technical University of Freiburg within the framework of the "Materials Science and Technology" network. 12-23 July 2010, Prishtina	1.5
	Вкупно поени	13.5
	Член на универзитетска комисија	
18.	Овластување за припрема на технички спецификации, критериуми и други услови за јавна набавка на 'Потрошен материјал за лаборатории за потребите на Факултет за технолошки Науки', Одлука бр.05-91/5, 25.01.2024	2
19.	Овластување за припрема на технички спецификации, критериуми и други услови за јавна набавка на 'Потрошен материјал за лаборатории за потребите на Факултет за технолошки Науки', Одлука бр.05-424/2, 02.03.2023	2
20.	Овластување за следење на активностите за реализација на Договорите за Јавна набавка број 05-42/1 од 31.01.2020 година, 05-42/2 од 13.01.2020 година и 05-42/3 од 13.01.2020 година, како и поднесување барања, заради меѓусебна координација со Носителот на набавката. Овластувањето е 'Лабораториска опрема и инструменти за технолошки факултет'.	2
21.	Одлука за јавна набавка на стоки за 'Набавка на супстанции за потребите на лабораториите на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје'. Бр. 0507-1476/3 од 12.11.2019	2
	Вкупно поени	8
	Член на факултетска комисија	
22.	Член на комисија на Факултетот за Технолошки Науки за регистрирање и прием на студенти на прва година на студии студиски програми на факултетот, Универзитетот "Мајка Тереза" – Скопје, Одлука бр. 0202-44/3, 04.07.06.2019	0.5
	Вкупно поени	0.5
	Вкупно поени за стручно апликативна дејност	26.5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТКАТА ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	131.3
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	49.9
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	26.5
Вкупно	207.7

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. **Вонр. проф. д-р Сани Демири**, претседател, с.р.
2. **Проф.д-р Кирил Лисичков**, член, с. р.
3. **Проф.д-р Мирко Маринковски**, член, с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО - НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНОТО ПОЛЕ ИНДУСТРИСКА БИОТЕХНОЛОГИЈА, НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Коха“ и „Слободен печат“ од 10.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно научни звања во наставно-научното поле 2.09 Индустриска биотехнологија односно научна област 2.09.00.08 Генетско инженерство и биотехнологија - друго, од Класификацијата на научно – истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатијевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр. 02-231/1, донесена на 30.10.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. д-р Зоран Т. Поповски, редовен професор на Факултетот за земјоделски науки и храна, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - претседател,
2. д-р Катарина Давалиева, научен советник во Истражувачкиот центар за генетско инженерство и биотехнологија „Георги Ефремов“, Македонска академија на науки те и уметностите - член
3. д-р Ирина Младеновска, редовен професор на Технолошко - металуршкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - член.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор во наставно - научното звање доцент во наставно-научната област Генетско инженерство и биотехнологија - друго (2.09.00.08), во предвидениот рок се пријави кандидатката д-р Зимере Саити Муслији

1. Биографски податоци и образование

Кандидатката д-р Зимере Саити Муслији е родена на 29.04.1991 година во Гостивар. Со високо образование се стекнала на Технолошко - металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, насока - прехранбена технологија и биотехнологија. Дипломирала во 2013 година, со просечен успех 8,88 со што се стекна со звањето дипломиран инженер по прехранбена технологија и биотехнологија.

Од октомври 2013 до јануари 2015 година, д-р Саити Муслији работела како технолог за храна во индустријата за преработки на месо и месни производи, „Горни Полог“ во Гостивар, стекнувајќи практично искуство во техниките за преработка на месо и контрола на квалитетот на производите.

Во 2014 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, насока Менаџмент на квалитет. Студиите ги завршила во 2017 година со просек 10,00 и успешно го одбрала магистерскиот труд на тема: „Дизајн на систем за оптимално планирање на производство и управување со квалитет во месната индустрија“ со што се стекна со звање магистер на технички науки.

Во 2018 година се запишала на трет циклус студии на Технолошко - металуршкиот факултет при УКИМ, модул Биотехнологија во областа Генетско инженерство. Истражувањата во овој период ги конкретизирала со научно-истражувачки и едукативни активности и тоа:

- учество на работилница организирана од страна на Универзитетот во Сасари, Италија и Универзитетот „Мајка Тереза“, Скопје на тема Биоинформатика во 2019 год.,

- учество на три месечна онлајн работилница организирана од Британскиот совет, во рамките на програмата за унапредување на улогата на науката во општеството во 2021 година,
- учество на летна школа на Хемискиот факултет при Универзитетот во Љубљана, Словенија, како предавач на тема поврзана со примената на Молекуларните техники во прехранбената технологија, додека во практичниот дел од школата реализирала обуки за користење на истите техники за изолација и анализа на ДНК од различни примероци храна во 2022 година.

Докторската дисертација со наслов: „Поврзаност на генетски и околни фактори со развојот на прекумерна тежина: Анализа на млади лица во Северна Македонија“, успешно ја одбранила на 15.06.2024 година, со што се стекна со научниот степен доктор на технички науки. Кандидатката одлично ги владее: албанскиот, македонскиот и англискиот јазик.

На 31.10.2017 година е избрана за прв пат во соработничко звање-асистент докторанд во областа Биоинженерство на Универзитетот „Мајка Тереза“, додека последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 52 од 28.12.2022 година.

При подготовката на извештајот, Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 2 од 10.10.2017 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор објавени на Билтен бр. 52 од 30.01.2023 до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

1. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УМТ, кандидатката со посветеност и успех изведува вежби и теренска настава на прв циклус студии на студиската програма прехранбена технологија и студиската програма биохемиско инженерство по предметите: Основи на технолошко инженерство, Основи на прехранбено инженерство, Вовед во инженерство, Кинетика и феномени на пренос, Технолошки операции 1 и 2, Храна и исхрана, Здрава храна и исхрана, Технологија на млеко и млечни производи, Технологија на месо и месни производи и Технологија на овошје и зеленчук.

Научноистражувачка дејност

Д-р Зимере Сaitsи Муслији има објавено вкупно 25 научни трудови од областите: прехранбена технологија, битехнологија, менаџмент на квалитет, генетско инженерство, од кои 3 со импакт фактор.

Список на научни трудови:

Научни трудови:

1. **Saiti Musliji, Z.** and Popovski, Z. (2024) ‘Trp64Arg Polymorphism of the β_3 -Adrenergic Receptor and Its Association with Obesity in the Young Population of North Macedonia’, *GENETIKA*, 56,(1),: 187-193, 2024, *Serbija*. (IF: 0,753)
<https://doi.org/10.2298/GENSR2401187M>
2. Ganiji, A., **Saiti Musliji, Z.**, Abazi Bajrami, D., Demiri, S. (2024). Oil Extraction from Spent Coffee Grounds for Sustainable Applications. *South East European Journal of Sustainable Development*, Volume 8, issue 2, pp. 40-43.
3. Popovski, Z., Svetozarevic–Arsovic, M., **Saiti–Musliji, Z.**, Chadikovski, A., Abazi Bajrami, D., Tripunovski, T., Nestorovski, T. (2023) ‘Few case studies as ideas for Zero-waste from

- food production and processing', *Genetics & Applications*, 7(2).
doi:10.31383/ga.vol7iss2ga08.
4. Bajrami, D. A., Ganiji, A., **Saiti-Musliji, Z.**, & Jordanovska, S. (2023). A Phytochemical Analysis of Mint and *Salvia officinalis* L. Tea using FTIR Technique. *European Journal of Agriculture and Food Sciences*, 5(4), 55–59.
 5. **Musliji, Z.**, Pollozhani, A., Lisichkov, K., Deligios, M. and Popovski, Z., (2021). Comparative analysis of genes associated with obesity in humans using bioinformatic data and tools. *Balkan Journal of Medical Genetics*, 24(1): 35-40. (IF: 0,769)
 6. **Saiti Musliji, Z.**, Popovski, Z. and Pollozhani, A., (2021). Overweight and obesity as a global and national phenomena. *Journal Kondicija*, 8(14):12-17.
 7. **S Musliji, Z.**, S. Haxhijaha, A., Polozhani, A., Vlaski, E., Serafimovska, J., T Popovski, Z. (2021). Analysis of the Relationship Between Biochemical Markers, Gender and Body Mass Index, *South East European Journal of Sustainable Development*. 5(1): 7-12
 8. **S Musliji, Z.**, Terzic, M., Polozani, A., & T Popovski, Z. (2020). Multifactorial Nature of Obesity. *EC NUTRITION, Volume 16*(1 January 2021), 31-32.
 9. Z. T. Popovski., A. Pollozhani, **Z. S. Musliji**, M. Terzic. (2020). "Multi, Inter and Trans-Disciplinary Context of Science". *EC Agriculture* 6.4: 12-13.
 10. **S. Musliji, Z.**, V. Konovalova, T., S. Hadzijaha, A., Terzic, M., Aceski, A., Tufekchievski, A. and T. Popovski, Z., (2019). Optimization of PCR Conditions for Molecular Characterization of a group of Sports and Obesity Genes. *Research in Physical Education, Sport and Health*, 9(2): 65-67.
 11. S. Kuvendziev, K. Lisichkov, Z. Zeković, M. Marinkovski, **Z. Musliu**, Supercritical fluid extraction of fish oil from common carp (*Cyprinus carpio* L.) tissues, *Journal of Supercritical Fluids*, 2018 (133), 528-534; (IF= 3,481)
 12. **Z. S. Musliji**, M. Svetozarevic, T. Nestorovski, B. Tanaskovska, Z. T. Popovski. Different approaches in the identification of meat origin based on protein profiling and simple PCR. International symposium for agriculture and food. *Journal of Agricultural, Food and Environmental Science*. Skopje, Macedonia, 2017
 13. K. Lisichkov, **Z. Saiti**, M. Marinkovski, S. Kuvendziev, Design of a quality management information system in the food processing industry: Analysis of meat processing industrial capacities, *Knowledge–International Journal*, 2017 (17.3), 1337-1342

Трудови од научни собири:

14. Abazi Bajrami, D., **Saiti Musliji, Z.**, Ganiji, A., Demiri, S. 2024. Characterization of bioactive compounds in coffee oil extracted from spent coffee grounds. *Congress on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - NUTRICON 2024*, p.31
15. Abazi Bajrami, D., Ganiji, A., **Saiti-Musliji, Z.** et al. 2023. Oil Extraction from Spent Coffee Grounds for Sustainable Applications. *7th International congress and conference Towards Sustainable developments*, Skopje North Macedonia, pp.74-75
16. **Musliji, Z.S.**, Popovski, Z.T. and Terzik, M. (2023) Association of the fabp2 ala54thr polymorphism with obesity in young Macedonians ', *Balkan Journal of Medical Genetics, Skopje* 26, (1), p. 150.
17. Popovski, Z. and **Saiti Musliji, Z.** (2023) Some molecular, biochemical and nutritional aspects of human obesity – case study from N. Macedonia, *Genetics&Applications, Bosnia and Herzegovina*, p. 71.
18. Arita Sabriu Haxhijaha, **Zimere Saiti Musliji**, Vladimir Kitanovski, Katerina Blagoevska, Azis Pollozhani (2021). Are genetically modified organisms a possible tool for sustainable agriculture or a threat, *3rd International Conference on Agriculture and Life Sciences*, 1-3 November, Tirana, Albania. *Book of abstracts*: 540-541

19. Drita Abazi, Nora Bektashi Limani, Olga Popovska, **Zimere Saiti Musliji**. Using different chemical methods for analysis of Helichrysum arenarium L. 5-th International Conference Toward Sustainable Development Book of abstract: 60-62, Skopje, 2021
20. A.Haxhijaha, **Z.S.Musliji**, Z.Mustafa, O.Popovska, A.Pollozhani. A sustainable uv-vis spectrophotometric method for fluoride determination. 3rd Toward Sustainable Development Conference. Skopje, 25 October 2019
21. Z. T. Popovski, O. Popovska, S.Demiri, **Z.S.Musliji**, D.Dimovska, A.S.Haxhijaha, A. Pollozhani. Strengthening of biotechnological education in Macedonia as an important development component. 2nd Toward Sustainable Development Conference. Skopje, 3 November 2018, p.15
22. T. Popovski, Z., Tanaskovska, B., Miskoska – Milevska, E., Nestorovski, T., Porcu, K., Bandzo- Oreshkovikj, K., Svetozarevic, M., **Saiti, Z.** and Wick, M., 2017. Application of Molecular Tools in Animal Breeding, Crop Science, Food Control and Agro-biodiversity in the Republic of Macedonia. Contributions, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, 38(2), p.165.
23. **Z. S. Musliji**, K. Lisichkov, M. Marinkovski, S. Kuvendziev, R. Grujić. Profit optimization in the meat processing industry using linear programming. International Congress of Engineering, Environment and Materials in Processing Industry. Bosnia & Herzegovina, 2017
24. Z. T. Popovski, B. Tanaskovska, E. Miskoska, T. Nestorovski, M. Svetozarevic, **Z. S. Musliji**. Case studies from Macedonia about the application of molecular methods in determining and predicting quality in animal products. International Symposium on Animal Science. Belgrade, Serbia, 2016
25. Z. T. Popovski, B. Tanaskovska, E. Miskoska-Milevska, T. Nestorovski, K. Bandzo, K. Porcu, M. Svetozarevic, **Z. Saiti**. Fifteen years of experience in the application of molecular tools in agriculture and food science in the republic of Macedonia. 2nd International Conference on Modern Research in Agricultural and Environmental Science. Istanbul, Turkey, 2016

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Зимере Сaitsи Муслији е активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисији и работни групи при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. Д-р Сaitsи Муслији била учесник во национален проект. Кандидатката е координатор на СЕЕPUS програма која ја промовира мобилноста на студентите во текот на студирањето, а порано и на ERASMUS програмата за мобилност на Факултетот за технолошки науки.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката Д-р Зимере Сaitsи Муслији, во периодот од 2017 до 2024 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведените анкети на студентите на Факултетот за технолошки науки.

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Зимере Сaitsи Муслији. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека кандидатката поседува научни и стручни квалитети и

според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно научните, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во наставно звање доцент во наставно-научното поле 2.09 Индустриска биотехнологија односно научна област 2.09.00.08 Генетско инженерство и биотехнологија - друго.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технолошки науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје, кандидатката д-р Зимере Саити Муслији да биде избрана во наставно - научното звање **доцент**.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

д-р Зоран Т. Поповски, редовен професор на Факултетот за земјоделски науки и храна,
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - претседател,
_____ с.р.

д-р Катарина Давалиева, научен советник на Истражувачиот центар за генетско инженерство и
биотехнологија „Георги Ефремов“, Македонска академија на науки те и уметностите – член
_____ с.р

д-р Ирина Младеновска, редовен професор на Технолошки - металуршки факултет
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – член
_____ с.р.

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

Кандидат: д-р. Зимере Саити Муслији
Институција: Универзитет “ Мајка Тереза” - Скопје
Научна област: БИОТЕХНОЛОГИЈА
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Анекс А

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Одржување на настава	
1.	<p>Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Факултет за технолошки науки Академска година 2023/2024 Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Храна и исхрана 2+2 <p>Биохемиско инженерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вовед во инженерство 2+2 2. Здрава храна и исхрана 2+2 <p>Пресметка: $(22/2)*0.9=9.9$</p>	9.9
2.	<p>Академска година 2022/2023 Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Храна и исхрана 2+2 <p>Биохемиско инженерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вовед во инженерство 2+2 <p>Пресметка: $(20/2)*0.9=9$</p>	9

3.	<p>Академска година 2021/2022</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Технологија на овошје и зеленчук 2+2 <p>Пресметка: $(18/2)*0.9=8.1$</p>	8.1
4.	<p>Академска година 2020/2021</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Технологија на овошје и зеленчук 2+2 <p>Инженерство на материјали и нанотехнологии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кинетика и феномени на пренос 2+2 <p>Пресметка: $(20/2)*0.9=9$</p>	9
5.	<p>Академска година 2019/2020</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Технологија на овошје и зеленчук 2+2 8. Основи на менаџмент 2+2 <p>Инженерство на материјали и нанотехнологии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кинетика и феномени на пренос 2+2 <p>Пресметка: $(22/2)*0.9=9.9$</p>	9.9

6.	Академска година 2018/2019 Прехранбена технологија <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Основи на менаџмент 2+2 3. Основи на технолошко инженерство 2+2 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 Пресметка: $(12/2)*0.9=5.4$	5.4
7.	Академска година 2017/2018 Прехранбена технологија <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Основи на менаџмент 2+2 Пресметка: $(5/2)*0.9=2.25$	2.25
	Вкупно поени	53.55
	Настава во школи, работилници, семинари	
	Акселаторска програма за развој на идеи за трансформација на биотпад и биотехнологији, Bio Hack, Скопје Мај 2023	1 a
	COST online Info day- North Macedonia, 24.05.2023	1
	Отворен ден и саем за кариера, 15.05.2023	1
	EIT Food Impact Funding Framework 2023-2025 – Introductory Webinar, 27 September 2023	1
	Webinar Erasmus+ mid-term review: university and student perspectives on student mobility. 14.09.2023	1
	Учество на обука за почетни бизниси во дигиталното земјоделство, УКИМ, Земјоделски Институт, 10-11.11.2022	1
	Трибина посветена на роденденот на скопјанката Гонце Бојациу - Мајка Тереза, 26.08.2022	1
	Саем за кариера, 26.05.2022	1
	Отворен ден, плоштад Скендербеу, 17.05.2022	1

International symposium “Bio- food production, standards, trends and challenges”, Skopje, 17.12.2021	1
Учество на обука “Форум за зелени start - up идеи”, УКИМ, Земјоделски Институт,9-10.11.2021	1
Training - Biotek Solutions, Operation and familiarization with Breeze 2 HPLC with PDA and RI, Skopje, 16.02.2021	1
Online Policy Engagement Training Course as part of The western Balkans Science Engagement Programme. British Council 11 January 2021 to 18 March 2021	1
COST online Info day- North Macedonia, Zoom meeting, 26.11.2020	1
International symposium “Contemporary regulatory and scientific issues in meat safety”, Prishtina 02.07.2021	1
University od Sassari& “Mother Teresa” University- Skopje, Course of bioinformatics, Skopje, 11-15.11.2019	1
Training ‘Introduction to Bio-Rad and Legionella PCR detection’, 08.05.2019	1
Техничка работилница: “ Нови методи во истражувањето на степенот на загаденоста на воздухот, водата и почвата во Република Македонија”, Скопје, 12.09.2018	1
Завршна конференција: ”Презентација на резултати од истражувањето 1.5 на загаденоста на воздухот, водата и почвата во Република Македонија со примена на нови методи” , Скопје, 27.09.2018	1
Вкупно поени	19
Одржување на теренска настава	
Технологија на млеко и млечни производи (2+2), 7 Млечна индустрија Сугаш, Скопје, 26.12.2023 Пресметка: 7*0.2 часа= 1.4	1.4
Технологија на месо и месно производи (2+2), 6 Прехранбена индустрија “Ука Комерц”, Скопје 13.06. 2023 Пресметка: 6*0.2 часа= 1.2	1.2

Храна и исхрана (2+2), 6 Непрофитна организација “Ретвитни оброк”, Скопје, 05.05 .2023 Пресметка: 6*0.2 часа= 1.2	1.2
Храна и исхрана (2+2), 6 Непрофитна организација “Ретвитни оброк”, Скопје, 10.03.2023 Пресметка: 6*0.2 часа= 1.2	1.2
Храна и исхрана (2+2), 7 Диететска клиника “Нур Демири Алији”, Гостивар, 08.12.2022 Пресметка: 7*0.2 часа= 1.4	1.4
Технологија на месо и месно производи (2+2), 6 Прехранбена индустрија “Везе Шари” - Тетово, 17.05. 2022 Пресметка: 6*0.2 часа= 1.2	1.2
Технологија на месо и месно производи (2+2), 6 Прехранбена индустрија “Ука Комерц”, Скопје 05.11.2019 Пресметка: 6*0.2 часа= 1.2	1.2
Технолошки операции 1 (3+3), 7 часа Месна индустрија “Горни Полог” - Гостивар, 05.05. 2018 Пресметка: 7*0.2 часа= 1.4	1.4
Вкупно поени	10.2
Подготовка и воведување на нов предмет	
Вовед во инженерство	1
Основи на прехранбено инженерство	1
Технолошки операции 1	1
Технолошки операции 2	1
Здрава храна и исхрана	1
Основи на генетика	1
Биотехнологија	1
Вкупно поени	7
Консултации со студенти	

	<p>Академска година 2023/2024</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Храна и исхрана 2+2 <p>Биохемиско инженерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вовед во инженерство 2+2 2. Здрава храна и исхрана 2+2 <p>Пресметка: $(22/2)*0.2=2.2$</p>	2.2
	<p>Академска година 2022/2023</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Храна и исхрана 2+2 <p>Биохемиско инженерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вовед во инженерство 2+2 <p>Пресметка: $(20/2)*0.2=2$</p>	2
	<p>Академска година 2021/2022</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Технологија на овошје и зеленчук 2+2 <p>Пресметка: $(18/2)*0.2=1.8$</p>	1.8

	<p>Академска година 2020/2021</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Технологија на овошје и зеленчук 2+2 <p>Инженерство на материјали и нанотехнологии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кинетика и феномени на пренос 2+2 <p>Пресметка: $(20/2)*0.2=2$</p>	2
	<p>Академска година 2019/2020</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Технолошки операции 2 3+3 3. Основи на технолошко инженерство 3+3 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 6. Технологија на месо и месни производи 2+2 7. Технологија на овошје и зеленчук 2+2 8. Основи на менаџмент 2+2 <p>Инженерство на материјали и нанотехнологии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кинетика и феномени на пренос 2+2 <p>Пресметка: $(22/2)*0.2=2.2$</p>	2.2
	<p>Академска година 2018/2019</p> <p>Прехранбена технологија</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Основи на менаџмент 2+2 3. Основи на технолошко инженерство 2+2 4. Основи на прехранбено инженерство 3+3 5. Технологија на млеко и млечни производи 2+2 <p>Пресметка: $(10/2)*0.2=1$</p>	1

	Академска година 2017/2018 Прехранбена технологија 1. Технолошки операции 1 3+3 2. Основи на менаџмент 2+2 Пресметка: $(5/2)*0.2=0.5$	0.5
	Вкупно поени	11.7
	Визитинг професор во странство	
	Учество во летна школа во Љубљана, Словенија, како предавач на Хемискиот Факултет при Универзитет во Љубљана, при рамките на SEEPUS, 2022 година.	8
	Вкупно поени	8
	Посетување на методско-дидактички обуки или семинари на Универзитетот	
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар за користење на системот за плагијат, 09.05.2023	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука „Предизвиците на развојот на Универзитетот за да се задоволат потребите на новите генерации“, 14-15.02.2023	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука, ефикасно и ефективно функционирање на Универзитетот: Обезбедување на квалитет, 1-5.09.2022	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар „Зголемување на видливоста на истражувањето и рангирање на Универзитетот“, 28.04.2021	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар на тема: “ Унапредување на вештините на наставниците за online настава” Скопје, 17 и 18.09.2020	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Обука за користење на онлајн-наставни алатки како Google meet и други, 19.03.2020	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар за акредитација и нови студиски програми на УМТ, 13.02.2020	1
	Универзитет “ Мајка Тереза” – Скопје Семинар на тема: “ Toward new challenges of Mother Teresa University”	1

	Скопје, 13.02.2018	
	Семинар за наставниот кадар при УМТ во Струга, 15–16.12.2017	1
	Вкупно поени	8
	Вкупно поени за наставно- образовна дејност	110,45

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Анекс Б

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Учесник во национален научен проект	
1	2021-2022: Универзитет “Мајка Тереза “– Скопје, Одлука бр. 02-1061/5, 24.12.2020 Наслов: “Analysis of the relationship between appropriate biochemical markers, age, gender and body mass index in the context of obesity”	3
	Вкупно поени	3
	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/ стручно списание со меѓународен уредувачки одбор индексирано во мултидисциплинарни бази на податоци (Web of science поранешна Thomson reuters и Scopus) со соодветен импакт фактор	
1.	Saiti Musliji, Z. and Popovski, Z. (2024) ‘Trp64Arg Polymorphism of the β_3 -Adrenergic Receptor and Its Association with Obesity in the Young Population of North Macedonia’, <i>GENETIKA</i> , 56,(1),: 187-193, 2024, <i>Serbija</i> . (IF: 0,753) https://doi.org/10.2298/GENSR2401187M Пресметка: $0.9 \times 6 = 5.4+0.75=6.15$	6.15
2.	Musliji, Z. , Pollozhani, A., Lisichkov, K., Deligios, M. and Popovski, Z., (2021). Comparative analysis of genes associated with obesity in humans using bioinformatic data and tools. <i>Balkan Journal of Medical Genetics</i> , 24(1): 35-40. (IF: 0.769) Пресметка: $0.6 \times 6 = 5.4+0.769=6.16$	6.16

3.	S. Kuvendziev, K. Lisichkov, Z. Zeković, M. Marinkovski, Z. Musliu , Supercritical fluid extraction of fish oil from common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) tissues, <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 2018 (133), 528-534; (IF= 3,481) Пресметка: $0.6 \times 6 = 5.4+3.481$	8.88
	Вкупно поени	21.19
	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/ стручно списание во чиј издавачки совет учествуваат претставници на најмалку 5 држави, при што членови на една држава не смеат да надминуваат над 40%, а истото да е индексирано во Google Scholar, Directory of Open Access Journals – DOAJ и во монодисциплинарни бази на податоци (PubMed за медицински и биолошки науки, ERIC за педагошки науки, IEEE Xplore за инженерство итн)	
1.	Popovski, Z., Svetozarevic–Arsovic, M., Saiti–Musliji, Z. , Chadikovski, A., Abazi Bajrami, D., Tripunovski, T., Nestorovski, T. (2023) ‘Few case studies as ideas for Zero-waste from food production and processing’, <i>Genetics & Applications</i> , 7(2). doi:10.31383/ga.vol7iss2ga08. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
	Вкупно поени	1.8
	Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно/ стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
1.	Ganiji, A., Saiti Musliji, Z. , Abazi Bajrami, D., Demiri, S. (2024). Oil Extraction from Spent Coffee Grounds for Sustainable Applications. <i>South East European Journal of Sustainable Development</i> , Volume 8, issue 2, pp. 40-43. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
2.	Bajrami, D. A., Ganiji, A., Saiti-Musliji, Z. , & Jordanovska, S. (2023). A Phytochemical Analysis of Mint and <i>Salvia officinalis</i> L. Tea using FTIR Technique. <i>European Journal of Agriculture and Food Sciences</i> , 5(4), 55–59. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
3.	S Musliji, Z. , S. Haxhijaha, A., Polozhani, A., Vlaski, E., Serafimovska, J., T Popovski, Z. (2021). Analysis of the Relationship Between Biochemical Markers, Gender and Body Mass Index, <i>South East European Journal of Sustainable Development</i> . 5(1): 7-12 Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
4.	S Musliji, Z. , Terzic, M., Polozani, A., & T Popovski, Z. (2020). Multifactorial Nature of Obesity. <i>EC NUTRITION</i> , Volume 16(1 January 2021), 31-32. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8

5.	Z. T. Popovski., A. Pollozhani, Z. S. Musliji, M. Terzic. (2020). "Multi, Inter and Trans-Disciplinary Context of Science". EC Agriculture 6.4: 12-13. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
6.	S. Musliji , Z., V. Konovalova, T., S. Hadzijaha, A., Terzic, M., Aceski, A., Tufekchievski, A. and T. Popovski, Z., (2019). Optimization of PCR Conditions for Molecular Characterization of a group of Sports and Obesity Genes. Research in Physical Education, Sport and Health, 9(2): 65-67. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
7.	Z. S. Musliji , M. Svetozarevic, T. Nestorovski, B. Tanaskovska, Z. T. Popovski. Different approaches in the identification of meat origin based on protein profiling and simple PCR. International symposium for agriculture and food. Journal of Agricultural, Food and Environmental Science. Skopje, Macedonia, 2017 Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
8.	K. Lisichkov, Z. Saiti , M. Marinkovski, S. Kuvendziev, Design of a quality management information system in the food processing industry: Analysis of meat processing industrial capacities, Knowledge–International Journal, 2017 (17.3), 1337-1342 Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
	Вкупно поени	14.4
	Труд со оригинални/научни стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	
1.	Saiti Musliji , Z., Popovski, Z. and Pollozhani, A., (2021). OVERWEIGHT AND OBESITY AS A GLOBAL AND NATIONAL PHENOMENA. <i>Journal Kondicija</i> , 8(14):12-17. Пресметка: $0.6 \times 3 = 1.8$	1.8
	Вкупно поени	1.8
	Апстракт објавен во зборник на конференција	
1.	Abazi Bajrami, D., Saiti Musliji, Z. , Ganiji, A., Demiri, S. 2024. CHARACTERIZATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS IN COFFEE OIL EXTRACTED FROM SPENT COFFEE GROUNDS. Congress on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - NUTRICON 2024, p.31	1
2.	Abazi Bajrami, D., Ganiji, A., Saiti-Musliji, Z. et al. 2023. Oil Extraction from Spent Coffee Grounds for Sustainable Applications. 7th International congress and conference Towards Sustainable developments, Skopje North Macedonia, pp.74-75	1

3.	Musliji, Z.S. , Popovski, Z.T. and Terzik, M. (2023) ‘ASSOCIATION OF THE FABP2 ALA54THR POLYMORPHISM WITH OBESITY IN YOUNG NORTH MACEDONIANS ’, <i>Balkan Journal of Medical Genetics, Skopje</i> 26, (1), p. 150.	1
4.	Popovski, Z. and Saiti Musliji, Z. (2023) ‘SOME MOLECULAR, BIOCHEMICAL AND NUTRITIONAL ASPECTS OF HUMAN OBESITY – CASE STUDY FROM N.MACEDONIA’, <i>Genetics&Applications, Bosnia and Herzegovina</i> , p. 71.	1
5.	Arita Sabriu Haxhijaha, Zimere Saiti Musliji , Vladimir Kitanovski, Katerina Blagoevska, Azis Pollozhani (2021). Are genetically modified organisms a possible tool for sustainable agriculture or a threat, 3rd International Conference on Agriculture and Life Sciences, 1-3 November, Tirana, Albania. Book of abstracts: 540-541	1
6.	Abazi, D., Limani-Bektashi, N., Popovska, O., Saiti-Musliji, Z. Using different chemical methods for the analysis of <i>Helichrysum arenarium</i> L. 5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD’2021), Skopje, North Macedonia. pp.60-62	1
7.	A.Haxhijaha, Z.S.Musliji , Z.Mustafa, O.Popovska, A.Pollozhani. A SUSTAINABLE UV-Vis SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR FLUORIDE DETERMINATION. 3rd Toward Sustainable Development Conference. Skopje, 25 October 2019	1
8.	Z. T. Popovski, O. Popovska, S.Demiri, Z.S.Musliji , D.Dimovska, A.S.Haxhijaha, A. Pollozhani .STRENGTHENING OF BIOTECHNOLOGICAL EDUCATION ON MACEDONIA AS AN IMPORTANT DEVELOPMENT COMPONENT. 2nd Toward Sustainable Development Conference. Skopje, 3 November 2018, p.15	1
9.	T. Popovski, Z., Tanaskovska, B., Miskoska – Milevska, E., Nestorovski, T., Porcu, K., Bandoz- Oreshkovikj, K., Svetozarevic, M. , Saiti, Z. and Wick, M., 2017. Application of Molecular Tools in Animal Breeding, Crop Science, Food Control and Agro-biodiversity in the Republic of Macedonia. Contributions, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, 38(2), p.165.	1
10.	Z. S. Musliji , K. Lisichkov, M. Marinkovski, S. Kuvendziev, R. Grujić. Profit optimization in the meat processing industry using linear programming. International Congress of Engineering, Environment and Materials in Processing Industry. Bosnia & Herzegovina, 2017	1
11.	Z. T. Popovski, B. Tanaskovska, E. Miskoska, T. Nestorovski, M. Svetozarevic, Z. S. Musliji . Case studies from Macedonia about the application of molecular methods in determining and predicting quality in animal products. International Symposium on Animal Science. Belgrade, Serbia, 2016	1

12.	Z. T. Popovski, B. Tanaskovska, E. Miskoska-Milevska, T. Nestorovski, K. Bandzo, K. Porcu, M. Svetozarevic, Z. Saiti . FIFTEEN YEARS OF EXPERIENCE IN THE APPLICATION OF MOLECULAR TOOLS IN AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA. 2nd International Conference on Modern Research in Agricultural and Environmental Science. Istanbul, Turkey, 2016	1
	Вкупно поени	12
	Одбранета докторска теза	8
	Одбранета магистерска теза	4
	Вкупно поени	12
	Вкупно поени за научноистражувачка дејност	66.19

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Анекс Г

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија	
	Вкупно поени	
	Учество на промотивни активности на факултетот	
	Академска година 2017/2018	0.5
	Академска година 2018/2019	0.5
	Академска година 2019/2020	0.5
	Академска година 2020/2021	0.5
	Академска година 2021/2022	0.5
	Академска година 2022/2023	0.5
	Академска година 2023/2024	0.5
	Вкупно поени	3.5
	Дејности од поширок интерес	
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	

Модератор на сесија за Технолошките, природните науки и уметноста во новиот милениум и образованието на 5-иот Меѓународен конгрес и конференција „Кон одржлив развој“. (5th International congress and conference Towards Sustainable developments), 2021, Скопје, Р. на Северна Македонија	1
Модератор на сесија за Технолошките, природните науки и уметноста во новиот милениум и образованието на 4-иот Меѓународен конгрес и конференција „Кон одржлив развој“. (4th International congress and conference Towards Sustainable developments), 2020, Скопје, Р. на Северна Македонија	1
Модератор на сесија за Технолошките, природните науки и уметноста во новиот милениум и образованието на 3-иот Меѓународен конгрес и конференција „Кон одржлив развој“. (3 International congress and conference Towards Sustainable developments), 2019, Скопје, Р. на Северна Македонија	1
Вкупно поени	3
Член на универзитетска комисија	
Комисија за соработка со универзитети во земјата и странство, Универзитет Мајка Тереза Скопје, Одлука бр. 0202-848/11, 27.06.2019	2
Универзитетска комисија за јавна набавка на супстанции за потребите на лабораториите на Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје, Одлука бр. 0507-1476/3, 12.11.2019	2
Универзитетска комисија за јавна набавка на лабораториска опрема и инструменти за потребите на Факултетот за технолошки науки, Универзитетот “Мајка Тереза” Одлука бр. 05-198/26, бр. 05-198/27- 07.02.2022	2
Вкупно поени	6
Член на факултетска комисија	
Член на комисија на Факултетот за Технолошки Науки за избор на демонстратори на Факултетот на технолошки науки, Универзитетот “Мајка Тереза” – Скопје, Одлука бр. 02-153/1 29.08.2024	0.5
Член на комисија на Факултетот за Технолошки Науки за избор на демонстратори на Факултетот на технолошки науки, Универзитетот “Мајка Тереза” – Скопје, Одлука бр. 02-314/1 31.08.2022	0.5
Член на комисија за распишување избори за членови и претседател на студентското собрание на Факултетот за Технолошки Науки, Универзитетот “Мајка Тереза” – Скопје,	0.5

	Одлука бр. 02-3471, 06.12.2021	
	Член на комисија на Факултетот за Технолошки Науки за регистрирање и прием на студенти на прва година на студии студиски програми на факултетот, Универзитетот “Мајка Тереза” – Скопје, Одлука бр. 0202-44/3, 04.07.2019	0.5
	Носител на активностите поврзани со промоцијата на Факултетот за технолошки науки при Универзитет Мајка Тереза -Скопје За настанот Отворен ден на ден 04.05.2018 Одлука бр. 0203-37/1, 28.04.2018	0.5
	Вкупно поени	2.5
	Вкупно поени за стручно апликативна дејност	15

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	110.45
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	66.19
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	15
Вкупно	191.64

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

д-р Зоран Т. Поповски, редовен професор на Факултетот за земјоделски науки и храна,
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - претседател,
_____ с.р.

д-р Катарина Давалиева, научен советник на Истражувачиот центар за генетско инженерство и биотехнологија „Георги Ефремов“, Македонска академија на науки те и уметностите – член
_____ с.р.

д-р Ирина Младеновска, редовен професор на Технолошки - металуршки факултет
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – член
_____ с.р.

Рецензија за учебното помагало **Практикум по предметот Хемија на храна, од авторите Олга Поповска и Нора Лимани-Бекташи**

Учебното помагало Практикум, по предметот Хемија на храна, е напишан на македонски и албански јазик. Практикумот го следи наставниот план и програма за предметот Хемија на храната согласно студиската програма Прехранбена технологија на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

Практикумот е конципиран како целина од 23 практични вежби во кои се обработени наставните единици кои се однесуваат на контрола на квалитетот на прехранбените производи. Во Практикумот се опфатени вежбите: Определување на активност на водата во прехранбени производи, Определување на вкупни суви материи во прехранбени производи, Кондуктометриско определување на електролитската спроводливост на водата во прехранбени производи, Дифузија и осмоза, Фотосинтеза, Јаглехидрати, Протеини, Ензими, Липиди, Изолирање на лецитин од жолчка во јајцето, Добивање на липозомска формулација на витамин С, Подготовка на колач со различна маснотија и сензорска анализа, Витамини, Анализа на млеко и млечни производи, Определување на адитиви во храната, Определувањена рН, влага, pepел и глутен во брашно, Определување на флавоноиди и јаглехидрати од сок во калинка, Определување на елементи во овошје со пламена фотометрија, Определување на кофеин во различни видови на чај, Етерично масло, Анализа на вино, Анализа на минералите во храната и Определување на калориска вредност на храната.

Во вежбите исто така се опфатен и опишани лабораториските техники и соодветната инструментација: апаратура за мерење на активноста на водата, сушница, прецизна, кондуктометар, спектрофотометар, полариметар и полариметријата, хроматографија на хартија, центрифуга, титриметар, апаратура за рефлукција и за дестилација, магнетна мешалка, микроскоп и основи на микроскопирањето, ултразвучна бања, рН-метар со основи на рН-метријата, инфрацрвен спектрофотометар со основи на методот, јоно-селективни електроди, HPLC техника, пламен фотометар, рефрактометар, апарат за определување на температура на топење, ротоевапоратор, апарат за флуоресценцијата со X-зраци (XRF) и калориметар.

На крајот на секоја вежба во Практикумот е приложен пример како треба да изгледа лабораторискиот дневник што студентот треба да го води за секоја од вежбите. Авторите посебно внимание обрнале на пишувањето на лабораторискиот дневник со цел студентите да бидат активно вклучени во изведувањето на практичната настава.

Практикумот е целосен во однос на презентацијата на основни и напредни техники и методи, додека теоретските основа е напишана на разбирлив јазик за студентите. За поголем дел од вежбите, Факултетот за технолошки науки располага со потребната (опрема) инструментација, а за останатите вежби се планира во догледно време да се комплетира и остатокот од неопходната опремата.

Учебното помагало Практикум по предметот Хемија на храна, според својата содржина, може да се користи и по други сродни предмети од студиската програма, Прехранбена технологија.

Забелешките од рецензентите и лекторите ќе бидат внесени во финалната верзија на ракописот.

Рецензентите го одобруваат издавањето на учебното помагало Практикум по предметот Хемија на храна, и негова употреба како основна или дополнителна литература на додипломски студии на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

Рецензент:

д-р Сани Демири, вонреден професор на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, с.р.

Recensionin i Praktikumit për lëndën Kimia e ushqimit, nga autorët Ollga Popovska dhe Nora Limani-Bektashi.

Përkrah mundësive të shumta që sot i ofron teknologjia komuniuese për informacione shumë të avansuara shkencore dhe didaktike për studimin në fusha përkatëse studimore për studentët, obligim i pedagogëve në univeristete për të shkruajtur tekste univeristare dhe praktikumet për lëndë të përkatëse ende ndihet si nevojë dhe si shumë i dobishëm për studentët. Një kontribut i tillë nga ana e pedagogëve të lëndëve lehtëson përcjelljen e njohurive të studentët duke marrë parasysh specifikat e shumta që kanë studentët në univeriastet që vijnë nga tradita të ndryshme kulturore, njohuri të shkallëve të ndryshme që kanë nevojë për një standardizim përkatës

Tekste univeristare ku bëjnë pjesë edhe praktikumet dhe doracakët e ndryshëm, ndihmojnë në mënyrë të pazëvendësueshme përcjelljen metodike shumë të përshtatshme për studentët, të kuptuarit më të lehtë të materialit studimor dhe sidomos të pjesëve praktike të tij sikurse është e lënda e kima e ushqimit .

Dy pedagogë të vyershëm të Fakultetit teknologjik , prof. dr. Olga Popovska dhe ass. dr. Nora Limani(kandidate PhD), një kimiste me vokacion dhe një biologe janë dyshja më e qëlluari për ta bërë këtë tekst ndihmës univeristar- Praktikum , shumë të përshatshëm dhe jam i bindur, edhe shumë të mirëpritur për studentët e programit të teknoplogjisë ushqimpre pranë Univeristetgir Nënë Tereza.

Praktikumi është i strukturuar mbi bazën e planprogramit përkatës për lëndën Kimia e ushqimit sipas programit studimor të Teknologjisë ushqimore të Fakultetit të Shkencave Teknologjike në Universitetin "Nënë Tereza" në Shkup. Ai në mënyrë shumë koncize dhe të tërësishme prezanton teknikat dhe metodat bazë dhe të avancuara si dhe është i pajisur me njohuri teorike me një gjuhë të shkruar në mënyrë të kuptueshme për studentët. Për më tepër Praktikumi në fjalë prezanton një qasje tejet unike duke ofruar tekstin në dy gjuhë në atë shqipe dhe maqedonase me çka jetëson një praktikë të re me qëllim ndihmesën e studentëve për të kuptuar plotësisht kontekstin (atë shkencor dhe gjuhësor) të lëndës duke krijuar një instrument domethënës të mirëkuptimit, kohezionit social dhe qasshmërinë në produktin shkencor nga të gjithë duke përfshirë edhe ata dhe ato që i nuk i njohin sa duhet gjuhët dhe në veçanti terminologjinë përkatëse të lëndës si një parakusht themelor për ushtrimin e profesionit të ardhshëm të tyre.

Njëherit është e kuptueshme që nga përmbajtja e tekstit rezulton se pjesa më e madhe e ushtrimeve realizohet në Fakulteti i Shkencave Teknologjike i cili tani më disponon me laboratorë me instrumentet (pajisjet) e nevojshme, ndërsa një pjesë të tyre realizohen në institucione e avancuara shkencore të partnerëve tanë shkencor në Shkup. Gjithsesi që mbetet përgjegjësi e institucionit që këtë laboratorë të vazhdojnë të pajisen edhe më tutje duke qenë në nivelin e kohës me risit teknologjike.

Jam i bindur se ky tekst ndihmës universitar do të lehtësojë përvetësimin e materies studimore dhe praktikimin e dijeve teknike në lëndën e kimisë së ushqimit dhe do të jetë një shembull që duhet të ndiqet edhe nga pedagogët tjerë sepse praktika po tregon se përkundër mundësive që i ofron komunikimi global virtual, teksti i shkruar dhe sidomos kur ai është në gjuhën amtare mbetet mjeti kryesor dhe i pazëvendësueshëm edhe në nivelin univeristar që mund të plotësojë edhe disa zbrazëtira të shkollimit para universitar që rrit cilësinë dhe suksesin tonë në studime.

Prof.dr. Azis K. Pollozhani, d.v.

РЕФЕРАТ

за избор на наставник во наставно-научно звање насловен доцент во наставно - научна област Меѓународни односи и дипломатијата (5.06.00.06) на Факултетот за социјални науки на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Врз основа на објавениот конкурс на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (отворен до 16.07.2022), за избор на наставник во сите наставно-научни звања, во наставно - научна област Меѓународни односи и дипломатијата (5.06.00.06) од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатиева класификација, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за социјални науки, бр. 02-371/1, донесена на 04.09.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. д-р Јулија Брсакоска Базеркоска, редовен професор на Правниот факултет при Универзитетот „Свети Кирил и Методиј“ во Скопје -претседател,
2. д-р Енвер Абдулаи, вонреден професор на Факултетот за социјални науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје – член, и
3. д-р Еббар Ибраими, вонреден професор на Правниот факултет при Универзитетот во Тетово - член.

Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања, во наставно - научна област Меѓународни односи и дипломатијата (5.06.00.06) во предвидениот рок се пријави еден (1) кандидат: д-р Дениз Мемеди.

1. Биографски податоци и образование

Образование

Д-р Дениз Мемеди е роден на 01 Јануари 1989 година во Куманово, Република Северна Македонија. Основното образование го завршил во основното училиште “Бајрам Шабани“ во Куманово а средното во гимназијата “Сами Фрашери” во Куманово со континуиран одличен успех.

На факултетот на Јавна администрација и политички науки на Универзитетот на Југоисточна Европа во Тетово дипломирал во 2010 година со просечен успех 9,87. Во академската година 2010/2011 запишал постдипломски студии во областа „Студии по дипломатија“ во Универзитетот на Југоисточна Европа во Тетово, и пред одредената комисија во 2013 година го одбрани својот магистерски труд со наслов “Нео-Отгоманизмот, доктрината на “Стратешка длабочина“ и нејзиното влијание врз Западен Балкан “, и го стекнал звањето магистер по дипломатија со просечен успех 9,89.

Во 2015 година се запишал на докторски студии на Институтот за социјални науки при Универзитетот “Јилдиз Текник“ во Истанбул. Во Јуни 2021 година на Институтот за социјални науки успешно ја одбрани својата докторска дисертација “Западниот Балкан во турската надворешна политика во периодот пост Студената војна (1990-2021)“ и се здобива со научното звање доктор на политички науки и меѓународни односи.

Кандидатот покрај македонскиот и албанскиот јазик има познавања од следниве странски јазици: англиски, турски, српски и шпански. Кандидатот поседува сертификат за познавање на англиски јазик издаден од Универзитетот на Југоисточна Европа и сертификат за познавање на турски јазик издаден од јазичниот центар ТОМЕР.

Професионално искуство

Кандидатот д-р Дениз Мемеди има повеќе годишно професионално искуство на раководење со проекти во граѓански организации, пишување и менаџирање на проекти финансирани од повеќе домашни и странски донаторски агенции и организации, држење на обуки и настава. Кандидатот во текот на својата професионална кариера работел како:

- *Програмски Раководител* во Македонски институт за медиуми, Септември 2022- Во моментов;
- *Академски кадар* во Универзитет Мајка Тереза, Октомври 2020 година - Во моментов (Пола работно време);
- *Регионален проектен координатор* за земјите од Западен Балкан во Американски Совети за Меѓународно Образование, Ноември 2021- Јуни 2022;
- *Краткорочен набудувач* за ЦИВИЛ ви парламентарните избори во Северна Македонија 2020 година, Јули 2020;
- *Предавач во проектот* „Младинско политичко учество- Градење демократски компетенции и учество на млади луѓе“, Фондација за демократија Вестминистер, Октомври 2019 година - Март 2020 година;
- *Преведувач* на „Работна книга за млади ментори, Мировен Корпус ' Северна Македонија, Август-Септември 2019 година;
- *Национален Програмски координатор* на проектот „Школа за медиуми“, Фондација за балкански студии, Септември-Декември 2018 година;
- *Културен и Јазичен Фасцилитатор*, Мировен корпус- Северна Македонија, 2015 (јуни), 2016 (јуни), 2017 (јуни), 2019 (јуни);
- *Локален координатор* за дебатна програма за средношколци, латински образовен форум, Мај 2012 година - Септември 2015 година;
- *Програмски координатор* за зајакнување на демократското учество во средните училишта во општина Куманово, Коалиција СЕГА, Февруари 2014 - Декември 2015.
- *Програмски координатор* на програмата за млади новинари и социјални медиуми, Центар за Интеркултурен Дијалог (cid.mk), Март - Април 2014 година.
- *Фасцилитатор на програма* за мултикултурна програма со основни и средни училишта во општина Куманово, Центар за Интеркултурен Дијалог (cid.mk), Март 2010- Април 2014 година.
- *Помлад проектен офицер*, Интер етнички проект Куманово (ipk.org.mk), Август 2008 - Декември 2009 година

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. Научни, професионални и педагошки достигнувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавување на конкурсот

Наставно – образовна дејност

Во однос на реализираните активности во рамките на наставно – образовната дејност, од приложената документација може да се види дека кандидатот бил активен во повеќе насоки и тоа како наставник кој држел настава и вежби по повеќе предмети на Факултетот за социјални науки и во рамките на Универзитетот “Мајка Тереза“.

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот. Конкретните активности се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

Научно истражувачка дејност

Кандидатот има објавено трудови во научни списанија и има учествувано на меѓународни конференции во чии рамки ги презентирал наодите од истражувањата. Покрај споменатите трудови, кандидатот работел на реализација на меѓународни и национални проекти, а држел и пленарни и секциски предавања на научни собири.

Други активности кои припаѓаат во научно-истражувачка дејност, релевантни за изборот. Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

- Deniz Memedi, "North Macedonia's Membership in Black Sea Economic Cooperation (BSEC): A New Chapter in Regional Economic Cooperation", Centrum, Skopje, 2023, pp. 68-80.
- Deniz Memedi, "Kosova'da Drenica Katliamı ve Adem Yaşarı'yi Anma Günü (5-7 Mart 1998)", Türklerin ve Akraba Toplulukların Acı Yıl Dönümleri - 19. Yüzyıldan Günümüze Sürgünler, Katliamlar, Etnik Temizlik Politikaları ve Soykırımlar, ed. Mehmet Hacısalihoğlu, Ankara: Atatürk Araştırma Merkezi Başkanlığı Yayınları, 2023, pp.619-632.
- Deniz Memedi & Drita Memeti, "Ethic and Politics in the Republic of North Macedonia", 3rd International Scientific Conference on social sciences and humanities: Challenges of the Changing World- Building a Safer Future", University of Houston Clear Lake and IBU, 2021, ISBN 978-608-4868-16-3, pp.354-358.
- Deniz Memedi & Mehmet Hacısalihoğlu, "The Role of Turkish Diplomacy During the Conflict in Kosovo", Centrum, Skopje, 2021, pp. 94-122.

Стручно -апликативни дејности и дејности од поширок интерес

Кандидатот реализирал активности кои се вреднуваат во рамките на насловната категорија, меѓу кои: учество во промотивни активности и организација на меѓународна конференција. Конкретните активности се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-

истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Дениз Мемеди.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучи дека кандидатот поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанти на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето насловен доцент во научната област Меѓународни односи и дипломатијата (5.06.00.06).

Според горе изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за социјални науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје, д-р Дениз Мемеди да биде избран во звањето насловен доцент во научната област Меѓународни односи и дипломатијата (5.06.00.06).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. д-р Јулија Брсакоска Базеркоска, редовен професор, претседател с.р.
2. д-р Енвер Абдулаи, вонреден професор, член с.р.
3. д-р Ебрар Ибраими вонреден професор, член с.р.

Скопје, 20.11.2024 година

ПРИЛОГ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: д-р Дениз Мемеди

Институцијата: Факултет за социјални науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје

Научна област: Меѓународни односи и историја на дипломатијата (5.06.00.06)

**Анекс А
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Одржување на настава	
<i>- од прв циклус студии (предавања просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)</i>	бр. на часови по 1 поен за секоја учебна година и по еден поен за секој предмет
2024/2025 академска година Историја на дипломатијата (2 пред .+2 вежби) Индустириализам, Модернизам и Глобализација (2 пред)	Вкупно поени 4.9
2023/2024 академска година Политички лидершип (2 пред .+2 вежби) Историја на Европска унија (2 пред .+2 вежби) 4/2+2=4 4/2*0,9=1,8	Вкупно поени 5.8
2022/2023 академска година Социјални прмени и глобализација (2 пред .+2 вежби) Компаративни европски политички системи (2 пред .+2 вежби) Политичка економија (2 пред .+2 вежби) Односите меѓу власта и бизнис секторот (2 пред .+2 вежби)5	Вкупно поени 11.6
2021/2022 академска година Полемии во јавните дебати (2 пред .+2 вежби) Исламот во европски контекст (2 пред .+2 вежби) Интеркултурна етика (2 пред .+2 вежби) Културата, историјата и општеството со референца од Балканот (2 пред .+2 вежби). (предавања) 8/2+4=8 (вежби) 8/2*0,9= 3,6	Вкупно поени 11.6
2020/2021 академска година Јавната администрација во Европската Унија (2 пред .+2 вежби) Исламот во европски контекст (2 пред .+2 вежби) Креирање на политики во Европската Унија (2 пред .+2 вежби) Балканот меѓу европската интеграција и национализмот (2 пред .+2	Вкупно поени 11,6

вежби) 8/2+4=8 8/2*0,9= 3,6	
Тотал	
<i>Настава во школи, работилници, семинари</i>	1,5
- предавач	Вкупно поени 10.5
<ul style="list-style-type: none"> • Предавач на семинарот "Историја на дипломатија" во есенскиот семестар организиран од Фондацијата за Балкански Студии, 2017. • Предавач на семинарот "Историја на Европската Унија" во есенскиот семестар организиран од Фондацијата за Балкански Студии, 2019. • Предавач на семинарот "Анализи на надворешна политика" во есенскиот семестар организиран од Фондацијата за Балкански Студии, 2020. • Предавач на семинарот "Анализи на надворешна политика" во есенскиот семестар организиран од Фондацијата за Балкански Студии, 2021. • Предавач на семинарот "Меѓународниот систем и Балканот" во есенскиот семестар организиран од Фондацијата за Балкански Студии, 2024. • Предавач на работилницата за демократско и младинско учество во три средни училишта во Северна Македонија „Моша Пјаде“ Тетово, „Зефлуш Марку“ Скопје и во средните училишта во Куманово во младинскиот центар „Мулти Култи“. Работилницата беше организирана како дел од проектот „Зајакнување на демократските компетенции и учество на младите, имплементиран од фондацијата Вестминистер, ноември 2019-март 2020 година. • Јазичен и културен предавач (фацитатор) во Мирвен корпус, 04-13 Јуни 2014 година, 05-12 Јуни 2015 година, 08-17 Јуни, 2016 година, 14-23 Јуни, 2017 година, 12-21 Јуни, 2019 година 	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
- Учесник	Тотал поени
- Учесник на меѓународен конгрес и конференција за одржлив развој „TSD 2023“, 07.11.2023, https://conference.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2023/11/AGENDA-TSD-2023-Congress-and-Conferences-Final-1.pdf	1
- Учесник на Школата за политики при Претседателскиот центар за политичко образование, 2021 год, (https://pretsedatel.mk/en/presidential-center-for-political-education/)	1
- Учесник на онлајн работилница "Промената на улогите на клучните меѓународни актери на Западен Балкан за време на кризата со COVID-19", Аспен Институт, 24 Септември 2020	1
Подготовка и воведување на нов предмет	
- Историја на дипломатија	Тотал поени 2 2

Консултации со студенти (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)	број на часови по 0,2 поени за секоја учебна година
2024/2025 2 предмета x 0.2	Тотал 4 поени 0.4
2023/2024 2 предмета x 0.2	0.4
2022/2023 4 предмета x 0.2	0.8
2021/2022 4 предмета x 0.2	0.8
2020/2021 4 предмета x 0.2	0.8
Вкупно поени	Вкупно бодови - 65

Анекс Б

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Поени

<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание со меѓународен уредувачки одбор (Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора-секој добива по 90% од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80% од бодовите, кога се четири и повеќе - секој добива по 60% од бодовите)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deniz Memedi, "North Macedonia's Membership in Black Sea Economic Cooperation (BSEC): A New Chapter in Regional Economic Cooperation", Centrum, Skopje, 2023, pp. 68-80. - Deniz Memedi, "Kosova'da Drenica Katliamı ve Adem Yaşarı'yi Anma Günü (5-7 Mart 1998)", Türklerin ve Akraba Toplulukların Acı Yıl Dönümleri - 19. Yüzyıldan Günümüze Sürgünler, Katliamlar, Etnik Temizlik Politikaları ve Soykırımlar, ed. Mehmet Hacısalihoğlu, Ankara: Atatürk Araştırma Merkezi Başkanlığı Yayınları, 2023, pp.619-632. - Deniz Memedi & Drita Memeti, "Ethic and Politics in the Republic of North Macedonia", 3rd International Scientific Conference on social sciences and humanities: Challenges of the Changing World- Building a Safer Future", University of Houston Clear Lake and IBU, 2021, ISBN 978-608-4868-16-3, pp.354-358. - Deniz Memedi & Mehmet Hacısalihoğlu, "The Role of Turkish Diplomacy During the Conflict in Kosovo", Centrum, Skopje, 2021, pp. 94-122. - Deniz Memedi & Mehmet Hacısalihoğlu, "The Role of Turkish Diplomacy in the Bosnian War (1992-1995)", 5th Social Sciences Congress, Yildiz Technical University, Istanbul, 2018, pp. 526-538. 	<p>Тотал поени 22</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2.7</p> <p>2.7</p> <p>2.7</p>
<p>Раководител на национален научен проект</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regional Program Coordinator of Media Education Exchange Talks Western Balkans, American Councils for International Education, November 1, 2021 - June 30, 2021. - Project Coordinator for the regional project "Understanding and Countering People's Republic of China's Influence on the Western Balkans Informational Environment", September 2022 to September 2024, Macedonian Institute for Media. 	<p>6</p> <p>6</p>
<p>Апстракт објавен во зборник на конференција</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Deniz Memedi & Drita Memeti, "Ethics And Politics In The Republic Of North Macedonia", 4th International Conference on Social Sciences and Humanities, 2021. 	<p>Тотал поени 1</p> <p>1</p>
	<p>Вкупно поени</p>

	27.1
--	-------------

Анекс В

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир	1
<ul style="list-style-type: none"> • Меѓународна балканска летна школа (Член на организациски одбор), 2024 година, 2024 (https://balkansummerschool.com/#1#boards) • 3 Конгрес за балкански студии (Член на научен одбор), 2023 • 2 Конгрес за балкански студии (Член на научен одбор), 2022, (congressbalkan.com/bsc-2022-boards/) • Национален координатор на проектот “Школа за медиуми“, Фондацијата за Балкански Студии, Септември-Декември, 2018. • Меѓународна конференција "Современи трендови во филозофијата" (Член на организациски одбор), Фондација Дитуриа, 11-12 Јули, 2016 година. 	Тотал 7 поени 1 1 1 3 1
	Вкупно поени 7

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	65
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	27.1
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7
Вкупно поени	99.1

Скопје, 20.11.2024 година

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. д-р Јулија Браскоска Базеркоска, редовен професор, претседател с.р.
2. д-р Енвер Абдулаи, вонреден професор, член с.р.
3. д-р Ебрар Ибраими вонреден професор, член с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО – НАУЧНА ОБЛАСТ
ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО
НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 10.07.2024 година, за избор на наставник во сите наставно–научни звања во наставно–научната област ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Правниот факултет, бр. 02-34/4, донесена на 02.10.2024 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

д-р **Иванка Василевска**, редовен професор, Правен Факултет, „Јустинијан Први“ Скопје, - претседател,
д-р **Мелина Гризо**, редовен професор Правен Факултет, „Јустинијан Први“ Скопје, -член,
д-р **Калтрина Зеколи Шакири**, професор во Универзитетот Мајка Тереза во Скопје –член

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО, во предвидениот рок се пријави еден (1) кандидат: д-р Лиридон Зенку .

3. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Лиридон Зенку е роден на 02.10.1991 год, во Битола. Средно образование завршил во Кичево на СОУ „Мирко Милески“ – Кичево, со континуиран одличен успех.

Со високо образование се стекнал на Правниот факултет при Државниот Универзитет во Тетово, во 2013 година. Дипломирал во 2013 година, со просечен успех 9,00, исто така во 2016 година дипломирал и на Природно-математички факултет на студиската програма Математика при Државниот Универзитет во Тетово.

Кандидатот активно се служи со англиски јазик.

Во учебната 2013 година се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Меѓународниот Универзитет во Струга. Студиите ги завршува во 2015 година, со просечен успех 9.33. Во 2015 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Наследството во општина Кичево 1991-2014“, под менторство на проф. д-р Сефула Османи. Истотака во учебната 2018 година се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје. Во 2020 година го одбрал магистерскиот труд на тема: “Comparison of analytical solutions obtained by polynomial interpolation through educational software’s”, под менторство на проф. д-р Зоран Трифунов.

Докторските студии ги запишува во 2018 година на Школата за докторски студии при Правниот факултет (Јустинијан Први) на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на насоката Историја на правото како докторски кандидат под менторство на проф. д-р Билјана Поповска. Дисертацијата на тема: „Правото во Македонија од VII век до 1371 г., со посебен осврт на Законот за судење на луѓето“ јавно ја одбрал на 11 ноември 2021 година, пред Комисија во состав: Проф.д-р Гоце Наумовски (претседател), Проф.д-р Билјана Поповска(ментор), Проф.д-р Мелина Гризо, Проф.д-р Иванка Василевска, Проф.д-р Сами Мехмети. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на правни науки по историја на правото.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на

кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

4. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност, кандидатот д-р Лиридон Зенку изведува настава и вежби во следните институции.

Првото работно искуство го стекнува како правник во СИОФА во Скопје каде се вработил во август 2014 година и работел до август 2020 година.

Од август 2020 е вработен во Основен Суд Кичево во Кичево, како судски службеник.

Од октомври 2013 година е вработен како асистент на Меѓународен Универзитет во Струга каде ги покрива вежбите и предавања по следните предмети:

- Политички системи (Правен факултет)
- Уставно право (Правен факултет)

Од 2016 година работи како асистент по договор на Државниот Тетовски Универзитет во Тетово, Правниот Факултет. Одржувал вежби и предавања по следните предмети:

- Меѓународен закон за човекови права (Правен факултет),
- Семејно и наследно право, (Правен факултет),
- Граѓанско процесно право, (Правен факултет),
- Кривично процесно право, (Правен факултет),

Кандидатот е автор на универзитетски книги:

Liridon Zenku, ''E drejta doganore'', Shkup, 2021 , ISBN 978-608-66795-0-7 .

Liridon Zenku, ''Sistemi dhe politika doganore'', Shkup, 2022, ISBN 978-608-66795-1-4.

Liridon Zenku, Arben Ristemi, ''Vetëqeverisja lokale'', Kërçovë, 2024, ISBN 978-608-66795-2-1.

Кандидатот има добиено повеќе сертификати и тоа:

- 1) Certificate, OSCE, Capacity Building for Local Youth Councils, Skopje, 2015 .
- 2) Certificate, Youth education forum, summer academy, 2010.
- 3) Уверение, Правосуден Испит, Skopje, 2017.
- 4) Certificate of Achievement, TOEIC, Elbasan, 2018.
- 5) Certificate of attendance, Entrepreneurship the challenges of conterpenary universities, Skopje, 2019.
- 6) Certificate, we learn law, Youth education forum, Skopje, 2016.
- 7) Award of successful completion at Anti-Hate Speech Workshop, Project Around the World Culture Club and Multicultural Camp founded by European Union, Kicevo, 2018.
- 8) Certificate, Debate, Youth education forum, Skopje, 2010.
- 9) Certificate for knowledge of pc skills, Kichevo, 2015.
- 10) Certificate in Advances English, Council of Europe, ESOL, Tirana, 2019.
- 11) Certificate, Microsoft Windows, Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, 2008.
- 12) Certificate of appreciation for supporting the Around the World Multicultural Camp, Project by the European Union, Kicevo, 2018.
- 13) Уверение, за членовите на избирачките одбори, Кичево, 2021 .

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот. Конкретните активности се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

Д-р Лиридон Зенку има објавено научни трудови од соодветната област, во меѓународни научни списанија, и трудови во зборници од научни собири.

Трудови во меѓународни списанија

1. L. Zenku, *Development, changes, and amendments of the law in stages, ie in the period from 1982 to 2013 in the Republic of Macedonia*, The Heritage, Vol.1, No.12, 2014.
2. L. Zenku, *Protection from Workplace Harassment*, TSD Conference, Vol. 1, 2017.
3. L. Zenku, *Extra agreement legal proceedings and consequences*, International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 4, 2017.
4. L. Zenku, *Preventive measures and crackdown on organized crime*, International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 1, 2019.

Трудови на научни конференции

1. L. Zenku, *Brief Analysis of Changes in Primary Education Law in the Republic of Macedonia*, Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 7, 2012.
2. L. Zenku, *The rights and freedom of human's*, International Scientific Conference, Scientific challenger for sustainable development, Vol.14, No.1, 2014.
3. L. Zenku, A. Ristemi, *Expropriation of immovable property and other objects in Republic of Macedonia*, Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 10, 2015 .
4. L. Zenku, *The right and manner of disposal with construction land*, The Heritage, Vol.1, No.13, 2014 .
5. L. Zenku, *International cooperation of the Republic of Macedonia in criminal matter*, International Journal of Legal Sciences Justicia, 2016 .
6. L. Zenku, *Freedom and equality in the western Balkans*, International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 1, 2016 .
7. L. Zenku, *Macedonia and the European Union*, International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 4, 2017 .
8. L. Zenku, A. Ristemi, *Violence against children in the Republic of Macedonia*, Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 12, 2017 .
9. L. Zenku, *Rights responsibilities and protection of minors*, Oxford journals Indos, 2017 .
10. L. Zenku, A. Ristemi, *Domestic violence through court practice in the Republic of Macedonia*, Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 12, 2017 .
11. L. Zenku, *Criminality, money laundering and terrorism financed in western Balkans*, Oxford journals Indos, 2017 .
12. L. Zenku, *Offshore company*, International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 1, 2019 .

Настава во школи, работилници, семинари

1. Предавач, Желбата за здравје е половина здравје, Агенција за млади и спорт РСМ.
2. Ментор за имплементација на 4 акциски планови, "Граѓанско учество за интеркултурно општество", Амбасада на Кралството на Холандија.
3. Тренер за Учиме право, Младинска ангажираност за социјални промени
4. Експерт за оценување на потребите и анализа на политиките за улога на Комисијата за односи меѓу заедниците во општина Кичево.

Други активности кои припаѓаат во научно-истражувачка дејност, релевантни за изборот. Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

1. Експерт за евалуација на проектни активности, "Граѓанско учество за интеркултурно општество", Амбасада на Кралството на Холандија.
2. Теренски работник за имплементација на Гаранција за млади во југозападен регион.

Други активности кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Прилог, со датуми и други релевантни податоци.

1. Член на младиски совет на општина Кичево, 18.06.2015.
2. Член на избирачкиот одбор број 0802, 2014.
3. Член на Локален совет за превенција, општина Кичево, 2021 г.
4. Член на младински совет на општина Кичево, 2019 г.
5. Помошен персонал за краткорочни наблудувачи на OSCE/ODIHR, избори РСМ 2019г.
6. Уредник на речник "Како да зборуваме и пишува албански", од автор Неџат Мехмеди, Кичево, 2015, ISBN 978-9989-143-63-2 .

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Лиридон Зенку.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучи дека д-р Лиридон Зенку поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето **насловен доцент** во научната област ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО.

Според горе изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Правниот факултет при Универзитет "Мајка Тереза" во Скопје, д-р Лиридон Зенку да биде избран во звањето **насловен доцент** во научната област ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Иванка Василевска – претседател с.р.

Проф. д-р Мелина Гризо – член с.р.

Доц. д-р Калтрина Зеколи Шаќири – член с.р.

ПРИЛОГ
ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ ВО НАУЧНА – ОБРАЗОВНА
ОБЛАСТ ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО

Кандидатот: Д-р Лиридон Зенку

Институцијата: Правен факултет при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Научна област: ИСТОРИЈА НА ПРАВОТО.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Назив на Активноста	Поени
Учебна година (2013-2014)-Меѓународен Универзитет во Струга- Политички системи (Правен факултет, 4 часа неделно вежби). Учебна година (2013-2014)-Меѓународен Универзитет во Струга- Уставно право (Правен факултет, 4 часа неделно вежби) . Учебна година (2014-2015)-Меѓународен Универзитет во Струга- Политички системи (Правен факултет, 4 часа неделно вежби). Учебна година (2014-2015)-Меѓународен Универзитет во Струга- Уставно право (Правен факултет, 4 часа неделно вежби) .	8x0,9=7.2
Учебна година (2016-2017)-Тетовски Државен Универзитет Меѓународен закон за човекови права (Правен факултет, 3 часа неделно вежби) Семејно и наследно право, (Правен факултет, 3 часа неделно вежби) Граѓанско процесно право, (Правен факултет, 3 часа неделно вежби) Кривично процесно право, (Правен факултет, 3 часа неделно вежби)	6 x0,9=5,4
Учебна година (2021-2022)- Универзитет Мајка Тереза во Скопје Царинско право (Технички факултет, 3+1 часа предавање и вежби неделно) Царински систем и политика (Технички факултет, 3+1 часа предавање и вежби неделно) Учебна година (2023-2024)- Универзитет Мајка Тереза во Скопје Историја на право (Правен факултет, 3+1 часа предавање и вежби неделно) Римско право (Правен факултет, 3+1 часа предавање и вежби неделно)	4(3*1/2+1) +1(1*0,9/2) = 10.45
Консултации со студенти	14 x 0,2 = 2.8
Настава во школи, работилници, семинари	
Anti-Hate Speech Workshop, Project Around the World Culture Club and Multicultural Camp founded by European Union, Kicevo, 2018.	1
Успешно завршена обука реализирана во рамките на проектот “Македонија -земја на информатичарите“. 2008.	1
Предавач, Желбата за здравје е половина здравје, Агенција за млади и спорт на РСМ.	1.5
Ментор за имплементација на 4 акциски планови, ”Граѓанско учество за интеркултурно општество”, Амбасада на Кралството на	1.5

Холандија.	
Тренер за Учиме право, Младинска ангажираност за социјални промени	1.5
Експерт за оценување на потребите и анализа на политиките за улога на Комисијата за односи меѓу заедниците во општина Кичево.	1.5
Capacity Building for Local Youth Councils, OSCE, Скопје, 2015	1
Youth education forum, summer academy, 2010.	1
We learn law, Youth education forum, Скопје, 2016.	1
Debate, Youth education forum, Скопје, 2010.	1
Around the World Multicultural Camp, Project by the European Union, Kicevo, 2018.	1
1. Универзитетски учебник	
Liridon Zenku, "E drejta doganore", Shkup, 2021, ISBN 978-608-66795-0-7.	10
Liridon Zenku, "Sistemi dhe politika doganore", Shkup, 2022, ISBN 978-608-66795-1-4.	10
Liridon Zenku, Arben Ristemi, "Vetëqeverisja lokale", Kërçovë, 2024, ISBN 978-608-66795-2-1.	9
Вкупно	67.85

НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Назив на активноста	Поени
1. Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно Научно/стручно списание	
L. Zenku, <i>Development, changes, and amendments of the law in stages, ie in the period from 1982 to 2013 in the Republic of Macedonia</i> , The Heritage, Vol.1, No.12, 2014.	4
L. Zenku, <i>Protection from Workplace Harassment</i> , TSD Conference, Vol. 1, 2017	4
L. Zenku, <i>Extra agreement legal proceedings and consequences</i> , International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 4, 2017	4
L. Zenku, <i>Preventive measures and crackdown on organized crime</i> , International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 1, 2019.	4
2. Апстракт објавен во зборник на конференција- меѓународна	
L. Zenku, <i>Brief Analysis of Changes in Primary Education Law in the Republic of Macedonia</i> , Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 7, 2012.	1

L. Zenku, <i>The rights and freedom of human's</i> , International Scientific Conference, Scientific challenger for sustainable development, Vol.14, No.1, 2014.	1
L. Zenku, A. Ristemi, <i>Expropriation of immovable property and other objects in Republic of Macedonia</i> , Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 10, 2015 .	1
L. Zenku, <i>The right and manner of disposal with construction land</i> , The Heritage, Vol.1, No.13, 2014 .	1
L. Zenku, <i>International cooperation of the Republic of Macedonia in criminal matter</i> , International Journal of Legal Sciences Justicia, 2016 .	1
L. Zenku, <i>Freedom and equality in the western Balkans</i> , International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 1, 2016 .	1
L. Zenku, <i>Macedonia and the European Union</i> , International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 4, 2017	1
L. Zenku, A. Ristemi, <i>Violence against children in the Republic of Macedonia</i> , Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 12, 2017 .	1
L. Zenku, <i>Rights responsibilities and protection of minors</i> , Oxford journals Indos, 2017 .	1
L. Zenku, A. Ristemi, <i>Domestic violence through court practice in the Republic of Macedonia</i> , Institut Alb-Shkenca, IASH, Vol. 12, 2017 .	1
L. Zenku, <i>Criminality, money laundering and terorism financed in western Balkans</i> , Oxford journals Indos, 2017 .	1
L. Zenku, <i>Offshore company</i> , International Scientific Conference, SCfSD, Vol. 1, 2019 .	1
Одбранета докторска теза	8
Одбранета магистерска теза	2x4=8
3. Учество во меѓународни научен проект	
Project Around the World Culture Club and Multicultural Camp founded by European Union, Kicevo, 2018	5
Проект “Младински глас -Вклучување на младите во заедницата преку новинарство“, Амбасада на Чешка Република.	5
Memorandum of understanding Peace Corps, for the Placement of Peace Corps Volunteer Lucas Dedmon, 2018.	5
Проект “Креативни заедно“, Форум Цивилен Мировен Сервис ев Келн-РР Германија, 2019.	5
Project “MEET AND CODE”, SAP SE including all SAP group companies and TechSoup Europe network, 2019.	5
4.Учество во национален научен проект	
Проект “Желбата за здравје е половина здравје“, Агенција за млади и спорт на РСМ, Бр. 12-1096/154	3
Вкупно:	72

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Назив на активноста	Поени
Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија	
Експерт за евалуација на проектни активности, "Граѓанско учество за интеркултурно општество", Амбасада на Кралството на Холандија.	1
Теренски работник за имплементација на Гаранција за млади во југозападен регион.	1
Вкупно:	2

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Назив на активноста	Поени
Правосуден Испит	5
University of Cambridge, Language Assessment, Council of Europe Level C1, ESOL, Tirana, 2019	3
Учество во комисији и тела на државни и други органи	
Член на избирачкиот одбор број 0802, 2014.	1
Член на младиски совет на општина Кичево, 18.06.2015.	1
Член на младински совет на општина Кичево, 2019 г.	1
Член на Локален совет за превенција, општина Кичево, 2021 г.	1
Помошен персонал за краткорочни наблудувачи на OSCE/ODIHR, избори РСМ 2019 г.	1
Член на избирачкиот одбор, Кичево, 2021.	1
Уредник на речник или енциклопедија	
Уредник на речник "Како да зборуваме и пишува албански", од автор Неџат Мехмеди, Кичево, 2015 , ISBN 978-9989-143-63-2 .	2
Вкупно:	16

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ИНОРДИНАРЕН ПРОФЕСОР	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	67.85
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	72
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ и ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	18
Вкупно:	157.85

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Иванка Василевска – претседател с.р.

Проф. д-р Мелина Гризо – член с.р.

Доц. д-р Калтрина Зеколи Шаќири – член с.р.

