

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

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



**B U L E T I N I**  
**I**  
**UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” NË SHKUP**

**Б И Л Т Е Н**  
**НА**  
**УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**

**Nr.67/ Бр.67**

**Shkup, 13 Nëntor 2024**  
**Скопје, 13 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

## PËRMBAJTJA / СОДРЖИНА

### FAKULTETI I SHKENCAVE INFORMATIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ

1. Реферат за избор на наставник во наставно научно звање Вонреден професор во наставно-научната област **Математика** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Е.И.Реџеџи) / Referat për zgjedhje të një mësime dhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Profesor inordinar në fushën mësimore shkencore **Matematikë** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (E.I.Rexhepi) ..... 4-15

### FAKULTETI I SHKENCAVE SOCIALE / ФАКУЛТЕТ ЗА СОЦИЈАЛНИ НАУКИ

1. Реферат за избор на наставник во наставно научно звање Редовен професор во наставно-научната област **Системи за социјална заштита** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Д.Павловски) / Referat për zgjedhje të një mësime dhënësi në thirrjen mësimore-shkencore Profesor ordinar në fushën mësimore shkencore **Sistemet e mbrojtjes sociale** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (D.Pavlovski) .....16-28

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО -**  
**НАУЧНАТА ОБЛАСТ МАТЕМАТИКА (1.01.00.01) НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“**  
**ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Слободен Печат“ и „Коха“ од 8.10.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област **МАТЕМАТИКА (1.01.00.01)** од Класификацијата на научно – истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатиевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно–научниот совет, бр. 02-167/2, донесена на 24.10.2024, формирана е Рецензентска комисија во состав:

**д-р Самет Кера**, редовен професор на Факултет на технолошки науки, Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје - претседател,

**д-р Билјана Јолевска-Тунеска**, редовен професор на Факултетот за електротехника и информациски технологии, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - член и

**д-р Љупчо Настовски**, редовен професор на Природно Математички Факултет, Универзитет „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 **Математика**, во предвидениот рок се пријави еден кандидат, и тоа:

**Доцент д-р. Егзона Исени**

**1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатот доцент д-р Егзона Исени е родена во Гостивар на 14.09.1988 година. Основно училиште завршил во Гостивар, во 2003 година. По завршувањето на средното училиште во гимназија „Панче Поповски“ во 2007 година, се запишал на Природно-математичкиот факултет при Државниот Тетовски Универзитет во Тетово. Во 2010 година, добил пофалба за најдобар студент на Факултетот за математички науки во рамките на универзитетите во Македонија. Дипломирал во 2011 година со просек 9,95 и се стекнал со звањето дипломиран математичар.

Во основно и средно училиште има освоено прво место на локалните натпревари по математика, како и пофалби на меѓународни натпревари по математика.

Во 2012 година се запишала на постдипломски студии по математички науки и примена на Институтот за математика на ПМФ во Скопје. Под менторство на Проф. Др. Весна Манова Ераковиќ во 2014 година го одбрала својот магистерски труд под наслов „*Одредување на скок на дистрибуции*“ и магистрала со просечен успех 10,00. Во 2015 година, се запишала на трет циклус студии на Природно-математичкиот факултет во Скопје, во насока математички науки и примена, под менторство на Проф. Др. Весна Манова Ераковиќ.

Дисертацијата со наслов: „*Некои резултати од теорија на аналитичка репрезентација на функции и дистрибуции*“ ја одбрала на 2 јули 2019 година, под менторство на Проф. Др. Весна Манова Ераковиќ, редовен професор на Природно-математичкиот факултет во Скопје. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област математика.

На 04.02.2020 година е избран во звањето доцент на Факултетот за Информатички Науки, при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје во областа Математика.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 25, 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, кандидатот д-р **Егзона Исени** изведува настава и вежби на прв и втор циклус студии на студиските програми и тоа:

- Калкулус 1 и 2 (ФИН)
- Веројатност и статистика (ФИН)
- Дискретна математика и нејзини примени (ФИН)
- Основи на операциони истражувања (ФИН)
- Теорија на графови (ФИН),

при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

Кандидатот има учествувало на повеќе методско-дидактички обуки и семинари организирани од страна на Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје и тоа:

1. "Masters dissertation guide", „Mother Teresa“ University in Skopje, 21.10.2020
2. „Дигитални компетенции за далечинско учење на наставниот кадар во високото образование“, „Mother Teresa“ University in Skopje, 17.09.2020
3. „Предизвиците за развој на Универзитетот за да ги задоволи потребите на новите генерации“ Mother Teresa“ University in Skopje, 14.02.2023
4. „Предизвиците за развој на УМТ Трансформација и развој на на УМТ, управување со квалитетот на УМТ и употребата на Google Classroom и најдобрите практики за услужување на студентите“ Mother Teresa“ University in Skopje, 27.12. 2023

Кандидатот е коавтор на рецензираните учебници под наслов:

- 1) Ш. Реџеџи, Е. Исени, С. Кера „Вовед на Математичка Статистика, со збирка задачи“ ИССН 978-608-66140-2-9, COBISS.MK-ID 110968078, 2021, Гостивар
- 2) Б.Шаини, Ш. Реџеџи, Е. Исени „Математика 1,, ИССН 978-608-245-945-5, 2023, Тетово

**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**

Во периодот од изборот во звање доцент до објавување на конкурсот, д-р **Егзона Исени** се јавува како автор на следните трудови во научни списанија, од кои десет се со импакт-фактор:

- 1) Vesa Mollakuqe, Shpetim Rexhepi and Egzona Iseni. "Incorporating Geogebra into Teaching Circle Properties at High School Level and it's Comparison with the Classical Method of Teaching." *International Electronic Journal of Mathematics Education* 16.1 (2020): em0616

- 2) Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi, Bilall Shaini and Samet Kera. "Some results on the analytic representation including the convolution in the  $L_p$  spaces." *J. Math. Comput. Sci.* 10, no. 6 (2020): 2493–2502
- 3) Shpetim Rexhepi, Egzona Iseni, and Samet Kera. "Some notes on cubic spline of periodic function", *Advances in Mathematics: Scientific Journal* 9 (2020), no.8, 5827–5833 ISSN: 1857-8365 (printed); 1857-8438
- 4) Shpetim Rexhepi, Halim Halimi, Samet Kera, and Egzona Iseni "A note on Fourier series of functions belonging to  $Lip_M(\alpha, A)$ ,  $A = \{C, L_1\}$ " *Far East Journal of Mathematical Sciences*, volume 123, Page: 163–167, (2020)
- 5) Arta Aliu, Shpetim Rexhepi, and Egzona Iseni "Analysis and comparison of commitment, homework, extra hours, preliminary grades and testing of students in Mathematics using linear regression model" *MTRJ*, Vol 13(2) page 21-52, (2021)
- 6) I. Demiri, S. Rexhepi and E. Iseni "Comparison of some new approximations with the Leibniz formula regarding their convergence to the Archimedes' constant" *Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications* Vol. 10(1) Jan. 2022, pp. 122–128 ISSN: 2090-729X
- 7) Mejdin Saliji, Egzona Iseni, Vesna Manova Erkovikj "Distributions Generated from Functions in Smirnov Spaces as Boundary Values of Holomorphic Functions" *International Journal of Mathematics Trends and Technology* Volume 68 Issue 2, 7-11, February, (2022)
- 8) Saranda Kamberi, Ismet Latifi, Shpetim Rexhepi, Egzona Iseni "The influence of practical illustrations on the meaning and operation of fractions in sixth grade students, Kosovo-curricula" *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 2022, 17(4), em0717
- 9) E. Rushiti, A. Beqiri, E. Iseni, Sh. Rexhepi "SimplexAlgo Software for Solving Problems in Linear Programming" *Journal of Mathematics, Computer Science and Education* vol5(1):9-18(2022)
- 10) E. Iseni, Sh. Rexhepi "Some remarks on the differential 1-form" *The Mathematics student*, Vol. 91(1-2)(2022), ISSN:0025-5742
- 11) E. Iseni, B. Bedjeti, V. Manova Erakovikj, Sh. Rexhepi "On the Fourier Transform of the Convolution of a Distribution and a Function Belonging to the Space  $S_0(\mathbb{R})$ " *Azerbaijan Journal of Mathematics* V. 14, No 1, 2024, January ISSN 2218-6816
- 12) Ilir Demiri, Bilall Shaini, Shpetim Rexhepi and Egzona Iseni "On Some New Properties for the Gamma Functions" *Asian Research Journal of Mathematics* Volume 19, Issue 10, Page 124-129, 2023
- 13) Shpetim Rexhepi, Egzona Iseni "ON SUFFICIENT CONDITIONS FOR FUNCTIONS BELONGING TO THE CLASSES  $H_{\omega 1E}$ " *Missouri Journal of mathematical sciences*, May 2024.
- 14) Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi "Pascal's connection and fractions containing successive Padovan numbers in their decimal representation, reading left to right" *Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics and Computer Science*, Vol. 4(66), No. 1 - 2024, 117-122
- 15) Egzona I, Shpetim R, Bilall Sh, Ilir D. "Analytic Representation of the Sequence of Functions on  $L_1(\mathbb{R})$  Space" *Asian Journal of Mathematics and Computer Research*, Volume 31, Issue 3, Page 12-19, 2024

Кандидатот се јавува како автор на следните презентации во меѓународни конференции:

- 1) Arta Aliu, Shpetim Rexhepi, Egzona Iseni "Analysis and comparison of commitment, homework, extra hours, preliminary grades and testing of students in Mathematics using linear regression with Excel and SPSS", Conference TSD, 2020
- 2) Ilir Demiri, Shpetim Rexhepi, Mevludin Dauti, Egzona Iseni "Some relations between the Euler and Archimedes constant, compared and visualized using Matlab", Conference, TSD, Skopje, 2020

- 3) Vesa Mollakuqe, Shpetim Rexhepi and Egzona Iseni " Incorporating Geogebra into Teaching Circle Properties at High School Level and its Comparison with Classical Method of Teaching", Conference ICASEM, Skopje, 2020
- 4) Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi, Bilall Shaini and Samet Kera "Some Results on the Analytic Representation of Convolution in  $L_p$  Spaces " ICASEM, Skopje 2020
- 5) E. Iseni, Sh.Rexhepi, I. Demiri "Analytic Representation of the Sequence of Functions on Subspaces", Conference ICASEM, Skopje 2021
- 6) I. Demiri, Sh. Rexhepi, E. Iseni "Some New Inequalities Related to Gamma and Zeta Functions ", ICASEM, Skopje 2021
- 7) I. Demiri, M. Dauti, Sh. Rexhepi, E.Iseni "A critical view of upon development of some mathematical discoveries during WWI and WWII" Conference of History and Teaching of Mathematics" HMTM 2022, University of Miskolc, Miskolc, May 2022
- 8) I. Demiri, Sh. Rexhepi, E. Iseni, B. Shaini "Some relations on special functions including gamma, beta and zeta function" Conference, TSD, Skopje, 2023
- 9) Bilall Sh, Shpetim R, Egzona I "SOME RESULTS ON THE SPEED OF CONVERGENCE AND NUMERICAL ACCURACY OF THE SOR METHOD" Conference, TSD, Skopje, 2023

**Кандидатот бил ментор на 4 магистерски трудови.**

Деталите за научно-истражувачката дејност во изборниот период се систематизирани во Прилогот на овој Извештај.

**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

Д-р Егзона Исени активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје . Во 2023 година, од период од 2 месеци беше избран за веде декан на Факултетот за Информатички Науки, УМТ. Таа од 2019 до 2023 беше координатор на студиски програми УМТ, избран од истиот факултет.

Кандидатот е член во уредувачкиот одбор на 2 меѓународни списанија и тоа: Pure and Applied Mathematics Journal (PAMJ) и Journal of Advances in Mathematics (JAM).

Д-р Егзона Исени активно е вклучен во работата на бројни комисиии на УМТ, и тоа: Централна комисија за упис на прв циклус на Универзитетот, Комисија за упис на прв циклус и на втор циклус при ФИН, комисија за трансфер на студенти и др.

Кандидатот бил член на 1 рецензентска комисија за избор на лица во наставно-научно звање.

**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

Кандидатот д-р Егзона Исени, на самоевалуацијата која се спроведе на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје во 2023 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за Информатички Науки.

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Егзона Исени.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Егзона Исени 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 **вонреден професор** во научната област **Математика**.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Информатички Науки при Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје, **д-р Егзона Исени** да биде избран во звањето **вонреден професор** во научната област **МАТЕМАТИКА (1.01.00.01)**.

### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

1. Проф. Др Самет Кера, претседател с.р.  
\_\_\_\_\_
2. Проф. Др Билјана Јолевска-Тунеска, член с.р.  
\_\_\_\_\_
3. Проф. Др Љупчо Настовски, член с.р.  
\_\_\_\_\_



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

Кандидат:       Доцент д-р Егзона Исени

Институција:   Факултет за Информатички Науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје

Научна област:  Математика (1.01.00.01)

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
<b>1</b>	<b>Одржување на предавања, вежби и консултации на прв циклус студии</b>	<b>55.1</b>
1.1	<p style="text-align: center;">Универзитет Мајка Тереза</p> <p><b>Учебна година (2020-2021)</b></p> <p>Математика 2(ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Методика на настава по математика 2(ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Теорија на веројатност(ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Калкулус 1(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Калкулус 2(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p>	$5*(2*0.9/2)+5*(2*1/2+1)=4.5+10=14.5$
1.2	<p><b>Учебна година (2021-2022)</b></p> <p>Калкулус 1(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Калкулус 2(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Методика на настава по математика 2(ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Теорија на веројатност(ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p>	$4*(2*0.9/2)+4*(2*1/2+1)=3.6+8=11.6$
1.3	<p><b>Учебна година (2022-2023)</b></p> <p>Калкулус 1(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p>	

	<p>Калкулус 2(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Веројатност и статистика(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Основи на операциони истражувања( ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Дискретна математика и нејзини примени(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p>	$5*(2*0.9/2)+5*(2*1/2+1)=4.5+10=14.5$
1.4	<p><b>Учебна година (2023-2024)</b></p> <p>Калкулус 1(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Калкулус 2(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Веројатност и статистика(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Основи на операциони истражувања( ФИН, 2+2 часа неделно, предавања+вежби)</p> <p>Дискретна математика и нејзини примени(ФИН, 2+3 часа неделно, предавања+вежби)</p>	$5*(2*0.9/2)+5*(2*1/2+1)=4.5+10=14.5$
<b>2</b>	<b>Подготовка за нови предмети за прв циклус</b>	<b>8</b>
	<p>Веројатност и статистика (ФИН)</p> <p>Дискретна математика и нејзини примени(ФИН)</p> <p>Основи на операциони истражувања(ФИН)</p> <p>Теорија на графови(ФИН)</p>	$4*2=8$
<b>3</b>	<b>Одржување на вежби и предавања на втор циклус</b>	<b>12</b>
3.1	Современи приоди во изучување на содржини од функции, веројатност и статистика (Математика-Информатика, наставна насока 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/24)	3
3.2	Одбрани поглавја од математичка анализа со современ пристап на студирање (Математика-Информатика, наставна насока 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, )	3
3.3	Одбрани поглавја од Математичка анализа (Математика-Информатика, наставна насока 2023/2024)	3
3.4	Теорија на мера и интегрирање(2023/24)	3
<b>4</b>	<b>Подготовка за нови предмети за втор циклус</b>	<b>10</b>

	Одбрани поглавја од Математичка анализа (Математика-Информатика, наставна насока ) Теорија на мера и интегрирање(Математика-Информатика, наставна насока ) Одбрани поглавја од алгебра и геометрија(Математика-Информатика, наставна насока ) Математичка логика и нејзина примена во програмирање(Математика-Информатика, наставна насока ) Теорија на Фуриерови редови(Математика-Информатика, наставна насока )	5*2=10
<b>5</b>	<b>Рецензент</b>	<b>1</b>
5.1	Рецензент во комисија за избор во звање за соработници и наставници	1*1=1
<b>6</b>	<b>Посетување на методско-дидактички обуки или семинари на универзитети</b>	<b>4</b>
	"Masters dissertation guide", Mother Teresa University in Skopje, 21.10.2020  „Дигитални компетенции за далечинско учење на наставниот кадар во високото образование “, Mother Teresa University in Skopje, 17.09.2020  „Предизвиците за развој на Универзитетот за да ги задоволи потребите на новите генерации” Mother Teresa“ University in Skopje, 14.02.2023  „Предизвиците за развој на УМТ Трансформација и развој на на УМТ, управување со квалитетот на УМТ и употребата на Google Classroom и најдобрите практики за услужување на студентите”Mother Teresa“ University in Skopje, 27.12. 2023	4*1=4
	<b>Вкупно</b>	<b>90.1</b>

### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Трудови со оригинални научни резултати објавени во рефрентно научно или стручни списанија со меѓународен уредувачки одбор индексиран во мултидисциплинарни бази на податоци (Web of Science, Thomson Reuters, Scopus)	32.4

1.1	Vesa Mollakuqe, Shpetim Rexhepi, and Egzona Iseni. "Incorporating Geogebra into Teaching Circle Properties at High School Level and it's Comparison with the Classical Method of Teaching." <i>International Electronic Journal of Mathematics Education</i> 16.1 (2020): em0616	0.8*4=3.2
1.2	Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi, Bilall Shaini, and Samet Kera. "Some results on the analytic representation including the convolution in the $L_p$ spaces." <i>J. Math. Comput. Sci.</i> 10, no. 6 (2020): 2493-2502	0.6*4=2.4
1.3	Rexhepi Shpëtim, Egzona Iseni, and Samet Kera. "Some notes on cubic spline of periodic function", <i>Advances in Mathematics: Scientific Journal</i> 9 (2020), no.8, 5827–5833 ISSN: 1857-8365 (printed); 1857-8438	0.8*4=3.2
1.4	Shpetim Rexhepi, Halim Halimi, Samet Kera and Egzona Iseni "A note on Fourier series of functions belonging to $Lip_M(\alpha, A)$ , $A = \{C, L_1\}$ ., <i>Far East Journal of Mathematical Sciences</i> , volume 123 , Page: 163–167, (2020)	0.6*4=2.4
1.5	Aliu Arta, Shpetim Rexhepi, and Egzona Iseni. "Analysis and comparison of commitment, homework, extra hours, preliminary grades and testing of students in Mathematics using linear regression model." <i>MTRJ</i> , Vol 13(2) page 21-52, (2021)	0.8*4=3.2
1.6	Saranda Kamberi, Ismet Latifi, Shpetim Rexhepi, Egzona Iseni "The influence of practical illustrations on the meaning and operation of fractions in sixth grade students, Kosovo-curricula" <i>International Electronic Journal of Mathematics Education</i> , 2022, 17(4), em0717	0.6*4=2.4
1.7	E. Iseni, Sh. Rexhepi "Some remarks on the differential 1-form " <i>The Mathematics student</i> , Vol. 91(1-2)(2022), ISSN:0025-5742	0.9*4=3.6
1.8	E. Iseni, B. Bedjeti, V. Manova Erakovikj, Sh. Rexhepi "On the Fourier Transform of the Convolution of a Distribution and a Function Belonging to the Space $S_0(\mathbb{R})$ " <i>Azerbaijan Journal of Mathematics</i> V. 14, No 1, 2024, January ISSN 2218-6816	0.6*4=2.4
1.9	Ilir Demiri , Bilall Shaini , Shpetim Rexhepi and Egzona Iseni "On Some New Properties for the Gamma Functions" <i>Asian Research Journal of Mathematics</i> Volume 19, Issue 10, Page 124-129, 2023	0.6*4=2.4
1.10	Shpetim Rexhepi, Egzona Iseni "ON SUFFICIENT CONDITIONS FOR FUNCTIONS BELONGING TO THE CLASSES $H_{\omega 1E}$ " <i>Missouri Journal of mathematical sciences</i> , May 2024.	0.9*4=3.6
1.11	Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi "Pascal's connection and fractions containing successive Padovan numbers in their decimal representation, reading left to right" <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics and Computer Science</i> , Vol. 4(66), No. 1 - 2024, 117-122	0.9*4=3.6

<b>2</b>	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор индексирано во мултидисциплинарни бази на податоци</b>	<b>8.4</b>
2.1	I. Demiri, S. Rexhepi and E. Iseni, "Comparison of some new approximations with the Leibniz formula regarding their convergence to the Archimedes' constant" <i>Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> Vol. 10(1) Jan. 2022, pp. 122–128ISSN: 2090-729X(online)	0.8*3=2.4
2.2	Mejdin Saliji , Egzona Iseni , Vesna Manova Erkovikj "Distributions Generated from Functions in Smirnov Spaces as Boundary Values of Holomorphic Functions" <i>International Journal of Mathematics Trends and Technology</i> Volume 68 Issue 2, 7-11, February, (2022)	0.8*3=2.4
2.3	E. Rushiti, A. Beqiri, E. Iseni, Sh. Rexhepi "SimplexAlgo Software for Solving Problems in Linear Programming <i>Journal of Mathematics, Computer Science and Education</i> vol5(1):9-18(2022)	0.6*3=1.8
2.4	Egzona I, Shpetim R, Bilall Sh, Ilir D. "Analytic Representation of the Sequence of Functions on $L_1(\mathbb{R})$ Space" <i>Asian Journal of Mathematics and Computer Research</i> , Volume 31, Issue 3, Page 12-19, 2024	0.6*3=1.8
<b>3</b>	<b>Апстракт објавен во зборник на конференцијамеѓународна</b>	<b>9</b>
3.1	A. Aliu, Sh. Rexhepi, E. Iseni,, Analysis and comparison of commitment, homework, extra hours, preliminary grades and testing of students in Mathematics using linear regression with Excel and SPSS,, conference TSD, 2020	1
3.2	Ilir Demiri, Shpetim Rexhepi, Mevludin Dauti, Egzona Iseni,, Some relations between the Euler and Archimedes constant, compared and visualized using Matlab,, conference, TSD, Skopje ,2020	1
3.3	Vesa Mollakuqe, Shpetim Rexhepi and Egzona Iseni,, Incorporating Geogebra into Teaching Circle Properties at High School Level and its Comparison with Classical Method of Teaching,, conference ICASEM, Skopje,2020	1
3.4	Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi, Bilall Shaini and Samet Kera ,, Some Results on the Analytic Representation of Convolution in $L_p$ Spaces,, ICASEM, Skopje 2020	1
3.5	E. Iseni, Sh.Rexhepi, I. Demiri ,, Analytic Representation of the Sequence of Functions on Subspaces,, conference ICASEM, Skopje 2021	1
3.6	I.Demiri, Sh. Rexhepi, E. Iseni, Some New Inequalities Related to Gamma and Zeta Functions, ICASEM, Skopje 2021	1
3.7	I. Demiri, M. Dauti, Sh. Rexhepi, E.Iseni ,, A critical view of upon development of some mathematical discoveries during WWI and WWII,, conference of History and Teaching of Mathematics, HMTM 2022, University of Miskolc, Miskolc, May 2022	1
3.8	I. Demiri, Sh. Rexhepi, E. Iseni, B. Shaini "Some relations on special functions including gamma, beta and zeta function" Conference, TSD,	1

	Skopje, 2023	
3.9	Bilall Sh, Shpetim R, Egzona I "SOME RESULTS ON THE SPEED OF CONVERGENCE AND NUMERICAL ACCURACY OF THE SOR METHOD" Conference, TSD, Skopje, 2023	1
<b>4</b>	<b>Ментор на 4 магистерски работа</b>	<b>4*3=12</b>
<b>5</b>	<b>Член на уредувачки одбор на 2 научни списанија со меѓународен одбор</b>	<b>2*4=8</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>69.8</b>

### СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
<b>1</b>	<b>Книга од стручна област</b>	<b>16</b>
1.1	Ш. Реџеџи, Е. Исени, С. Кера „Вовед на Математичка Статистика, со збирка задачи“ ИСЧН 978-608-66140-2-9, COBISS.MK-ID 110968078, 2021, Гостивар	0.8*10=8
1.2	Б.Шаини, Ш. Реџеџи, Е. Исени „Математика 1,, ИСЧН 978-608-245-945-5, 2023, Тетово	0.8*10=8
<b>2</b>	<b>Учество во промотивни активности на факултетот</b>	<b>2.5</b>
2.1	Промовирање на Универзитетот “Мајка Тереза”: Одржани промотивни предавања пред ученици од средните училишта (2020-2024)	5*0.5=2.5
<b>Дејности од поширок интерес</b>		<b>23.9</b>
1	В.д Декан (2023)	6
2	Координатор на студиска програма	2*1=2
3	Член на универзитетска централна комисија за упис на студенти(2020-2021)	2
4	Член на комисија за самоевалуација на УМТ за период 2020-24	4*1=4
5	Претседател за одбор за соработка и доверба со јавноста(2023)	1
6	Комисија за трансфер на студенти(ФИН)	1
7	Претседател на комисија за отварање досие на студенти	1
8	Член на комунални и претседателски избори	1
9	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура	0.5*9=4.5
10	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	0.2*2=0.4
11	Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма	1
	<b>Вкупно</b>	<b>42.4</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>90.1</b>

<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>69.8</b>
<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>42.4</b>
<b>Вкупно</b>	<b>202.3</b>

**РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

1. Проф. Др Савет Кера, претседател с.р.  
\_\_\_\_\_
2. Проф. Др Билјана Јолевска-Тунеска, член с.р.  
\_\_\_\_\_
3. Проф. Др Љупчо Настовски, член с.р.  
\_\_\_\_\_

## РЕФЕРАТ

### за избор на еден наставник во наставно-научна област СИСТЕМИ ЗА СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА (5.09.04.04) од Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатијевата класификација, на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје

Врз основа на Конкурсот на Универзитетот "Мајка Тереза" во Скопје, објавен во весниците "Слободен печат" и "Коха" на 08.10.2024 година, за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научна област СИСТЕМИ ЗА СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА (5.09.04.04) од Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатијевата класификација и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за социјални науки број 02-572/1, донесена на 31.10.2024, формирана е рецензентска комисија во состав:

Проф. Д-р Светлана Трбојевиќ, Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје – претседател  
Проф. Д-р Маја Геровска-Митев, Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје – член  
Проф. Д-р Владимир Илиевски, Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје – член.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледување на доставената документација го доставуваме следниот:

### ИЗВЕШТАЈ

На објавениот Конкурс за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научна област СИСТЕМИ ЗА СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА (5.09.04.04) од Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатијевата класификација, во предвидениот рок се пријавил само кандидатот Д-р Даниел Павловски.

### БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот Д-р Даниел Павловски е роден на 08.07.1979 година во Штип. Средно образование завршил во ДСУ Наум Наумовски – Борче во Пробиштип, насока општа гимназија.

Додипломските студии ги завршил на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" во Скопје, Филозофски Факултет – Скопје, Институт за социјална работа и социјална политика, со што се стекнал со звање – Дипломиран социјален работник. Додипломските студии ги завршил во 2003 година со просечен успех 9.

После завршување на додипломските студии се запишува на последипломски студии на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" во Скопје, Филозофски Факултет – Скопје, Институт за социјална работа и социјална политика, на студиската програма за социјална политика. Даниел Павловски на 02.06.2008 година го одбрал својот магистерски труд под наслов Влијанието на социо-економскиот статус на



домаќинството врз злоупотребата на старите лица и се стекнал со звањето Магистер по социјална политика. Кандидатот магистерските студии ги завршил со просечна оценка 9.62.

Даниел Павловски своите докторски студии ги завршил, исто така, на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" во Скопје, Филозофски Факултет – Скопје, Институт за социјална работа и социјална политика, каде на 07.11.2013 година ја одбрал својата докторска дисертација под наслов Плурализам во социјалната заштита на старите лица и се стекнал со научно звање Доктор на социјална работа и социјална политика.

Д-р Даниел Павловски има богато работно искуство во областа на социјалната работа и социјалната заштита. Работно искуство во општинската организација на Црвен Крст – Пробиштип, ЈУ Центар за социјална работа – Пробиштип, во установата за проучување на социјалните појави и проблеми и унапредување на социјалните дејности ЈУ Завод за социјални дејности – Скопје каде бил ангажиран на истражувачки и апликативни проекти финансирани од страна на Канцелариите на Обединетите Нации во Скопје.

Од 01.04.2014 година Д-р Даниел Павловски работел на Меѓународниот Славјански Универзитет – Свети Николе, на факултетот за психологија како универзитетски професор во наставно-научно звање доцент, додека од 28.12.2016 година е вработен во Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, на Факултетот за социјални науки, студиска програма за социјална работа и социјална политика.

На 06.02.2020 година Д-р Даниел Павловски е избран во звање вонреден професор на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, Факултет за социјални науки. Последниот реферат е објавен во Билтен на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје број 25 од 17.01.2020 година.

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

### **Наставно-образовна дејност**

Во рамки на наставно-образовната дејност на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, факултет за социјални науки, кандидатот Д-р Даниел Павловски изведува настава и вежби на прв и втор циклус студии на студиската програма по социјална работа и социјална политика. На прв циклус студии кандидатот Д-р Даниел Павловски изведува настава и вежби по предметите: теорија на социјална работа, социјална заштита, социјална работа со поединец, социјална работа со група, супервизија и евалуација во социјална работа и менаџирање на случај. На втор циклус студии кандидатот Д-р Даниел Павловски изведува настава по предметите: социјални услуги, супервизија и евалуација, мрежна социјална работа и применета социјална геронтологија.

Кандидатот бил ментор на 11 дипломски работи, член на Комисија за оценка/одбрана на 25 дипломски труда и 2 магистерски труда.

Д-р Даниел Павловски на 01.07.2024 година е избран за Visiting Fellow на The Open University во Milton Keynes UK.

Кандидатот бил член на рецензентска комисија при Универзитетот Мајка Тереза во Скопје (рецензент на соработници и наставници) и посетувал 3 методско-дидактички обуки или семинари на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје.

Врз основа на Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно- научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, може да се констатира дека Д-р Даниел Павловски од областа на наставно-образовната дејност остварил вкупно 93,8 поени и со тоа го надминал лимитот кој е неопходен за избор во звањето редовен професор.

### **Научноистражувачка дејност**

Д-р Даниел Павловски од моментот на последниот избор до моментот на поднесување на пријавата има објавено вкупно 10 научни труда од областа на социјалната работа и социјалната заштита, од кои 2 научни труда во стручно/научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор индексирано во Web of Science со соодветен импакт фактор и 8 труда во стручно/научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор.

1. Pavlovski, D., Dikken, J., Bajrami Ollogu, E., & van Hoof, J. (2024). **How older adults experience the age-friendliness of Skopje: Results of the validation of the AFCCQ for use in North Macedonia and a representative survey.** Heliyon, Volume 10, Issue 9. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30372>
2. Dikken, J., Kazak, J. K., Ivan L., Ayalon, L., Pavlovski, D., Perek-Białas, J. M., & van Hoof, J. (2024). **Perspectives of older people on environmental sustainability: A cross-cultural validation study between five countries** Journal of Cleaner Production, Volume 447, ISSN 0959-6526, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.141317>.
3. Stanojkovska, D. & Pavlovski, D. (2024). **Professional capacity for social intervention with older people.** SEEJD, Volume 8. Issue 3.
4. Bajrami Ollogu, E., Pavlovski, D. & Shaipi Demiri, U. (2024). **Migration Health Research in North Macedonia: A Scoping Review** Migration Letters, Volume 21, NO 5, pp. 1304-1314. ISSN: 1741-8984 (Print) ISSN: 1741-8992 (Online)
5. Rexhep, H., Bilali, M., Kamberi, D. Pavlovski, D. & Shaipi Demiri, U. (2024). **Challenges Of Old People In Oldest Old Age.** SEEJD, Volume 8. Issue 1.
6. Bajrami Ollogu, E., Pavlovski, D. & Shaipi Demiri, U. (2024). **An Analysis of Reforms and Trends in The National Healthcare System of North Macedonia During the Transition Period** European Journal of Social Science Education and Research, Volume 11, Issue 1, pages 122-139. DOI: 10.26417/358mhi47. Part of ISSN: 2312-8429. Part of ISSN: 2411-9563
7. Rexhep, H., Pavlovski, D. & Petkovski, A. (2023).

- The existential conditions as a significant challenge in the care of older people.** SEEJD, Volume 7. Issue 3.
8. Stanojkovska, D. & Pavlovski, D. (2023).  
**The professionalization of Social Work: Comparative study.** SEEJD, Volume 7. Issue 3.
9. Pavlovski, D., & Petkovski (2022).  
**An analysis of risk factors for juvenile delinquency: Case study the Republic of North Macedonia.**  
<https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/13618>
- 10. Management of the Care Homes for Older Adults During COVID-19 Pandemic**  
European Journal of Social Science Education and Research, Volume 8, Issue 1

Д-р Даниел Павловски во 2024 година ја објавува монографијата со наслов Социјална геронтологија.

Кандидатот бил ментор на 1 магистерски труд и има 4 секциски предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество и објавено 5 апстракти во зборник на меѓународна конференција.

Д-р Даниел Павловски учествувал во следните 2 меѓународни истражувачки проекти: 1) Regional Review of Child and Elderly Care in the Western Balkans, Junior Expert for Child and Elderly (2024) и 2) City&Co.

Врз основа на Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, може да се констатира дека Д-р Даниел Павловски од областа на научноистражувачка дејност остварил вкупно 61 поен и со тоа го надминал лимитот кој е неопходен за избор во звањето редовен професор.

### **Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Д-р Даниел Павловски е активно вклучен во стручно-апликативната работа во доменот на социјалната работа и социјалната заштита како на национално така и на меѓународно ниво. Од јануари 2024 година Д-р Даниел Павловски е продекан за наука на факултетот за социјални науки.

Д-р Даниел Павловски бил координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма и учествувал во промотивни активности на факултетот во 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024 година.

Кандидатот бил член на: научен одбор на 4-та Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2020; научен одбор на 5-та Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2021; научен одбор на 6-та Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2022; научен одбор на 7-ма Меѓународна

конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2023.

Д-р Даниел Павловски е член во извршно тело на COST Action.

Кандидатот е претседател на комисија за проверка на студентско досие на Факултетот за социјални науки и учествувал во работата на комисија за упис на студенти во 2022 (претседател) и 2024 (член).

Д-р Даниел Павловски е член на државна комисија за лиценцирање на стручните работници во системот за социјална заштита и учествувал во изготвување и пријавување на 2 научни/образовни меѓународни проекти (ЕРАСМУС+ апликација).

Врз основа на Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, може да се констатира дека Д-р Даниел Павловски од областа на стручно-апликативната дејност и дејност од поширок интерес остварил вкупно 19 поени и со тоа го надминал лимитот кој е неопходен за избор во звањето редовен професор.

Рецензентската комисија, врз основа на целокупната поднесена документација која е од важност за изборот, ги зема во предвид вкупните научни, стручни и други достигнувања на кандидатот до моментот на објавувањето на конкурсот.

### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатот Д-р Даниел Павловски има добиено позитивни оценки на анонимно спроведени анкети на студентите на Факултетот за социјални науки.

## **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната документација доставена од страна на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност на Д-р Даниел Павловски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупните активности на кандидатот, рецензентската комисија заклучи дека Д-р Даниел Павловски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во наставно-научна област СИСТЕМИ ЗА СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА (5.09.04.04) од Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатијевата класификација.

Според претходно изнесените податоци и информации, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за социјални науки на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, Д-р Даниел Павловски да биде избран во звањето редовен професор во наставно-научна област СИСТЕМИ ЗА СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА (5.09.04.04) од Класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Фраскатиевата класификација.

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. Д-р Светлана Трбојевиќ, претседател с.р.  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје

Проф. Д-р Маја Геровска-Митев, член с.р.  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје

Проф. Д-р Владимир Илиевски, член с.р.  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје

Скопје, 06.11.2024 година.

ПРИЛОГ

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Даниел Павловски

Институција: Универзитет Мајка Тереза – Скопје

Научна област: Системи за социјална заштита (5.09.04.04)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Одржување на настава од прв циклус студии	Поени
2023/2024 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Групна социјална работа Пет предмети x 4 часа предавања = $20/2=10$	10
2023/2024 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Групна социјална работа Пет предмети x 2 часа вежби = $10/2=5 \times 0.9=4.5$	4,5
2022/2023 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Четири предмети x 4 часа предавања = $16/2=8$	8
2022/2023 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Четири предмети x 2 часа вежби = $8/2=4 \times 0.9=3.6$	3.6

2021/2022 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Четири предмети x 4 часа предавања = 16/2=8	8
2021/2022 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Четири предмети x 2 часа вежби = 8/2=4x0.9=3.6	3.6
2020/2021 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Четири предмети x 4 часа предавања = 16/2=8	8
2020/2021 Теорија на социјална работа Социјална заштита Социјална работа со поединец Менаџирање на случај Четири предмети x 2 часа вежби = 8/2=4x0.9=3.6	3.6
Настава од втор циклус студии (одржани предавања (или консултации) по одржан курс)	
2023/2024 Социјални услуги 1 предмет x 3 поени = 3	3
2022/2023 Социјални услуги Супервизија и евалуација 2 предмети x 3 поени = 6	6
2021/2022 Применета социјална геронтологија Мрежна социјална работа 2 предмети x 3 поени = 6	6

2020-2021 Применета социјална геронтологија Мрежна социјална работа 2 предмети x 3 поени = 6	6
Ментор на дипломска работа 11 x 0,5	5,5
Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа 25 x 0,2	5
Член на комисија за оцена или одбрана на магистерски труд 2 x 0,5	1
Визитинг професор во странство The Open University Milton Keynes UK	8
Рецензент на соработници и наставници Член на рецензентска комисија при УНТ	1
Посетување на методско-дидактички обуки или семинари на Универзитетот 3 x 1	3
<b>ВКУПНО</b>	<b>93.8</b>

#### НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ментор на магистерска работа 1 x 3	3
Социјална геронтологија Монографија, 2024	8
Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор индексирано во Web of Science	
Pavlovski, D., Dikken, J., Bajrami Ollogu, E., & van Hoof, J. (2024). <b>How older adults experience the age-friendliness of Skopje: Results of the validation of the AFCCQ for use in North Macedonia and a representative survey</b> Heliyon, Volume 10, Issue 9. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30372">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30372</a> 6 поени (4 автори секој по 60%) = 3.6	3.6



<p>Dikken, J., Kazak, J. K., Ivan L., Ayalon, L., Pavlovski, D., Perek-Białas, J. M., &amp; van Hoof, J. (2024). <b>Perspectives of older people on environmental sustainability: A cross-cultural validation study between five countries</b>. Journal of Cleaner Production, Volume 447, ISSN 0959-6526, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.141317">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.141317</a> 6 поени (4 автори секој по 60%) = 3.6</p>	3.6
<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор</p>	
<p>Stanojkovska, D. &amp; Pavlovski, D. (2024). <b>Professional capacity for social intervention with older people</b>. SEEJD, Volume 8. Issue 3. 3 поени (2 автори секој по 90%) = 2.7</p>	2.7
<p>Rexhep, H., Bilali, M., Kamberi, D. Pavlovski, D. &amp; Shaipi Demiri, U. (2024). <b>Challenges Of Old People In Oldest Old Age</b>. SEEJD, Volume 8. Issue 1. 3 поени (5 автори секој по 60%) = 1.8</p>	1.8
<p>Bajrami Ollogu, E., Pavlovski, D. &amp; Shaipi Demiri, U. (2024). <b>Migration Health Research in North Macedonia: A Scoping Review</b>. Migration Letters, Volume 21, NO 5, pp. 1304-1314. ISSN: 1741-8984 (Print) ISSN: 1741-8992 (Online) 3 поени (3 автори секој по 80%) = 2.4</p>	2.4
<p>Bajrami Ollogu, E., Pavlovski, D. &amp; Shaipi Demiri, U. (2024). <b>An Analysis of Reforms and Trends in The National Healthcare System of North Macedonia During the Transition Period</b>. European Journal of Social Science Education and Research, Volume 11, Issue 1, pages 122-139 DOI: 10.26417/358mhi47 Part of ISSN: 2312-8429 Part of ISSN: 2411-9563 3 поени (3 автори секој по 80%) = 2.4</p>	2.4
<p>Rexhep, H., Pavlovski, D. &amp; Petkovski, A. (2023). <b>The existential conditions as a significant challenge in the care of older people</b>. SEEJD, Volume 7. Issue 3. 3 поени (3 автори секој по 80%) = 2.4</p>	2.4
<p>Stanojkovska, D. &amp; Pavlovski, D. (2023). <b>The professionalization of Social Work: Comparative study</b>. SEEJD, Volume 7. Issue 3. 3 поени (2 автори секој по 90%) = 2.7</p>	2.7
<p>Pavlovski, D., &amp; Petkovski (2022). <b>An analysis of risk factors for juvenile delinquency: Case study the Republic of North Macedonia</b>. <a href="https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/13618">https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/13618</a> 3 поени (2 автори секој по 90%) = 2.7</p>	2.7

Pavlovski, D. & Aleksoski, O. (2021). <b>Management of the Care Homes for Older Adults During COVID-19 Pandemic</b> European Journal of Social Science Education and Research, Volume 8, Issue 1 3 поени (2 автори секој по 90%) = 2.7	2.7
Учество во меѓународен истражувачки проект	
Regional Review of Child and Elderly Care in the Western Balkans, Junior Expert for Child and Elderly (2024)	5
City&Co	5
Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE: ACHIEVEMENTS AND CHALLENGES OF SOCIAL WORK PROFESSION Faculty of Social Sciences, University of Tirana, Albania	2
7TH INTERNATIONAL MIGRATION CONFERENCE ON: "MIGRATION TRENDS, CHALLENGES, PRIORITIES AND NEW POLICY PATHWAYS"	2
Towards Sustainable Development 2023, International Congress and Conferences, November 6&7, Skopje	2
Towards Sustainable Development 2022, International Conferences, November, Skopje	2
Апстракт објавен во зборник на меѓународна конференција	
Migration and demographic ageing: Case study of North Macedonia. 7th International Migration Conference on "Migration trends, challenges, priorities and new policy pathways". University Mother Teresa in Skopje, 2023	1
Material deprivation of older people living in Skopje 7th International Conference - Towards Sustainable Development (TSD 2023)	1
Professional capacity for social intervention with older people 7th International Conference - Towards Sustainable Development (TSD 2023)	1
The professionalization of Social Work: Comparative study 6th International Conference - Towards Sustainable Development (TSD 2022)	1

The existential conditions as a significant challenge in the care of older people 6th International Conference - Towards Sustainable Development (TSD 2022)	1
<b>ВКУПНО</b>	61

### СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма 2 програми x 1 поен = 2	2
Учество во промотивни активности на факултетот 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024	2,5
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	
Член на научен одбор на 4-та Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2020	1
Член на научен одбор на 5-та Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2021	1
Член на научен одбор на 6-та Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2022	1
Член на научен одбор на 7-ма Меѓународна конференција – Одржлив развој, организирана од страна на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2023	1
Членство во извршно тело на меѓународна организација која поддржува/организира научноистражувачка дејност член на COST	2
Продекан за наука	4
Претседател на комисија за проверка на студентско досие на Факултетот за социјални науки	0.5
Член на комисија за упис на студенти во 2022 (претседател) и 2024 (член) 2 x 0.5 поени = 1	1
Член на државна комисија за лиценцирање на стручните работници во системот за социјална заштита  Учество во комисији и тела на државни и други органи = 1	1

Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект проект ЕРАСМУС+ апликација = 2	2
<b>ВКУПНО</b>	<b>19</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР</b>	<b>ПОЕНИ</b>
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>93.8</b>
<b>НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>61</b>
<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>19</b>
<b>Вкупно</b>	<b>173,8</b>

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. Д-р Светлана Трбојевиќ, претседател с.р.  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје

Проф. Д-р Маја Геровска-Митев, член с.р.  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје

Проф. Д-р Владимир Илиевски, член с.р.  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" – Скопје

Скопје, 06.11.2024 година