

До:

**НАСТАВНО - НАУЧНИОТ СОВЕТ НА
ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ,
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

Според член 173, од Законот за Високо образование (Службен весник на Р. Македонија бр. 82/2018), правилникот за избор на наставници во наставно-научно звање на УТ, согласно Конкурсот за избор - реизбор на наставници во Универзитет во Тетово, од 09.06.2021, согласно одлуката за формирање на рецензиона комисија бр. 15-1078/1, донесена од Наставно - Научниот Советот на Природно Математичкиот Факултет, на Универзитет во Тетово, на состанокот одржан на 24.06.2021, по предлог на Студиската Програма Математика, е формирана рецензенска комисија за избор - реизбор на еден наставник во областа **Алгебра** (10901 од класификација на научно истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната Фраскатијева класификација) во состав:

1. Проф. Д-р. Февзи Бериша – претседател, редовен професор;
2. Проф. Д-р. Абдуллах Зејнулаху, член, редовен професор;
3. Проф. Д-р. Алит Ибраими, член, вонреден професор

Рецензентската Комисија во целосен состав, како што се наведени погоре, по проверката на документацијата од конкурсот, на горенаведениот наслов му го презентира овој

ИЗВЕШТАЈ

На ден 09.06.2021 во дневните весници “Коха” и “Слободен Печат” објавено е конкурс за избор-реизбор на еден универзитетски наставник на Природно Математички Факултет во областа Алгебра (10901 од класификација на научно истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната Фраскатијева класификација).

Горенаведената комисија, по прегледувањето на доставената документација констатира дека на конкурсот е пријавен само еден кандидат и тоа **Доц.др.Рушадие Рамани Халили**, вработен во полно работно време како **Доцент** на Природно Математички Факултет при Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Основни податоци

Др.сц. Рушадије Рамани Халили е родена во 28.01,1976 во с. Вејце, Општина Тетово, СРМ. Основното и Гимназијата ги заврши во Тетово.

Во академската година 1996/97 се регистрира во Природно-математичкиот Факултет, студиска програма Математика во Државниот Универзитет во Тетово, каде и се дипломираше во 24.12.2001 и се стекна со звањето **Професор по Математика.**

Во академската година 2003/2004 се регистрира во посдипломските студии во Универзитетот во Приштина, во Природно –математичкиот Факултет, Департаментот на Математика во смерот Алгебра и Конечна Геометрија. По трансферот во Државниот Универзитет во Тетово и успешното исполнување на дополнителните услови предвидени според правилникот на програмската студија од втор степен, во датум 04.03.2010 г. успешно ја одбрани магистерската теза со наслов “Нилрадикалите во прстенците со КВЗ и КВР” и се стекна со звањето **Магистер по Математика.**

По завршување на вториот степен на студиите (магистерската) во академската година 2010/2011 кандидатот се регистрира на Докторските студии во Универзитетот во Тирана, во Факултетот на Природните Науки, Департаментот на Математика во смерот Алгебра и Анализа-областа Алгебра, каде на датум 15.01.2016 го има одбрано со успех докторската дисертација со наслов: “Експоненциални пермутабилни полугрупи” и се стекнува со научното звањето **Доктор по Математички науки.**

Сега таа е доцент во Универзитетот во Тетово во Факултетот на Природно-Математичките Науки, студиска програма Математика.

Б. Стекнување на научните звања

Во 2004 година е избран како **помлад асистент** за предметите по Математика II во ДУТ.

Во 2010 година е избран како **асистент** за предметите: Математика I & II.

Во 2016 година е избран во научно-наставно звање **доцент** за предметите Векторска алгебра и Обични диференциаллни равенки.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

За време на академските години 2016-2021 на ПМФ и на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, Доц.др. Рушадије Рамани Халили-доцент, ги предавал следниве предмети во првиот циклус на студии: Векторска алгебра, Аналитичка геометрија, Обични диференциаллни равенки, Математика I & II, Математика за

економисти, Финансиска математика, Теорија на Веројатност и Статистика, Операциони истражувања и во вториот циклус на студии го предавал предметот Теорија на полугрупи.

Во овој период, кандидатот бил ментор на 9 дипломски трудови, на 12 магистерски трудови и при крај се уште неколку магистерски трудови. Бил член на комисија на 13 магистерски трудови и 11 дипломски трудови.

Врз основа на Правилникот и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц др.Рушадие Рамани Халили** - доцент, остварил вкупно 189.72 поени од наставно-образовната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставниот процес, кандидатот бил ангажиран во остварувањето на научно- истражувачка дејност во областа Алгебра.

Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија и со учество во меѓународни научни собири. Научно-истражувачката активност на кандидатот е претставена подолу.

A. Научни трудови објавени во научни списанија и процидингс

1. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, "Topological paramedial semigroups" Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021

2. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, "Construction for paramedial permutable semigroups of the first kind" Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021

3. Rushadije Ramani Halili, Merita Azami, Bilall Shaini "Some properties of semigroups" Vol.18, ISSN 20473745, British journal of science, August 2019

4. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi " Ternary permutable semigroups of the first kind" , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020

5. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi "Topological medial semigroups" , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020

6. R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, "Special classes of regular semigroups"

Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018

7. Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi “ Different method of estimations for a three-parameter lindley distribution” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018
8. Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, D. Ibishi, Mevlude Salihi, “M/G/1 queue and application in the University of Tetova” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018
9. Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi,
“Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2017
10. Rushadije Ramani, Merita Azemi, “ Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2019
11. Merita Azemi, Rushadije Ramani, “ Green’s relations in semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 4, Tetovë 2019
12. Merita Bajrami, Rushadije Halili , “Completely prime ideals of semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 5, Tetovë 2020
13. Rushadije Ramani, Lazim Kamberi, Dashmir Ibishi, “ Free distributive semigroup” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018
14. Rushadije Ramani Halili, Merita A. Bajrami “Paramedial Archimedean semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. x, Tetovë 2021

В. Научни собири

1. R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, “Special classes of regular semigroups” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria
2. Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi “ Different method of estimations for a three-parameter lindley distribution” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria
3. Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Mevlude Salihi, “M/G/1 queue and application in the University of Tetova” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria
4. Rushadije Ramani, Lazim Kamberi, Dashmir Ibishi, “ Free distributive semigroup” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria

5. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups”, International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020
6. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020
7. Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi, “Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” International conference of natural sciences and mathematics (ICNMS) 2017, Tetovë
8. Rushadije Ramani, Merita Azemi, “ Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019
9. Merita Azemi, Rushadije Ramani, “ Green’s relations in semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц.др.Рушадије Рамани Халили - доцент**, остварил вкупно **54** поени од научно- истражувачката дејност.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

- Рушадије Рамани Халили збирка задачи по Векторска алгебра
- Рушадије Рамани Халили Аналитичка геометрија
- Рушадије Рамани Халили Математика I & II
- Рушадије Рамани Халили збирка задачи по Векторска алгебра
- Рушадије Рамани Халили збирка задачи по Аналитичка геометрија
- Рушадије Рамани Халили Обични диференциални равенки
- Рецензент на книгата, “Математичка анализа I” од авторот *Лазим Камбери*

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц.др.Рушадије Рамани Халили - доцент**, остварил вкупно 28 поени од стручно-апликативната дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Член на комисија за верификација на оценки

- Член на Советот (општина Тетово)
- Член на комисијата за буџет и финансии (општина Тетово)
- Член на одборот на Претпријатието за Транспорт Тетово
- Надворешен соработник во Државен Центар за екстерно тестирање (избран контролор со конкурс две мандати 2015/2016,2016/2018)
- Член на комисија за објавување на книги на Природно-математички науки-Математика, 2021-2025.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц.др.Рушадије Рамани Халили - доцент**, остварил вкупно 8 поени од дејностите од поширок интерес.

VI. ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог го доставуваме образецот кон извештајот за избор во наставно-научно звање. Кандидатот **Доц.др.Рушадије Рамани Халили - доцент** има вкупно 189.72 поени, и тоа за: наставно-образовна дејност 99.72 поени, научно-истражувачка дејност 54 поени, стручно-апликативна дејност 28 поени и дејности од поширок интерес 8 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	99.72
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	54
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	28
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	8
Вкупно	189.72

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на горенаведениот опис за кандидатот на овој реферат и условите за избор - реизбор на наставник во областа Алгебра (10901 од класификација на научно истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната Фраскатијева класификација) кандидатот **Доц.др.Рушадије Рамани Халили - доцент**, во

документацијата доставена на 10.06.2021, ги исполнува законските критериуми согласно Законот за високо образование на РСМ (18/2018) и ја поседува целата потребна документација.

ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Врз основа на стручната подготовка, наставно – научното искуство и вкупно остварените поени, според критериумите за вреднување на наставно – научните, научните и наставно – стручните остварувања на кандидатот и дејноста од поширок интерес, *Рецензионата комисија* има чест и задоволство да му предлага на Наставно – Научниот Советот на Природно Математичкиот Факултет на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Доц.др. Рушадије Рамани Халили – доцент**, да биде избран во наставно-научното звање **ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР** во областа **Алгебра** (10901 од класификација на научно истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

Тетово, 29.06.2021

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Февзи Бериша, претседател

2. Проф. Д-р. Абдулах Зејнулаху, член

3. Проф. Д-р. Алит Ибраими, член

АНЕКС

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

Кандидат: Рушадије Азис Рамани-Халили
(име, татково име и презиме)

Институција: Природно Математички Факултет, Универзитет во Тетово, Тетово
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Математика

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активност	Поени
	1.Предавања (прв циклус на студии)	
1.1	Векторска алгебра (ПМФ-Математика)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.2	Аналитичка геометрија (ПМФ-Математика)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.3	Обични диференциални равенки (ПМФ-Математика)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.4	Математика за економисти (Туризам)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.5	Математика 1 (Комуникацион)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 2.4$
1.6	Математика 2 (Комуникацион)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 2.4$
1.7	Математика 1 (Геодезија)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
1.8	Математика 2 (Геодезија)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
1.9	Математика 1 (Архитектура)	$1 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3$
1.10	Математика 2 (Архитектура)	$1 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3$
1.11	Операциони истражувања (Комуникацион)	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
	2.Предавања (втор циклус на студии)	
2.1	Теорија на полугрупи	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	3. Подготвување за нов предмет	
3.1	Векторска Алгебра	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Аналитичка геометрија	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$

3.3	Обични диференциални равенки	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Математика за економисти (Туризам)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Математика 1 (Архитектура)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Математика 2 (Архитектура)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Математика 1 (Геодезија)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.8	Математика 2 (Геодезија)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.9	Математика 1 (Комуникација)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.10	Математика 2 (Комуникација)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.11	Операциони истражувана	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.12	Теорија на Полугрупи (втор циклус Математика)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
	4.Консултации со студенти	Поени
	ПМФ	
	Векторска алгебра	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Аналитичка геометрија	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Обични диференциални равенки	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Математика за економисти	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Математика 1(Архитектура)	$50 \times 5 \times 0.002 = 0.50$
	Математика 2(Архитектура)	$50 \times 5 \times 0.002 = 0.50$
	Математика 1 (Геодезија)	$15 \times 1 \times 0.002 = 0.03$
	Математика 2(Геодезија)	$15 \times 1 \times 0.002 = 0.03$
	Математика 1(Комуникација)	$11 \times 1 \times 0.002 = 0.022$
	Математика 2(Комуникација)	$11 \times 1 \times 0.002 = 0.022$
	Операциони истражувана(Комуникација)	$11 \times 3 \times 0.002 = 0.066$
	Теорија на полугрупи (втор циклус)	$35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$
	1. Ментор на дипломска работа	
	Ментор на дипломска работа	$9 \times 0.2 = 1.8$
	2. Ментор на одбранети магистерски работи	
	Ментор на одбранети магистерски работи на 1 кандидата	$1 \times 3 = 3$
	3. Член на комисија за одбрана на дипломска работа	
	Член на комисија за одбрана на дипломска работа	$11 \times 0.2 = 2.2$
	4. Член на комисија за одбрана на	

	магистерска работа	
	Член на комисија за одбрана на магистерска работа	13 x 1 = 13
	Вкупно	99.72

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

РБ Р	Назив на активност	Поени
	1. Труд со оригинални резултати, објавени на научно/стручно списание со меѓународен борд	
1.1	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, “Topological paramedial semigroups” Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021	4x0.9= 3.6
1.2	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, “Construction for paramedial permutable semigroups of the first kind” Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021	4x0.9= 3.6
1.3	Rushadije Ramani Halili, Merita Azami, Bilall Shaini “Some properties of semigroups” Vol.18, ISSN 20473745, British journal of science, August 2019	4x0.8= 3.2
1.4	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020	6x0.8= 4.8
1.5	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups” , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020	6x0.9= 5.4

1.6	R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, "Special classes of regular semigroups" Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018	4x0.8= 3.2
1.7	Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, D. Ibishi, Mevlude Salihi, "M/G/1 queue and application in the University of Tetova" Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018	4x0.8= 3.2
1.8	Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi, "Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components" Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2017	4x0.9= 3.6
1.9	Rushadije Ramani, Merita Azemi, "Inverse semigroup as a special class of regular semigroups" Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2019	4x0.9= 3.6
1.1 0	Merita Azemi, Rushadije Ramani, "Green's relations in semigroups" Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 4, Tetovë 2019	4x0.9= 3.6
1.1 1	Merita Bajrami, Rushadije Halili, "Completely prime ideals of semigroups" Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 5, Tetovë 2020	4x0.9= 3.6
1.1 2	Rushadije Ramani Halili, Merita A. Bajrami "Paramedial Archimedean semigroups" Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. x, Tetovë 2021	4x0.9= 3.6
2. Објавени абстракти		
2.1	R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, "Special classes of regular semigroups" International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	1
2.2	Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi "Different method of estimations for a three-parameter lindley distribution" International conference	1

	on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	
2.3	Merita Azemi, Rushadije Ramani, “ Green’s relations in semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019	1
2.4	Rushadije Ramani, Merita Azemi, “ Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019	1
2.5	Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi, “Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” International conference of natural sciences and mathematics (ICNMS) 2017, Tetovë	
2.6	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020	
2.7	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups”, International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020	
2.8	Rushadije Ramani, Lazim Kamberi, Dashmir Ibishi, “ Free distributive semigroup” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	
2.9	Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Mevlude Salihi, “M/G/1 queue and application in the University of Tetova” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	1
	Вкупно	54

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

РБр	Назив на активност	Поени
III.1	Рушадије Рамани Халили, Векторска алгебра-скрипта	4
III.2	Рушадије Рамани Халили, Аналитичка геометрија-скрипта	4
III.3	Рушадије Рамани Халили, Математика I & II-скрипта	4
III.4	Рушадије Рамани Халили, Збирка задачи по Векторска алгебра-скрипта	4
III.5	Рушадије рамани Халили, Збирка задачи по Аналитичка геометрија-скрипта	4
III.6	Рушадије Рамани Халили, Обични диференциални равенки-скрипта	4
III.7	Рецензент на книгата, “Математичка анализа I” од авторот Лазим Камбери, 2017	4
Вкупно		28

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

РБр	Назив на активност	Поени
IV.1	Член на комисија за верификација на оценки	1
IV.2	Член на комисијата за буџет и финанси (општина Тетово)	1
IV.3	Член на одборот на Претпријатието за	1

	Транспорт Тетово	
IV.4	Надворешен соработник во Државен Центар за екстерно тестирање (избран контролор со конкурс две мандати 2015/2016,2016/2017)	2
IV.5	Член на комисија за објавување на книги на Природно-математички науки-Математика, 2021-2025	2
IV.6	Член на Советот (Општина Тетово)	1
	Вкупно	8

Тетово, 29.06.2021

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Февзи Бериша, претседател

2. Проф. Д-р. Абдулах Зејнулаху, член

3. Проф. Д-р. Алит Ибраими, член
