

До:

**НАСТАВНО НАУЧНИОТ СОВЕТ
НА ФАКУЛТЕТОТ НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИТЕ НАУКИ,
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО**

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ОД ОБЛАСТА
МАТЕМАТИКА, ФУНКЦИИ, ТОПОЛОГИЈА (10900, 10904, 10911 ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКИТЕ ПОДРАЧЈА, ПОЛИЊА И ОБЛАСТИ СПОРЕД
МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА), НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИОТ
ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Согласно Законот за високото образование (чл. 110, 166, 172 и 173, Службен весник на Република Северна Македонија бр. 82/2018), Деловникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни струки и соработници на Универзитетот во Тетово, врз основа на Јавниот конкурс за избор - реизбор на наставници во сите наставно - научни звања на Универзитетот во Тетово, од 04.07.2022, објавен во дневните весници „Коха“ и „Слободен Печат“ и на веб-сајтот на Универзитетот во Тетово www.unite.edu.mk. Врз основа на решение бр. 15-8234 од 14.07.2022 на Научно-наставниот совет при Факултетот на природно-математичките науки во Тетово, се формира комисија за избор на наставник на сите наставнонаучни звања за научните области математика, функции, топологија (10900, 10904, 10911 од класификацијата на научноистражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатијева класификација), на следниот состав:

1. **Проф. д-р Алит Ибраими**, вонреден професор – **председател**
2. **Проф. д-р Фламуре Садику**, вонреден професор – **член**
3. **Проф. д-р Крутан Расими**, вонреден професор – **член**

Комисијата, откако ја разгледа доставената документација, има чест до Наставнонаучниот совет на Факултетот на природно-математички науки при Универзитетот во Тетово да го достави следниов

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен на службената веб-сајт на Тетовскиот Универзитет како и во дневните весници “Коха” и “Нова Македонија” на 04.07.2022 за избор на еден наставник за избор на наставник на сите наставно-научни звања од научните области математика, функции, топологија (10900, 10904, 10911 од класификацијата на научноистражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатијева класификација), во предвидениот рок се пријавил само

кандидатот Др. Емин Дурмиши. Врз основа на документацијата поднесена од кандидатот, комисијата ги дава следните наоди и оценки:

I. Биографски податоци

Кандидатот Др. Емин Дурмиши, роден на 27.11.1988 во Камењане, Тетовско, основното образование ја завршил во основното училиште “Сабедин Бајрами” во Камењане додека средното во гимназијата “Кирил Пејчинович” во Тетово. Во периодот 2008-2012 студирал математика на Државниот Универзитет во Тетово каде дипломирал со просек 9,63. Во 2014 година, на истиот универзитет со одбрана на темата “*Над теоријата на фиксна точка во конусните метрички простори*” го доби научното звање *магистер по математика* со просек 9,25. Во академската 2015/2016 година ги регистрира студиите за трет циклус на Универзитетот Св. Кирил и Методи во Скопје. На 13 јуни 2022 со успех ја одбрани дисертацијата “*Покривачи и верижна сврзаност. Непрекинатост над покривачи*” и се стекне со научното звање *доктор на математички науки*.

Др. Емин Дурмиши од 2012 година работи како надворешен соработник на математичката катедра при Универзитетот во Тетово, додека во октомври 2018 година со решение на Советот на Ректоратот го добива статусот на асистент. Во периодот 2013-2016 има работено како наставник на математика во приватни училишта во основно и средно образование. Од 2017 година работи со договор на дело и во Универзитетот на Југоисточна Европа на Факултетот за Современи Науки и Технологии додека во периодот 2017-2018 во Меѓународниот Балкански Универзитетнѐ на Инженерскиот факултет. Вреди да се нагласи дека освен албанскиот тој има предавано и на англиски и македонски јазик.

Во основно и средно образование Др. Емин Дурмиши бил многу активен во натреварите за природни науки особено за математика каде вреди да се споменат две втори награди во државните натпревари по математика (2007 и 2008) како и еден бронзен медал на Македонската Математичка Олимпијада (2007).

По дипломирањето Др. Емин Дурмиши и се врати на натреварите по математика, првично во улога на ментор за ученици од средното образование, а од 2017 година и како член на комисија за натпревари по математика од средното образование на републичко ниво.

Во годините 2008 и 2011 од страна на Исламскиот Младински Форум и се доделени наградите ученик на генерацијата за гимназијата Кирил Пејчинович односно студент на генерацијата за Факултетот на природно-математички науки при Државниот Универзитет во Тетово.

Др. Емин Дурмиши има учествувано во две интензивни курсеви организирани од страна на DAAD во Приштина: во 2012 на курсот “Summability Theory and Statistical Convergence”, а во 2014 на курсот “Measures of Noncompactness and Applications.”

Кандидатот Др. Емин Дурмиши зборува течно англиски и македонски јазик, додека словенските јазици ги совладува доволно за употреба на литература. Тој има познавање од програмските јазици Python и C++ како и типографскиот систем TeX.

Др. Емин Дурмиши е член на Сојузот на Математичари на Македонија.

II. Наставно-образовна дејност

Кандидатот Др. Емин Дурмиши од 2012 работи во математичката катедра на Универзитетот во Тетово каде ги одржувал вежбите на следните предмети во прв циклус:

Аналитичка геометрија I (Математика, 1 семестар)
Аналитичка геометрија II (Математика, 1 семестар)
Векторска алгебра (Математика, 6 семестри)
Аналитичка геометрија (Математика, 6 семестри)
Математичка анализа IIА (Математика, 10 семестри)
Математичка анализа IIВ (Математика, 10 семестри)
Диференциални равенки (Математика, 1 семестар)
Парциални диференциални равенки (Математика, 5 семестри)
Метрички простори (Математика, 6 семестри)
Нумеричка анализа (Математика, 5 семестри)
Елементарна математика со практикум (Математика, 9 семестри)
Апликативен софтвер (Математика, 2 семестри)
Алгебра (Математика во финансии и бизнис, 2 семестри)
Математичка анализа III (Математика во финансии и бизнис, 2 семестри)
Математичка анализа III (Информатика, 2 семестри)
Математика 1 (Сообраќајно и транспортно инженерство, 2 семестри)
Математика 2 (Сообраќајно и транспортно инженерство, 2 семестри)
Веројатност и статистика во сообраќај (Сообраќајно и транспортно инженерство, 3 семестри)
Статистика (Економско инженерство, 2 семестри)
Математика (Агробизнис, 1 семестар)
Основи на статистика (Мекатроника и геодезија, 1 семестар)

како и предавањата со покривање од страна на соодветните професори за предметите:

Веројатност и статистика во сообраќај (Сообраќајно и транспортно инженерство, 3 семестри)
Аналитичка геометрија (Математика, 1 семестар)

Векторска алгебра (Математика, 1 семестар)
Математика (Агробизнес, 1 семестар)
Основи на зтатистика (Мекатроника и геодезија, 1 семестар)
Парциални диференциални равенки (Математика, 2 семестри)
Математика во туризам (Туризам, 1 семестар)

Согласно Правилникот и постапката за избор на наставно-научните, научните, наставно-стручните и соработничките звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Др. Емин Дурмиши од наставно-образовната дејност има остварено вкупно **121.77** поени.

III. Научно-истражувачка дејност

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот Др. Емин Дурмиши давал придонес и во делот на научното истражување. Научно-истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија и со учество на меѓународни научни собири.

A. Научни трудови

1. **Emin Durmishi**, Krutan Rasimi, Alit Ibraimi, *Finding a Metric for a Family of Contractive Functions*, International Journal of Mathematical Sciences and Engineering Applications (IJMSEA), Volume 8, (2014)
2. **Emin Durmishi**, Alit Ibraimi, *Convergence in Cone Metric Spaces with Normal Cones*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol 3, No. 5-6 (2018)
3. **Emin Durmishi**, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, Alit Ibraimi, *Some Almost integers Generated by some Pisot Numbers*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol 4, No. 7-8 (2019)
4. Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, **Emin Durmishi**, *Chain Connectedness*, AIP Conference Proceedings 2183, 030015 (2019)
5. Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, Aneta Velkoska, **Emin Durmishi**, *Weakly Chain Separated Sets in a Topological Space*, MATHEMATICA MONTISNIGRI Vol LII (2021)
6. Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, **Emin Durmishi**, *Product of Chain Connected Sets in Topological Spaces*, ROMAI Journal, Vol 17, No. 2 (2021) (accepted)

B. Научни собири

1. **Emin Durmishi**, Stojan Radenovic, Alit Ibraimi, *Kannan Contractive Mappings on Cone Metric Spaces*, International Congress on Natural and Engineering Sciences, ICNES 2016
2. **Emin Durmishi**, Alit Ibraimi, *The Banach Contraction Principle on Some Generalizations of Cone Metric Spaces*, First International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017

3. **Emin Durmishi**, Alit Ibraimi, *Convergence in Cone Metric Spaces with Normal Cones*, Second International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2018
4. Zoran Misajleski, Aneta Velkoska, **Emin Durmishi**, *Some Properties of Chain Connected Sets*, IX Seminar of Differential Equations and Analysis, 1st Congress of Differential Equations, Mathematical Analysis and Applications CODEMA 2020
5. **Emin Durmishi**, Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, *Finite Cartesian Product of Chain Connected Sets in Topological Spaces*, The 28th Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2021 (Romania)
6. Zoran Misajleski, Nikita Shekutkovski, Aneta Velkoska, **Emin Durmishi**, *Chain Connected Pair of a Topological Space and its Subspace*, 8th European Congress of Mathematics, 2021

Согласно уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Др. Емин Дурмиши од научно-истражувачката дејност има реализирано вкупно **28** поени.

IV. Професионална дејност

- **Учество во работата на комисијата за државни натпревари**

Др. Емин Дурмиши од 2017 година е член на државната комисија за општинските, регионалните и републичките натпревари по математика за учениците на средните училишта организирани од страна на Сојузот на Математичари на Македонија.

- **Коавтор на еден средношколски учебник**

Др. Емин Дурмиши заедно со другите членови на државните комисии за натпреварите по математика одржани од страна на Сојузот на Математичари на Македонија, во 2021 година имаат објавувано книга со збирка задачи “Натпревари по математика за учебната 2019/2020”.

- **Учество во активности за промоција на факултетот**

Кандидатот, Др. Емин Дурмиши учествувал на промоција на програмските студии на настанот Отворени денови во годините 2017 - 2021 организирани од страна на Универзитетот во Тетово.

- **Предавање на институции од јавен интерес, културно-информативни центри**

Др. Емин Дурмиши во 2018 година има реализирано неколку неделни подготвителни предавања за SAT тестирањето организирано од страна на Американско Катче Тетово и Американско Катче Битола. Предавањата се реализирани на англиски јазик и во хибриден облик (со физичко присуство и онлине).

Согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во

Тетово, кандидатот Др. Емин Дурмиши од професионална дејност има остварено вкупно **14** поени.

V. Дејности од поширок интерес

- **Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание**

Др. Емин Дурмиши од 2019/2020 академската година е член на уредувачкиот одбор на списанието Сигма, списание за популаризација на математиката, издавано од страна на Сојузот на Математичари на Македонија.

- **Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание**

Од 2021 година, кандидатот Др. Емин Дурмиши е член на уредувачкиот одбор на меѓународното научно списание Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT.

- **Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир**

International Conference of Natural Sciences and Mathematics е меѓународен научен собир организиран од страна на Факултетот на природно-математички науки на Универзитетот во Тетово. Кандидатот Др. Емин Дурмиши бил член на организациониот совет за четрите организирани собири.

- **Член на факултетска комисија**

Др. Емин Дурмиши за еден полн мандат (2018-2021) бил член на дисциплинската комисија на Факултетот на природно-математички науки.

Согласно Уредбата за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот Др. Емин Дурмиши од дејностите од поширок интерес има остварено вкупно **8** поени.

VI. Образец за извештај за избор во наставно-научната звање

Извештајот за избор во прилог на трудот е во прилог на наставно-научната струка. Кандидатот Др. Емин Дурмиши има вкупно **171,77** бодови, и тоа за: наставно-образовна дејност – **121,77** бодови, научно-истражувачка дејност – **28** бодови, професионална дејност – **14** поени и дејности од поширок интерес – **8** поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
--	-------

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	121,77
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	28
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	14
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	8
Вкупно	171,77

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горенаведениот приказ на активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката, професионалната дејност и дејностите од поширок интерес, а врз основа на документацијата доставена од кандидатот, комисијата во состав: Проф. д-р Алит Ибраими – претседател, Проф. д-р Фламуре Садику – член и Проф. д-р Крутан Расими – член, констатира дека кандидатот Др. Емин Дурмиши врз основа на Правилникот за критериуми и постапка за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни звања на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови за избор во наставно-научното звање Доцент.

Со оглед на погоре изнесеното, комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на природно-математичкиот факултет при Универзитетот во кандидатот **Др. Емин Дурмиши** да биде избран во наставно-научното звање **Доцент** за научните области математика, функции, топологија (10900, 10904, 10911 од класификацијата на научноистражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната фраскатијева класификација).

Тетово, август 2022

Рецензентска комисија:

1. Проф. д-р Алит Ибраими – претседател

2. Проф. д-р Фламуре Садику – член

3. Проф. д-р Крутан Расими – член

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ,
НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

Кандидат: Емин Дурмиши

Институција: Факултет на природно-математички науки

Научна област: Математика

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - ДОЦЕНТ и НАУЧНОТО
ЗВАЊЕ - НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,63 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,25</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира: Доктор на математички науки</p> <p>Назив на научната област: природно-математички науки, поле математика, подрачје топологија.</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда* во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.</p>	Да
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco 3. Назив на трудот: Some Almost integers Generated by some Pisot Numbers</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Датум на објава: 2019	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: MATHEMATICA MONTISNIGRI</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 27; 8 Русија, 6 Црна Гора, 2 Србија, 2 Грција, 1 Шпанија, 1 Швајцарија, 1 Словениа, 1 Шведска, 1 Италиа, 1 Обинетото Креалство, 1 Република Чешка, 1 Босна и Херцеговина, 1 Индија.</p> <p>3. Назив на трудот: Weakly Chain Separated Sets in a Topological Space</p> <p>4. Датум на објава: 2021</p>	Да
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: ROMAI Journal</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 32; 18 Романиа, 4 Молдавиа, 2 Германиа, 1 Француска, 1 Обинетот Кралство, 1 Шветска, 1 Норвешка, 1 Јапониа, 1 Соодинетите Американски Држави, 1 Пакистан, 1 Кина.</p> <p>3. Назив на трудот: Product of Chain Connected Sets in Topological Spaces</p> <p>4. Датум на објава: 2021</p>	Да
3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: AIP Conference Proceedings</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 3rd International Conference of Mathematical Sciences ICMS 2019</p> <p>3. Имиња на земјите: Турција, Србија, Бразил, Русија, Иран,</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Полска, Соодинетите Американски Држави, Индија, Мексико, Египет, Данска, Северен Кипар, Чешка Република, Обединетото Кралство, Ирска, Нов Зеланд, Алжир, Казакстан, Словачка, Аргентина.</p> <p>4. Назив на трудот: Chain connectedness</p> <p>5. Датум на објава: 2019</p>	
4	Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа	Да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат:

Емин Дурмиши

Институција:

Факултет на природно-математички науки, Универзитет во Тетово

Научна област:

Математика

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активностa:		Поени
1.	Предавања во прв циклус студии		
	Веројатност и статистика во сообраќај (Сообраќајно и транспортно инженерство, 3 семестри)	3 x 15 x 0.04 x 4	7.2
	Аналитичка геометрија (Математика, 1 семестар)	3 x 15 x 0.04 x 1	1.8
	Векторска алгебра (Математика, 1 семестар)	3 x 15 x 0.04 x 1	1.8
	Математика (Агробизнес, 1 семестар)	2 x 15 x 0.04 x 1	1.2
	Основи на зтатистика (Мекатроника и геодезија, 1 семестар)	2 x 15 x 0.04 x 1	1.2
	Парциални диференциални равенки (Математика, 2 семестри)	2 x 15 x 0.04 x 2	2.4
	Математика во туризам (Туризам, 1 семестар)	3 x 15 x 0.04 x 1	1.8
2.	Вежби во прв циклус студии		
	Аналитичка геометрија I (Математика, 1 семестар)	3 x 15 x 0.03 x 1	1.35
	Аналитичка геометрија II (Математика, 1 семестар)	3 x 15 x 0.03 x 1	1.35
	Вектроска алгебра (Математика, 6 семестри)	3 x 15 x 0.03 x 6	8.1
	Аналитичка геометрија (Математика, 6 семестри)	3 x 15 x 0.03 x 6	8.1
	Математичка анализа IА (Математика, 10 семестри)	4 x 15 x 0.03 x 10	18
	Математичка анализа IВ (Математика, 10 семестри)	4 x 15 x 0.03 x 10	18
	Диференциални равенки (Математика, 1 семестар)	3 x 15 x 0.03 x 1	1.35
	Парциални диференциални равенки (Математика, 5 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 5	4.5

	Метрички простори (Математика, 6 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 6	5.4
	Нумеричка анализа (Математика, 5 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 5	4.5
	Елементрана математика со практикум (Математика, 9 семестри)	3 x 15 x 0.03 x 9	12.15
	Апликативен софтвер (Математика, 2 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 2	1.8
	Алгебра (Математика во финансии и бизнесп, 2 семестри)	3 x 15 x 0.03 x 2	2.7
	Математичка анализа III (Математика во финансии и бизнесп, 2 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 2	1.8
	Математичка анализа III (Информатика, 2 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 2	1.8
	Математика 1 (Сообраќајно и транспортно инженерство, 2 семестри)	3 x 15 x 0.03 x 2	2.7
	Математика 2 (Сообраќајно и транспортно инженерство, 2 семестри)	3 x 15 x 0.03 x 2	2.7
	Веројатност и статистика во сообраќај (Сообраќајно и транспортно инженерство, 3 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 3	2.7
	Статистика (Економско инженерство, 2 семестри)	2 x 15 x 0.03 x 2	1.8
	Математика (Агробизнесп, 1 семестар)	2 x 15 x 0.03 x 1	0.9
	Основи на статистика (Мекатроника и геодезија, 1 семестар)	1 x 15 x 0.03 x 1	0.45
3.	Консултации со студенти		
	Аналитичка геометрија I (Математика, 1 семестар)	20 x 0.002 x 1	0.04
	Аналитичка геометрија II (Математика, 1 семестар)	20 x 0.002 x 1	0.04
	Вектроска алгебра (Математика, 6 семестри)	15 x 0.002 x 6	0.18
	Аналитичка геометрија (Математика, 6 семестри)	15 x 0.002 x 6	0.18
	Математичка анализа IIIA (Математика, 10 семестри)	15 x 0.002 x 10	0.3
	Математичка анализ IIIB (Математика, 10 семестри)	15 x 0.002 x 10	0.3
	Диференциални равенки (Математика, 1 семестар)	15 x 0.002 x 1	0.03
	Парциални диференциални равенки (Математика, 5 семестри)	15 x 0.002 x 5	0.15
	Метрички простори (Математика, 6 семестри)	15 x 0.002 x 6	0.18
	Нумеричка анализа (Математика, 5 семестри)	15 x 0.002 x 5	0.15
	Елементрана математика со практикум (Математика, 9 семестри)	15 x 0.002 x 9	0.27
	Апликативен софтвер (Математика, 2 семестри)	15 x 0.002 x 2	0.06
	Алгебра (Математика во финансии и бизнесп, 2 семестри)	5 x 0.002 x 2	0.02
	Математичка анализа III (Математика во финансии и бизнесп, 2 семестри)	5 x 0.002 x 2	0.02
	Математичка анализа III (Информатика, 2 семестри)	30 x 0.002 x 2	0.12

	Математика 1 (Сообраќајно и транспортно инженерство, 2 семестри)	10 x 0.002 x 2	0.04
	Математика 2 (Сообраќајно и транспортно инженерство, 2 семестри)	10 x 0.002 x 2	0.04
	Веројатност и статистика во сообраќај (Сообраќајно и транспортно инженерство, 3 семестри)	5 x 0.002 x 3	0.03
	Статистика (Економско инженерство, 2 семестри)	5 x 0.002 x 2	0.02
	Математика (Агробизнес, 1 семестар)	10 x 0.002 x 1	0.02
	Основи на статистика (Мекатроника и геодезија, 1 семестар)	10 x 0.002 x 1	0.02
	Математика во туризам (Туризам, 1 семестар)	5 x 0.002 x 1	0.01
	Вкупно		121.77

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активност:		Поени
1.	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <p>1.1 <u>Emin Durmishi</u>, Alit Ibraimi <i>Convergence in Cone Metric Spaces with Normal Cones</i> Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol 3, No. 5-6 (2018)</p> <p>1.2 <u>Emin Durmishi</u>, Flamure Sadiki, Krutan Rasimi, Alit Ibraimi <i>Some Almost integers Generated by some Pisot Numbers</i> Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol 4, No. 7-8 (2019)</p>	<p>5 x 0.8 + 5 x 0.6</p>	7
2.	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови.</p> <p>2.1 <u>Emin Durmishi</u>, Krutan Rasimi, Alit Ibraimi</p>	<p>5 x 0.8 + 5 x 0.6 + 5 x 0.8</p>	11

	<p><i>Finding a Metric for a Family of Contractive Functions</i> International Journal of Mathematical Sciences and Engineering Applications (IJMSEA), Volume 8, (2014)</p> <p>2.2 Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, Aneta Velkoska, <u>Emin Durmishi</u> <i>Weakly Chain Separated Sets in a Topological Space</i> MATHEMATICA MONTISNIGRI Vol LII (2021)</p> <p>2.3 Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, <u>Emin Durmishi</u> <i>Product of Chain Connected Sets in Topological Spaces</i> ROMAI Journal, Vol 17, No. 2 (2021) (accepted)</p>		
3.	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји.</p> <p>3.1 Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski, <u>Emin Durmishi</u> <i>Chain Connectedness</i> AIP Conference Proceedings 2183, 030015 (2019)</p>	5 x 0.8	4
4.	<p>Учество на научен/стручен собир со реферат: Усна презентација.</p> <p>4.1 <u>Emin Durmishi</u>, Stojan Radenovic, Alit Ibraimi <i>Kannan Contractive Mappings on Cone Metric Spaces</i> International Congress on Natural and Engineering Sciences, ICNES 2016</p> <p>4.2 <u>Emin Durmishi</u>, Alit Ibraimi <i>The Banach Contraction Principle on Some Generalizations of Cone Metric Spaces</i> First International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2017</p> <p>4.3 <u>Emin Durmishi</u>, Alit Ibraimi <i>Convergence in Cone Metric Spaces with Normal Cones</i> Second International Conference of Natural Sciences and Mathematics, ICNSM 2018</p> <p>4.4 <u>Emin Durmishi</u>, Nikita Shekutkovski, Zoran Misajleski <i>Finite Cartesian Product of Chain Connected Sets in Topological Spaces</i> The 28th Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2021 (Romania)</p>	1 x 4	4
5.	<p>Апстракт објавен во зборник на меѓународна конференција.</p> <p>5.1 Zoran Misajleski, Aneta Velkoska, <u>Emin Durmishi</u> <i>Some Properties of Chain Connected Sets</i> IX Seminar of Differential Equations and Analysis,</p>	1 x 2	2

	1st Congress of Differential Equations, Mathematical Analysis and Applications CODEMA 2020 5.2 Zoran Misajleski, Nikita Shekutkovski, Aneta Velkoska, <u>Emin Durmishi</u> <i>Chain Connected Pair of a Topological Space and its Subspace</i> 8th European Congress of Mathematics, 2021		
	Вкупно		28

СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред .број	Назив на активноста:		Поени
1.	1. Учество во работата на комисија за државни натпревари 1.1 Член на државна комисија за математички натпревари за ученици од средни училишта организирани од страна на Сојузот на Математичари на Македонија (2017, 2018, 2020, 2021, 2022)	1 x 5	5
2.	2. Средношколски учебник (коавтор) 2.1 Натпревари по математика во учебната 2019/2020 Скопје 2021	1 x 6	6
3.	3. Учество во промотивни активности на факултетот/институтот 3.1 Отворени денови на Универзитет во Тетово, ФПМН, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21.	0,5 x 5	2,5
4.	4. Предавање на институции од јавен интерес, културно-информативни центри 4.1 Подготвителни предавања за SAT тестирањето организирано од Американско Катче Тетово и Американско Катче Битола (2018)	0,5	0,5
	Вкупно		14

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред .број	Назив на активноста:		Поени
1.	Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание 1.1 Сигма, списание издавано од Сојузот на Математичари на Македонија (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022)	0,5 x 3	1,5
2.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание 2.1 Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT (2021-2022)	1 x 2	2

3.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир 3.1 International Conference of Natural Sciences and Mathematics 1-4	1 x 4	4
4.	Член на факултетска комисија 4.1 Член на дисциплинска комисија на Факултетот на природно-математички науки (еден мандат)	0,5 x 1	0,5
	Вкупно		8

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	121,77
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	28
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА И АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	14
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	8
Вкупно	171,77

Членови на комисијата:

1. Проф. д-р Алит Ибраими – претседател

2. Проф. д-р Фламуре Садику – член

3. Проф. д-р Крутан Расими – член
