

Образац 1.

ДЕПАРТМАН ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ  
У НОВОМ ПАЗАРУ

Број 5278/24  
Датум 05.11.2024 год.  
НОВИ ПАЗАР

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлуком ректора Државног универзитета број 3302/24 од 09.09.2024 . године

2. Датум и место објављивања конкурса:

„Службени гласник РС број 076/24 од 13.09.2024

3. Број наставника/асистента/сарадника у настави који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник за ужу научну област Математика

4. Одлука о именовању комисије, орган и датум доношења одлуке и састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Одлуком ректора Државног универзитета у Новом Пазару, број 4611/24 од 16. 10. 2024. године, именована је Комисија за писање извештаја у следећем саставу:

1. Др Љубиша Кочинац, професор емеритус од 2014. године, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, ужа научна област Топологија, председник комисије,
2. Др Диана Долићанин Ђекић, редовни професор од 2019. године, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Математика, члан комисије,
3. Др Мирослава Петровић Торгашев, редовни професор у пензији (редовни професор од 2004. године), Државни универзитет у Новом Пазару, ужа научна област Математика, члан комисије.

5. Пријављени кандидати:

На конкурс се пријавио један кандидат

Др Ерсин Гилић, доктор наука-Математичке науке

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

**Ерсин, Фаик, Гилић**

2. Звање:

**Асистент са докторатом**

3. Датум и место рођења:

**05. 08. 1994. године, Сјеница, Република Србија**

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

**Државни универзитет у Новом Пазару, асистент са докторатом на студијском програму Математика**

5. Година уписа и година завршетка факултета односно универзитета, као и стечени академски назив:

**2013–2017; Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за математичке науке; просечна оцена: 8,16; стечени академски назив: дипломирани математичар**

6. Година уписа и завршетка мастер академских студија, специјалистичких, интегрисаних, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

**2017–2018; Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за математичке науке; просечна оцена: 9,0; научна област: Математика; стечени академски назив: мастер математичар**

7. Наслов завршног рада мастер академских студија, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

**„Реални интеграл и вишезначне функције”**

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

**Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за математичке науке; година уписа: 2018; научна област: Математика; просечна оцена: 9,75**

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

**„Непокретна тачка у б-метричким и М-конусним метричким просторима над Банаховом алгебром”, година одбране: 2024, стечено научно звање: доктор наука – математичке науке**

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

**Енглески језик: чита, пише и говори добро (навод кандидата)**

11. Област, ужа област:

**Математика**

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

/

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

- Основна школа Светозар Марковић, Бродарево, од 2018-2019. године, наставник математике
- Државни универзитет у Новом Пазару, од 2019–2022. године, сарадник у настави на студијском програму Математика
- Државни универзитет у Новом Пазару, од 2022-2024. године, асистент на студијском програму Математика
- Државни универзитет у Новом Пазару, од 2024. године до данас асистент са докторатом на студијском програму Математика.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама  
Члан српског научног математичког друштва

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

Неопходно је јасно одвојити публикације објављене након избора у претходно звање од публикација објављених приликом ранијих избора, уз обавезно навођење пуних библиографских података о свим публикацијама: наслов, аутори, година издавања и издавач, ISBN број.

I Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавач и ISBN број):

/

II А) Монографије, монографске студије, уређивање тематских зборника, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (ознака групе резултата M10)

1. Истакнута монографија међународног значаја (M11);

/

2. Монографија међународног значаја (M12);

/

Б) Монографије националног значаја (ознака групе резултата M40)

1. Истакнута монографија националног значаја (M41);

/

2. Монографија националног значаја (M42);

/

III Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (ознака групе резултата M20)

1. Међународни часопис изузетних вредности M21a;

- **Gilić E**, Dolićanin-Đekić D, Mitrović ZD, Pučić D, Aydi H. *On Some Recent Results Concerning F-Suzuki-Contraction in b-Metric Spaces*. Mathematics. 2020;8 (6): 940. <https://doi.org/10.3390/math8060940>

- Atanackovic, T.M., Đekić-Dolićanin, D., **Gilić, E.**, Kačapor, E., *On a Generalized Wave Equation with Fractional Dissipation in Non-Local Elasticity*. Mathematics. 2023; 11(18), 3850. <https://doi.org/10.3390/math11183850>

2. Врхунски међународни часопис M21;  
/
3. Истакнути међународни часопис M22;

- Dolicanin Djekic D, **Gilic E.** *Characterisations of Bounded Linear and Compact Operators on the Generalised Hahn Space.* Filomat. 2022; 36 (2): 497–505.  
<https://doi.org/10.2298/FIL2202497D>
- Fernandez Jerolina, Neeraj Malviya , **Ersin Gilić.** *Fixed Point Results in M-Cone Metric Space Over Banach algebra with an Application.* Filomat. 2022; 36(16) : 5547–5562.  
<https://doi.org/10.2298/FIL2216547F>

4. Међународни часопис M23;  
/
5. Национални часопис међународног значаја M24;  
/

IV Радови у часописима националног значаја, уређивање научног часописа националног нивоа, научна критика (ознака групе резултата M50)

1. Врхунски часопис националног значаја M51;  
/
2. Истакнути национални часопис M52;  
/
3. Национални часопис M53;  
/
4. Домаћи научни часопис који се први пут категоризује M54;  
/

V Зборници међународних научних скупова (ознака групе резултата M30)

1. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини M31;  
/
  2. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу M32;  
/
  3. Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33;  
/
  4. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34;
- **Ersin Gilić**, Diana Dolićanin Đekić, Zoran D. Mitrović, Dženis Pučić, Hassen Aydi, *Simpler proofs of some recent results of F-Suzuki contraction in b-metric spaces*, The 6th International Conference, Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, 21–22 September 2020, State University of Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia, 38.  
  
[Certificate of Attendance for CPMMI 2020.pdf](#)
  - **Ersin Gilić**, Jerolina Fernandez, Neeraj Malviya, *Application of the fixed point in M-cone metric space over Banach algebra*, The 7th International Conference, Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, 6–8 June 2022, State University of Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia, 31.  
<https://www.dunp.np.ac.rs/eng/otvorena-medjunarodna-konferencija-savremeni-problemi-matematike-mehanike-i-informatike-cpmmi-2022/>  
  
[Certificate of Attendance for CPMMI 2022.pdf](#)

- **Gilić E**, Penumarthy Parvateesam M, Kavita, Kumar S, Lekić J. *Fixed Point of Families of Weakly Compatible Mapping with an Application*. The 8th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, Novi Pazar. June 2–4, 2024. Abstract Book p. 35, M34. <https://www.dunp.np.ac.rs/cpmmi/>

Certificate of Attendance for CPMMI 2024.pdf

- Atanacković TM, Dolićanin Đekić D, **Gilić E**, Kačapor E. *Fractional Dissipation in Generalized Wave Equation in Non-local Elasticity*. The 8th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, Novi Pazar. June 2–4, 2024. Abstract Book p. 28, M34. <https://www.dunp.np.ac.rs/cpmmi/>

Certificate of Attendance for CPMMI 2024.pdf

5. Ауторизована дискусија са међународног скупа М35;  
/
6. Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа М36;  
/

#### VI Зборници националних научних скупова (ознака групе резултата М60);

1. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61;  
/
2. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу М62;  
/
3. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63;  
/
4. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64;

- **Ersin Gilić**, Diana Dolićanin Đekić, Bandar Bin Mohsin, *Some new fixed point results for convex contractions in b-metric spaces*, Kongres mladih matematičara u Novom Sadu, 3-5 oktobar 2019. godine, Novi Sad, Srbija, Srpsko naučno matematičko društvo, 20. str. <https://kmmns.pmf.uns.ac.rs/assets/PDF/bookOfAbstractsFinal.pdf>

Potvrda za učešće na Kongresu mladih matematičara 2019.pdf

- **Ersin Gilić**, Jerolina Fernandez, Neeraj Malviya, *Some fixed point results of M-cone metric spaces over Banach algebra and application*, Kongres mladih matematičara u Novom Sadu, 29-01 oktobar 2022. godine, Novi Sad, Srbija, Srpsko naučno matematičko društvo, 24. str. <https://drive.google.com/file/d/1ifDHdX8KkFkhtOgUy2yZLu2ztjF5VkbG/view>

Potvrda za učešće na Kongresu mladih matematičara 2022.pdf

- Atif Avdović, **Ersin Gilić**, Zoran Vidović, *Metodički pristupi i interpretacije p-vrednosti statističkih testova, XIII simpozijum „Matematika i primene”*, 1-2. Decembar 2023, Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, str.9. [https://simpozijum.matf.bg.ac.rs/KNJIGA\\_APSTRAKATA\\_2023.pdf](https://simpozijum.matf.bg.ac.rs/KNJIGA_APSTRAKATA_2023.pdf)

Potvrda sa simpozijuma na Matematičkom fakultetu u Beogradu 2023.pdf

5. Ауторизована дискусија са националног скупа М65;  
/
6. Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја М66;  
/
7. Монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за стране језике) М67;  
/
8. Превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна рецензија превода научне монографске књиге (само за стране језике) М68;  
/
9. Критичко издање дела/аутора М69;  
/

#### VII Техничка решења (ознака групе резултата М80)

1. Ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу (М81);  
/
2. Ново техничко решење примењено на националном нивоу (М82);  
/
3. Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу (М83);  
/
4. Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (М84);  
/
5. Ново техничко решење у фази реализације (М85);  
/

#### VIII Патенти (ознака групе резултата М90, М86, М87)

1. Регистрован патент на међународном нивоу М91;  
/
2. Регистрован патент на националном нивоу М92;  
/
3. Објављен патент на међународном нивоу М93;  
/
4. Објављен патент на националном нивоу М94;  
/
5. Пријављен патент на међународном нивоу М86;  
/
6. Пријављен патент на националном нивоу М87;  
/

IX Изведена дела, награде студије изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја (ознака групе резултата M100)

1. Изведено (ауторско) дело M101;  
/
2. Награда на конкурсу M102;  
/
3. Студија, експертиза M103;  
/
4. Награда на изложби M104;  
/
5. Учесће на изложби M105;  
/
6. Учесће у раду жирија конкурса M106;  
/
7. Кустоски рад M107;  
/

X Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја

1. Изведено (ауторско) дело са публикацијом у националном часопису M108;  
/
2. Награда на конкурсу M109;  
/
3. Студија, експертиза M110;  
/
4. Награда – признања на изложби у Републици Србији M111;  
/
5. Учесће на изложби M112;  
/

XI Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних послова (ознака групе резултата M120)

XII Признања, награде и одликовања за професионални рад:

XIII Индекс компетентности:  
Преглед објављених референци

Врста резултата	Ознака резултата	Вредност резултата	Број резултата	Укупно бодова
Рад у међународном часопису изузетних вредности	M21a	10	2	20
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	2	10
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	4	2
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	3	0,6
Одбрањена докторска дисертација	M70	6	1	6
<b>Збир броја резултата / збир свих бодова</b>			<b>10</b>	<b>38,6</b>

XIV Остало:

## IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

### а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

#### *Школска 2019/20. година*

- ИАС Математика, Аналитичка геометрија, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка анализа 3, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Математика, Диференцијалне једначине, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Математика, Топологија, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Математика, Комплексна анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Економија, Пословна информатика, Математика, Пословна математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Васпитач у предшколској установи, Математика 2, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Апликативни софтвер III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Софтверски пакети, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)

#### *Школска 2020/21. година*

- ИАС Математика, Аналитичка геометрија, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Софтверски пакети, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка анализа 3, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Диференцијалне једначине, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Комплексна анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Математика, Топологија, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Васпитач у предшколској установи, Математика 2, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Пословна информатика, Пословна математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Економија, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Апликативни софтвер III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)

#### *Школска 2021/22. година*

- ИАС Математика, Аналитичка геометрија, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Софтверски пакети, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка анализа 3, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Диференцијалне једначине, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Комплексна анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Математика, Топологија, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Парцијалне једначине, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Грађевинарство, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Васпитач у предшколској установи, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Пословна информатика, Пословна математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Економија, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Апликативни софтвер III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)

#### *Школска 2022/23. година*

- ИАС Математика, Аналитичка геометрија, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Софтверски пакети, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка анализа 3, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Диференцијалне једначине, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Комплексна анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Парцијалне једначине, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Интегралне једначине, V година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)



- ОАС Грађевинарство, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Васпитач у предшколској установи, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Фармација, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Пословна информатика, Пословна математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Економија, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Апликативни софтвер III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)

Школска 2023/24. година

- ИАС Математика, Аналитичка геометрија, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Линеарна алгебра 1, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка анализа 3, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Диференцијалне једначине, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Комплексна анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Парцијалне једначине, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Интегралне једначине, V година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Васпитач у предшколској установи, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Фармација, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Пословна информатика, Пословна математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Линеарна алгебра, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

Школска 2024/25. година

- ОАС Математика, Аналитичка геометрија, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Математика, Линеарна алгебра 1, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка анализа 3, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Диференцијалне једначине, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Комплексна анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Парцијалне једначине, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Интегралне једначине, V година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Хемија, Математика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Фармација, Математика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Математика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)

2. Педагошко искуство:

**Од 2019. године кандидат др Ерсин Гилић је ангажован у извођењу наставе на Државном универзитету у Новом Пазару и то:**

- од 2019–2022. године сарадник у настави на студијском програму Математика
- од 2022–2024. године асистент на студијском програму Математика
- од 2024. године до данас асистент са докторатом на студијском програму Математика.

3. Реизборност у звање асистента (од–до, број):

/

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

/

5. Оцена приступног предавања:

/

**б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)**

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): /
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева): /
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.): /
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач и ISBN број): /
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач): /
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: /
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље: /
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета: /
9. Остало: /

## V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради завршног рада на мастер академским односно специјалистичким академским студијама (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):  
/
2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):  
/
3. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на мастер академским односно специјалистичким академским студијама као и за одбрану докторске дисертације:  
/

## VI Изборни услови

(стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству)

Навести активности и тачан опис докумената којима се наведене активности доказују

Стручно-професионални допринос заснива се на:

- уређивању часописа и публикација:

**Др Ерсин Гилић је био технички уредник „7th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics”, 6-8 June 2022, Novi Pazar, Book of Abstracts.**

- рецензијама у научним часописима, или рецензијама међународних или националних научних пројеката:  
/
- руковођењу или раду на домаћим или међународним научним пројектима, односно уметничким пројектима, као и припремању и вођењу пројеката:  
/
- аутор/коаутор елабората или студије:  
/
- организацији, вођењу или учешћу у раду локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких манифестација (изложбе, жирирање, фестивали, уметнички конкурси, такмичења и сл.):

**Кандидат др Ерсин Гилић је учествовао у организацији манифестације „Мај – месец математике”, у оквиру Центра за унапређење и популаризацију математике „Проф. др Ђемал Долићанин“, ДУНП 2022., 2023. и 2024. године.**

- изради професионалних експертиза и пружању консултантских услуга заједници:  
/
- аутор/коаутор извођачких пројеката и бизнис планова:  
/
- раду на развоју Лабораторија и Центара:

**др Ерсин Гилић је члан Центра за унапређење и популаризацију математике „Проф. др Ђемал Долићанин“, при Државном универзитету у Новом Пазару од његовог оснивања 2021. године.**

- аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације:  
/
- организацији и вођењу локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:
  - **Члан Организационог одбора међународне научне конференције „7th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics 2022”, 6–8. јун 2022. године, која је одржана на Државном универзитету у Новом Пазару.**
  - **Члан Организационог одбора међународне научне конференције „8th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics 2024”, 2–4. јун 2024. године, која је одржана на Државном универзитету у Новом Пазару.**
- креативним активностима које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу:

**Кандидат је учествовао у техничкој обради књига:**

- **Ђемал Долићанин, Милош Арсеновић, Миљан Кнежевић, *Фундаменти математичке анализе 4*, издавач: Државни универзитет у Новом Пазару, 2021;**
- **Ђемал Долићанин, Милош Арсеновић, Миљан Кнежевић, Џенис Пучић, *Фундаменти математичке анализе 5*, издавач: Државни универзитет у Новом Пазару, 2022.**

Стручно-професионални допринос оцењује се на основу доказа које прилаже кандидат.

Допринос академској и широј заједници оцењује се на основу:

- чланства у страним или домаћим академијама наука, или чланства у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира:  
/
- ангажовања у националним или међународним научним, односно стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и др.:  
/
- учешћа у раду органа и тела Департмана и Универзитета:  
/
- учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:  
/
- руковођења на Департманима и Универзитету:  
/
- доприноса активностима које побољшавају углед и статус Департмана и Универзитета:

**Кандидат је учествовао у организовању припремне наставе за полагање пријемног испита на Државном универзитету у Новом Пазару из математике за школску 2019–2020. годину, 2021–2022. годину и 2023–2024. годину.**

- вођења професионалних (струковних) организација:  
/
- организације, учешћа и вођења локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):  
/
- учешћа у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:  
/
- рецензирања радова и оцењивања радова и пројеката (по захтевима других институција):  
/
- учешћа у наставним активностима ван студијских програма Универзитета (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке:

**Кандидат учествује у раду Центра за унапређење и популаризацију математике „Проф. др Ђемал Долићанин“, при Државном универзитету у Новом Пазару, од његовог оснивања .**

- домаће и/или међународне награде и признања у развоју образовања и науке:

**Сарадња са другим високошколским установама и институцијама оцењује се на основу:**

- постдокторског усавшавања или студијског боравка у иностранству:  
/
- сарадње са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству – мобилност, интернационализација и др.:  
/

- руковођења или учешћа у међународним научним или стручним пројектима или студијама:  
/
- радног ангажовања у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:  
/
- стеченог звања гостујућег професора или истраживача:  
/
- учешћа у програмима размене наставника и студената:  
/
- учешћа у изради и спровођењу заједничких студијских програма:  
/

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Ерсин Гилић је рођен 05. 08. 1994. године у Сјеници, где је завршио основну и средњу школу са одличним успехом. Основне академске студије на Департману за математичке науке, студијски програм Математика на Државном универзитету у Новом Пазару, уписао је 2013. године и исте завршио 2017. године са просечном оценом 8,16. Након завршених основних студија уписује мастер студије, такође на Државном универзитету у Новом Пазару на Департману за математичке науке, студијски програм Математика, које завршава 2018. године одбравивши мастер рад на тему „Реални интегрални и вишезначне функције”, са просечном оценом 9,0.

Од 2018. године је студент докторских академских студија на Државном универзитету у Новом Пазару, на Департману за природно-математичке науке, студијски програм Математика. Исте је завршио 2024. године са просечном оценом 9,75, одбравивши докторску дисертацију „Непокретна тачка у б-метричким и М-конусним метричким просторима над Банаховом алгебром”, под менторством проф. др Диане Долићанин Ђекић.

Кандидат др Ерсин Гилић има богато вишегодишње педагошко искуство што говори о томе да је стекао неопходна знања и вештине за квалитетан рад са студентима и колегама. Учествовао је у извођењу наставе на Државном универзитету у Новом Пазару, најпре као сарадник у настави (2019–2022), затим као асистент (2022–2024), а од 2024. године до данас као асистент са докторатом. Изводио је вежбе из следећих предмета: Аналитичка геометрија, Линеарна алгебра 1 Математичка анализа 3, Диференцијалне једначине, Комплексна анализа, Парцијалне једначине, Топологија, Интегралне једначине, Математика, Софтверски пакети, Математика 1, Математика 2.

Кандидат је био члан Организационог одбора 7. и 8. међународне научне конференције „International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics”.

Кандидат учествује у раду *Центра за унапређење и популаризацију математике „Проф. др Ђемал Долићанин“*, при Државном универзитету у Новом Пазару. Такође је учествовао у промоцији Департмана за математичке науке, припремној настави за полагање пријемног испита на Државном универзитету у Новом Пазару и самом пријемном испиту. Био је технички уредник „7th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics 2022, Book of Abstracts”.

Такође је радио техничку обраду књига „Фундаменти математичке анализе 4”, „Фундаменти математичке анализе 5”, чији је издавач Државни универзитет у Новом Пазару.

Досадашњим радом показао је значајно теоријско знање и висок ниво самосталности у бављењу научноистраживачким радом. Ерсин Гилић је резултате свог научноистраживачког рада до сада објавио у укупно 11 библиографских јединица и то: два рада у међународном часопису изузетних вредности (категирија М21а), два рада у истакнутом међународном часопису (категирија М22), четири саопштења са међународног скупа штампано у изводу (категирија М34) и три саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (категирија М64).

## VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс објављен у „Службеном гласнику РС”, број 076/24 од 13.09.2024 . године, за избор у звање наставника на студијском програму Математика пријавио се кандидат др Ерсин Гилић, асистент са докторатом на Департману за природно-математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару.

На основу детаљне анализе конкурсног материјала, научноистраживачког, као и педагошког рада кандидата које је постигао у претходном периоду до данас, а сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Државног универзитета у Новом Пазару и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника и сарадника на Државном универзитету у Новом Пазару, комисија закључује да кандидат др Ерсин Гилић, асистент са докторатом на Департману за природно-математичке науке, испуњава све обавезне и изборне услове за избор у звање доцента за ужу научну област Математика и то:

обавезни услови:

- одбранио је докторат из области математичких наука на акредитованом Државном универзитету у Новом Пазару и акредитованом студијском програму ДАС Математика;
- све нивое претходних студија завршио је са просечном оценом већом од 8 (ОАС: 8,16; МАС: 9,00; ДАС: 9,75);
- има позитивну оцену педагошког рада на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета;
- поседује вишегодишње педагошко искуство, имајући у виду да на Државном универзитету у Новом Пазару успешно изводи вежбе и консултације преко 5 година;
- има објављене научне радове у часописима са SCI листе: два рада у међународном часопису изузетних вредности (категирија M21a), два рада у истакнутом међународном часопису (категирија M22). Учествовао је на научним конференцијама и скуповима: четири саопштења са међународног скупа штампано у изводу (категирија M34) и три саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (категирија M64) чиме је остварио 32,6 бодова, што премашује минималних 12 бодова за избор у звање доцента,

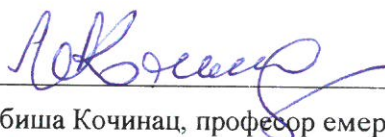
изборни услови:

- члан је организационог одбора међународне конференције „ Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics”;
- био је технички уредник „7th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics”, 6-8 June 2022, Novi Pazar, Book of Abstracts;
- активно учествује у раду центра *Центра за унапређење и популаризацију математике „Проф. др Ђемал Долићанин“*, при Државном универзитету у Новом Пазару од његовог оснивања;
- члан је српског научног математичког друштва.

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Узимајући у обзир напред наведено, комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Универзитета да усвоји овај извештај и предложи Сенату Државног универзитета у Новом Пазару да кандидата др Ерсина Гилића изабере у звање доцента за ужу научну област Математика на студијском програму Математика, Департмана за природно-математичке науке.

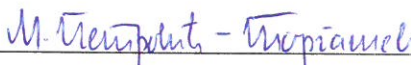
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Љубиша Кочић, професор емеритус,  
ПМФ Универзитета у Нишу, ужа научна област  
Топологија



Др Диана Долићанин Ђекић, редовни професор,  
ФТН Универзитета у Приштини са привременим  
седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област  
Математика



Др Мирослава Петровић Торгашев, редовни професор у  
пенсији,

Департман за природно-математичке науке, Државни  
универзитет у Новом Пазар, ужа научна област  
Математика