

Образац 1.

ДЕПАРТМАН ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

**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 717/24 од 08.03.2024 . године

2. Датум и место објављивања конкурса:

„Службени гласник РС број 024/24 од 25.03.2024

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

Један асистент с докторатом на студијском програму Математика

4. Одлука о именовању комисије, орган и датум доношења одлуке и састав комисије са назнаком 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 1236/24 од 22. 04. 2024. године именована је Комисија за писање извештаја у следећем саставу

1. Др Диана Долићанин Ђекић, редовни професор од 2019. године на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Математика
2. Др Александар Шебековић, доцент од 2018. године на Департману за природно-математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару, ужа научна област: Математика
3. Др Емир Зогић, доцент од 2020. године на Департману за природно-математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару, ужа научна област: Математика

5. Пријављени кандидати:

1. 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

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 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. Звање 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, 2018-2019, наставник математике**

- Државни универзитет у Новом Пазару, 2019–2022, сарадник у настави
- Државни универзитет у Новом Пазару, од 2022. асистент 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.

Certificate of Attendance FOR CPMMI 2022.pdf

5. Ауторизована дискусија са међународног скупа M35;
/
6. Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа M36;
/

VI Зборници националних научних скупова (ознака групе резултата M60);

1. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини M61;
/
2. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу M62;
/
3. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини M63;
/
4. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу M64;
 - **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, od 3. 10. 2019. do 5. 10. 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, od 29. 09. 2022. do 01. 10. 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

[Potvrda sa simpozijuma na Matematičkom fakultetu u Beogradu 2023.pdf](#)

5. Ауторизована дискусија са националног скупа M65;
/
6. Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја M66;
/
7. Монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за стране језике) M67;
/
8. Превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна рецензија превода научне монографске књиге (само за стране језике) M68;
/
9. Критичко издање дела/аутора M69;
/

VII Техничка решења (ознака групе резултата M80)

1. Ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу (M81);
/
2. Ново техничко решење примењено на националном нивоу (M82);
/
3. Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу (M83);
/
4. Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (M84);
/
5. Ново техничко решење у фази реализације (M85);

/
VIII Патенти (ознака групе резултата M90, M86, M87)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрован патент на међународном нивоу M91; / 2. Регистрован патент на националном нивоу M92; / 3. Објављен патент на међународном нивоу M93; / 4. Објављен патент на националном нивоу M94; / 5. Пријављен патент на међународном нивоу M86; / 6. Пријављен патент на националном нивоу M87; /
IX Изведена дела, награде студије изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја (ознака групе резултата M100)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Изведено (ауторско) дело M101; / 2. Награда на конкурсу M102; / 3. Студија, експертиза M103; / 4. Награда на изложби M104; / 5. Учешће на изложби M105; / 6. Учешће у раду жирија конкурса M106; / 7. Кустоски рад M107; /
X Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја
<ol style="list-style-type: none"> 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. Учешће 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	2	1
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	3	0,6
Одбрањена докторска дисертација	M70	6	1	6
Збир броја резултата / збир свих бодова			10	37,6

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)

2. Педагошко искуство:

Кандидат је учествовао у извођењу наставе на Државном универзитету у Новом Пазару, најпре као сарадник (2019–2022), а од 2022. године до данас као асистент.

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:

Кандидат је био технички уредник „7th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics 2022, Book of Abstracts“; издавач: Државни универзитет у Новом Пазару;

- 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 је 2022. године учествовао у организацији манифестације „Мај – месец математике“, у оквиру Центра за унапређење и популаризацију математике „Проф. др Ђемал Долићанин“, ДУНП.

- изради професионалних експертиза и пружању консултантских услуга заједници:

/

- аутор/коаутор извођачких пројеката и бизнис планова:

/

- раду на развоју Лабораторија и Центара:

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

- 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 се одржала 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 техничком обрађивању и финализацији 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 годину 2019–2020. и школску годину 2021–2022.**
- 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.
- домаће и/или међународне награде и признања у развоју образовања и науке:
/

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

- постдокторског усавршавања 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. На Државном универзитету у Новом Пазару 2013. године је уписао основне академске студије на Департману за математичке науке, студијски програм Математика, и исте завршио 2017. године са просечном оценом 8,16. Након тога уписује мастер студије, такође на Државном универзитету у Новом Пазару на Департману за математичке науке, студијски програм Математика, које завршава 2018. године одбранивши мастер рад на тему „Реални интегрални и вишезначне функције”, са просечном оценом 9,0.

Докторске академске студије је завршио 2024. године такође на Државном универзитету у Новом Пазару на Департману за природно-математичке науке, студијски програм Математика, са просечном оценом 9,75, одбранивши докторску дисертацију под називом „Непокретна тачка у б-метричким и М-конусним метричким просторима над Банаховом алгебром”, под менторством проф. др Диане Долићанин Ђекић

Кандидат Ерсин Гилић поседује вишегодишње педагошко искуство. Учествоје у извођењу наставе на Државном универзитету у Новом Пазару, најпре као сарадник у настави (2019–2022), а од 2022. године до данас као асистент. 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. Искуство које кандидат има у раду у настави додатно говори о томе да је Ерсин Гилић стекао неопходна знања и вештине за квалитетан рад са студентима и колегама.

Кандидат је био члан Организационог одбора међународне научне конференције „7th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics 2022”, 6–8. јун 2022. године.

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, као и 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”, чији је издавач Државни универзитет у Новом Пазару.

Поред претходно наведеног учествовао је и у техничком обрађивању и финализацији 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 8 библиографских јединица и то: два рада у међународном часопису изузетних вредности (категорија М21а), два рада у истакнутом међународном часопису (категорија М22), два саопштења са међународног скупа штампано у изводу (категорија М34) и три саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (категорија М64).

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

На конкурс објављен у „Службеном гласнику РС”, број 024/24 од 25.03.2024. . године, за избор у звање асистента с докторатом на студијском програму Математика пријавио се кандидат др Ерсин Гилић, асистент на Департману за природно-математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару.

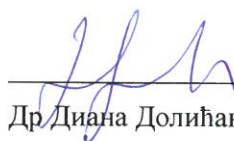
На основу детаљне анализе конкурсног материјала, научноистраживачког, као и педагошког рада кандидата које је постигао у претходном периоду до данас, а сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника на Државном универзитету у Новом Пазару, комисија закључује да кандидат др Ерсин Гилић, асистент на Департману за природно-математичке науке, испуњава све услове за избор у звање асистента с докторатом и то:

- одбранио је докторат из области математичких наука;
- поседује вишегодишње педагошко искуство;
- познаје рад на рачунару;
- познаје бар један светски језик (енглески);
- има објављене научне радове у иностраним часописима: два рада у међународном часопису изузетних вредности (категорија М21а), два рада у истакнутом међународном часопису (категорија М22);
- учествовао је на научним конференцијама и скуповима: два саопштења са међународног скупа штампано у изводу (категорија М34) и три саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (категорија М64).
- Члан је организационог одбора међународне конференције „ Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics”.
- Активно учествује у раду центра *Центра за унапређење и популаризацију математике*, „Проф. др Бемал Долићанин”, при Државном универзитету у Новом Пазару од његовог оснивања.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Узимајући у обзир напред наведено, комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Државног универзитета у Новом Пазару да кандидата др Ерсина Гилића изабере у звање асистента с докторатом на студијском програму Математика, Департмана за природно-математичке науке.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

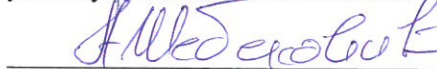


Др Диана Долићанин Ђекић

редовни професор

Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској митровици

ужа научна област: Математика



Др Александар Шебековић

доцент

Државни универзитет у Новом Пазару

Департман за природно-математичке науке

ужа научна област: Математика



Др Емир Зогић

доцент

Државни универзитет у Новом Пазару

Департман за природно-математичке науке

ужа научна област: Математика