

Образац 1.

ДЕПАРТМАН ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ ПАЗАРУ

Број 136/26
Датум 13.02. 26 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:

Одлука ректора Државног универзитета у Новом Пазару број 3074/25 од 03. 12. 2025. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

„Службени гласник РС”, број 110/25 од 05. 12. 2025. године

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

Један асистент са докторатом 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 3322/25 од 30. 12. 2025. године именована је Комисија за писање извештаја у следећем саставу:

1. Др Александар Шебековић, доцент, ужа научна област Математика, датум избора: 26. 09. 2022., Државни универзитет у Новом Пазару

2. Др Зоран Видовић, доцент, ужа научна област Математика, датум избора: 01. 07. 2021., Факултет за образовање учитеља и васпитача, Универзитет у Београду

3. Др Един Глогић, доцент, ужа научна област Математика, датум избора: 27. 10. 2025., Државни универзитет у Новом Пазару

5. Пријављени кандидати:

Др Атиф Авдовић, асистент

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Атиф, Сефер, Авдовић

2. Звање:

Асистент

3. Датум и место рођења:

15. 02. 1995. године, Нови Пазар, 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:

2014–2018; Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за математичке науке; просечна оцена: 8,52; 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:

2018–2019; Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за математичке науке; просечна оцена: 9,67; научна област: Математика; стечени академски назив: мастер математичар

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

„Методе моделирања непрекидних случајних величина и примена у статистици”

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: 2020; научна област: Математика; просечна оцена: 9,87

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

„Функције зоне и квантил-зоне и примене у контроли квалитета и тестирању нормалности”, година одбране: 2025, 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 врло добро (навод кандидата)

Шпански језик: чита, пише и говори задовољавајуће (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):

- Техничка школа – Нови Пазар, 2019-2020. наставник математике
- Државни универзитет у Новом Пазару, 2019–2020, демонстратор
- Државни универзитет у Новом Пазару, 2020–2022, сарадник у настави
- Државни универзитет у Новом Пазару, од 2022. до данас, асистент на студијском програму Математика

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

/

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);
/
3. Монографска студија/поглавље у монографији M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (M13)
/
4. Монографска студија/поглавље монографији M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14)
/

Б) Монографије националног значаја (ознака групе резултата M40)

1. Истакнута монографија националног значаја (M41);
/
2. Монографија националног значаја (M42);
/

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

1. Међународни часопис изузетних вредности M21a;
 - **Avdović, A., & Jevremović, V. (2022).** Quantile-Zone Based Approach to Normality Testing. *Mathematics*, 10(11), 1828. <https://doi.org/10.3390/math10111828> (9 хетеро цитата; *Mathematics* 30/492; ИФ 2,2)
2. Врхунски међународни часопис M21;
 - **Avdović, A., & Jevremović, V. (2023).** Discrete Parameter-Free Zone Distribution and Its Application in Normality Testing. *Axioms*, 12(12), 1087. <https://doi.org/10.3390/axioms12121087> (2 хетеро цитата; *Mathematics, Applied* 98/344; ИФ 1,6)

- **Avdović, A., & Vidović, Z.** (2025). Reevaluating p-value and its Impact on Conventional Results Display and Interpretation. *FILOMAT*, 39, 34. <https://doi.org/10.2298/FIL2534327A> (0 хетероцитата; *Mathematics* 160/492, *Mathematics, Applied* 216/344)
3. Истакнути међународни часопис M22;
/
 4. Међународни часопис M23;
/
 5. Национални часопис међународног значаја M24;
 - **Kahrović, E., & Avdović, A.** (2023). Impact of digital technologies on business performance in Serbia. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 28(2), 37-54. <https://doi.org/10.7595/management.fon.2021.0039> (20 хетеро цитата; Друштвено-хуманистичке науке – економија и организационе науке)

III 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;
 - **Avdović, A.** (2023). Extension of Linear Congruential Generator. *Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Series A, Applied Mathematics, Informatics and Mechanics*, 15, 2, pp. 87-95. <https://doi.org/10.46793/SPSUNP2302.087A> (0 хетероцитата, Математика)
 - **Jevremović, V., & Avdović, A.** (2020). Control Charts Based on Quantiles—New Approaches. *Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Series A, Applied Mathematics. Inform. Mech*, 12, 2, 99-104. <https://doi.org/10.5937/SPSUNP2002099J> (0 хетероцитата; Математика)
 - **Jevremović, V., & Avdović, A.** (2020). Empirical Distribution Functions as a Tool in Quality Control. *Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Series A, Applied Mathematics, Informatics and Mechanics*, 12, 1, 37-46. <https://doi.org/10.5937/SPSUNP2001037J> (1 хетеро цитат; Математика)
3. Национални часопис M53;
/
4. Домаћи научни часопис који се први пут категоризује M54;
/

IV 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;
 - **Jevremović, V. & Avdović, A.** (2020). Control Charts Based on Quantiles - New Approaches. *Novi Pazar: 6th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS*. <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=0106d5d4152b31a58b08e94208b2dc81ba03a317327426bc0f3714ba39a62e8cJmltdHM9MTc2ODk1MzYwMA&pfn=3&ver=2&hsh=4&fclid=19895adb-d469-6d24-0dc2-4ea6d5a26c46&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cubnBhby5uaS5hYy5ycy9kb2t0b3JhbmRpLXZhb11bml2ZXJ6aXRldGEvZG93bmxvYWQvNTI0XzFhOTE4ZDFmOTMwY2RiNzQ0YjE1ZTU0ODI0NjA3NDk3> (Штампано у <https://doi.org/10.5937/SPSUNP2002099J>)
4. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34;
 - **Avdović, A.** (2022). Mediation Analysis in Discovering the Latent Connections of Mobile Technologies with Various Business Performances. *Novi Pazar: VII International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS (CPMMI 2022)*. <http://www.dunp.np.ac.rs/eng/cpmmi-2022/>

- **Avdović, A. & Vidović, Z. (2024).** Long-Term Solution for Misinterpreting p-Values. Novi Pazar: VIII International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS (CPMMI 2024). <https://www.dunp.np.ac.rs/cpmmi/>
5. Ауторизована дискусија са међународног скупа M35;
/
 6. Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа M36;
/

V 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;
 - **Avdović, A., Purković, S., Jevremović, V. & Mekić, E. (2021).** KREIRANJE APLIKACIJE ZA UČENJE STATISTIČKIH TESTOVA – HI-KVADRAT TEST NORMALNOSTI RASPODELE. Копраоник: YU INFO 2021. http://www.yuinfo.org/ZBORNIK_YU_INFO_2021.pdf
 - **Purković, S., Avdović, A., Mirić, B. & Mekić, E. (2021).** PRIMENA STATISTIKE KOD ANALIZE BIG DATA – NOVI PRISTUP. Копраоник: YU INFO 2021. http://www.yuinfo.org/ZBORNIK_YU_INFO_2021.pdf
4. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу M64;
 - **Avdović, A. (2022).** Zone Function Based on the 3σ Rule and its Applications. Novi Sad: Kongres mladih matematičara u Novom Sadu. <https://sites.google.com/view/kmmns2/>
 - **Avdović, A., Gilić, E. & Vidović, Z. (2023).** Metodčki pristupi interpretacije p-vrednosti statističkih testova. Beograd: Trinaesti simpozijum "Matematika i primene" 2023. https://simpozijum.matf.bg.ac.rs/KNJIGA_APSTRAKATA_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;
/

VI 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);
/

VII	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; /
VIII	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 конкурсy 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; /
IX	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 конкурсy M109; / 3. Студија, експертиза M110; / 4. Награда – признања на изложби у Републици Србији M111; / 5. Учешће на изложби M112; /
X	Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних послова (ознака групе резултата M120)
	/
XI	<p>Остало:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jevremović, V., Avdović, A. (2025). Uniform Distribution in Statistics. In: Lovric, M. (eds) International Encyclopedia of Statistical Science. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-69359-9_734 • Sejfović, H., Vrcić Amar, A., & Avdović, A. (2023). Fantasy Proneness in One's Psychological Life and Health: Observational Study with Impact Analysis. SCIENCE International Journal, 2, 4, 101-106. https://doi.org/10.35120/sciencei0204101s • Kurtanovic, A., & Avdovic, A. (2024). Cultural Intelligence and Ethnocultural Empathy Among

Psychology Students in Serbia: Insights and Perspectives. *Futurity Education*, 4(2), 148–162. <https://doi.org/10.57125/FED.2024.06.25.08>

- Vrcić Amar, A., Avdović, A., Belić, M., & Demirović, D. (2024). Potential Factors That Can Model the Attitude Towards Psychotherapy Among Students -An Analysis of a University in Serbia. *Journal of Research in Higher Education*, VIII (2), 55-73. <http://dx.doi.org/10.24193/jrhe.2024.2.4>
- Kurtanović, A., & Avdović, A. (2025). SOME SIGNIFICANT MENTAL HEALTH FACTORS OF BLIND AND VISUALLY IMPAIRED IN SOUTHWEST SERBIA. *SCIENCE International Journal*, 4(1), 155-160. <https://doi.org/10.35120/sciencej0401155k>
- Kurtanović, A., & Avdović, A. (2025). Perception on Russia-Ukraine Conflict and International Justice among Bosniaks in Serbia. *Društvene i humanističke studije*, 10(1 (27)), 681-706. <http://dx.doi.org/10.51558/2490-3647.2025.10.1.681>

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	1	10
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	2	16
Рад у истакнутом националном часопису	M52	1,5	3	4,5
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	1	1
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	2	1
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	2	0,4
Одбрањена докторска дисертација	M70	6	1	6
Збир броја резултата / збир свих бодова			15	38,9
Укупан број бодова који укључује и објављене референце ван научне области за коју се кандидат бира је 42,9				

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

- ОАС Рехабилитација, Статистика и информатика, 1 година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Спорт и физичко васпитање, Основи статистике, 1 година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Биологија, Биостатистика, 1 година, недељни фонд часова: 1 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 1, 1 година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 2, 1 година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)

– ОАС Хемија, Обрада резултата мерења, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

Школска 2020/21. година

- ОАС Биологија, Биостатистика, I година, недељни фонд часова: 1 (вежбе)
- ОАС Спорт и физичко васпитање, Основи статистике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рехабилитација, Статистика и информатика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОСС Здравствена нега, Здравствена статистика са информатиком, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Економија, Основи информатике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Психометрија 1, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Грађевинарство, Нумеричка математика, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Алгебарске структуре, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Вероватноћа, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Математика, Статистика, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Вероватноћа и статистика, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Алгебарске структуре, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

Школска 2021/22. година

- ОАС Спорт и физичко васпитање, Основи статистике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рехабилитација, Статистика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОСС Здравствена нега, Здравствена статистика са информатиком, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Економија, Основи информатике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Грађевинарство, Нумеричка математика, II година, недељни фонд часова: 1 (вежбе)
- ИАС Математика, Алгебарске структуре, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Вероватноћа, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Статистика, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Вероватноћа и статистика, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Алгебарске структуре, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

– ИАС Математика, Линеарна алгебра 2, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

Школска 2022/23. година

- ОАС Спорт и физичко васпитање, Основи статистике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рехабилитација, Статистика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОСС Здравствена нега, Здравствена статистика са информатиком, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Економија, Основи информатике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Елементарна математика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка логика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Грађевинарство, Нумеричка математика, II година, недељни фонд часова: 1 (вежбе)
- ИАС Математика, Алгебарске структуре, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Вероватноћа, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Статистика, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Вероватноћа и статистика, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Алгебарске структуре, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Линеарна алгебра 2, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Мера и интеграл, V година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

Школска 2023/24. година

- ОАС Спорт и физичко васпитање, Основи статистике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рехабилитација, Статистика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОСС Здравствена нега, Здравствена статистика са информатиком, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Економија, Основи информатике, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Елементарна математика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка логика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Економија, Статистика, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Пословна информатика, Пословна статистика, II година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Грађевинарство, Нумеричка математика, II година, недељни фонд часова: 1 (вежбе)
- ИАС Математика, Алгебарске структуре, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

- ИАС Математика, Вероватноћа, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Статистика, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Вероватноћа и статистика, IV година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Информатика-Математика, Алгебарске структуре, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Функционална анализа, IV година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Мера и интеграл, V година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

Школска 2024/25. година

- ОАС Рехабилитација, Статистика и информатика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОСС Здравствена нега, Здравствена статистика са информатиком, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 1, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Психологија, Статистика 2, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Елементарна математика, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Математичка логика, I година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Вероватноћа и статистика, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Софтверско инжењерство, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Рачунарска техника, Нумеричка анализа, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ОАС Грађевинарство, Нумеричка математика, II година, недељни фонд часова: 1 (вежбе)
- ИАС Математика, Алгебарске структуре, II година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Фармација, Статистика, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа, III година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Вероватноћа, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Статистика, III година, недељни фонд часова: 2 (вежбе)
- ИАС Математика, Мера и интеграл, V година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа 2, V година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)
- ИАС Математика, Нумеричка анализа 2, I година, недељни фонд часова: 3 (вежбе)

2. Педагошко искуство:

- **Извођење наставе на Државном универзитету у Новом Пазару, најпре као демонстратор (2019–2020), затим као сарадник у настави (2020–2022), а од 2022. године до данас као асистент.**
- **Рад на радном месту наставника математике у Техничкој школи – Нови Пазар за одељења сва четири разреда 2020. године.**

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

2025, један реизбор

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.):	/
❖ Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач и ISBN број):	/
❖ Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):	<ul style="list-style-type: none"> Jevremović, V., Avdović, A. (2025). Uniform Distribution in Statistics. In: Lovric, M. (eds) International Encyclopedia of Statistical Science. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-69359-9_734
❖ Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:	/
❖ Извођење наставе на универзитетима ван земље:	/
❖ Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета: На основу резултата анкета студената ИЗВЕШТАЈА О РЕЗУЛТАТИМА ВРЕДНОВАЊА КВАЛИТЕТА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА, НАСТАВЕ И УСЛОВА РАДА за школску 2023/24. годину (стр. 149-230) све оцене педагошког рада су високе и прелазе оцену 4 (у већини случајева прелазе и 4,5).	
❖ 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:
 - Технички уредник „VII 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:
 - Рецензија једног рада за часопис „Hacetatepe Journal of Mathematics and Statistics“.
 - Рецензија једног рада за часопис „Thermal science“.
 - Рецензија једног рада за часопис „Discover education“.
 - Рецензија једног рада за часопис „Frontiers in Psychology“.
- 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.):
/
- изради професионалних експертиза и пружању консултантских услуга заједници:
/
- аутор/коаутор извођачких пројеката и бизнис планова:
/
- раду на развоју Лабораторија и Центра:
 - Учесће у раду Центра за унапређење и популаризацију математике, 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:
 - Чланство Организационог одбора међународне научне конференције „VII International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics 2022“, 6–8. јун 2022. године, која се одржала на Државном универзитету у Новом Пазару.
 - Чланство организационог одбора међународне конференције: VIII International Conference CPMMI 2024 Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, 2-4 June 2024, State University of Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia
 - Чланство Организационог одбора „LXVI конференције ЕТРАН и IX међународне конференције ИцЕТРАН“, 6–9. 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:
 - Учесће у организацији манифестације „Мај – месец математике“, у оквиру Центра за унапређење и популаризацију математике, ДУНП-а 2022., 2023. и 2024. године.
 - Учесће у организацији и реализацији 66. Државног такмичења из математике за ученике средњих школа Републике Србије – Б категорија 2024. године.
 - Учесће у организацији и реализацији Фестивала науке и културе на Државном универзитету у Новом Пазару 2023. и 2024. године

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:
 - **Представљање студијског програма Математика Државног универзитета у Новом Пазару у средњим школама.**
 - **Организација и извођење припремне наставе за полагање пријемног испита из математике на факултетима од школске 2021/22. до 2024/25. године.**
 - **Рад на акредитацији студијских програма ОАС, МАС и ДАС Математика Државног универзитета у Новом Пазару.**
 - **Рад на акредитацији Државног универзитета у Новом Пазару као високошколске установе.**
 - **Рад на популаризацији математике кроз организовање манифестација Мај месец математике и Фестивал науке и културе**
 - **Чланство у комисији за организацију пријемног испита из математике за упис у прву годину основних и интегрисаних академских студија Државног универзитета у Новом Пазару од школске 2021/22. до 2024/25. године.**
- 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:
 - **Учешће у раду Центра за унапређење и популаризацију математике, 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):

Др Атиф Авдовић завршио основне академске студије на студијском програму Математика Департмана за математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару уписао 2014. а завршио 2018. са просечном оценом 8,52. Мастер академске студије на студијском програму Математика Департмана за математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару уписао 2018. а завршио 2019. са просечном оценом 9,67. Докторске академске студије на студијском програму Математика Департмана за природно-математичке науке Државног универзитета у Новом Пазару уписао 2020. а завршио 2025. са просечном оценом 9,87. Одбранио је докторску дисертацију „Функције зоне и квантил-зоне и примене у контроли квалитета и тестирању нормалности“ под менторством проф. др Весном Јевремовић.

Др Атиф Авдовић учествује у извођењу наставе на Државном универзитету у Новом Пазару, најпре као демонстратор (2019–2020), затим као сарадник у настави (2020–2022), а од 2022. године до данас као асистент. Изводио је вежбе из следећих предмета: Математичка логика, Елементарна математика, Статистика 1, Статистика 2, Статистика и информатика, Статистика, Основи статистике, Здравствена статистика са информатиком, Основи информатике, Алгебарске структуре, Вероватноћа и статистика, Психометрија 1, Пословна статистика, Нумеричка математика, Вероватноћа, Нумеричка анализа, Нумеричка анализа 2, Линеарна алгебра 2, Функционална анализа и Мера и интеграл. Додатно, кандидат је 2020. радио као наставник математике у средњој техничкој школи што додатно доприноси искуству и вештинама кандидата за наставни рад.

Др Атиф Авдовић је учествовао у 3 међународне и 4 националне конференције. Учествовао је у организацији и извођењу 3 међународне и 1 националне конференције на ДУНП-у и. Има објављена 4 рада на ССЦИ листи, 5 радова на ERIH+ листи и три рада у националним часописима. Такође има објављено поглавље у истакнутој међународној монографији.

Кандидат је учествовао у раду на акредитацији ОАС, МАС и ДАС студијског програма Математика на ДУНП-у и акредитацији ДУНП-а као високошколске установе, учествује у раду Центра за унапређење и популаризацију математике при ДУНП-у, вршио је рецензије у 4 међународна часописа од којих су 3 на СЦИ листи, учествовао у организацији и извођењу републичког такмичења из математике, учествовао у организацији и извођењу припремне наставе за пријемни испит из математике за упис на прву годину студија као и самом извођењу пријемног испита током 3 школске године.

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

На конкурс објављен у „Службеном гласнику РС”, број 110/25 од 05. 12. 2025. године, за избор у звање асистента с докторатом за ужу научну област Математика пријавио се кандидат др **Атиф Авдовић**, 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 Атиф Авдовић испуњава све услове за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Математика и то:

- одбранио је докторат из области математичких наука;
- поседује вишегодишње педагошко искуство;
- познаје рад на рачунару;
- познаје бар један светски језик (енглески и шпански);
- има објављене научне радове у иностраним и националним часописима из области математичких наука: 4 рада на ССЦИ листи (1 категорије М21а, 2 категорије М21 и 1 категорије М24) и 3 рада у националним часописима (категорије М52);
- учествовао је на научним конференцијама и скуповима из области математичких наука: једно саопштење са међународног скупа штампано у целини (категорија М33), два саопштења са међународног скупа штампано у изводу (категорија М34), два саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (категорија М63), два саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (категорија М64).

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Узимајући у обзир напред наведено, комисија предлаже Наставно-научном већу Државног универзитета у Новом Пазару да кандидата др Атифа Авдовића изабере у звање асистента са докторатом за ужу научну област Математика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



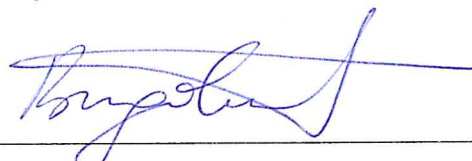
Др Александар Шебековић

доцент

Државни универзитет у Новом Пазару

Департман за природно-математичке науке

ужа научна област: Математика



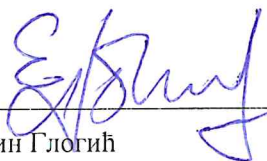
Др Зоран Видовић

доцент

Универзитет у Београду

Факултет за образовање учитеља и васпитача

ужа научна област: Математика



Др Еђин Глогић

доцент

Државни универзитет у Новом Пазару

Департман за природно-математичке науке

ужа научна област: Математика