

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ  
ФАКУЛТЕТ  
ПРИШТИНА

Примљено	19.03.2021.	
Орг. јед.	Број	Вредност
	94/2	

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА  
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА ФАКУЛТЕТА  
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука Декана Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 58/1 од 18.02.2021.
2.	Датум и место објављивања конкурса Лист „Јединство“ од 22.02.2021.
3.	Број сарадника са назнаком звања (сарадник у настави, асистент) и назив уже научне области Један асистент за ужу научну област <b>Математика</b>
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: 1) <b>др Марија Најдановић</b> , доцент, Математика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 2) <b>др Наташа Контрећ</b> , ванредни професор, Математика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 3) <b>др Еуген Љајко</b> , доцент, Математика, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
5.	Пријављени кандидати 1) Мирослав Максимовић
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Мирослав, Драган, Максимовић
2.	Звање: Мастер математичар
3.	Датум и место рођења: 19.05.1993. Гњилане, Република Србија
4.	Садашње запослење, установа или предузеће:

Одсек за математику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици
5. Година уписа и завршетка основних академских студија:
2012 – 2016.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Одсек за математику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
7. Успех на студијама:
9,42
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Геометрија 1 – оцена 9, Геометрија 2 – оцена 10, Нацртна геометрија – оцена 10, Увод у теорију вероватноћа – оцена 9, Математичка статистика – оцена 10, Математичко моделирање – оцена 10.
9. Наслов завршног рада на основним академским студијама:
Аксиоматско заснивање савремених геометријских теорија
10. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита на основним студијама (за кандидате који су студирали по Закону о универзитету)
/
11. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:
2016 – 2017.
12. Наслов мастер рада или магистарске тезе:
Процес Брауновог кретања
13. Студијска група, факултет, универзитет и успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:
Одсек за математику, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 9,67
14. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :
2017.
15. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације
/
16. Студијска група, факултет и универзитет:
Депарман за математику, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
/
18. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески – чита, пише, врло добро Руски – чита, пише, врло добро
<b>III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природно-математички факултет, Одсек за математику: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ангажовање по уговору за одржавање вежби, од новембра 2016. до маја 2017. (број одлуке 641 од 03.11.2016. и број одлуке 22 од 18.01.2017.)</li> <li>- Сарадник у настави, 22.05.2017. – 22.05.2018. (број одлуке 38/3)</li> <li>- Асистент, 24.05.2018. – 23.05.2021. (број одлуке 175/3)</li> </ul> </li> </ul>
<b>IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА</b>
/

<b>V. НАСТАВНИ РАД:</b>
<b>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање сарадника):</b>
1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природно-математички факултет, Одсек за математику: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ангажовање по уговору за одржавање вежби, од новембра 2016. до маја 2017. (број одлуке 641 од 03.11.2016. и број одлуке 22 од 18.01.2017.)</li> </ul> </li> </ul>
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):
Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
ОАС Математика
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дискретне структуре, 3 часа недељно</li> <li>• Теорија бројева, 2 часа недељно</li> <li>• Основе математичког моделирања, 2 часа недељно</li> <li>• Математичка анализа 2, 3 часа недељно</li> <li>• Аналитичка геометрија, 3 часа недељно</li> <li>• Увод у теорију вероватноћа, 2 часа недељно</li> <li>• Геометрија 2, 2 часа недељно</li> </ul>
ОАС Информатика
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дискретне структуре, 3 часа недељно</li> <li>• Аналитичка геометрија, 2 часа недељно</li> </ul>
3. Број часова вежби недељно:
11
<b>б) Садашњи наставни рад (за избор у звање асистента):</b>
1. Изборност у звање сарадника (од – до, број):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природно-математички факултет, Одсек за математику: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сарадник у настави, 22.05.2017. – 22.05.2018. (број одлуке 38/3)</li> <li>- Асистент, 24.05.2018. – 23.05.2021. (број одлуке 175/3)</li> </ul> </li> </ul>
2. Назив предмета, година студија и број часова практичне наставе на основним и мастер академским студијама:
Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
ОАС Математика
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитичка геометрија, 2 часа недељно</li> <li>• Геометрија 1, 2 часа недељно</li> <li>• Увод у теорију вероватноћа, 2 часа недељно</li> <li>• Геометрија 2, 2 часа недељно</li> <li>• Основе математичког моделирања, 2 часа недељно</li> <li>• Нацртна геометрија, 3 часа недељно</li> </ul>
ОАС Информатика
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитичка геометрија, 2 часа недељно</li> <li>• Вероватноћа и статистика, 3 часа недељно</li> </ul>

<b>в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</b>
/
<b>г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор и година издања, издавач):</b>
1) В. Стојановић, М. Максимовић, <i>Основи геометрије</i> , ПМФ, Косовска Митровица, (2018), ISBN 978-86-80795-35-5
2) Н. Контрећ, Х. Милошевић, М. Максимовић, <i>Дискретне структуре са збирком задатака</i> , ПМФ, Косовска Митровица, (2020), ISBN 978-86-80795-45-4
<b>д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника, ако је формирано у складу са општим актом факултета</b>
Анкета 2017 – летњи семестар оцена 9,42/10 (укупно гласало: 126 студената) Анкета 2018 – зимски семестар оцена 9,40/10 (укупно гласало: 62 студента) Анкета 2018 – летњи семестар оцена 9,54/10 (укупно гласало: 136 студената) Анкета 2019 – зимски семестар оцена 9,59/10 (укупно гласало: 94 студента) Анкета 2019 – летњи семестар оцена 9,52/10 (укупно гласало: 141 студент) Анкета 2020 – зимски семестар оцена 9,46/10 (укупно гласало: 114 студента) Анкета 2020 – летњи семестар оцена 9,58/10 (укупно гласало: 106 студената) Анкета 2021 – зимски семестар оцена 9,46/10 (укупно гласало: 114 студента)
<b>ђ) Остало</b>
1. Стручне и научне публикације (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):
/
2. Монографије, посебна поглавља у стручним и научним публикацијама (наслов, аутори, година издања и издавач):
/
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):
1) М. Maksimović, <i>Flexibility of curves on a single-sheet hyperboloid</i> , Journal of Engineering Mathematics, 123, 19-27 (2020). (M22, IF 1.434) DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10665-020-10048-5">https://doi.org/10.1007/s10665-020-10048-5</a>
2) М. Maksimović, М. Stanković, <i>Notes on product semi-symmetric connection in a locally decomposable Riemannian space</i> , Turkish Journal of Mathematics, 45 (1), 96-109 (2021). (M23, IF 0.658) DOI: <a href="https://doi.org/10.3906/mat-2004-30">https://doi.org/10.3906/mat-2004-30</a>
3) М. Maksimović, Lj. Velimirović, М. Najdanović, <i>Infinitesimal bending of DNA helices</i> , Turkish Journal of Mathematics, 45 (1), 520-528 (2021). (M23, IF 0.658) DOI: <a href="https://doi.org/10.3906/mat-2003-106">https://doi.org/10.3906/mat-2003-106</a>
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):
/
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):
1) М. Maksimović, Т. Jovanović, Е. Ljajko, М. Ivanović, <i>Analysis of geodesics on different surfaces</i> , The University Thought - Publication in Natural Sciences, 10 (1), 51-56 (2020). (M53) DOI: <a href="https://doi.org/10.5937/univtho10-20589">https://doi.org/10.5937/univtho10-20589</a>
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
/
7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

- 1) **M. Maksimović**, N. Kontrec, S. Panić, M. Petrović, *Analiza efekata primene GEOGEBRA-e na praćenje nastave geometrije*, Konferencija ITOP18, FTN, Čačak, (2018), 361-367, (M63)  
<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP18/Zbornik%20radova%20ITOP18.pdf>

**VI. СТРУЧНИ РАД** (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, и др).

/

**VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

Сертификат Отворене математичке олимпијаде у Белорусији 2016. год.  
(7<sup>th</sup> Open Mathematical Olympiad of the Belarusian-Russian University).

**VIII. ОСТАЛО**

- Ангажован је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Проблеми нелинеарне анализе, теорија оператора, топологија и примене“, број ОН 174025, од октобра 2018.
- Учествовао је на Другом годишњем сусрету семинара за Топологију конфигурационих простора на Математичком институту (2018).
- Освојио је друго место на Приматијади 2016. год. у Албени, Бугарска, у одбрани научних радова из математике

**IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА** (на једној страници куцаног текста):

На основу претходно написаног и увида у приложену документацију, Комисија истиче следеће закључке о кандидату Мирославу Максимовићу:

- основе академске студије је уписао 2012. год. и завршио 2016. год. са просечном оценом 9,42, на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, на Одсеку за математику;
- мастер академске студије је уписао 2016. год. и завршио 2017. год. са просечном оценом 9,67, на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, на Одсеку за математику;
- докторске академске студије је уписао 2017. год. на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу, на Департману за математику. И даље има статус активног студента;
- био је сарадник у настави (22.05.2017. – 22.05.2018.) на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, на Одсеку за математику. Тренутно има звање асистента (24.05.2018. – 23.05.2021.) на истом факултету;
- изводио је вежбе из више предмета на Одсеку за математику и на Одсеку за информатику на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- његов наставни и педагошки рад приликом извођења вежби је позитивно оцењен од стране студената;
- коаутор је 2 уџбеника која се користе на Одсеку за математику и на Одсеку за информатику на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици;
- бави се научно-истраживачким радом и до сада је објавио 1 рад категорије М22, 2 рада категорије М23, 1 рад категорије М53 и 1 рад категорије М63;
- ангажован је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Проблеми нелинеарне анализе, теорије оператора, топологије и примене“, број ОН174025;
- учествује на научним скуповима и семинарима.

**X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (до 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):**

На седници Изборног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, одржаној дана 03.03.2021. године донета је одлука бр. 94/1 од 03.03.2021. године да се формира Комисија у доле потписаном саставу, за припрему извештаја за избор у звање једног асистента, на одређено време од 3 године, са пуним радним временом, за ужу научну област Математика, на основу конкурса објављеном у листу „Јединство“ од 22.02.2021. год. који је расписан одлуком Декана Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

На конкурс се у предвиђеном року пријавио један кандидат: Мирослав Максимовић.

На основу приложене конкурсне документације, Комисија за припрему извештаја једногласно је закључила да кандидат Мирослав Максимовић, мастер математичар, испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Математика који су прописани Законом о високом школству, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и Статутом Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици:

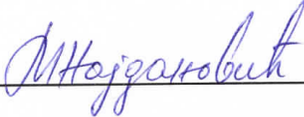
- студент је докторских академских студија на Департману за математику, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу;
- све претходне степене студија је завршио са просечном оценом преко 8 на Одсеку за математику Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (основне академске студије са просечном оценом 9,42 и мастер академске студије са просечном оценом 9,67);
- има радно искуство на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и има позитивну оцену наставног и педагошког рада у студентским анкетама за целокупан рад;
- има мање од 35 година.

Поред тога, кандидат је показао смисао за научно-истраживачки рад (објавио је 1 рад категорије М22, 2 рада категорије М23, 1 рад категорије М53 и 1 рад категорије М63).

## XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Узимајући у обзир анализу рада кандидата и мишљење о испуњености услова за избор у звање и на радно место асистента, Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да **Мирослав Максимовић**, мастер математичар, буде **ИЗАБРАН** у звање и на радно место **АСИСТЕНТА** на Одсеку за математику за ужу научну област Математика на том факултету, на период од три године.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.   
др Марија Најдановић, доцент  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Приштини  
Косовска Митровица

2.   
др Наташа Контрец, ванредни професор  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Приштини  
Косовска Митровица

3.   
др Еуген Љајко, доцент  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Приштини  
Косовска Митровица

**НАПОМЕНА:** Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.