



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ Природно-математички

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено	14-01-2021.	
Орг. јед.	Број	Вредност
	806/2	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука декана Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 783 од 17.11.2020. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Конкурс објављен од 23.11.2020. године, лист „Јединство“, Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Физичка географија
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици донело је Одлуку бр. 806/1 од 18.12.2020. године којом је образована Комисија за припрему извештаја за избор редовног професора, за ужу научну област Физичка географија у следећем саставу: 1) др Ненад Живковић, редовни професор, ужа научна област Физичка географија, Географски факултет у Београду, председник 2) др Даница Срећковић-Батоћанин, редовни професор, ужа научна област Геологија - петрологија, Рударско-геолошки факултет у Београду, члан 3) др Славољуб Драгићевић, редовни професор, ужа научна област Физичка географија, Географски факултет у Београду, члан
5. Пријављени кандидат-и:	1) др Радомир Д. Ивановић, ванредни професор на Одсеку за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1.	Име, име једног родитеља, презиме и звање: Радомир (Драгутин) Ивановић, ванредни професор
2.	Датум и место рођења, општина, Република: 24.01.1958. године, Косовска Митровица, Република Србија
3.	Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: Ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, радна књижица
4.	Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: Година уписа: 1978, година завршетка 1982, средња оцена 7,04 диплома
5.	Назив факултета и универзитета за основне студије: Природно-математички факултет Универзитета у Приштини
6.	Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена: /
7.	Назив факултета и универзитета за мастер студије: /
8.	Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена: /
9.	Назив студијског програма докторских студија: /
10.	Назив факултета и универзитета за докторске студије: /
11.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: /
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОЦЕСИ	
12.	Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: Година уписа: 1982, година завршетка: 1986, просечна оцена: / диплома
13.	Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: „Водоснабдевање насеља и индустрије Косовске котлине“, научна област Физичка географија
14.	Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Природно-математички факултет Универзитета у Београду, Одсек за географију и просторно планирање (данашњи Географски факултет)
15.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: „Климатске и хидролошке основе мелиорација на Косову и Метохији“, научна област Физичка географија
16.	Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Природно-математички факултет Универзитета у Приштини диплома
17.	Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): /
18.	Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Енглески језик (чита, пише, говори), руски (чита, говори)
19.	Чланство у стручним и научним асоцијацијама: /
20.	Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва

сарадничка звања као и трајање запослења):
- Гимназија „Силвира Томазини“, Косовска Митровица, професор 1983-1985. - Природно-математички факултет, Приштина, асистент 1986-1989. - Пољопривредни факултет, Приштина, предавач, доцент 1989-2005. - Природно-математички факултет, Ниш, доцент 2005-2013. - Природно-математички факултет, Косовска Митровица, ванредни професор 2013- <u>Радна књижица</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
- <u>24.01.2011.</u> године, Физичка географија
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
- <u>29.03.2013.</u> године, Физичка географија - <u>07.03.2018.</u> године, Физичка географија
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
/
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
Према извештају о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника Природно-математичког факултета у Косовској Митровици (оцене од 5 до 10), педагошки рад др Радомира Д. Ивановића, ванредног професора у периоду од 2016. до 2019. године оцењен је просечном оценом 9,22. <u>Оцена педагошког рада</u>
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
1. Valjarević, A., Đekić, T., Stevanović, V., Ivanović, R., Jandžiković, B. (2018): <u>GIS numerical and remote sensing analyses of forest changes in the Toplica region for the period of 1953-2013</u> , <i>Applied Geography</i> , vol.92, str. 131-139. https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2018.01.016
б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
1. Наташа М. Мартић-Бурсаћ, Бранислав Ј. Бурсаћ, Владан Дуцић, Александар Р. Радивојевић, Ненад Љ. Живковић, Радомир Д. Ивановић, Мрђан М. Ђокић, Љиљана С. Стричевић, Милена Ј. Гоцић, (2017): <u>THE IMPACT OF MEDITERRANEAN OSCILLATIONS ON PERIODICITY AND TREND OF TEMPERATURE IN THE VALLEY OF THE NISAVA RIVER- A Fourier and Wavelet Approach</u> , <i>Thermal science: vol.21 (3)</i> , 1389-1398. doi: 10.2298/TSCI160201229M http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf
2. Danijela Vukoičić, Radomir Ivanović, Dragan Radovanović, Jovan Dragojlović, Nataša Martić-Bursać, Marko Ivanović and Dušan Ristić (2020): <u>Assessment of Geotourism Values and Ecological Status of Mines in Kopaonik Mountain (Serbia)</u> , <i>Minerals 2020</i> , 10(3), 269-283; doi: 10.3390/min10030269

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Данијела Вукоичић, Саша Милосављевић, Ивана Пењишевић, Никола Бачевић, Милена Николић, Радомир Ивановић, Бојана Јанциковић (2018): Spatial analysis of air temperature and its impact of the sustainable development of mountain tourism in Central and Western Serbia tourist zone; *IDOJARAS vol.122 (3)*, Budapest, Hungary, pp.259-284
[DOI:10.28974/idojaras.2018.3.3](https://doi.org/10.28974/idojaras.2018.3.3)

<https://www.met.hu/en/ismeret-tar/kiadvanyok/idojaras/index.php?id=615>

2. D. R. Ivanović, Dj. A Valjarević, R. D. Srećković-Batočanin, N. M. Martić-Bursać, D. Ž. Vukočić, R. M. Ivanović (2019): Hydrogeothermal potentials of Rogozna mountain and possibility of their valorization, *Open Geosciences vol. 11, issue 1*, pp.1071–1083
<https://doi.org/10.1515/geo-2019-0083>

3. Živanović, S., Ivanović, R., Nikolić, M., Đokić, M. Tošić, I., (2020): Influence of air temperature and precipitation on the risk of forest fires in Serbia, *Meteorology and Atmospheric Physics*, Vol.132, Issue 6. [doi 10.1007/s00703-020-00725-6](https://doi.org/10.1007/s00703-020-00725-6)

<https://www.researchgate.net/publication/339064171> Influence of air temperature and precipitation on the risk of forest fires in Serbia

б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Наташа Мартић-Бурсаћ, Ивановић Р., Милена Николић, (2015), Agricultural production in the Nis valley - Agroclimatic conditions, *Теме 39(1)*, 2015. pp. 275-289

<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2612517&page=14&sort=8&stypе=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d12517>

2. Dragan Burić, Radomir Ivanović, Milan Milenković (2018): INDICATORS OF SPECIFICITY OF CLIMATE: THE EXAMPLE OF PODGORICA (MONTENEGRO) *Зборник радова Географског Института "Јован Цвијић" САНУ, Књига 68, бр. 3*
<https://doi.org/10.2298/IJGI180423009B>

<http://www.gi.sanu.ac.rs/site/index.php/sr-rs/izdavastvo/zbornik-radova/967-njig-68-20192>

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Zivanovic S., Gocic Milena, Ivanovic R., Martic-Bursac Natasa, (2015), The effect of air

temperature on forest fire risk in the municipality of Negotin, Glasnik SGD 95(4): 67-76,

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2015/0350-35931504067Z.pdf>

2. Natasa MarticBursac, LjiljanaStricevic, Milena Nikolic, **Ivanovic R.** (2016), Statistical analysis of average, high and low waters of the Toplica river, Glasnik SGD 96(1), 2016, pp. 26-45.

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2016/0350-35931601026M.pdf>

б) у ранијем периоду

1. **Ивановић Р.** (1992): Карактеристике температуре земљишта јужне Метохије, Зборник радова, св. XL, Географски факултет, Београд.

2. **Ивановић Р.**, Мартић-Бурсаћ Н., Ђокић М. (2007): Агроклиматске карактеристике Лесковачке котлине, Зборник радова Географског института "Јован Цвијић" САНУ, књ. 57, Београд.

3. Гарић М., Ђирковић Б., **Ивановић Р.** (2007): Агробилошка својства сорте бургундац црни у алексиначком подрејону, Савремена пољопривреда, LVI, Пољопривредни факултет, Нови Сад.

4. **Ивановић Р.**, Наташа Мартић-Бурсаћ, Ивановић М, Милена Николић (2011): Термичке карактеристике ваздуха Нишке котлине у функцији бржег развоја привреде, Гласник СГД, св. ХСI – 2

5. **Ивановић Р.**, Ивановић М., Ђокић М. (2011): Хидрографски потенцијали Ибарског Колашина у функцији развоја туризма, Гласник СГД ХСI - 1, Београд.

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Ваљаревић А., Радовановић Д., Даница Срећковић-Батоћанин, **Ивановић Р.** (2015), Generalization of the Sitnica river drainage system with potential pollution of tributaries, Underground Mining engineering, University of Belgrade – Faculty of Mining and Geology, XXIII, N° 26, Belgrade, pp 43-54.

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-2904/2015/0354-29041526043V.pdf>

б) у ранијем периоду

1. **Ивановић Р.** (1987): Физичко - географске карактеристике и режим реке Љуште, Географска истраживања, бр. 9, Географско друштво Косова, Приштина.

2. **Ивановић Р.** (1991): Хидрографске карактеристике Ибарског Колашина, Географска истраживања, бр. 12, Географско друштво Косова, Приштина.

3. **Ивановић Р.**, Шаћировић С., Ивановић М., (2011); Просторни план развоја туризма Ибарског Колашина, Новопазарски зборник, бр. 34, Музеј „Рас“. Нови Пазар.

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

М-33

1. **Ивановић Р.**, Милена Николић, Ивановић М. (2013): *Historical heritage of the city of Nis in the function of tourism development*, International scientific conference "Cultural corridor via diagonalis – cultural tourism without boundaries", Sofia-Belgrade .pp 178-183.

2. Радовановић Д., Даница Срећковић-Батоћанин, Ваљаревић А., **Ивановић Р.**, Јелена Веселиновић, (2015), *Физичко-географске карактеристике вулкана Теиде на Канарским острвима*, 4. српски конгрес географа, Копаоник. pp 197-202

3. Попадић А., Весна Вучићевић, Ивана Пењишевић, **Ивановић Р.**, (2015), *Ограничавајући фактори развоја туризма у Матарушкој бањи*, 4. Српски конгрес географа, Копаоник. pp 357-362.

М-34

1. **Ивановић Р.**, Ивановић М. (2019): *Обновљиви извори енергије у образовном систему Републике Србије*, Наука без граница 3, Zbornik apstrakta , Филозофски факултет Косовска Митровица.

2. **Ivanovic R.**,Nikolic Milena, Martic-BursacNatasa, (2014): *Climate aridity of the Carpathian Serbia in the period 1961-2010*, The third conference Romanian- Bulgarian – Hungarian – Serbian, Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, VelikoGradiste. (Abstract book) pp 31.

3. **Ивановић Р.**,Ивановић М., Ваљаревић А., ЉиљанаСтричевић, ИванаПењишевић, (2015), *Geographic transformation of Ibarski Kolasin from the Cvijic's studies to date*, International Scientific Conference 150 th Anniversary of Jovan Cvijic s Bird, Institute "Jovan Cvijic " SASA, Belgrade, Book of Abstract, pp 134-136.

б) у ранијем периоду

М-33

1. **Ивановић Р.**, Биберцић М. (1997): *The precepitation quantity and its distribution as factor of the crop yield variability in Kosovo and Metohija*, Drought and plant production, proceedings 1, Agricultural research institute Serbia, Belgrade.

2. Биберцић М., Лазовић Д., Бараћ С., **Ивановић Р.** (1997): *Dynamics of yield and protein content forming in sunflower seed of arids Kosovo areas*, Drought and plant production, proceedings 1, Agricultural research institute Serbia, Belgrade.

3. **Ивановић Р.**, Трајковић Р., Мартић - Бурсаћ Н. (2009): *Инверзија температуре -*

значајан узрочник појаве ексцесних ситуација аерозагађења, Међународни симпозијум "Заштита животне средине у индустријским подручјима", Косовска Митровица.

4. Дражевић Љ., Петровић Р., **Ивановић Р.** (2009). Индустријски отпад РМХК Тренча као примарни извор загађења тешким металима земљишта и воде у северном делу Косова и Метохије, Међународна конференција "Отпадне воде, чврст отпад и опасан отпад", Златибор.

5. Стефановић В., Милутиновић М., **Ивановић Р.** (2009): Еколошизација производње - начин заштите животне средине, Међународни симпозијум "Заштита животне средине у индустријским подручјима", Косовска Митровица.

6. Трајковић Р., Анђелковић С., **Ивановић Р.**, Анђелковић Б. (2011); The effect of water from the river Veternica on the germination of some vegetable crops seed, INMATEH-Agricultural engineering, Bucharest, Romania.

M-34

1. Бараћ С., Илић З., Биберцић М., **Ивановић Р.** (1996): Influence of mecha-nized soil mulching on production of gherkin in arid condition of Kosovo, The book of abstracts, Internacional symposium Drought and plant production, Donji Milanovac.

2. **Мартић-Бурсаћ Н.**, Ивановић Р, Ђорђевић Ж. Д. (2009): Tourism and economic crisis, Међународни научни скуп на тему: "THE INFLUENCE OF GLOBAL ECONOMIC RECESION ON TOURISM"04-05 June 2009, Ohrid, Macedonia X International Conference University "St. Kliment Ohridski" – Bitola Faculty of Tourism and Hospitality – Ohrid.

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

M-63

1. Mirjana Smilić, Radomir Ivanović, Nebojša Zivić, Marija Marković, Vidosav Marković (2018): Ekoloska procena kvaliteta vode Gračaničkog jezera primenom informacionih tehnologija, VI Memorijalni stručni skup iz zaštite životne sredine „docent dr Milena Dalmacija“, Novi Sad.

б) у ранијем периоду

M-63

1. **Ивановић Р.** (1989): Количина и режим падавина на Проклетијама, XIII Конгрес географа Југославије, Приштина.

2. Пецељ М., **Ивановић Р.**, Попара С. (1997): Климатске и биоклиматске карактеристике Призрена, Урбани развој и обнова Призрена, Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд.

3. **Ивановић Р.**, Гарић М., Мартић Н. (2007): Климатске и агроклиматске основе биљне производње у Врањској котлини, Први Конгрес српских географа, Зборник радова, књ.1, Београд.

4. **Ивановић Р.**, Мартић Н., Латковић Љ. (2004): Мogućност за развој екотуризма у сливу Јелашничке реке, ЕКОМАН - Гласила српског ученог друштва, Internacional asotiation for urban ecology ЕКОМАН, Ниш.

1. Биберцић М., Лазовић Д., Ивановић Р. (1997): *Утицај температуре чувања и последице дозревања на енергију клијања и укупну клијавост семена кукуруза*, Зборник кратких садржаја трећег саветовања агронома Републике Српске, Теслић.

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Кандидат има укупно 18 хетероцитата (Листа хетероцитата преузета са Google Scholar)

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старе наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. Ивановић, Радомир Д. (2020): Обновљиви извори енергије - потенцијали и коришћење, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица, ISBN 978-86-80795-55-3, одлуком НН већа ПМФ-а у Косовској Митровици бр. 280-3 од 09.09.2020. године.

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

1. Тајана Ђекић, Ивановић Р. (2014); Географски приказ стања животне средине Косова и Метохије пре 1999. године, Универзитет у Приштини са привременим

седиштем у Косовској Митровици – Природно-математички факултет, Косовска Митровица (Одлуком НН већа ПМФ-а бр.185/2 од 08.10. 2014. године)

43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):

44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

1. Valjarević, A., Đekić, T., Stevanović, V., **Ivanović, R.**, Jandžiković, B. (2018): GIS numerical and remote sensing analyses of forest changes in the Toplica region for the period of 1953-2013, *Applied Geography*, vol.92, str.131-139. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2018.01.016>

2. Наташа М. Мартић-Бурсаћ, Бранислав Л. Бурсаћ, Владан Дуцић, Александар Р. Радивојевић, Ненад Ј. Живковић, Радомир Д. Ивановић, Мрђан М. Токић, Љиљана С. Стричевић, Милена Ј. Гоцић, (2017), THE IMPACT OF MEDITERRANEAN OSCILLATIONS ON PERIODICITY AND TREND OF TEMPERATURE IN THE VALLEY OF THE NISAVA RIVER: A FOURIER AND WAVELET APPROACH, *THERMAL SCIENCE: VOL.21 (3)*, 1389-1398. doi: [10.2298/TSCI160201229M](https://doi.org/10.2298/TSCI160201229M)

<http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf>

3. Danijela Vukoičić, **Radomir Ivanović**, Dragan Radovanović, Jovan Dragoljović, Nataša Martić-Buršać, Marko Ivanović and Dušan Ristić (2020), Assessment of Geotourism Values and Ecological Status of Mines in Kopaonik Mountain (Serbia), *Minerals 2020*, 10(3), 269-283; doi:[10.3390/min10030269](https://doi.org/10.3390/min10030269)

4. Данијела Вукоичић, Саша Милосављевић, Ивана Пењишевић, Никола Бачевић, Милена Николић, **Радомир Ивановић**, Бојана Јанциковић (2018): Spatial analysis of air temperature and its impact of the sustainable development of mountain tourism in Central and Western Serbia tourist zone; *IDOJARAS vol.122 (3)*, Budapest, Hungary. pp.259-284 DOI:[10.28974/idojaras.2018.3.3](https://doi.org/10.28974/idojaras.2018.3.3)

<https://www.met.hu/en/ismeret-tar/kiadvanyok/idojaras/index.php?id=615>

5. Živanović, S., **Ivanović, R.**, Nikolić, M., Đokić, M. Tošić, I., (2020): Influence of air temperature and precipitation on the risk of forest fires in Serbia, *Meteorology and Atmospheric Physics*, Vol.132, Issue 6. doi [10.1007/s00703-020-00725-6](https://doi.org/10.1007/s00703-020-00725-6)

https://www.researchgate.net/publication/339064171_Influence_of_air_temperature_and_precipitation_on_the_risk_of_forest_fires_in_Serbia

6. **D. R. Ivanović, Dj. A. Valjarević, R. D. Srećković-Batočanin, N. M. Martić-Bursać, D. Ž. Vukoičić, R. M. Ivanović** (2019): Hydrogeothermal potentials of Rogozna mountain and possibility of their valorization, *Open Geosciences vol. 11, issue 1*, pp.1071–1083

<https://doi.org/10.1515/geo-2019-0083>

4. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Потврда о менторству на завршним и мастер радовима

5. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Потврда о учешћу у комисијама

6. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

7. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Потврда о учешћу МАГ

Потврда о учешћу ДОК 1

Потврда о учешћу ДОК 2

Потврда о учешћу ДОК 3

Потврда о учешћу ДОК 4

Потврда о учешћу ДОК 5

Потврда о учешћу ДОК 6

8. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Учешће у пројекту 1

Учешће у пројекту 2

У ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

9. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Пројекти:

1. Интерни-макро пројекат ИМ03-17 под називом „Дигитализација културних и верских објеката на територији заједнице српских општина и стварање базе гео-просторних података“ (руководилац пројекта др Александар Ваљаревић)

2. Пројекат ТП37016 под називом „Индустрија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема“ (руководилац пројекта др Александар Ђорац)

- Рецензије:

1. Рецензија за монографију др Наташе Мартић-Бурсаћ под називом „Плочник - антропогеографска проучавања“, ПМФ Ниш

2. Рецензија за монографију др Владике Стевановића под називом „Термоминерални извори Топличког округа - стање и перспективе“, ПМФ Косовска Митровица

10. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

1. Продекан за наставу Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (један мандат) - Одлука

2. Председник Савета Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (два мандата) - Одлука, Одлука

3. Члан Изборног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини

са седиштем у Косовској Митровици - Одлука

4. Члан Савета Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици - Одлука

5. Члан Савета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (два мандата) - Потврда

6. Члан Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (два мандата) - Одлука, Одлука

7. Члан Комисије за оцену поднетих извештаја за избор у звање наставника Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици - Одлука

8. Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање једног асистента на Одсеку за географију за ужу научну област Физичка географија на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици - Одлука

9. Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање једног асистента на Одсеку за географију за ужу научну област Физичка географија на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици - Одлука

10. Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање једног наставника на Одсеку за географију за ужу научну област Заштита животне средине и Регионална географија на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици - Одлука

11. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

1. Ангажовање на предметима Хидрологија и Климатологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу за школску 2013/2014 годину - Сагласност

2. Члан комисије за писање извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Заштита животне средине на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу - Одлука

3. Члан комисије за писање извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Физичка географија на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу - Одлука

4. Члан комисије за писање извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Физичка географија на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу - Одлука

5. Члан комисије за писање извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Физичка географија на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу - Одлука

6. Члан комисије за писање реферата за избор у звање професора Високе школе струковних студија за ужу научну област Мелиорације на Високој пољопривредно-прехранбеној школи струковних студија у Прокипљу - Решење

7. Члан комисије за писање реферата за избор у звање професора Високе школе струковних студија за ужу научну област Метеорологија са климатологијом на Високој пољопривредно-прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу - Решење

VI ПРИЈАВЉАЊА НА ПРАВИЛНИ ОДБОРНИЦИ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ ПРАВИ

VII ПОСТАВЉЕ

VIII НАСТАВНИЦИ ПРИЈАВЉЕНИ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног редовног професора за ужу научну област Физичка географија констатује да се на расписани конкурс јавио један кандидат др Радомир Д.

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

ОБРАЗАЦ 1 : НАУКА

www.pr.ac.rs

11

Ивановић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Радомир Д. Ивановић рођен је 24.01.1958. године у Косовској Митровици. Основну и средњу школу завршио је у Косовској Митровици. Природно-математички факултет Универзитета у Приштини, Одсек за географију, завршио је 1982. године са просечном оценом 7,04. Магистарске студије завршио је 1986. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Београду, а докторску дисертацију под насловом „Климатске и хидролошке основе мелиорација на Косову и Метохији“ одбранио 1996. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини и тиме стекао звање доктора географских наука.

Његово богато педагошко искуство започиње радом као професор географије у Гимназији „Силвира Томазини“ у Косовској Митровици (1983-1985). Од 1986 до 1989. године био је асистент за физичко-географске предмете на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини. Од 1989 до 2005. године радио је као предавач и доцент на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини. На Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу радио је од 2005 до 2013 као доцент за физичко-географске предмете. Године 2013 изабран је за ванредног професора на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини.

Од последњег избора у звање, кандидат др Радомир Д. Ивановић је објавио 6 радова у часописима међународног значаја (1 рад категорије M21, 2 рада категорије M22 и 3 рада категорије M23) и два рада категорије M24. Такође, објавио је и два рада категорије M51 и један рад категорије M52, а има и седам саопштења на конгресима и конференцијама. Аутор је једне књиге и коаутор једне монографије. Др Радомир Д. Ивановић има испуњен Стандард 9.

Тренутно је ангажован на извођењу наставе из следећих предмета на основним академским студијама: Климатологија са метеорологијом, Хидрологија у туризму, Климатологија у туризму, Завичајна географија и предмет Методологија физичке географије на мастер студијама Одсека за географију.

Просечна оцена студентских анкета у претходном изборном периоду износи 9.22 што говори да кандидат своје наставне активности обавља стручно, научно засновано, уз праћење савремених методичких приступа.

Своје научно ангажовање кандидат Радомир Д. Ивановић остварио је кроз учешћа на пројекту Министарства за просвету, науку и технологију под називом „Индустрија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема“. Такође је ангажован на интерном пројекту Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини, под називом „Дигитализација културних и верских објеката на територији заједнице српских општина и стварање базе гео-просторних података“. Рецензент је у две монографије.

др Радомир Д. Ивановић био је члан комисија за писање извештаја за избор у звање девет асистената и наставника на Одсеку за географију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини, Вишој пољопривредној школи у Прокупљу и Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Био је ментор за израду 16 мастер и 47 завршних радова на Одсеку за географију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини.

Кандидат др Радомир Д. Ивановић је председник Савета као и члан Изборног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Члан Савета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, и члан више комисија на Факултету и Универзитету.

Својим вишегодишњим радом и залагањем кандидат је показао да је предан научни радник, спреман да самостално или као део тима обавља научно-истраживачки рад. При томе је стручан и одговоран предавач са развијеним педагошким вештинама.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА


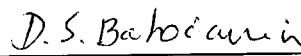

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Универзитету у Приштини и Статуту Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Комисија закључује да кандидат др Радомир Д. Ивановић, ванредни професор Природно-математичког факултета има све потребне услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област **Физичка географија** јер:

- има звање ванредног професора из одговарајуће научне области;
- има позитивну оцену педагошког рада у целокупном изборном периоду;
- од избора у звање ванредног професора има објављене следеће радове:
 - 1 рад у међународним часописима изузетних вредности (M21)
 - 2 рада у истакнутим међународним часописима (M22)
 - 3 рада у међународном часопису (M23)
 - 2 рада у националним часописима међународног значаја (M24)
 - 3 саопштења на међународним скуповима штампана у целости (M33)
 - 3 саопштења на међународном скупу штампано у изводу (M34)
 - 1 монографија националног значаја (M42)
 - 2 рада у врхунским часописима националног значаја (M51)
 - 1 рад у истакнутим националним часописима (M52)
 - 3 рада у домаћим новопокренутим часописима (M54)
 - 1 саопштење на скуповима националног значаја штампана у целости (M63)
- Учествовао је у реализацији научног пројекта који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја;
- Учествовао је у реализацији интерно-стручног пројекта Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини;
- Има објављену једну књигу из релевантне научне области;
- Има испуњен Стандард 9 (6 радова са SCI листе)
- Испуњава изборне услове предвиђене горе наведеним правилницима
 - Учествовао је на више стручних и научних скупова, националног и међународног нивоа
 - има менторства и учешћа у изради и одбрани завршних и мастер радова
 - члан је шест комисија за одбрану докторских дисертација на другом Универзитету
 - председник је Савета Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
 - члан је Савета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
 - члан је Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
 - рецензент је две научне монографије
 - члан је више комисија за писање извештаја за избор у звања асистента и наставника на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

На основу свега претходно изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидата др Радомира Д. Ивановића, ванредног професора, **ИЗАБЕРЕ У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Физичка географија на Одсеку за географију Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Ненад Живковић, редовни професор,
Географски факултет Београд
2. 
др Даница Срећковић-Батоћанин, редовни професор,
Рударско-геолошки факултет Београд
3. 
др Славољуб Драгићевић, редовни професор,
Географски факултет Београд

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

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

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.