



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено 28.12.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	705/2		

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:
<u>I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA ОДЛУКА О РАСПИСИВАЊУ КОНКУРСА.pdf</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:
<u>13.11. 2023. У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ, У ЛИСТУ ЈЕДИНСТВО</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: ЈЕДАН (1)
3.2. Звање: ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР
3.3. Ужа научна област: ФИЗИЧКА ГЕОГРАФИЈА, КАРТОГРАФИЈА И ГИС.
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:
1) ДР РАДОМИР ИВАНОВИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР У ПЕНЗИЈИ, ФИЗИЧКА ГЕОГРАФИЈА, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет, Ул. Лоле Рибара 29, 38220 Косовска Митровица.
2) ДР ДАНИЦА СРЕЋКОВИЋ - БАТОЋАНИН, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР, ПЕТРОЛОГИЈА, Универзитет у Београду, РГФ, Ђушина 7, 1000 Београд.
3) ДР НИКОЛА БАЧЕВИЋ, ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР, ФИЗИЧКА ГЕОГРАФИЈА, КАРТОГРАФИЈА И ГИС, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет, Ул. Лоле Рибара 29, 38220 Косовска Митровица
5. Пријављени кандидат-и:
1) ДР ДРАГАН Д. РАДОВАНОВИЋ, ДОЦЕНТ
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Драган (Данило) Радовановић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:
29.05.1963., Сомбор, Сомбор, Република Србија. <u>I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\JK.pdf</u>
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Доцент на ПМФ-у, у Косовској Митровици <u>I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\УГОВОР О РАДУ И ИЗБОР 2022..pdf</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Уписан 1 октобра 1983 године, дипломирао 6. маја 1987 године, просек 9,2.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
ПМФ, Одсек за географију, Универзитет у Приштини <u>I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\ДИПЛОМА ФАКУЛТЕТА 1,2.pdf</u>
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 ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
Уписан 1990, магистрирао 1994, године, просечна оцена 10
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
Физичко географска студија слива Топлице, физичка географија. <u>I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\ДИПЛОМА МАГИСТРАТУРА 1,2.pdf</u>
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Географски факултет, Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Воде и ерозија по речним сливовима на Косову и Метохији, Физичка географија <u>I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\ДИПЛОМА ДОКТОРАТ 1,2.pdf</u>
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
ПМФ, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица, 6. мај 2006 године, <u>I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\DR..pdf</u>
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
1. Вулкан Питон де Фурни, острво Реунион, индијски океан, пројекат ЕУ комисије за климатске промене, ``Утицај вулканских ерупција на промену климе``, Сорбона, Париз 2. Вулкан Теиде, Канарска острва, пројекат ЕУ комисије за климатске промене, ``Утицај вулканских ерупција на промену климе``, Сорбона, Париз. <u>I-5. USAVRSAVANJE U INOSTRANSTVU\ВУЛКАНИ ПОТВРДА.pdf</u>

18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Чита, пише, говори: енглески, француски, немачки, шпански <u>I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНОМ ИСПИТУ ЗА НЕМАЧКИ ЈЕЗИК.pdf</u>
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<u>I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\ФРАНЦУСКО ГЕО.. ДРУШТВО, ПОТВРДА 1,2.pdf</u>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
Асистент приправник, асистент, доцент. Одсек за географију, ПМФ. Од 1990 године
<u>I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ПОТВРДА О РАДНОМ ОДНОСУ.pdf</u>
<u>I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\РАДНА КЊИЖИЦА.pdf</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
30.05.2022., Физичка географија
<u>I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\УГОВОР О РАДУ И ИЗБОР 2022..pdf</u>
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
<u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\2. OCENA PEDAGOSKOG RADA\Dragan Radovanovic.pdf</u>
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (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
б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (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
б) у ранијем периоду
1. Vukoičić, D., Ivanović R., Radovanović, D., Dragojlović, J., Martić-Bursać, N., Ivanović, M., Ristić D. : Assessment of geotourism values and ecological status of mines in Kopaonik mountain (Serbia) . Minerals, 2020, 10(3): 269. https://doi.org/10.3390/min10030269
<u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\minerals-10-00269-v2-.pdf</u>
2. B. Vučković, S. Marković, S. Stević, S. Mrazovac Kurilić, Lj. Nikolić-Bujanović, N. Todorović, J. Nikolov, D. Radovanović, D. Srećković Batočanin, A. Jokić (2021): An overview of the radiation properties of spring water in the rural areas of Central Serbia , International Journal of

Environmental Analytical Chemistry, DOI: 10.1080/03067319.2021.1890060

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03067319.2021.1890060>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\BVuckovic et al.An overview of the radon....pdf

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. Uroš Durlevic, Nina Cegar, Milica Dobric, Sandra Vukašinovic, Tin Lukic, Vladica Stevanovic, Dragan Radovanovic and Aleksandar Valjarevic* (2023): **The Heritage Climate Index (HERCI): Development, Assessment and Application for Tourism Purposes in Geoheritage and Cultural Heritage Sites**, 2023.

<https://doi.org/10.3390/atmos14081265>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\od poslednjeg izbora u zvanje\atmosphere-14-01265-v3.pdf

б) у ранијем периоду

2. D. VALJAREVIC, LJ. PETROVIC, A. VALJAREVIC, J. JOVANOVIĆ, D. RADOVANOVIĆ;, ``Causality and weak solutions of stochastic differential equations with applications, TTEM, vol. 4, 11/12. 2013, стр. 1736 – 1742, Sarajevo 2013.

https://pdf.ttem.ba/ttem_8_4_web.pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\ttem_8_4_web(2).pdf

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\TTEM ПОТВРДА И ТУМАЧЕЊЕ.pdf

3. Valjarević, A., Petrović, J., Marković-Savić, O., Filipović, D., Ristić, D., Radovanović, M., Azdejković., M. : **Roma inner migration Tradition between social Inclusion and the protection of natural resources**. SAGE Open Journal, 10(2), 2020.

<https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/2158244020919486>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\ROMA.pdf

4. Aleksandar Valjarević*, Dragan Radovanović, Svetislav Šoškić, Nikola Bačević, Nikola Milentijević, Jelena Golijanin, and Marko Ivanović: **GIS and geographical analysis of the main harbors in the world**, accepted January 08, 2021.

<https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/2158244020919486>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\raniji period\GIS.pdf

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

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):

<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Д. Радовановић, Д. Срећковић-Батоћанин, А. Ваљаревић, ``Volcanism of hot spots on the Reunion as th example``, Географски инситут Јован Цвијић, 2016. (M51) http://www.gi.sanu.ac.rs/media/com_form2content/documents/c21/a432/f768/009_Radovanovic.pdf</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\PEУНИОН.pdf</u></p> <p>2. А. Ваљаревић, Д. Радовановић, Д. Срећковић-Батоћанин, Р. Ивановић, ``Generalysation of the Sitnica river drainage system with potential pollution of tributaries``, Undergorund Mining Enginering, број 26, год. 2015., стр. 43-54, UDK 62, YU ISSN 03542904, Београд... (M51) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-2904/2015/0354-29041526043V.pdf</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\SITNICA 1.pdf</u></p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. В. Vučković, N. Todorović, D. Radovanović, T. Kevkić, S. Stanić, S. Tomić (2018). Evaluation of quality of drinking water from public fountains on wider territory of Kruševac with special reference to radon, Medical Practice, Serbian Medical Association, Department of Krusevac, vol 43, pp 7-14, YU ISSN-0350-2945. (M53) https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=1450-72261901072V</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\raniji period\BIOMEDICINA 2017 Zbornik rad.pdf</u></p>
<p>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. В. Vuckovic, Lj. Gulan, G. Milic, F. Adrovic, D. Radovanovic, Ovreview of radon concentrations in air and in water in Serbian spas, Proceedings of Second East European Radon Symposium-SEERAS, 27 - 30 May 2014, pp 39-42, ISBN 978-86-6125-100-9, Nis, Serbia, 2014.</p>

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Proceedings-RAD_SEERAS_2014.pdf

2. B. Vučković, N. Todorović, J. Nikolov, D. Radovanović, T. Kevkić (2019). Assessment of Radiation Risk From Drinking Water at Public Fountains on the Wider Territory of Kruševac, University Thought - Publication in Natural Sciences, vol. 9 (1), pp. 72-76

<https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2614541&page=11&sort=8&stypе=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d14541>

3. Д. Радовановић, А. Ваљаревић, Д. Цвејић, ``Израчунавање водног биланса слива Лепенца новом методом Радомира Илића``, међународни научни скуп ``Србија и република српска у регионалним и глобалним процесима``, стр. 267-274, Septembar 2000, Требиње... (M33)

4. А. Ваљаревић, Д. Радовановић, Н. Бировљев, ``Application of geographical information system on the maps``, 418-421, Proceeding of 1th International Conference Mathematical and Informational Technologies (MIT 2009), СЕПТЕМБАР 2009., Копаоник, Србија,

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\MIT 2009zbornik.pdf

5. Radovanović, D. & Valjarević, A. (2011): REUNION VOLCANIC ISLAND-GEO-PSYSICAL ANALYSIS, 2 ND SERBIAN GEOGRAPHER'S CONGRESS., 10.11.-12-2010., NOVI SAD, СЕРБИЈА, (M34)

6. Ж. Мијајловић, А. Ваљаревић, М. Миловановић, Д. Радовановић, А. Симоновић, ``Digitalization of Cultural Heritage of Toplica region in Serbia, The fifth SEEDI International Conference Digitization of cultural and scientific heritage, pp. 36-40, May 19-20, (2010), Sarajevo, БиХ... (M33)

http://seedi.ncd.org.rs/events/SEEDI2010_presentations/May19/%5B21%5D%20Z.%20Mijajlovic.%200M.%20Milovanovic.%20A.%20Valjarevic.%20D.%20Radovanovic.%20A.%20Simonovic%20-%20Digitization%20of%20cultural%20heritage%20of%20Toplica%20region%20in%20Serbia/PRESENTATION%20Digitization%20of%20Cultural%20Heritage%20of%20Toplica%20Region%20in%20Serbia.pdf

7. А. Ваљаревић, Д. Радовановић, Ж. Мијајловић, Д. Ваљаревић, А. Симоновић, `` The comparison of an analogue and computer supported line generalization in process of digitalization following the concrete example of the river system``, the tenth international conference digitalization of national heritage, pp. 1637-1650, September 22-23. 2011., Београд... (M33)

https://www.researchgate.net/publication/262688958_Comparison_of_an_analogue_and_computer_supported_line_generalisation_following_the_concrete_example_of_the_Sitnica_River_system_Aleksandar_Valjarevic1_Dragica_Zivkovic2_and_Vladica_Stevanovic1

II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\SITNICA 1.pdf

8. А. Ваљаревић, Д. Ваљаревић, Д. Радовановић, `` Digital topography of the devil city``, proceeding od 2nd international conference `` Harmony of nature and spirituality in stone, стр. 185-188, 15-16. март 2012, Крагујевац...

II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\9. ORGANIZACIJA KONFERENCIJA I KONGRESA\Conference programme.pdf

9. Б. Вучковић, Љ. Гулан, Г. Милић, Ф. Адровић, Д. Радовановић, `` Overview of radon concentrations in air and in water in Serbia, proceeding, second east European radon SEERAS 2014, pp. 39-42, May 27-30 2014, Niš, Serbia... (M33)

<p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\Proceedings-RAD_SEERAS_2014.pdf</u></p> <p>10. Д. Радовановић, Д. Срећковић-Батоћанин, А. Ваљаревић, Р. Ивановић, Ј. Веселиновић, ``Physical-geographical characteristics of the Teide volcano, Canary Islands, Зборник радова 4. српског конгреса географа, са међународним учешћем, стр. 197-201, октобар 2015, Копаоник, Србија... (M34)</p> <p>http://www.gef.bg.ac.rs/wp-content/uploads/lista-prihvacenih-radova.pdf</p> <p>11. А. Valjarević, D. Radovanović, T. Đekić, T.P. Spitsina, H. Milošević, `` GIS analysis of health objects and public transport in the city of Belgrade``, Proceeding od 3 th International conference MIT 2016, 28. August - 06. september 2016, Vrnjačka Banja-Serbia, Bečići-Montenegro... (M33)</p> <p>http://www.mit.rs/</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\MIT zbornik-2016.pdf</u></p>
<p>12. Саопштења на домаћем научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>В. Vučković, N. Todorović, D. Radovanović, T. Kevkić, Investigation of radon concentrations in water spring of the mountain Jastrebac, Proceedings of XXIX Symposium of Society for Radiation Protection of Serbia and Montenegro, 27-29 September 2017, Srebrno jezero, pp 232-238, ISBN 978-86-7306-144-3, Belgrade, Serbia, 2017. (M63)</p>
<p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\RADON JASTREBAC.pdf</u></p>
<p>13. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>14. Књига из релевантне области. Одобрен од старне 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):</p> <p>1.Н. Бачевић, Т. Бачевић, Д. Радовановић: Практикум из биогеографије са педологијом, 2023, ПМФ, Одсек за географију, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, ИСБН 978-86-80795-73-7, одлуком НН већа ПМФ-а, бр. 108/3, од 10.04.2023,</p>
<p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Одлука о штампању практикума.pdf</u></p>
<p>15. 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):</p>
<p>16. 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</p>

<p>потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>17. 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):</p>
<p>18. 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):</p> <p>1.ALEKSANDAR VALJAREVIC, DRAGICA ZIVKOVIC, DRAGAN RADOVANOVIC: ``A GIS BASED METHOD OF MODELLING THE MAXIMAL RESISTANCE TEMPERATURES FOR WEAT AND CORN IN THE TERRITORY OF EUROPE``, 2019, ISBN 978-86-81400-04-3, P. 93-105.</p> <p>INTERNATIONAL MONOGRAPH ``APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM IN MODELING OF NATURAL CATASTROPHE``, (The monograph is the result of the project FITI PMP/III/0518-0219/18-2019, Publisher Faculty of Information Technology and Engineering, University "Union-Nikola Tesla" in Belgrade, page 94 -108.</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M40\raniji period\Aplication of geographic.pdf</u></p>
<p>19. 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):</p>
<p>20. 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):</p> <p>1. Монографија ``Утицај физичко-географских фактора на интензитет ерозије у речним сливовима Косова и Метохије``, Д. Радовановић, Д. Батоћанин, Р. Ивановић, А. Ваљаревић, 2012.,, СРР – категоризација у публикацији народна библиотека Србије, Београд – 551.311 (497.115), ИСБН 978-86-915733-0... 1. Радовановић, Драган, 1963. (аутор), а) ерозија земљишта - Косово и Метохија, COBISS.SR-ID 191931660, одлуком ННВ ПМФ-а, број 32-1, од 16.05.2012.</p> <p><u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\ИСБН И РЕЦЕНЗИЈА МОНОГРАФИЈЕ.pdf</u></p>
<p>21. Монографска студија-M43 (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 M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>22. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и</p>

<p>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):</p>
<p>23. 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):</p>
<p>24. 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:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Durlevic, U., Cegar, N., Dobric, M., Vukasinovic, S., Lukic, T., B., Stevanovic, V., Radovanovic, D., Valjarevic, Dj. A. (2023). The Heritage Climate Index (HERCI): Development, Assessment and Application for Tourism Purposes in Geoheritage and Cultural Heritage Sites. Atmosfere, vol. 14 br 8 https://www.mdpi.com/2073-4433/14/8/1265 10.3390/atmos14081265 2. Valjarevic, Dj. A., Radovanovic, D., Soskic, S., Bacevic, N., Milentijevic, N., Golijanin, J., Ivanovic, M. (2021). GIS and geographical analysis of the main harbors in the world. Open Geosciences, vol. 131, 631-650. https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0223/html?lang=en 3. Vuckovic, B., Markovic, S., Stevic, S., Mrazovac-Kurilic, S., Nikolic-Bujanovic, Lj., Todorovic, N., Nikolov, J., Radovanovic, D., Sreckovic-Batocanin, D., Jokic, A. (2021). An overview of the radiation properties of spring water in the rural areas of Central Serbia. International Journal of Environmental Analytical Chemistry, (2021), vol. br. , str. - https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03067319.2021.1890060 4. Valjarevic, Dj. A., Petrovic, J., Markovic-Savic, O., Filipovic, D., Ristic, D., Radovanovic, D., Azdejkovic, M. (2020). Roma Inner Migration Tradition Between Social Inclusion and the Protection of Natural Resources. Sage Open, (2020), vol. 10 br. 2, str. - https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2158244020919486 5. Vukoicic, D., Ivanovic, R., Radovanovic, D., Dragojlovic, J., Martic-Bursac, N., Ivanovic, m., Ristic, D. (2020). Assessment of Geotourism Values and Ecological Status of Mines in Kopaonik Mountain (Serbia). Minerals, vol. 10 br. 3, str. - https://www.mdpi.com/2075-163X/10/3/269
<p>25. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
<p>Члан Комисије за избор у звање доцента <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\3. KOMISIJE ZA IZBOR NASTAVNIKA I SARADNIKA\Odluka NIKOLA.pdf</u></p> <p>Председник Комисије за извештај о избору у звање <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\3. KOMISIJE ZA IZBOR NASTAVNIKA I SARADNIKA\Odluka Marko I..pdf</u></p>
<p>26. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p>
<p>27. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>
<p>28. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</p>
<p>29. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће</p>

установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)
Учесник пројекта III 440066, који се финансира од стране Министарства просвете, технолошког развоја и науке, Републике Србије. <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\1. PROJEKTI\ПОТВРДА О ПРОЈЕКТУ.pdf</u>
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
30. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
1.Председавајући на II међународној конференцији `` Harmony of nature and spirituality in stone, стр. 185-188, 15-16. март 2012, Крагујевац. <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\9. ORGANIZACIJA KONFERENCIJA I KONGRESA\потврда о председавајућем конференције камен ...крагујевац.pdf</u>
2.Члан организационог одбора 1 th International Conference Mathematical and Informational Technologies (MIT 2009), September 2009, Kopaonik, Serbia. <u>II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\raniji period\MIT 2009zbornik.pdf</u>
31. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
1.Члан већа Одсека за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\2. ORGANI I TELA FAK I UNIV\ПОТВРДА О ЧЛАНУ ВЕЋА ОДСЕКА.pdf</u>
2. Члан НН већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\2. ORGANI I TELA FAK I UNIV\ПОТВРДА О ЧЛАНУ ННВ.pdf</u>
3. Члан Комисије за избор у звање доцента <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\3. KOMISIJE ZA IZBOR NASTAVNIKA I SARADNIKA\Odluka NIKOLA.pdf</u>
4. Председник Комисије за извештај о избору у звање <u>II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\3. KOMISIJE ZA IZBOR NASTAVNIKA I SARADNIKA\Odluka Marko I..pdf</u>
5.Након избора у звање доцента, био је члан у две (2) Комисије за израду завршних радова, ментор у једној (1) комисији за одбрану завршног рада и члан у две (2) комисије за израду мастер рада. <u>Менторства студентских радова</u>
5. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
1. Аутор међународне изложба фотографија ``Цркве и манастири Топлице и Косова и Метохије `` , у оквиру пројекта III 440066, Министарства науке и технологије Р. Србије, јануар 17 до фебруар 08. 2015, Sens/ Bourgogne, France. ИЗЛОЖБЕ ИЗ ПРОЈЕКТА У СРБИЈИ, У ОКВИРУ ПРОЈЕКТА III 440066, Министарства науке и технологије Р. Србије:

2. У БЕОГРАДУ (17. МАРТА 2017 ГОДИНЕ)
3. И У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ (ЈУН 2017. ГОДИНЕ),
4. КУРШУМЛИЈИ (АВГУСТ 2017.),
5. У ШТРПЦУ (СЕПТЕМБАР 2018.)
6. У ЗАЈЕЧАРУ (ОКТОБАР 2018.) <https://www.arhivzajecar.org.rs/2018/03/>
7. У КОСОВСКОЈ КАМЕНИЦИ (ДЕЦЕМБАР 2019.)
8. У МУЗЕЈУ СРЕМА, У СРЕМСКОЈ МИТРОВИЦИ (16.11.-7.12.2021.)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Након детаљно прегледане и анализиране документације, комисија констатује да се кандидат др Драган Радовановић, доцент, пријавио на конкурс у законском року као једини кандидат, да је доставио потребну документацију и да испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету и другим прописима и критеријумима за рад у образовно-васпитним и научним установама. Кандидат је конкурисао за избор једног наставника са пуним радним временом, у звању ванредног професора за ужу научну област Физичка географија, Картографија и ГИС, на Одсеку за географију Природно-математичког факултета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици. Кандидат је објавио 6 научних радова категорије М22 и М23, један рад категорије М51, 11 радова категорије М53, један рад категорије М60, једну монографију, једно поглавље у међународној монографији и један практикум. Учесник пројекта III 440066, који се финансира од стране Министарства просвете, технолошког развоја и науке, Републике Србије. Након избора у звање доцента, био је члан у две (2) Комисије за израду завршних радова, ментор у једној (1) комисији за одбрану завршног рада и члан у две (2) комисије за израду мастер рада.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу богатог радног искуства, одговорних функција, резултата рада у школству и другим областима, организаторским и стручним способностима, приложених научних и стручних радова, комисија сматра да се ради о вредном, свестраном научном раднику и наставнику који испуњава све услове да буде изабран у звање ванредног професора. Својим научно-истраживачким активностима у српском географском друштву, у француском географском друштву и у републичким научно-стручним институцијама, у континуитету је одржавао висок реноме географске науке. Дипломским радом, магистарском тезом и докторском дисертацијом, као и бројним радовима, доказао се као добар познавалац теоријске и примењене географије. Учешћем на бројним научно-стручним скуповима, реферисаним и објављеним радовима у угледним часописима и зборницима радова, и радом на више пројеката, кандидат показује широк дијапазон интересовања и применљивости резултата. Наведене чињенице показују валидност стручног рада, способност праћења и примене

савремених научних достигнућа, педагошко искуство, самосталност у раду и едукативну способност кандидата, и зато комисија једногласно

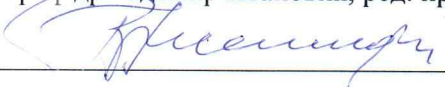
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПРЕДЛАЖЕ

Да се др Драган Радовановић, доцент, изабере за ванредног професора за ужу научну област Физичка географија, Картографија и ГИС, на Одсеку за географију, Природно математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, а у складу са Законом о високом образовању и Правилника о поступку и ближим условима утврђивања предлога за избор у звање ванредног професора, према чл. 25. и 26. Природно-математичког факултета у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Радомир Ивановић, ред. проф.



2. Проф. др Даница Срећковић Батоћанин, ред. проф.



3. Др Никола Бачевић, ван. проф.

