



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Гео науке

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милан Ђорђевић

Датум рођења

23.01.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

23.06.2021.

Начин (место) објављивања

Лист националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 939 (23.06.2021)

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Картографија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

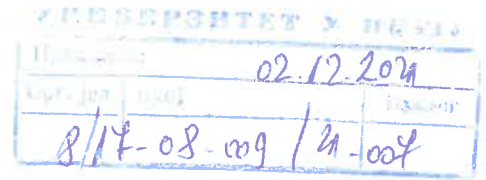
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Докторирао је 2016. године на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду са темом „Примена ГИС-а у картографској генерализацији категоријских карата“, УНО Картографија

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат има педагошко искуство

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање



три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Дипломирао је 2006. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу године са просечном оценом 9,29 и стиче звање дипломирани професор географије.

На Географском факултету Универзитета у Београду студијски програм географија, модул географска картографија завршио је са просечном оценом 10 и 2012. одбранио завршни мастер рад.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

1400/5-01 од 24.11.2021

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

- Реализација припремне наставе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу у току 2016. године, број одлуке 2339 од 20.06.2016. године
- Реализација припремне наставе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу у току 2017. године, број одлуке 01/2033 од 14.06.2017. године
- Реализација припремне наставе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу у току 2019. године, број одлуке 01/2300 од 26.9.2019.

Учешће у раду тела факултета и универзитета

- Секретар Департмана за географију, број одлуке 770/5-01 од 12.10.2011. године
- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета од избора у доцента 2016. године
- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, број: 463/1/01 од 17.4.2019. године
- Члан Комисије за упис кандидата у прву годину ОАС Географије и МАС Географије и Туризма у више наврата, бројеви одлука: 506/1-01 од 24.05.2017. године; 629/1-01 од 21.06.2017; 588/1-01 од 23.05.2018. године
- Члан Комисије за јавне набавке, број: 965/2-01, од 22.10.2013. године; број 1006/2-01 од 23.10.2020. године
- Председник Комисије за попис основних средстава, обавеза, потраживања и благајне Факултета, број одлуке 1311/1-01 од 16.12.2016. године и заменик члана, број одлуке 1139/1-01 од 23.11.2020. године
- Председник Комисије за процену вредности и отуђење расходованих основних средстава број одлуке 136/1-01 од 08.02.2018. године
- Члан Комисије за спровођење и реализацију теренске наставе на Департману за географију у школској 2016/2017 години, број одлуке 135 од 18.01.2017. године и школској 2017/2018, број одлуке 3448 од 11.10.2017. године.

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

- Учесник пројекта „Ноћ истраживача“ у току 2016, 2017, 2018. и 2020. године, једна од потврда је у материјалу, број потврде 1/649 од 30.12.2016. године
- Учесник фестивала науке „Без муке до науке“, потврда у материјалу
- Организатор промоције Департмана за географију у Првој нишкој гимназији Стеван Сремац и демонстрација могућности рада са дроном и пратећом опремом, одлука је у материјалу
- Представник Департмана за географију у комисији за прегледање тестова и испитивање кандидата на пријемном испиту за географско-историјско одељење, број одлуке 452/1-01 од 01.06.2020. год.

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- Учествовао у изради и одбрани мастер радова (ментор на 1 мастер раду, члан комисије за 3 мастер рада)
- Организација и вођење Практичне наставе увише наврата, бројеви одлука: 499/1-02 од 13.05.2015. године, 521/1-02 од 12.05.2016. године, 439/1-02 од 08.05.2017. године, 570/1-02 од 21.05.2018. године, 554/1-02 од 07.05.2019. године

Рецензирање радова и оцењивање радова (по захтевима других институција)

Рецензент у научним публикацијама:

- Open Geosciences
- Serbian Journal of Geosciences

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Đorđević, M., Filipović, I., Manić, M., Radivojević, A. (2017). Some conceptual insights into GIS application in the studies of environmental protection. Serbian Journal of Geosciences. University of Niš, Faculty of Science and Mathematics
<https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/srbjgeosci/2017/2-2017.pdf>

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор рада (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Dragovic, S., Yamauchi, M., Aoyama, M., Kajino, M., Petrovic, J., Cujic, M., Dragovic, R., **Djordjevic, M.**, Bor, J. (2020) Synthesis of studies on significant atmospheric electrical effects of major nuclear accidents in Chernobyl and Fukushima (Review), SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, (2020), vol. 733, 139271, ISSN: 0048-9697, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139271 (Environmental Sciences, IF 6.551, 22/265) **M21a**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969720327881>

Gocić, M., Dragičević, S., Radivojević, A., Martić Bursać, N., Stričević, Lj., **Đorđević, M.** (2020). Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia. Agriculture 2020, 10(8), 345; DOI: 10.3390/agriculture10080345
<https://www.mdpi.com/2077-0472/10/8/345> **M21**

Petrović, J., **Đorđević, M.**, Dragović, R., Gajić, B., Dragović S., (2018). Assessment of radiation exposure to human and non-human biota due to natural radionuclides in terrestrial environment of Belgrade, the capital of Serbia. Environmental Earth Sciences, vol. 77:290, ISSN: 1866-6280 (Print) 1866-6299 (Online), DOI: 10.1007/s12665-018-7470-y **M22**
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12665-018-7470-y>

Ćujić, M., Janković Mandić, Lj., Petrović, J., Dragović, R., **Đorđević, M.**, Đokić M., Dragović, S. (2020). Radon-222: environmental behavior and impact to (human and non-human) biota, International Journal of Biometeorology ISSN 0020-7128 Int J Biometeorol DOI: 10.1007/s00484-020-01860-w **M22**
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00484-020-01860-w>

Fdez-Arroyabe, P. et al (2021). Glossary on atmospheric electricity and its effects on biology. International Journal of Biometeorology. vol. 65 n0. 1 str. 5-29. Springer Berlin Heidelberg ISSN 0020-7128 Int J Biometeorol DOI 10.1007/s00484-020-02013-9 **M22**
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00484-020-02013-9>

6. замена: 6 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M24 и M51, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

7. Најмање једно излагање на међународним или домаћим научним скуповима (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)


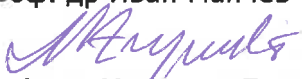
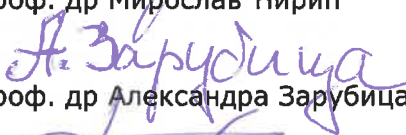
Dragović, S., Fulajtar, E., Petrović, J., **Đorđević, M.**, Đokić, M., Ćujić, M., Janković Mandić, Lj., Dragović, R., Gajić, B. (2019). Assessment of soil erosion rates in southeastern Serbia using nuclear techniques. XXX Symposium RPSSM Divčibare 2nd- 4th October 2019 Belgrade 2019 ISBN 978-86-7306-154-2

ЗАКЉУЧАК

Милан Ђорђевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за **поновни избор** у звање доцент за ужу научну област **Картографија**

У Нишу, 2.12.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ђирић 
3. Проф. др Александра Зарубица 
4. Проф. др Владимир Жикић 