

Универзитет
Број 847-10-029/20-08
Датум 24. 09. 2020



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

Милош Ђорђевић

Датум рођења

03.08.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

ЈКП "NAISSUS" Ниш, Кнегиње Љубице 1/1, 18000 Ниш

Радно место

Саветник директора

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

26.02.2020.

Начин (место) објављивања

Огласне новине Националне службе за запошљавање Републике Србије "Послови"; сајт ПМФ у Нишу

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Геологија

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)

Геохемијска анализа трагова метала Рибље глине са локалитета Kirkevig (Stevns Klint, Danska)

Општа и неорганска хемија, 08. октобар 2012. године, ПМФ Ниш

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)

804/1-01 од 16.09.2020.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања

звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у

наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Бира се први пут

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
Бира се први пут

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

M.G. Djordjević, D.M. Djordjević, M.A. Pavlović, S.B. Tošić, M.B. Mirić: Preliminary geochemical investigation of agricultural soil from Eastern Serbia (Sokobanja Basin), Serbian Journal of Geosciences 1(1), 25-37 (2015). ISSN: 2466-3549 – <https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/sjg/prvi-broj.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)

Кандидат укупно има два рада категорије M21 и 10 радова категорије M23

1. M. Kostić, J. Mitrović, M. Radović, M. Đorđević, M. Petrović, D. Bojić, A. Bojić: Effects of power of ultrasound on removal of Cu (II) ions by xanthated Lagenaria vulgaris shell. Ecological Engineering 90, 82-86 (2016). (IF=3,422) doi:10.1016/j.ecoleng.2016.01.063 – <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925857416300635?via%3Dihub> **M21**

2. M. Kostić, M. Đorđević, J. Mitrović, N. Velinov, D. Bojić, M. Antonijević, A. Bojić: Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics and prediction of purification process. Environmental Science and Pollution Research 24 (21), 17790–17804 (2017). (IF=2,800) doi: 10.1007/s11356-017-9419-1 – <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-017-9419-1> **M21**

3. N.S. Krstić, M.N. Stanković, D.M. Đorđević, V.D. Dimitrijević, M. Marinković, M.G. Đorđević, A.Lj. Bojić: Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water. Bulgarian Chemical Communications, 51 (3), 394-399 (2019). (IF=0,242) DOI: 10.34049/bcc.51.3.5062 – <http://www.bcc.bas.bg/index.html> **M23**

4. M.G. Djordjević, P.I. Premović: Iron, Manganese, Vanadium, Copper and Zinc of the Cretaceous-Paleogene boundary Fish Clay at the Kirkevig site (Højerup, Stevns Klint, Denmark). Bulgarian Chemical Communications, 51 (1), 5-9 (2019). (IF=0,242) ISSN: 0324-1130 – <http://www.bcc.bas.bg/index.html> **M23**

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)

M. Mirić, M. Đorđević, B. Arsić, D. Đorđević, S. Marjanović, S. Ivanov: Application of principal component analysis in the investigation of Au alloys without Ag, 48th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor-Serbia, September 28 – October 01, 81-84 (2016).

ЗАКЉУЧАК

1. На основу Ближих критеријума за избор у звања наставника, Члан 6. [Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2020.] стоји „У звање доцент може бити изабрано лице које испуњава следеће критеријуме: 1. докторат наука из уже научне области за коју се бира “. Кандидат има докторат хемијских наука што није из уже научне области Геологије.
2. У Закону о високом образовању, Члан 74. стоји „У звање доцента може бити изабрано лице које је претходне степене студија завршило са просечном оценом најмање осам (8), односно које има најмање три године педагошког искуства на високошколској установи“. На основу Извештаја и приложене документације Комисија нема података о испуњености наведених услове.
3. Иако кандидат задовољава услове конкурса Комисија сматра из горе наведених разлога да **Милош Ђорђевић**, учесник конкурса за избор у звање наставника **не испуњава** услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Геологија**.

У Нишу, 23.09.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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

