



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Милош Г. 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

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

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Општа и неорганска хемија / геохемија

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 / геохемија

08. октобар 2012. године

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)

/

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 први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

/

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 први пут у наставничко звање

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).

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 (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1) 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), ISSN: 0324-1130.

2) 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), doi: 10.34049/bcc.51.3.5062.

3) 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), doi: 10.1007/s11356-017-9419-1.

4) 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), doi:10.1016/j.ecoleng.2016.01.063.

5) M. Mirić, D.M. Djordjević, M.G. Djordjević: Thermodynamic properties of environmental gold solders for use in goldsmithing. Revue Roumaine De Chimie 60 (4), 349-355 (2015), ISSN: 0035-3930.

6) D.M. Djordjević, A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, M.G. Djordjević, M.N. Stanković, I.M. Filipović, S.I. Filipović: Preliminary geochemical investigation of Karst Barrè from Eastern Serbia Sokobanja Basin. Bulgarian Chemical Communications 46 (4), 771-776 (2014), ISSN: 0324-1130.

7) D.M. Đorđević, M.N. Stanković, M.G. Đorđević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović: FTIR Spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain (Montenegro). Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia 57 (4), 39-54 (2012), ISSN: 1224-7154.

8) P.I. Premović, J. Ciesielczuk, G. Bzowska, M.G. Đorđević: Geochemistry and electron spin resonance of hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): vanadium and chromium. Geologica Carpathica 63 (3), 241-252 (2012), doi: 10.2478/v10096-012-0020-8.

9) G. Topličić Ćurčić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. Đorđević, M. Đorđević: Aggregate type impact on water permeability of concrete. Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials 42 (2), 134-142 (2012), ISSN: 1583-3186.

10) P.I. Premović, B.S. Ilić, M.G. Đorđević: Iridium anomaly in the Cretaceous-Paleogene boundary at Højerup (Stevns Klint, Denmark) and Woodside Creek (New Zealand): the question of an enormous proportion of extraterrestrial component. Journal of Serbian Chemical Society 77 (2), 247-255 (2012), doi:10.2298/JSC110404178P.

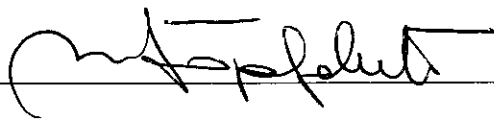
11) A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Đorđević, M.N. Stanković, D.M. Đorđević: Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation. Technics Technologies Education Management 7 (3), 1357-1366 (2012), ISSN: 1840-1503.

12) P.I. Premović, M.N. Stanković, M.S. Pavlović, M.G. Đorđević: Cretaceous – Paleogene boundary Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen. Journal of Serbian Chemical Society 73 (4), 453-461 (2008), doi:10.2298/JSC0804453P.

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

- 1) 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).
- 2) M. Mirić, S. Ivanov, D. Gusković, M. Đorđević, D. Đorđević: Thermomechanical properties of the new alloys without silver for white gold jewelry, 47th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake-Serbia, October 4-6, 319-322 (2015).
- 3) N.S. Krstić, M.S. Pavlović, N.D. Nikolić, M.G. Đorđević, P.I. Premović: Geochemistry of the hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): Chromium, 10th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade-Serbia, September 21-24, 661-663 (2010).
- 4) M.G. Djordjević, D.M. Djordjević, M.N. Stanković, N.S. Krstić: FTIR spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain, Montenegro, Book of abstracts, EUROanalysis, 16th European Conference on Analytical Chemistry "Challenges in Modern Analytical Chemistry", 11-15 September, Belgrade-Serbia, AS11 (2011).
- 5) M.N. Stanković, R.S. Nikolić, D.M. Djordjević, M.G. Djordjević, N.S. Krstić, J.M. Jovanović: Using Micro-FTIR spectroscopy for investigation of biological mineral tissues and histopathological materials, Book of abstracts, EUROanalysis, 16th European Conference on Analytical Chemistry "Challenges in Modern Analytical Chemistry", 11-15 September, Belgrade-Serbia, AS12 (2011).
- 6) N.S. Krstić, P.I. Premović, M.G. Đorđević, M.N. Stanković: Vanadium in the hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland), Book of abstracts, European Clay Conference – Euroclay 2011, 26 June – 1 July, Antalya-Turkey, 245-246 (2011).
- 7) P.I. Premović, M.G. Đorđević, D.M. Đorđević: Ir Anomaly in the Fish Clay and the Proportion of Extraterrestrial Component, Proceedings of the 17th MAEGS 2011, 14-18 September, Belgrade-Serbia, 210-211 (2011).
- 8) P.I. Premović, M.Đorđević, B. Todorović, M. Stanković: Astronomical radiation sources and the origin of atmospheric oxygen of the early Earth, 3th Comets Asteroids Meteors Meteorites Astroblemes Craters-CAMMAC, 18-23 September, Vinnytsia-Ukraine, 31-32 (2011).
- 9) B.Ž. Todorović, M.S. Pavlović, P.I. Premović, N.S. Krstić, M.G. Đorđević: Geochemistry of the Cretaceous-Paleogene boundary clay (Fish Clay) at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Cu in the smectite concentrate. 14 ICC-International Clay Conference, June 14-20, Castellaneta Marina-Italy, 185 (2009).
- 10) M.N. Stanković, M.G. Đorđević, N.D. Nikolić, B.Ž. Todorović, P.I. Premović: Cretaceous-Paleogene boundary clay (Fish Clay) at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Cu and Cr in the smectite concentrate, Book of abstract MECC 2010, 21-27 August, Budapest-Hungary, 636 (2010).
- 11) B. Ilić, M. Đorđević, P. Premović: Microscopic Fourier Transform Infrared (ATR-FTIR) characterization of the "flying" ashes from the power plant "Kostolac A and B", Book of abstracts, 9th Symposium "Novel technologies and economic development", 21-22 October, Leskovac-Serbia, 179 (2011).

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса