

Образац број 1.

Поље природно-математичких наука

На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној **16.09.2020. године**, утврдило је следећи

## ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се **Милош Г. Ђорђевић** изабере у звање **доцент** за ужу научну област **Геологија** за изборни период у трајању од **5** година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

### Образложење

#### 1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

##### 1.1. Лични подаци

1.1.1. Презиме и име учесника конкурса .....	Милош Г. Ђорђевић
1.1.2. Датум и место рођења .....	03.08.1982. Лесковац
1.1.3. Место сталног боравка .....	Византијски булевар 126/8, 18000 Ниш

##### 1.2. образовање

1.2.1. Назив завршеног факултета .....	Природно-математички факултет
одсек, група, смер .....	Хемија
година и место дипломирања .....	2006. Ниш

1.2.2. Назив специјалистичког рада "Одређивање V, Cr, Co, Ni и Cu у минералној води Врањске Бање оптичком-емисионом спектрометријом"	
научно подручје .....	Геохемија
година и место одбране .....	2008. Ниш

1.2.3. Назив магистарског/мастер рада .....	/
научна област .....	/
година и место одбране .....	/

1.2.4. Назив докторске дисертације "Геохемијска анализа трагова метала Рибље глине са локалитета Киркевиг (Стевнс Клинт, Данска)"	
научна област .....	Општа и неорганска хемија/Геохемија
година и место одбране .....	2012. Ниш

##### 1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање .....	
назив звања .....	

назив уже научне области .....  
година избора.....

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање.....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен

.....  
радно место.....

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)

**Први пут се бира у звање доцент**

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту

## 2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса ..... 26.02.2020.

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс ..... Лист "Послови"

2.1.3. Ужа научна област ..... Геологија

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс ..... Доцент

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом ..... Пуно радно време

## 3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

### 3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

**Доктор хемијских наука**

3.1.2. 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)  
**1182/1-01 од 08.07.2020.**

3.1.3. 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)

**Први пут се бира у наставничко звање**

3.1.4. 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

**Први пут се бира у наставничко звање**

3.1.5. 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).**

3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**
- 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).**

3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу

- 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).**
- 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).**
- 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).**

### 3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)  
.....
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)  
.....
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)  
.....
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника  
.....
- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)  
.....
- 3.2.6. учешће у научним пројектима  
.....
- 3.2.7. 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  
.....
- 3.2.8. најмање 12 поена остварених 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 (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)  
.....
- 3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима  
.....
- 3.2.10. у складу са чланом 3. став 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)  
.....

### 3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)  
.....
- 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)  
.....
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника  
.....
- 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом  
.....

- 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично
- 3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира
- 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима
- 3.3.8. 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
- 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
- 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима
- 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)
- 3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

#### 4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовању Комисије:

Одлука **Научно-стручног већа за природно-математичке науке**  
број 8/17-01-004/20-010 од 08.06.2020. године

Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	др Невенка Ђерић	редовни професор	Палеонтологија	Рударско геолошки факултет, Универзитет у Београду
2)	др Никола Николић	редовни професор	Општа и неорганска хемија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
3)	др Александар Радивојевић	редовни професор	Регионална географија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
4)				
5)				

## 5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

- 5.1. Број пријављених учесника конкурса  
**1 (један)**
- 5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место)  
/
- 5.3. Датум достављања извештаја комисије  
**22.06.2020.**
- 5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије  
**Није**
- 5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности  
**22.06.2020.**
- 5.6. Начин (место) објављивања  
**Огласна табла факултета и званична интернет страница факултета**
- 5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора)  
**Нема**
- 5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор  
/

## 6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

На основу анализе научне и стручне активности кандидата, Комисија констатује да др Милош Г. Ђорђевић испуњава све услове за избор у звање доцент предвиђене Законом о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије" бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018, 67/2019 и 6/2020), Статутом Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу" бр. 8/2017), Статутом Природно-математичког факултета у Нишу (2018. год.) и Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу", бр. 3/2017).  
На основу остварених резултата кандидата, Комисија предлаже да се др Милош Г. Ђорђевић изабере у звање доцент за ужу научну област Геологија на Природно-математичком факултету у Нишу.

## 7. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлосима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

/

М.П.

**ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,**

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

## **Извештај**

**О избору др Милоша Г. Ђорђевића у звање доцент**

### **I**

#### **Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:**

др Милош Г. Ђорђевић се бави научним истраживањима у области хемијских наука, односно подручја геохемије. Укупан индекс научне компетентности др Милоша Г. Ђорђевића је 60,7 поена, од тога 46 поена у научним радовима објављеним у међународним часописима из категорија M21A, M21, M22 и M23. др Милош Г. Ђорђевић има 5 радова у часописима категорије M50. Излагао је своје резултате на међународним односно националним научним скуповима (11 саопштења). Публикације др Милоша Г. Ђорђевића до тренутка пријаве на конкурсе су цитиране од стране других аутора укупно 25 пута (хетероцитати) уз додатних 5 коцитата.

### **II**

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Милоша Г. Ђорђевића у звање доцент.

Председник Изборног већа  
Природно-математичког факултета

---

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

### Извештај

О избору др \_\_\_\_\_ у звање \_\_\_\_\_

I

**Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности  
високошколске установе:**

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др \_\_\_\_\_ у звање \_\_\_\_\_.

Председник Изборног већа  
Природно-математичког факултета

\_\_\_\_\_  
Проф. др Перица Васиљевић



На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

### Извештај

О избору др \_\_\_\_\_ у звање \_\_\_\_\_

I

**Оцена резултата педагошког рада кандидата:**

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др \_\_\_\_\_ у звање \_\_\_\_\_.

Председник Изборног већа  
Природно-математичког факултета

\_\_\_\_\_  
Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

### Извештај

О избору др \_\_\_\_\_ у звање \_\_\_\_\_

I

**Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:**

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др \_\_\_\_\_ у звање \_\_\_\_\_.

Председник Изборног већа  
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

## Извештај

О избору **Милоша Г. Ђорђевића** у звање доцент

### I

#### Оцена приступног предавања на основу Извештаја комисије:

Др Милош Г. Ђорђевић је одржао приступно предавање на тему "Класификација минерала према хемијском саставу" које је позитивно оцењено.

Др Милош Г. Ђорђевић је одржао јасно и студентима прилагођено предавање које је било изложено у предвиђеном термину. Садржај предавања је методички добро испланиран и усклађен са задатом темом и предметима на студијском програму. Излагање је било динамично и одржана је пажња присутних у сали.

Др Милош Г. Ђорђевић је показао смисао за припрему, организацију часа и излагање наставне јединице.

### II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор **Милоша Г. Ђорђевића** у звање доцент.

Председник Изборног већа  
Природно-математичког факултета

---

Проф. др Перица Васиљевић

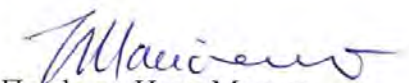
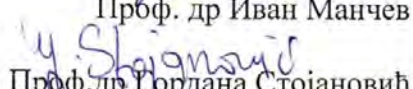
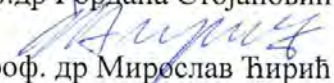
Примљено, 11.3.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Примог	Брзност
01	202	3	

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Милош Ђорђевић	0	2	0	10	46

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 11. март 2020.

  
Проф. др Иван Манчев  
  
Проф. др Гордана Стојановић  
  
Проф. др Мирослав Ђирић

### **Радови у врхунском међународном часопису (M<sub>21</sub> - 8 бодова)**

- ❖ 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=2,741) doi: 10.1007/s11356-017-9419-1 - <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-017-9419-1>
- ❖ 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=3,231) doi:10.1016/j.ecoleng.2016.01.063 - <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925857416300635?via%3Dihub>

### **Радови у међународном часопису (M<sub>23</sub> - 3 бода)**

- ❖ 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>
- ❖ 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>
- ❖ 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). (IF=0,311) ISSN: 0035-3930 - <http://revroum.lew.ro/wp-content/uploads/2015/4/Art%2008.pdf>

- ❖ 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). (IF=0,349) ISSN: 0324-1130 - [http://www.bcc.bas.bg/BCC\\_Volume\\_Issue.html](http://www.bcc.bas.bg/BCC_Volume_Issue.html)
- ❖ 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 Babes-Bolyai Chemia 57 (4), 39-54 (2012). (IF=0,089) ISSN: 1224-7154 – [http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/issues/chemia2006\\_2015/Chemia2012\\_4.pdf](http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/issues/chemia2006_2015/Chemia2012_4.pdf)
- ❖ 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). (IF=1,143) doi: 10.2478/v10096-012-0020-8 - <http://www.geologicacarthica.com/browse-journal/volumes/63-3/article-599/>
- ❖ 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). (IF=0,610) ISSN: 1583-3186 - <http://solacolu.chim.upb.ro/pag-134-142web.pdf>
- ❖ 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). (IF=0,912) doi:10.2298/JSC110404178P - [https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol77/No2/11\\_5071\\_6265.pdf](https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol77/No2/11_5071_6265.pdf)
- ❖ 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). (IF=0,414) ISSN: 1840-1503 - <https://ttem.ba/volume-7-number-3/>

- ❖ 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). (*IF=0,611*)  
*doi:10.2298/JSC0804453P* - <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2008/0352-51390804453P.pdf>



Изборном већу  
Природно-математичког факултета  
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

ПРКМ/Е/	10.9.2020.
ОП/	1437

Предмет: Предлог чланова Комисије за писање извештаја за избор наставника у звање ванредног професора или доцента

На седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 09.09.2020. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Ботаника по конкурсу објављеном 22.7.2020. године:

др Владимир Ранђеловић, редовни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Ботаника - председник

др Марина Јушковић, ванредни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Ботаника - члан

др Дмитар Лакушић, редовни професор Биолошког факултета, Универзитета у Београду, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – члан

Молимо Изборно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу  
09.09.2020. године

Управник Департмана

др Татјана Михајилов-Крстев





## Изборном већу

## Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено	09.9.2020.		
Орг. јед.	Б р о ј	Шрилоф	Предност
01	1414		

### Предмет: Предлог комисије за избор звање ванредни/редовни професор

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 16.06.2020. год., формирана је Комисија за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за научну област Хемија и ужу научну област Аналитичка и физичка хемија

Комисија у саставу:

1. др Весна Станков-Јовановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка хемија, председник
2. др Јелена Тричковић, редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду, УНО Физичка хемија, члан
3. др Татјана Вулић, редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду, УНО Хемијско инжењерство, члан
4. др Ружица Мицић, редовни професор Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, УНО Аналитичка и физичка хемија, члан
5. др Горан Николић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, УНО Хемија, члан

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

Универзитет у Нишу  
Природно-математички факултет  
Департман за географију

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
ПРИМЉЕНО		11.9.2020.	
БР.			
01	1457		

Изборном већу Факултета

**Предмет:** Предлог Комисије за писање извештаја за избор наставника

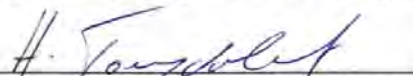
На електронској седници Већа Департмана за географију, одржаној 11.9.2020. године, утврђен је предлог чланова Комисије за писање извештаја за избор три наставника у звању ванредни професор или доцент за ужу научну област Физичка географија.

Веће Департмана предлаже Комисију у следећем саставу:

1. Др Владан Дуцић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду (УНО Физичка географија) - председник
2. Др Ненад Живковић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду (УНО Физичка географија) - члан
3. Др Александар Радивојевић, редовни професор ПМФ-а Универзитета у Нишу (УНО Регионална географија) - члан.

У Нишу, 11.9.2020. год.

Управник Департмана за географију

  
Др Нинослав Голубовић

Универзитет у Нишу  
Природно-математички факултет  
Департман за географију

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Датум:	11.9.2020.		
Универзитет:	Ниш		
Број:	01	1456	

Изборном већу Факултета

**Предмет:** Предлог Комисије за писање извештаја за избор наставника

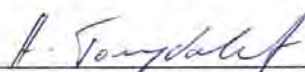
На електронској седници Већа Департмана за географију, одржаној 11.9.2020. године, утврђен је предлог чланова Комисије за писање извештаја за једног наставника у звању доцент за ужу научну област Физичка географија.

Веће Департмана предлаже Комисију у следећем саставу:

1. Др Мрђан Ђокић, доцент ПМФ-а Универзитета у Нишу (УНО Физичка географија) - председник
2. Др Славољуб Драгићевић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду (УНО Физичка географија) - члан
3. Др Наташа Мартић Бурсаћ, доцент ПМФ-а Универзитета у Нишу (УНО Физичка географија) - члан

У Нишу, 11.9.2020. год.

Управник Департмана за географију



Др Нинослав Голубовић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ . ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ  
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија  
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56  
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS  
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY  
Višegradска 33, 18000 Niš, Serbia  
Tel. +381 18 533 015, lokal 55, 23, 56  
www.pmf.ni.ac.rs

Изборном већу  
Природно-математичког факултета  
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Примљено	10.9.2020.
ОПШ. БРОЈ	СТАРИЈИ
01	1439

Предмет: Предлог чланова Комисије за писање извештаја за избор наставника у звање редовног професора или ванредног професора

На седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 09.09.2020. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор наставника у звање ванредног професора или редовног професора за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија по конкурсy објављеном 16.09.2020. године:

др Татјана Михајилов-Крстев, редовни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија - председник

др Јелена Беговић, научни саветник Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитета у Београду, ужа научна област Молекуларна биологија - члан

др Татјана Митровић, редовни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија – члан

Молимо Изборно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу  
09.09.2020. године

Управник Департмана

др Татјана Михајилов-Крстев



Изборном већу  
Природно-математичког факултета  
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено:	10.9.2020.		
ОП. ЈЕД.	25	10.09.2020.	Департамент
01	1438		

Предмет: Предлог чланова Комисије за писање извештаја за избор наставника у звање ванредног професора или доцента

На седници Већа Департамана за биологију и екологију, одржаној 09.09.2020. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор наставника у звање доцента или ванредног професора доцента за ужу научну област Ботаника по конкурсy објављеном 16.09.2020. године:

др Бојан Златковић, ванредни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Ботаника - председник


др Владимир Ранђеловић, редовни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Ботаника - члан

др Петар Марин, редовни професор Биолошког факултета, Универзитета у Београду, ужа научна област Морфологија, фитохемија и систематика биљака – члан

Молимо Изборно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу  
09.09.2020. године

Управник Департамана

  
др Татјана Михајилов-Крстев