



## ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА**Област:** Остале области**Звање:** ДоцентЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Марија Димитријевић**

Датум рођења

**22.04.1988. год.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу**

Радно место

**Асистент за ужу научну област Општа и неорганска хемија**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**08.06.2023. године**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Општа и неорганска хемија**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)

**Докторска дисертација под насловом: “Компаративно истраживање садржаја елемената и антиоксидативне активности одабраних врста гљива: хеометријски приступ”, УНО Општа и неорганска хемија, 2021. год., Природно-математички факултет Универзитет у Нишу, 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)

**Позитивна оцена приступног предавања, број 17-15440-5-1-5, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 08.12.2023. године.**

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)

**Марија Димитријевић је школске 2007./2008. године уписала Основне академске студије Хемија на Департману за хемију ПМФ-а у Нишу и исте завршила 2010. године са просечном оценом у току студирања 9,17.**

**Мастер академске студије на ПМФ-у у Нишу уписала је школске 2010./2011. године и завршила 2012. године одбранивши мастер рад са оценом десет и са просечном оценом у току студирања 10,00.**

**Кандидат се први пут бира у наставничко звање**

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

**Кандидат се први пут бира у наставничко звање**

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

**Кандидат се први пут бира 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. V. Dimitrijević**, D. L. Miladinović, S. A. Ćirić, N. S. Krstić, J. S. Nikolić, V. D. Mitić, V.P. Stankov Jovanović, Elemental and morphological features of thermally modified clinoptilolite as an efficient sorbent for benzo(a)pyrene extraction from water preceding GC - MS analysis, *Chemia Naissensis*, 2020, 3(2): 1-23.

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)

**У последњих 5 година остварила је најмање 6 поена (22 поена) објављивањем научних радова из уже научне области у часописима категорија M22 и M23, при чему је у 5 радова првопотписани аутор:**

**M. Dimitrijević**, Lj. Mihajlović, S. Grgurić-Šipka, T. Mihajlov Krstev, D. Miladinović, J. Poljarević. Synthesis, chemical characterization, and antimicrobial potency of picolinate-based half-sandwich Ru(II) complexes. *Journal of Coordination Chemistry* 2023, 76(5-6): 783–797. DOI: 10.1080/00958972.2023.2195965 (**IF<sub>2021</sub> = 1,869**) (**IF<sub>5</sub> = 1,547**) (**M23**) (**K=3**)

**M. Dimitrijević**, M. Stanković, J. Nikolić, V. Mitić, V. Stankov Jovanović, G. Stojanović, D. Miladinović. The effect of arsenic, cadmium, mercury, and lead on the genotoxic activity of Boletaceae family mushrooms present in Serbia. *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A*, 2022, 86(1), 23-35. DOI: 10.1080/15287394.2022.2150992 (**IF<sub>2021</sub> = 3,240**) (**IF<sub>5</sub> = 3,012**) (**M22**) (**K=5**)

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

**У последњих 5 година кандидаткиња др Марија Димитријевић има 10 излагања на међународним и домаћим научним скуповима из уже научне области.**

**M. Dimitrijević**, V. Mitić, V. Stankov Jovanović, J. Nikolić, D. Miladinović, Content of heavy metals and metalloids in samples of wild growing mushrooms *Ganoderma lucidum* and *Ganoderma applanatum*, 2021, 2<sup>nd</sup> Scientific Symposium of the Pharmaceutical Association of Serbia entitled „Pharmacy and the Nature - complex relationships and mutual impacts”, Belgrade, Serbia, Зборник апстраката, стр. S64 – S65.

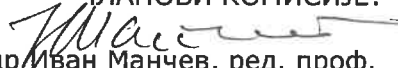

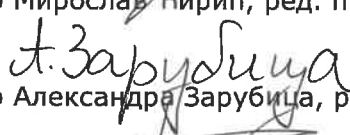
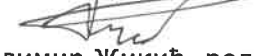
**M. Dimitrijević**, V. Mitić, J. Nikolić, S. Ćirić, J. Mutić, V. Stankov Jovanović, Accumulation of Cadmium in Selected Species of Mushrooms from Southeastern Serbia, 2019, 10mics, Београд, Србија, 20-21. јун, Зборник апстраката, <sup>st</sup> FoodEnTwin Workshop Food and Environmental –p. 39.

### ЗАКЉУЧАК

**Др Марија Димитријевић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Општа и неорганска хемија**.

У Нишу, 11. 01. 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. др  Иван Манчев, ред. проф.
2. др  Мирослав Ћирић, ред. проф.
3. др  Александра Зарубића, ред. проф.
4. др  Владимир Жикић, ред. проф.

