



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
8197-90-001 / 29-002

Број НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

-НИШ-

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ 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: хемометријски 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 одбравнивши 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 у же 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 (**IF₂₀₂₁=1,869**) (**IF₅= 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 (**IF₂₀₂₁=3,240**) (**IF₅= 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 metaloids in samples of wild growing mushrooms *Ganoderma lucidum* and *Ganoderma applanatum*, 2021, 2nd 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, st 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 Мирољуб Ђурић, ред. проф.

3. др Александра Зарубица, ред. проф.

4. др Владислав Жикић, ред. проф.

