



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области
Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ
Име и презиме

Дарко Анђелковић
Датум рођења
19.10.1966. Ниш

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Радно место
Научни сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
06.12.2017.

Начин (место) објављивања
Дневни лист „Народне новине“, Ниш
Звање за које је расписан конкурс
доцент
Ужа научна област
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)
Интеракција и специјација хрома у модел системима земљишта и O , N и S -донор лиганата природног и антропогеног порекла, Хемија, **2012, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет**
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)

Оцена приступног предавања број 04/343-28 од 24.04.2018. год.

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)

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

Darko H. Anđelković, Milica D. Branković, Ivana S. Kostić (2017) A study of chromium interaction with N-donor ligands using electrospray-ionization mass spectrometry, Advanced Technologies (ISSN 2406-3037) – IN PRESS (accepted for publication in vol. 7(1) 2018)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	04.05.2018	Предлог
Орг. јед.	Број	
8/20	08-007/18	04

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)

Укупно 39 поена у M21a, M21, M22 и M23

1. **Darko H. Anđelković**, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Anđelković, Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović, Aleksandar Lj. Bojić (2013) A study of chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry, J. Serb. Chem. Soc. 78(1) p.137 – 154 (**M23, 3 поена**).
2. Ružica S. Nikolić, Nenad S. Krstić, Goran M. Nikolić, Gordana M. Kocić, Milorad D. Cakić, Darko H. Anđelković (2014) Molecular mechanisms of beneficial effects of lipoic acid in copper intoxicated rats assessment by FTIR and ESI-MS, Polyhedron 80, p.223-227(**M22, 5 поена**).

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

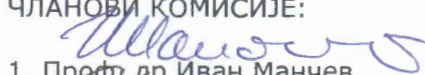
1. Darko H. Anđelković, Tatjana D. Anđelković, Ivana S. Kostić, Tatjana P. Cvetković, Dušica D. Pavlović (2015) Electrospray ionization – the mass spectrometry investigation of the interaction between Pb(II) and benzoic acid as oxidative stress inducers, 11th Symposium Novel technologies and economic development, Leskovac, 22 – 24.10.2015, Proceedings p.147 – 151 (**M63, 0,5 поена**).

ЗАКЉУЧАК

Др Дарко Анђелковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Хемија** на Пољопривредном факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу, .05.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић


3. Проф. др Гордана Стојановић


4. Проф. др Владимир Ранђеловић