



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

Јелена Ђоровић

Датум рођења

11.12.1985. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Истраживачко-развојни центар за биоинжењеринг – БиоИРЦ у Крагујевцу

Радно место

Доктор наука, истраживач-сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

26.06.2018. год.

Начин (место) објављивања

Конкурс објављен у дневном листу – Народне новине

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Органска и медицинска 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)

Испитивање антиоксидативне и прооксидативне активности одабраних једињења фенолног типа, Хемија-органска хемија, 2017. год., Природно-математички факултет у Крагујевцу

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 17-2888-3-2/2-5, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 18.03.2019. године.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	04.06.2019	
Орг. јед.	Број	Грилог
8/17. 08-09/19-007		

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 звање наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

Кандидат је остварила активности у оквиру једног елемента доприноса широј академској заједници – учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове.

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

Кандидат др Јелена Ђоровић у последњих пет година није објавила ни један рад који издаје Универзитет у Нишу или Факултет Универзитета у Нишу, док у је часописима са SCI листе објавила два рада у којима је првопотписани аутор.

J. Đorovic, J.M. Dimitric-Markovic, V. Stepanic, N. Begovic, D. Amic, Z. Markovic, Influence of different free radicals on scavenging potency of gallic acid, *Journal of Molecular Modeling*, 2014, 20 (7), 2345, 1-9, doi: 10.1007/s00894-014-2345-y

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)

Кандидат др Јелена Ђоровић има 60,67 поена у последњих пет година (од укупних 78,05 поена) остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 и M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему има четири рада у којима је првопотписани аутор у наведеним категоријама.

1. Z.D. Petrovic, **J. Đorovic**, D. Simijonovic, V.P. Petrovic, Z. Markovic, Experimental and theoretical study of antioxidative properties of some salicylaldehyde and vanillic Schiff bases, *RSC Advances*, 2015, 5 (31), 24094-24100. Doi: 10.1039/c5ra02134k
2. V.P. Petrovic, M.N. Zivanovic, D. Simijonovic, **J. Đorovic**, Z.D. Petrovic, S.D. Markovic, Chelate N,O-palladium(II) complexes: synthesis, characterization and biological activity, *RSC Advances*, 2015, 5(105), 86274-86281, doi: 10.1039/c5ra10204a

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

Кандидат др Јелена Ђоровић има 28 излагања на међународним или домаћим научним скуповима.

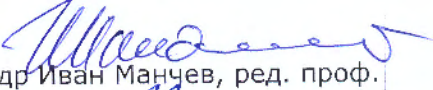

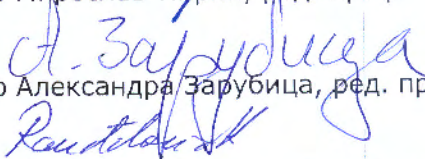
J.R. Đorovic, D.A. Milenkovic, Z.S. Markovic, Study of electron transfer mechanism of gallic acid. *Proceedings of the 15th IEEE International Conference on BioInformatics and BioEngineering*, Belgrade, Serbia, 2-4 November, 2015, Book of abstracts, 127-131.

ЗАКЉУЧАК

Др Јелена Ђоровић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Органска и медицинска хемија.

У Нишу, 03.04.2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. др Иван Манчев, ред. проф. 
2. др Мирослав Ђирић, ред. проф. 
3. др Александра Зарубица, ред. проф. 
4. др Владимир Ранђеловић, ред. проф. 