



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

Анка Јевовић

Датум рођења

21.10.1986., Ђаковица

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Крагујевац

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Пријемско:	04. 05. 2018	Прилог
Орг. јед.	Број	
	8/20-08-02/18-015	

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, у же научна област, година и место одбране)

Синтеза нових биолошки активних хетероцикличких једињења која садрже фероцен, Хемија, Органска хемија, **2015**, Природно-математички факултет, Крагујевац

2. Приступно предавање из у же 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 04/343-27 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

A. Pejović, I. Damljanović, D. Stevanović, D. Ilić, M. D. Vukićević, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević. Synthesis, characterization, and nucleophilic substitutions of dimethyl(2-ferrocenoyl-ethyl)sulfonium iodide. *Tetrahedron Lett.* **54** (2013) 4776-4780.

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 81 поена у M21a, M21, M22 и M23

1. **A. Pejović**, M. S. Denić, D. Stevanović, I. Damjanović, M. Vukićević, K. Kostova, M. Tavlınova-Kirilova, P. Randjelović, N. M. Stojanović, G. A. Bogdanović, P. Blagojević, M. D'hooghe, N. S. Radulović, R. D. Vukićević. Discovery of anxiolytic 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones exerting GABAA receptor interaction via the benzodiazepine-binding site. *Eur. J. Med. Chem.* **83** (2014) 57-73. (**M21, 8 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. A. Minić, I. Damjanović, A. Pejović, J. Jovanović, D. Stevanović, N. Radulović, G. A. Bogdanović. Atropoizomerizam kod 1-арил-4-фероцил-3-фенилтетрахидропиримидин-2(1Н)-она. 54rd Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, September 29-30, 2017, Book of Abstracts 4. (**M64, 0,2 поена**).

ЗАКЉУЧАК

Др Анка Пејовић, 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 Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владислав Ранђеловић