



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

Радомир Љупковић

Датум рођења

10.3.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

Научни сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

24.1.2018.

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)

Синтеза биодизела на активираним катализатору на бази СаО: Оптимизација процесних параметара и ефекти коришћења биодизела, Хемија, Индустрijска хемија, 25.12.2014., Природно-математички факултет, 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)

Оцена приступног предавања број 04/422-45 од 04.06.2018. 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

R. Ljupkovic, R. Micic, M. Tomic, N. Radulovic, A. Bojic, A. Zarubica, Significance of the structural properties of CaO catalyst in the production of biodiesel: An effect on the reduction of greenhouse gas emissions; Hem

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	28. 06. 2018	
Датум расписивања:		Примљено:
В/З 08-05/18-006		

R. Ljupkovic, R. Micic, M. Tomic, A. Bojic, M. Purenovic, A. Zarubica, Reduction of Emission of Nitrogen and Carbon Oxides of Different Oxidation States by Using Biodiesel Produced Over Cao Catalyst. Oxid. Comm. 36 (4) 2013, 1232-1247

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

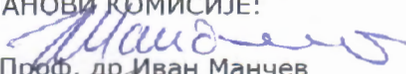
1. Radomir B. Ljupkovic, Marjan S. Randjelovic, Nikola I. Stojkovic, Milos M. Marinkovic, Aleksandra R. Zarubica, Correlation of physical – chemical characteristics of CaO catalyst on activity in reaction of transesterification of sunflower oil, 14th Young Researchers' Conference Material science and Engineering, December 9-11, 2015, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, 41.
2. Radomir B. Ljupkovic, Marjan S. Randjelovic, Dragan Milicevic, Aleksandra R. Zarubica, The application of biodiesel in order to reduce harmful emissions, 3rd Conference of Young Chemists of Serbia, October 24, 2015, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, 98.

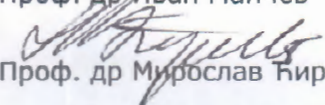
ЗАКЉУЧАК

Др Радомир Љупковић, 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.

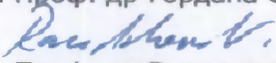
У Нишу, .06.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић

3. Проф. др Гордана Стојановић


4. Проф. др Владимир Ранђеловић