

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ	
Примљено:	27. 05. 2016
Орг. јед.	Број
8/17	08-03 //6-001
Прилог	

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука

Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Марија Генчић

Датум рођења

01.09.1985

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

27.01.2016.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Органска хемија и биохемија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Изоловање, синтеза и биолошка активност секундарних метаболита одобраних биљних врста родова *Lycopus* (Lamiaceae) и *Inula* (Asteraceae)“, Органска хемија и биохемија, 2015. ПМФ, Ниш.

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе.

Природно-математички факултет у Нишу, 25.05.2016.

(опис активности, подаци о документима)

овај критеријум се не примењује јер се по први пут бира у наставничко звање

4. 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 рада

Denić, M.; Blagojević, P.; Radulović, N. (2013) Synthetic approaches to coniine and other 2-alkyl piperidines. Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, 11(1), 1-26.

5. 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 рада

Укупно поена у часописима категорије M21-M23: 87

Genčić, M. S.; Radulović, N. S. (2015) Lanthanide-induced shift reagents enable structural elucidation of natural products in inseparable complex mixtures - The case of elemenal from Inula helenium L. (Asteraceae). RSC Advances, 5, 72670-72682.

6. Најмање један рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу.

Укупно 8 саопштења

Genčić, M. S.; Radulović, N. S. Lanthanide-induced shift reagents enable structural elucidation of natural products in inseparable complex mixtures - The case elemenal from Inula helenium L. (Asteraceae). In: Book of Abstracts of the 2nd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf. Plovdiv (Bulgaria), October 14 – 17, 2015, pp. 161.

ЗАКЉУЧАК

Др Марија Генчић учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичком факултету.

У Нишу,

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимир Ранђеловић