



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

Виолета Ракић

Датум рођења

03.11.1974., Ниш

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија, Прокупље

Радно место

Професор струковних студија

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)

Проучавање ефекта рН на структуру, боју и спектралне карактеристике цијанидина цијанидин 3-О-β-глукопиранозида и испитивање њихове интеракције са моделима липидних мембрана, Хемија, 2015, 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 04/422-46 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

Violeta P. Rakić, Ajda M. Ota, spela F. Može Bornšek, Milena N. Miljković, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2014) The colour and stability of cyanidin and cyaniding 3-0-p-glucopyranoside, Advanced technologies/Savremene tehnologije, 2014 (2) 3: 05-09.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	28.06.2018	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/17	08-005/18-003	

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 26 поена у M21a, M21, M22 и M23

1. **Violeta Rakić**, Ajda Ota, Dušan Sokolović, Nataša Poklar Ulrich (2017) Interactions of cyanidin and cyanidin 3-O- β -glucopyranoside with model lipid membranes, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2017 (2) 127: 1467–1477. **(M22, 5 поена)**.
2. **Violeta P. Rakić**, Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrich (2015) Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3-O- β -glucopyranoside in aqueous solution, Hemijska industrija, 2015 (5) 69: 511–522. **(M23, 3 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)

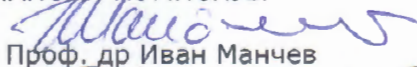
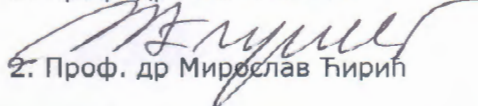
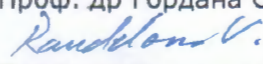
1. Violeta Rakić, Milena Miljković, Dušan Sokolović, Nataša Poklar Ulrich (2017) Effects of PH on hue angle and visible absorption maxima of Cyanidin, 3rd International Symposium for Agriculture and Food — ISAF 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, 18-20 October 2017, Book of Abstracts, Section 5 Food Quality And Safety: 149. **(M34, 0,5 поена)**.

ЗАКЉУЧАК

Др Виолета Ракић, учесник конкурса за избор у звање доцент **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 Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимир Ранђеловић
