



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДЕСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

**Област:** Остале области

**Звање:** Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Милош Костић**

Датум рођења

**13.07.1982.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет**

Радно место

**Научни сарадник**

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено: 04.05.2018		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20	08-007/18-002	

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**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

**Синтеза и карактеризација ксантованих биосорбената и њихова примена за уклањање катјонских полутаната из водених растворова, Хемија, 2014, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет**

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)

**Позитивна оцена приступног предавања број 04/343-32 од 24.04.2018. год.**

3. Позитивна оцена педагошког рада 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

1. Miloš Kostić, Jelena Mitrović, Miljana Radović, Miloš Đorđević, Milica Petović, Danijela Bojić, Aleksandar Bojić (2016) Effects of power of ultrasound on removal of Cu(II) ions by xanthated *Lagenaria vulgaris* shell; Ecological Engineering 90, 82–86.

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21a, 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 50 поена у M21a, M21, M22 и M23.**

2. Miloš Kostić, Miloš Đorđević, Jelena Mitrović, Nena Velinov, Danijela Bojić, Milan Antonijević, Aleksandar Bojić (2017) Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics and prediction of purification process; Environmental Science and Pollution Research 24 (21), 17790–17804. (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. Miljana Radović, Jelena Mitrović, Miloš Kostić, Milica Petrović, Aleksandar Bojić, A comparative study on degradation textile reactive dye by advanced oxidation processes, 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem, Vršac, Srbija, 21 - 24. maj 2013 (M34)

## ЗАКЉУЧАК

Др, Милош Костићучесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ују научну област Хемија на Польопривредном факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу, 04.05.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владислав Ранђеловић