

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ  
**ИЗВЕШТАЈ**

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

Поље техничко-технолошких наука  
Област: Остале области (Грађевинско инжењерство)  
Звање: доцент

**ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Име и презиме  
**Милица Марковић**

Датум рођења  
**15.07.1975.**  
Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
**Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу**  
Радно место  
**Самостални инжењер, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Датум расписивања конкурса  
**17. 12. 2015.**

Начин (место) објављивања  
**„Народне новине“, Ниш**

Звање за које је расписан конкурс  
**Доцент**  
Ужа научна област  
**Конструкције и конструкцијски системи хидротехничких објеката**

**ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

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

**„Утврђивање критеријума за избор решења регулисања речних токова“, Грађевинско инжењерство, 2015, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш**

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

**Бира се први пут у наставничко звање**

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

**5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;**  
Међународне стипендије и студијски боравци у иностранству (списак у Извештају Комисије Факултета)

**13. учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експретизом факултета и Универзитета;**

Поседује стручне сертификате и лиценце за одговорне пројектанте и извођаче радова (списак у Извештају Комисије Факултета)

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

Marković, M., Marković-Branković, J. (2014). Environmental assessment of the hydraulic structures by various artificialization parameters, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 12(2):113-120 (doi: 10.2298/FUACE1402121M)

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/article/view/661>

5. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

Marković, M. (2012). Multi criteria analysis of hydraulic structures for river training works, Water Resources Management, 26(13): 3893-3906. (doi: 10.1007/s11269-012-0110-5) IF<sub>2012</sub>= 2.600

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11269-012-0110-5>

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

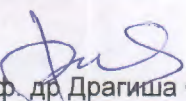
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

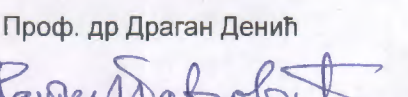
### ЗАКЉУЧАК

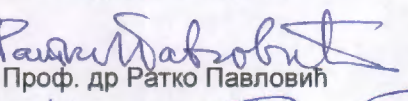
**Милица Марковић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Конструкције и конструкцијски системи хидротехничких објеката

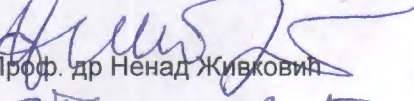
У Нишу, 29.06.2016 . године

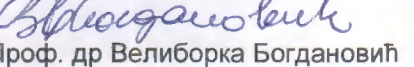
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Драгиша Савић

  
2. Проф. др Драган Денић

  
3. Проф. др Ратко Павловић

  
4. Проф. др Ненад Живковић

  
5. Проф. др Велифорка Богдановић