

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 уже 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 експертном 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 првотписани 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 првотписани 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) IF₂₀₁₂= 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 првотписани 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 Велиборка Богдановић