

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

Миљковић Миомир

Датум рођења

06.05.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02.06.2015.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Саобраћајнице

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)

"Influence of Bitumen Emulsion and Reclaimed Asphalt on Mechanical and Pavement Design-related Performance of Asphalt Mixtures", Грађевинско инжењерство, 2014., Ruhr-Universität Bochum, Немачка

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

Оцене о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе, Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета, Ниш, 04.12.2015.

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

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

"Рецензирање рукописа за међународне научне часописе: Construction and Building Materials (Elsevier), Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures (Wiley), Journal of Adhesion and Adhesives (Elsevier)..." (Извештај Комисије Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу)

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

Члан International union of laboratories and experts in construction materials, systems and structures (RILEM), Немачког института за стандардизацију (DIN), Асоцијације за истраживање путева и саобраћаја (FGSV, Немачка)... (Извештај Комисије Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу)

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

**Miljković, M., Radenberg, M., Rutting Mechanisms and Advanced Laboratory Testing of Asphalt Mixtures Resistance against Permanent Deformation. The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 2011, 9 (3), 407–417.
DOI: 10.2298/FUACE1103407M,
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46051103407M#.VqTvoiorLIU>**

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)

**Miljković, M., Radenberg, M., 2014. Fracture behaviour of bitumen emulsion mortar mixtures. Construction and Building Materials, 62, 126– 134. (IF₂₀₁₀₋₂₀₁₄=1,366-2,296),
DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2014.03.034
<http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2014.03.034>**

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

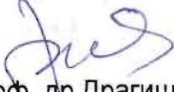

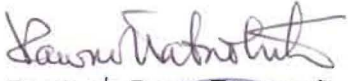
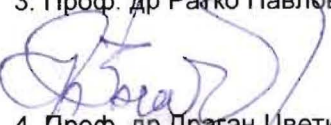
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

ЗАКЉУЧАК

Миомир Миљковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Саобраћајнице**,

У Нишу, 19.01.2016 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Драган Цветковић

5. Проф. др Драгослав Стојић
