



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Доцент

Име и презиме

Миомир Мильковић

Датум рођења

6. мај 1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Александра Медведева 14, 18000 Ниш, Србија

Радно место

Доцент

Датум расписивања конкурса

31. децембар 2020.

Начин (место) објављивања

Лист Народне новине

Звање за које је расписан конкурс:

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Саобраћајнице

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Назив дисертације:

- Утицај битуменске емулзије и асфалтног гранулата на механичке особине асфалтних мешавина и њихово понашање меродавно за димензионисање коловозне конструкције

Ужа научна област:

- Грађевинарство/саобраћајнице

Година и место одбране:

- 2014., Рурски универзитет Бохум, Немачка

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)

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији  
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Утврђене просечне оцене:

- Рурски универзитет Бохум, доктор техничких наука — укупна оцена: врло добар, 1,3
- Универзитет у Нишу, дипломирани грађевински инжењер (2008.) — просечна оцена: 9,76, дипломски рад: 10

Педагошко искуство: више од 9 година

Копије одлуке о избору у звање наставника (Универзитет у Нишу, НСВ број 8/20-01-003/16-013 од 18.04.2016.) и уговора о раду за радно место доцент (Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Број 50/23 од 01.06.2016.) су приложене уз овај образац.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

(Биће утврђена на седници изборног већа)

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 по први пут у наставничко звање

Учешће у раду тела факултета и универзитета:

2019-12 – 2020-05 Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, Србија,  
Комисија за акредитацију високошколске установе и студијских програма (члан)

2017-01-18 – данас Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, Србија,  
Комисија за научно-истраживачки рад (члан)

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):

- Construction and Building Materials (Elsevier, ISSN: 0950 0618, SCIE), 2013. (1 рецензија), 2014. (1 рецензија), 2015. (2 рецензије), 2016. (1 рецензија), 2017. (2 рецензије), 2018. (4 рецензије), 2019. (13 рецензије), 2020. (21 рецензија), 2021. (1 рецензија) — укупно 46 рецензије
- Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering (University of Niš, ISSN: 0354 4605/2406-0860), 2015. (1 рецензија), 2017. (3 рецензије), 2018. (1 рецензија), 2019. (1 рецензија), 2020. (1 рецензија) — укупно 7 рецензије
- Journal of Materials in Civil Engineering (American Society of Civil Engineers, ISSN: 0899 1561/1943 5533, SCIE), 2013. (11 рецензије), 2014. (12 рецензије), 2015. (14 рецензије), 2016. (12 рецензије), 2017. (22 рецензије), 2018. (19 рецензије), 2019. (24 рецензије), 2020. (15 рецензије) — укупно 129 рецензије
- Materials and Structures (Springer Nature, ISSN: 1359 5997/1871 6873, SCIE), 2013. (3 рецензије), 2014. (7 рецензије), 2015. (2 рецензије), 2016. (6 рецензије), 2017. (2 рецензије), 2019. (1 рецензија), 2020. (4 рецензије), 2021. (1 рецензија) — укупно 26 рецензије
- Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Transport (Institution of Civil Engineers, ISSN: 0965 092X/1751 7710 SCIE), 2015. (1 рецензија), 2017. (1 рецензија)

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

Miljković, M., Poulikakos, L., Piemontese, F., Shakorioskooie, M., and Lura, P., 2019. Mechanical behaviour of bitumen emulsion-cement composites across the structural transition of the co-binder system. *Construction and Building Materials*, 215, 217–232.

DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2019.04.169

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.04.169>

ISSN: 0950-0618

Категоризација: M21a

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Miljković, M., Radenber, M., Fang, X., and Lura, P., 2017. Influence of emulsifier content on cement hydration and mechanical performance of bitumen emulsion mortar. *Materials and Structures*, 50 (3), 185.

DOI: 10.1617/s11527-017-1052-4

<https://doi.org/10.1617/s11527-017-1052-4>

ISSN: 1359-5997 (print), 1871-6873 (online)

Категоризација: M21a

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

—

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

—

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Miljković, M., Graziani, A., and Mignini, C., 2020. Interphase relations in the characterisation of bitumen emulsion-cement composites. RILEM International Symposium on Bituminous Materials, Lyon (France), 14–16 December 2020, Université de Lyon, Graduate School of Civil, Environmental and Urban Engineering (ENTPE). <https://isbmlyon2020.sciencesconf.org/>

Коначни програм скупа са прегледом презентованих радова:

[https://isbmlyon2020.sciencesconf.org/data/pages/RILEM\\_ISBM\\_Lyon\\_2020\\_Full\\_Program.pdf](https://isbmlyon2020.sciencesconf.org/data/pages/RILEM_ISBM_Lyon_2020_Full_Program.pdf)

Категоризација: M33

Копија рада је приложена уз овај образац.

Потпис кандидата:



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса