



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
Биљана Матејевић

Датум рођења
04.02.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место
Асистент

Датум расписивања конкурса
28.04.2018.

Начин (место) објављивања
Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Организација и технологија грађења

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

Модел за прогнозирање продуктивности процеса бетонирања, Организација и технологија грађења, 2016. Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Биће реализовано у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

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

Бира се по први пут

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

Бира се по први пут

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

Biljana Matejević, Milorad Zlatanović: *Concreting process productivity analysis*, Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 16, No. 1, 2018, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), pp. 159-173, doi: 10.2298/FUACE170710013M

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 Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

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

Biljana Matejević, Milorad Zlatanović, Dušan Cvetković: *The simulation model for predicting of the productivity of the reinforced concrete slabs concreting process*, Tehnički vjesnik/Technical gazette, Vol.25, No. 6, 2018, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), IF (2016): 0.723, petogodišnji IF (2016): 0.650, M23, doi: [10.17559/TV-20170627195003](https://doi.org/10.17559/TV-20170627195003) (rad je prihvaćen za štampu)

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)

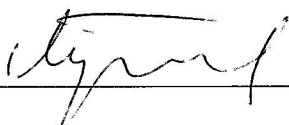
Biljana Matejević: *Consideration the possibility of determining the critical path in repetitive scheduling method*, IDE, Niš, 25-26.11.2011. ISBN 978-86-80295-98-5, Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, 2011, pp. 217-222

Biljana Matejević: *Critical path in resource dependent schedule*, PhIDAC 2012. Nis, IV International symposium for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering and Architecture and environmental Protection, PhIDAC, Niš, 27-28. Septembar 2012, ISBN 978-86-88601-05-4, Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, 2012, pp. 359-364

Biljana Matejević: *Modeling and simulation of processes in the construction*, Proceedings XVII international scientific conference VSU'2017, 8-9 June 2017, ISSN 1314-071X, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp. 269-274

Biljana Matejević: *Statistical analysis of the productivity of rainforced concrete slabs concreting process*, Proceedings XVII international scientific conference VSU'2017, 8-9 June 2017, ISSN 1314-071X, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp. 275-280

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