



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области
Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Биљана Матејевић

Датум рођења

12.11.1964

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

28.04.2018. године

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине“,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Организација и технологија грађења

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из у же 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 у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене) *

Позитивна оцен приступног предавања, усвојена на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржано 25.1.2019. године.

3. Позитивна оцена педагошког рада 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)

Позитивна оцена о резултатима педагошког рада усвојена на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржано 25.1.2019. године.

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
Први пут се бира у наставно звање.

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, 2018, vol. 16, No 1, pp. 159-173, doi: <https://doi.org/10.2298/FUACE170710013M>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима: категорије M21 илие M22 или 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/TV20170627195003 (рад је прихваћен за штампу и биће објављен у Vol.25/No 6 decembar 2018. Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339)

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-arkitektonski 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. September 2012, ISBN 978-86-88601-05-4, Građevinsko-arkitektonski 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 reinforced 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

На основу Извештаја комисије, усвојеног на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржаној 25.1.2019. године

ЗАКЉУЧАК

Биљана Матејевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Организација и технологија грађења**.

У Нишу, 00.00.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

3. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велизорка Богдановић