

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	04. 06. 2016	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20-08-002/16-004		

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

Биљана Младеновић

Датум рођења

10.12.1961

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

16. 09. 2015.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Техничка механика и теорија конструкција

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)

„ Утицај промене крутости на прорачун и димензионисање елемената рамовских конструкција од армираног бетона “, Грађевинско инжењерство, 2015, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш

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

Одлука о позитивној оцени, Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу од 30.03.2016.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.

критеријума (опис активности, подаци о документима)

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

"Била је члан више комисија на факултету, као и члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу у два мандата" (Извештај Комисије Факултета, од 25.01.2016.г)

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

" Била је члан Организационог одбора Националног симпозијума са међународним учешћем Теоријска и експериментална истраживања конструкција и њихова примена у грађевинарству, ТЕИК 2010, који је одржан марта 2010. год. у Нишу, у организацији Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу." (Извештај Комисије Факултета, од 25.01.2016.г)

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са СЦИ листе, у којем је првопотписани аутор рада

B. Mladenović, Z. Bonić, M. Mijalković, P. Dančević, N. Davidović: Application of Mindlin's theory for analysis of footing plate bending based on experimental research, Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering, University of Niš, Vol.8, No 2, 2010, ISSN 0354-4605, pp 211-223. DOI: 10.2298/FUACE1002211M
<http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace201002/aace201002-10.html>

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)

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)

- B. Milošević, M. Mijalković, Ž. Petrović, M. Hadžimujić, B. Mladenović: Comparative analysis of limit bearing capacity of frames depending on the character of the load, Tehnički vjesnik - TECHNICAL GAZETTE, Vol.20, No.6, 2013, Scientific professional journal of technical faculties of the J.J.Strossmayer, University of Osijek, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), pp 1001-1009. IF (2013): 0,615
http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=165747
- P. Petronijević, S. Zdravković, B. Mladenović, D. Zlatkov, A. Momčilović-Petronijević: Analysis of potential collision of buildings during earthquake based on computer simulation, Tehnički vjesnik - TECHNICAL GAZETTE, Vol.21, No. 5, 2014, Scientific professional journal of technical faculties of the J.J.Strossmayer, University of Osijek, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (online), pp 1125-1133. IF (2014): 0,579
http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=190751

ЗАКЉУЧАК

Биљана Младеновић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Техничка механика и теорија конструкција**.

У Нишу, 04.04.2016 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

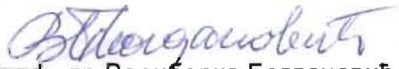
2. Проф. др Драган Денић



3. Проф. др Ратко Павловић



4. Проф. др Ненад Живковић



5. Проф. др Велиборка Богдановић