

Примљено:	11. 01. 2018	
Одр. јед.	Код	Крило
8/20-	08-001	18-006

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
Драгана Турнић

Датум рођења
24. маја 1980. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
29.06.2017. године

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)

„Нелинеарно понашање и гранична носивост лимених носача оптерећених локализованим оптерећењем“, Грађевинско инжењерство, 2016., Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу.

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

Позитивне оцене Изборног већа о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе, о резултатима педагошког рада и о постигнутим резултатима у обезбеђивању научно-наставног подмлатка од 20.12.2017. године

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

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

D. Turnić, Ž. Dimitrijević, D. Stanković: (2012), Housing facilities managemant in the Republic of Serbia from the aspect of energy efficiency improvement, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, Serias: Arcitecture and Civil Engineering, Vol.10 No3, University of Nis, ISSN 0354-4605, pp 353-360, UDC 728:620.9(497.11)=111, <http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace201203/aace201203-10.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)

Turnić D, Marković N, Igić T, Nikolić V, Spasojević Šurdilović M: (2017), Analysis of material non-linearity of steel girders subjected to patch loading, Tehnički vjesnik, Vol.24. No.6, ISSN 1330-3651. (doi no. 10,17559/TV-20160524114854), IF₂₀₁₆=0,650 http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=280329

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

Драгана Турнић, 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, 11.01. 2018. 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