

УДАРЦИ У КОЈИ
820-08-003 | 17-009
31. 03. 2017

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

Жарко Петровић

Датум рођења

07.09.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

25.10.2016.

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 у же научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одbrane)

„Експериментално-теоријска анализа граничних стања армиранобетонских континуалних греда од самоуграђујућег бетона ојачаних влакнами армираним полимерима (Fiber-reinforced polymer – FRP)“, Грађевинско инжењерство, 2016, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш

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 о резултатима педагошког рада од 14. 03. 2017.

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;

“Био је члан више комисија на факултету, као и члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу у једном мандату.” (из Извештаја Комисије Факултета)

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

"Учествовао је и у организацији 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." (из Извештаја Комисије Факултета)

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

Ž. Petrović, B. Milošević, M. Mijalković, S. Brčić: Determination of the limit load of statically indeterminate truss girders. The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, Serias: Architecture and Civil Engineering, Vol. 9, No. 2, 2011, pp. 217-229, University of Niš, ISSN 0354-4605, UDK 624.072.22:624.042:531.1=111

<http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace201102/aace201102-02.html>

5. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије М21 или М22 или М23 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 М21 замењује се регистрованим патентом

5. замена: Рад у часопису категорије М21 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)

Ž. Petrović, B. Milošević, M. Hadžimujović, B. Popović, M. Mijalković: Algorithm for determining limit load of statically indeterminate truss girders. Technics Technologies Education Management, Vol 7, No 3, 2012, pp. 1036-1043, IF₂₀₁₂= 0,414
<http://ttem.ba/volume-7-number-3/>

B. Milošević, M. Mijalković, Ž. Petrović, M. Hadžimujović, B. Mladenović: Comparative Analysis of Limit Bearing Capacity of Frames Depending on the Character of the Load. TEHNICKI VJESNIK = TECHNICAL GAZETTE, Vol 20, No 6, 2013, pp. 1001-1009, IF₂₀₁₃= 0,484
http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=165747

ЗАКЉУЧАК

Жарко Петровић, 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, 20.03.2017 . године

ЧЛНОВИ 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