

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
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Душан Петковић

Датум рођења
13. 11. 1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Машински факултет, Ниш

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
28. 02. 2017.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Производни системи и технологије

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)

„Избор биоматеријала–Вишекритеријумска анализа и развој система за подршку одлучивању“, Машинско инжењерство, 2017, Машински факултет, Ниш

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

Одлука о позитивним оценама Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-311-2-1/2017 од 09.06.2017.

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

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других

институција);

"Рецензирао је радове на више међународних конференција и у часописима са импакт фактором Arabian Journal for Science and Engineering и Thermal Science." (из Извештаја Комисије за писање извештаја за избор бр. 1-612-246/17 од 21.04.2017)

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

"Био је члан Организационог одбора међународне конференције "34th International Conference on Production Engineering", која је одржана 28-30. септембра 2011. године у Нишу." (из Извештаја Комисије за писање извештаја за избор бр. 1-612-246/17 од 21.04.2017)

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 првотпотписани аутор рада

D. Petković, M. Madić, M. Radovanović, V. Gečevska, Application of the performance selection index method for solving machining MCDM problems, FACTA UNIVERSITATIS: Series Mechanical Engineering, 2017, DOI: 10.22190/FUME151120001P
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/article/view/619>

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 првотпотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

D. Petković, M. Madić, G. Radenković, Selection of the Most Suitable Non-Conventional Machining Processes for Ceramics Machining by Using MCDMs, Science of Sintering, vol. 47, 2015, 229-235. doi: 10.2298/SOS1502229P, IF(5)₂₀₁₅=0,812
http://www.iiss.sanu.ac.rs/download/vol47_2/vol47_2_12.pdf

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом



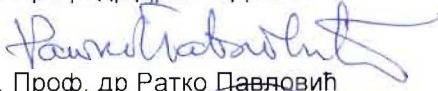
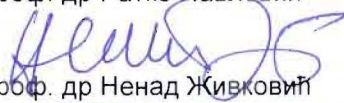
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првотпотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

ЗАКЉУЧАК

Душан Петковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Производни системи и технологије**.

У Нишу, 14.06.2017. 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 