

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

Милан Трифуновић

Датум рођења

10.11.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет, Ниш

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

17.06.2016.

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

"Геометријско моделирање објекта са елементима слободне форме подржано анализом њихових семантичких одлика ", Машинско инжењерство, 2016, Ниш

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

Одлука Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-668-3-1/2016 од 17.11.2016.

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

Бира се по први пут у наставничко звање (члан 19. Ближих критеријума)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примјесло:	20.12.2016	Прилог
Орг. јед.	Број	
R/20	- 08-008 / 16-004	

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

Trifunović, M., Stojković, M., Trajanović, M., Mišić, D., & Manić, M. (2013). Interpreting the meaning of geometric features based on the similarities between associations of semantic network. FACTA UNIVERSITATIS, Series: Mechanical Engineering, 11(2), 181-192.
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/article/view/96>

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)

**Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., Manic, M., Misic, D., & Vitkovic, N. (2016). Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction. Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 30(1), 44-63. IF(5)₂₀₁₅=0,933 DOI:
<https://doi.org/10.1017/S0890060415000153>
<https://www.cambridge.org/core/journals/ai-edam/article/div-classtitleanalysis-of-semantic-features-in-free-form-objects-reconstructiondiv/9D4A2435A312FC069043065607484D8A>**

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

Милан Трифуновић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Производни системи и технологије**,

У Нишу, 14.12.2016 . 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