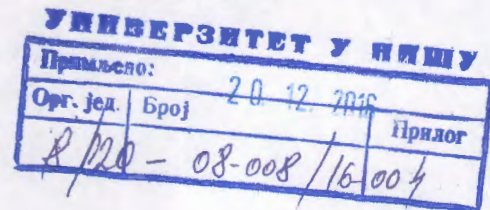


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

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

**"Геометријско моделирање објеката 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)**

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)<sub>2015</sub>=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