

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 (Машинско инжењерство)

Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милан Банић

Датум рођења

20.09.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет, Ниш

Радно место

АсистентПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02.09.2015.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Грађевински материјалиИСПУЊЕНОСТ 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)

**„Методолошки приступ развоју гумено металних опруга“, Машинско инжењерство, 2015.,
Машински факултет, Ниш**

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

Одлука Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-92-2-2/2016 од 15.01.2016.

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;

"Од 2008. године кандидат је секретар Катедре за машинске конструкције, развој и инжењеринг, а од 2009. до 2012. био је шеф лабораторије за Машинске конструкције. Од 2011. године кандидат је члан Одбора за квалитет Машинског факултета Универзитета у Нишу. (Извештај Комисије Машинског факултета, бр. 612-778/15 од 11.12.2015.г)

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

Члан организационог одбора више међународних и националних скупова (списак у Извештају Комисије Машинског факултета, бр. 612-778/15 од 11.12.2015.г)

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са СЦИ листе, у којем је првопотписани аутор рада

Banić M., Miltenović V., Milošević M., Miltenović A., Jovanović N.: Heat Generation Prediction In The Railway Draw Gear Rubber-Metal Spring; Facta Universitatis, series Mechanical engineering (ISSN 0354-2025), 10/2 (2012), pp. 171 - 180.
<http://facta.junis.ni.ac.rs/me/me201202/me201202-09.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)

Banić M., Stamenković D., Miltenović V., Milošević M., Miltenović A., Đekić P., Rackov M.: Prediction of Heat Generation in Rubber or Rubber-Metal Springs; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16/Suppl. 2 (2012), pp. 527-539. DOI: 10.2298/tsci120503189b. IF₂₀₁₀₋₂₀₁₄=0,706-1,222
<http://thermalscience.vinca.rs/2012/supplement-2/21>

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

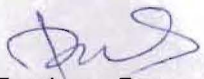
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

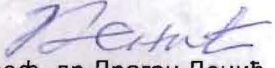
ЗАКЉУЧАК

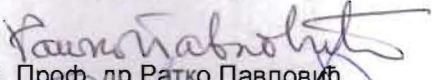
Милан Банић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Машинске конструкције**,

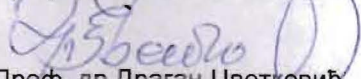
У Нишу, 19.01.2016. године

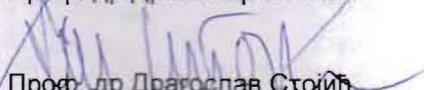
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Драган Цветковић


5. Проф. др Драгослав Стојић