

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

Александар Милтеновић

Датум рођења

31.12.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет, Ниш

Радно место

Научни сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02.09.2015.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Машинске конструкције

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)

"Verschleißtragfähigkeitsberechnung für Schraubradgetriebe mit Schraubrädern aus Sintermetall" (Поступак прорачуна хабања код пужних зупчаника са цилиндричним зупчанком од синтерованог метала), Машинско инжењерство, 2011, Бохум (СР Немачка)

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

Одлука Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-92-2-4/2016 од 15.01.2016.

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

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

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

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

Кандидат је члан Асоцијације за дизајн, елементе и конструкције - АДЕКО.

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

Aleksandar Miltenović, Milan Banić, Dušan Stamenković, Miloš Milošević, Miša Tomić
DETERMINATION OF FRICTION HEAT GENERATION IN WHEEL-RAIL CONTACT USING FEM, Facta Universitatis, series Mechanical engineering (ISSN: 2335-0164), 13/2 (2015), pp. 99 - 108.

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/article/view/991>

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)

Miltenović, A., Kuzmanović, S., Miltenović, V., Tica, M., Rackov, M.: Thermal Stability of Crossed Helical Gears with Wheels made from Sintered Steel. Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16/Suppl. 2 (2012), pp. 541-553. DOI: 10.2298/tscl20503190m. IF₂₀₁₀₋₂₀₁₄=0,706-1,222
<http://thermalscience.vinca.rs/2012/supplement-2/22>

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

Александар Милтеновић, 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