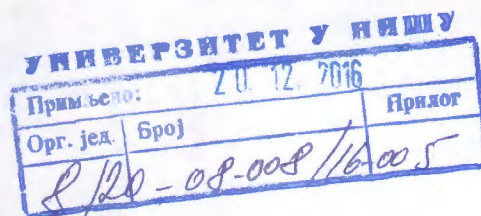


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

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
Милош Симоновић

Датум рођења
31.05.1973

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

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
21.09.2016.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Аутоматско управљање и роботика

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)

" Примена вештачких неуронских мрежа за краткорочно предвиђање и анализу система даљинског грејања ", 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, 612-697-2-2/2016 од 09.12.2016.

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

Miloš B. Simonović, Vlastimir D. Nikolić, Emina P. Petrović: Input vector Impact on Short-term heat Load Prediction of Small District Heating System, Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 15, No.2, 2016, pp. 95-103
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1724>

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)

Miloš B. Simonović, Vlastimir D. Nikolić, Emina P. Petrović, Ivan T. Ćirić: Heat Load Prediction of Small District Heating System Using Artificial Neural Networks, THERMAL SCIENCE, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1355-S1365. DOI: 10.2298/TSCI16S5355S, IF(5)₂₀₁₅=0.955

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

Милош Симоновић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Аутоматско управљање и роботика**,

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