

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
Мирко Стојиљковић

Датум рођења
14.12.1980.

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

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
02.12.2015.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Термотехника, термоенергетика и процесна техника

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)

"Вишекритеријумска оптимизација система тригенерације енергије ", 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, 612-271-3-4/2016 од 13.04.2016.

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

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

"Члан је Друштва за КГХ Србије и ASHRAE (American Society for Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)." (из Извештаја Комисије Машинског факултета, бр. 612-175/16 од 02.03.2016.г)

15. креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице учења.

"Сарађивао је са локалним самоуправама у Србији у области комуналне енергетике и био члан Савета за енергетску ефикасност Града Ниша и координатор за израду енергетског биланса Града Ниша од 2009. до 2012. године." (из Извештаја Комисије Машинског факултета, бр. 612-175/16 од 02.03.2016.г)

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

Stojiljković M. M., Ignjatović M. G., Vučković G. D., Stojiljković M. M., Blagojević B. D., Impact of reduced heating demand on greenhouse gases emission under cost-optimal operation of cogeneration plants, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection (Online Edition ISSN 2406-0534, Printed Edition ISSN 0354-804X), 12 (2015), 3, pp. 269–278.

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1224>

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)

Stojiljković, M. M., Ignjatović, M. G., Vučković, G. D., Greenhouse gases emission assessment in residential sector through buildings simulations and operation optimization, Energy (ISSN 0360-5442), 92 (2015), pp. 420–434. DOI:10.1016/j.energy.2015.05.021

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005988>

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

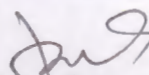
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

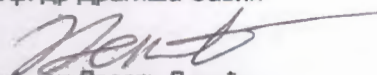
ЗАКЉУЧАК

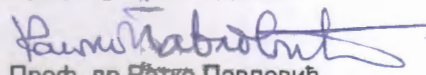
Мирко Стојиљковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Термотехника, термоенергетика и процесна техника**,

У Нишу, 19.04.2016 . 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