

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 (Електротехничко и рачунарско инжењерство)

Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марко Димитријевић

Датум рођења

30.08.1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

31.12.2015.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Електроника

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)

**„ Електронски систем за анализу полифазних оптерећења базиран на FPGA “,
Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2012., Електронски факултет, Ниш**

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

Позитивне Оцене о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе и о резултатима педагошког рада, Изборно веће Електронског факултета, Ниш бр. 03/01-018/16-006 и 007 од 26.04.2016.

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

6. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници;
"...др Марко Димитријевић је био ангажован на извођењу рачунских и лабораторијских вежби из више предмета на основним академским (Основи електронике, Дигитална електроника, Електронске мреже) и мастер академским студијама (Отворени оперативни системи, Смартгрид технологије, Систем на чипу). Коаутор је Лабораторијског практикума из предмета Основи електронике, помоћног уџбеника намењеног студентима основних академских студија."
(Предлог одлуке о избору наставника Изборног већа Електронског факултета од 26.04.2016.г)

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

"... Кандидат је у оквиру своје магистарске тезе реализовао рачунаром интересану лабораторију за електронику која се примењује у извођењу лабораторијских вежби из предмета Основи електронике." (Извештај Комисије Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-018/16-002 од 03.03.2016.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

Marko Dimitrijević, Miona Andrejević Stošović, Jelena Milojković, Vančo Litovski: Implementation of Artificial Neural Networks Based AI Concepts to the SmartGrid, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Electronic and Energetics, University of Niš, Vol. 27, No. 3, September 2014, pp. 411–424, ISSN 0353-3670, DOI 10.2298/FUEE1403411D
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/138>

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)

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)

1. Marko Dimitrijević, Vančo Litovski: Power Factor and Distortion Measuring for Small Loads Using USB Acquisition Module, Journal of Circuits Systems and Computers, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Singapore, August, 2011, Vol. 20, No. 5, pp. 867-880, ISSN 0218-1266, DOI 10.1142/S0218126611007657

<http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0218126611007657>

2. Miona Andrejević-Stošović, Marko Dimitrijević, Vančo Litovski: Computer Security Vulnerability Seen From the Electricity Distribution Grid, Applied Artificial Intelligence, 2014, 28 (4), 323-336, ISSN 0883-9514, DOI 10.1080/08839514.2014.891831

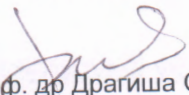
<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/08839514.2014.891831>


ЗАКЉУЧАК

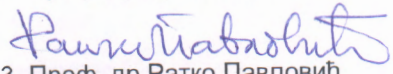
Марко Димитријевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Електроника**.

У Нишу, 16.05.2016 . године


ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Дениш


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић