

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
Сандра Ђошић

Датум рођења
13.05.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Електронски факултет у Нишу

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
24.01.2017.

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)

**„Толерисање грешака и енергетска ефикасност код система за рад у реалном времену са временском редуваном“, 2015., Електротехничко и рачунарско инжењерство
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. 03/01-011/17-006 и 03/01-011/17-007 од 25.05.2017.

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

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;
"...активно је узимала учешће у манифестацијама које су на Електронском факултету у Нишу организоване у сврху промоције науке..." (из Извештаја Комисије Факултета бр. 03/01-011/17-002 од 10.04.2017)

6. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници;
"У оквиру процеса извођења наставе учествовала је у развијању наставних садржаја и припреми наставног материјала (електронске верзије скрипти и практикума за рачунске/или рачунске вежбе) за већину предмета." (из Извештаја Комисије Факултета бр. 03/01-011/17-002 од 10.04.2017)

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

Sandra Đošiћ, Milica Jovanović, Igor Stojanović, Goran Lj. Đorđević, DYNAMIC VOLTAGE AND FREQUENCY SCALING IN FAULT TOLERANT REAL-TIME SYSTEMS, Facta Universitatis, Series: Automatic control and robotics, vol. 15, no 3, 2016, pp. 227-236, Print ISSN 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425, DOI Number 10.22190/FUACR1603227D
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1786>

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)

Sandra Djosic, Milun Jevtic, "Dynamic Voltage and Frequency Scaling Algorithm for Fault-Tolerant Real-Time Systems", Microelectronics Reliability, Elsevier Ltd., DOI: 10.1016/j.micrel.2013.03.012. MICROELECTRONICS RELIABILITY, (2013), vol. 53 br. 7, str. 1036-1042, IF₂₀₁₃=1,214
<https://pdfs.semanticscholar.org/bc13/d010c7f4e62ddc08bb69353e635245875135.pdf>

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


Сандра Ђошић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Електроника**,


У Нишу, 06.06.2017 . 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