

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

Ана Вучковић

Датум рођења

29.07.1977.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

11.03.2017.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Теоријска електротехника

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)

„ Нумерички приступи у одређивању расподеле магнетног поља и силе левитације код сталних магнета“, 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. 03/01-046/17-006 и 03/01-046/17-007 од 05.09.2017.

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

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

"Рецензирала је радове за часописе IEEE Sensors Journal и International Journal of applied electromagnetic and mechanics, као и бројне радове за конференцију IEEEESTEC (student project conference) (из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима бр. 03/01-58/17-001 од 13.06.2017)

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

"Члан је организационог одбора међународне конференције из примењене електромагнетике, ПЕС." (из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима бр. 03/01-58/17-001 од 13.06.2017)

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 првотпотписани аутор рада

Ana N. Vučković , Saša S. Ilić, Slavoljub R. Aleksić, Interaction Magnetic Force Calculation of Ring Permanent Magnets Using Ampere's Microscopic Surface Currents and Discretization Technique, Electromagnetics, 32 (2), 2012, 117-134

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02726343.2012.645430>

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 првотпотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

Ana N. Vučković , Saša S. Ilić & Slavoljub R. Aleksić, Interaction Magnetic Force Calculation of Permanent Magnets Using Magnetization Charges and Discretization Technique, Electromagnetics, 33 (6), 2013, 421-436, IF₂₀₁₃=0,922

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02726343.2013.799950>

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 првотпотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

ЗАКЉУЧАК

Ана Вучковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Теоријска електротехника**,

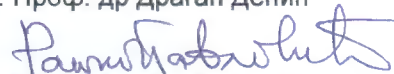
У Нишу, 06.10.2017 . године

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