

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

Бојан Јовановић

Датум рођења

01.01.1981.

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)

„ Аналитички моидел за процену динамичке потрошње аритметичких кола имплементираних на FPGA, 2013., 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. 03/01-013/17-006 и 03/01-013/17-007 од 25.05.2017.

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

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

Рецензент у престижним међународним часописима (списак у Извештају Комисије за избор бр. 03/01-013/17-02 од 11.04.2017)

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

Члан организационих одбора међународних конференција Рецензент у престижним међународним часописима (списак у Извештају Комисије за избор бр. 03/01-013/17-02 од 11.04.2017)

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

B. Jovanovic, R. M. Brum, L. Torres "MTJ-based hybrid storage cells for "normally-off and instant on" computing," Sci. J. Facta Universitatis, ser: Elec.Energ., vol. 28, no. 3, pp. 465-476, Sep. 2015. ISSN 0353-3670

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/807/614>

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)

B. Jovanovic, R. Jevtic and C. Carreras, "Binary Division Power Models for High-Level Power Estimation of FPGA-Based DSP Circuits," IEEE Transactions on Industrial Informatics, vol. 10, no1, pp. 393-398, Feb. 2014. ISSN: 1551-3203 doi:10.1109/TII.2013.2261080, IF5₂₀₁₃=6,874

<http://dx.doi.org/10.1109/TII.2013.2261080>

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)

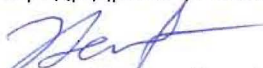
ЗАКЉУЧАК

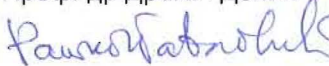
Бојан Јовановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Електроника**,

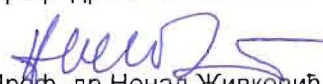
У Нишу, 06.06.2017 . године

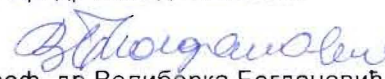
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


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