

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

**Бојана Николић**

Датум рођења

**24.02.1982.**

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)

**„Утицај несавршене екстракције референтног носиоца на перформансе диверзити пријемника дигитално фазно модулисаних сигнала у каналу са федингом“, 2012., 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. 03/01-050/17-004 и 03/01-050/17-005 од 05.09.2017.**

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

**11. учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима;**

Учесник на 27 међународна и 14 национална скупа (списак у Извештају Комисије о пријављеним кандидатима бр. 03/01-58/17-001 од 13.06.2017)

**12. репутација исказана позивима за оцену наступа на јавним професионалним скуповима;**

Два предавања по позиву на међународним скуповима (списак у Извештају 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 првопотписани аутор рада

**Bojana Nikolić, Bojan Dimitrijević, Nebojša Raičević, Slavoljub Aleksić IMPLEMENTATION OF FDTD BASED SIMULATION ENVIRONMENT, Facta Univ. Ser.: Elec. Energ., 26(2) 2013, 121-132 DOI: 10.2298/FUEE1302121N**

<http://facta.junis.ni.ac.rs/eae/fu2k132/05.html>

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)

**Bojana NIKOLIĆ, Bojan DIMITRIJEVIĆ, Nenad MILOŠEVIĆ, Goran T. ĐORĐEVIĆ, Performance Improvement of QPSK Signal Predetection EGC Diversity Receiver, RADIOENGINEERING, 21 (3), 2012, ISSN 1210-2512 (Print), ISSN 1805-9600 (Online) IF5<sub>2012</sub>=0,735**

<https://www.radioeng.cz/papers/2012-3.htm>

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

**Бојана Николић**, 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