

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 Димитријевић

Датум рођења

07.08.1972.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Научни сарадник

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)

„ Допринос потискивању сметњи код савремених бежичних телекомуникационих система“, 2006., Електротехничко и рачунарско инжењерство Електронски факултет, Ниш

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

први пут се бира у звање (члан 19, став 2 Ближи критеријуми за избор у звања наставника)

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 научног часописа Radioengineering (категорије M23) и за тај часопис је рецензирао више од 15 радова." (из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима бр. 03/01-58/17-001 од 13.06.2017)

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

"У циљу обезбеђења услова за научни рад и практичну верификацију научних резултата, др Бојан Димитријевић је био носилац реализације новог лабораториског постројења под називом Развојно комуникационо окружење базирано на УСРП хардверу." (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 првопотписани аутор рада

Bojan Dimitrijević, Zorica Nikolić, Nenad Milošević, „Performance Improvement of MDPSK Signal Reception in the Presence of Carrier Frequency Offset“, IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 61, no. 1, 2012, pp. 381-385, DOI:10.1109/TVT.2011.2177105 M21

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. Dimitrijevic, B. Nikolic, S. Aleksic, N. Raicevic, Optimization of Excitation in FDTD Method and Corresponding Source Modeling, Radioengineering, 2015, 24 (4), 10-16, DOI:

10.13164/re.2015.0010, IF5₂₀₁₅=0,675

https://www.radioeng.cz/fulltexts/2015/15_01_0010_0016.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

Бојан Димитријевић, 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

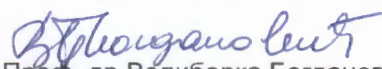


2. Проф. др Драган Денић



3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић



5. Проф. др Велиборка Богдановић