

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

Мирјана Перић

Датум рођења

12.09.1976.

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)

„Квазистационарни приступ за анализу микроталасних водова“, 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. 03/01-045/17-006 и 03/01-045/17-007 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)

"Један је од рецензената радова конференције IEEEESTEC (International Student Project Conference), као и међународних часописа ACES Journal и Facta Universitatis (series: Electronics and energetics)" (из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима бр. 03/01-57/17-001 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 од 2003. године." (из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима бр. 03/01-57/17-001 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

Mirjana Perić, Saša Ilić, Slavoljub Aleksić, Nebojša Raičević, Mirza Bichurin, Alexander Tatarenko, Roman Petrov, COVERED MICROSTRIP LINE WITH GROUND PLANES OF FINITE WIDTH, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Electronics and Energetics, 27(4), 2014, 589 - 600
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/446/235>

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)

M. T. Peric, S. S. Ilic, S. R. Aleksic, N. B. Raicevic, Characteristic Parameters Determination of Different Striplines Configurations using HBEM, Applied Computational Electromagnetics Society Journal, 28 (9), 2013, 858-865, IF₂₀₁₃=0,833
<http://www.aces-society.org/search.php?vol=28&no=9&type=2>

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

Мирјана Перић, 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