

УДАСИ СЕРВИСНИ ТЕХНОЛОШКИ УЧЕБНИК		
Примљено: 04.06.2018		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/24-08-002/16-ф10		

# 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

**Милић Пејовић**

Датум рођења

**23.10.1973.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Електронски факултет у Нишу**

Радно место

**Асистент**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**16.04.2015.**

Начин (место) објављивања

**„Народне новине“, Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Микроелектроника и микросистеми**

### ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из у же научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

**„Карактеризација параметара гасних компонената коришћењем наменски пројектованих дигиталних система“, Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2007.,  
Електротехнички факултет у Београду**

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

**Позитивне Оцене о резултатима постигнутим у обезбеђивању научно-наставног подмлатка, о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе и о резултатима педагошког рада, Изборно веће Електронског факултета, Ниш од 21.01.2016.**

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

**5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;**

Боравци у Националном институту Tyndall, Cork (Република Ирска) у оквиру реализације заједничких послова и пројекта. (из Извештаја Комисије Електронског факултета)

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

"...рецензирао радове у следећим међународним часописима: *Physics of Plasmas, International Journal of Photoenergy, Nuclear Technology and Radiation Protection, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials* и *IEEE Sensors Journal*" (из Извештаја Комисије Електронског факултета)

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са СЦИ листе, у којем је првопотписани аутор рада

Milić M. Pejović, PHYSICO-CHEMICAL PROCESSES IN VERTICAL-DOUBLE-DIFFUSED METAL-OXIDE-SEMICONDUCTOR FIELD EFFECT TRANSISTORS INDUCED BY GAMMA-RAY IRRADIATION AND POST-IRRADIATION ANNEALING, Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology, Vol 13, No 1, 2015, 13-27.

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/article/view/507>

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)

Milić M. Pejović, Nikola T. Nešić and Momčilo M. Pejović, Kinetics of positive ions and electrically neutral active particles in afterglow in neon at low pressure, Phys. Plasmas 21, 042111 (2014); <http://dx.doi.org/10.1063/1.487148>  
<http://scitation.aip.org/content/aip/journal/pop/21/4/10.1063/1.48714855>

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

**Милић Пејовић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Микроелектроника и микросистеми**,

У Нишу, 10.03.2016 . године

ЧЛНОВИ 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