

Орг. јед.	Број	Прилог
8/20-08-002	116-010	

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 уже 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 Tehnology 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

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