

~~-НИШ-~~  
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 (Инжењерство заштите животне средине)

Звање: доцент

### ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Милан Протић**

Датум рођења

**21.05.1979.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Факултету заштите на раду у Нишу**

Радно место

**Асистент**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**09.04.2016.**

Начин (место) објављивања

**„Народне новине“, Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Енергетски процеси и заштита**

### 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)

**„ Предиктивни термички модели потрошача у системима даљинског грејања“,  
Инжењерство заштите животне средине, 2016., Ниш**

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

**Одлуке Изборног већа, Факултет заштите на раду у Нишу, 03-236/9 и 03-236/10 од  
24.06.2016.**

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;**  
"Др Милан Протић је 2006. године био део научно-истраживачког тима који је добио међународно признање: From research to Enterprise и новчану награду за финансирање студије изводљивости коју додељује Central European Initiative (CEI)". (Извештај Комисије Факултета, бр. 01-44/84 од 16.05.2015.г)

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

"рецензирао радове у часописима са SCI листе „Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation“ и „Thermal Science“." (Извештај Комисије Факултета, бр. 01-44/84 од 16.05.2015.г)

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

Protić, M., Raos, M., Radosavljević, J., Živković, L., Živković, N., Mihajlović, E. (2014). Application of Time-Series Methods for the Modeling of Sunshine Duration Sequences. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, 11(2), pp.153-161  
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/263>

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)

Protić, M., Shamshirband, S., Petković, D., Abbasi, A., Mat Kiah, M.L., Unar, J.A., Živković, Lj., Raos, M. (2015). Forecasting of consumers heat load in district heating systems using the support vector machine with a discrete wavelet transform algorithm, *Energy*, 87, 343-351. **IF5<sub>2015</sub> = 4.810**, (doi:10.1016/j.energy.2015.04.109)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544215005976>

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

**Милан Протић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Енергетски процеси и заштита**

У Нишу, 29.06.2016 . године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгица Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић