

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	11. 01. 2018		
Ориг. јед.	Број	Прилог	
0	20-08-001	18-003	

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Лидија Милошевић

Датум рођења

6 / 1 / 1974

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

27.09.2017

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш, бр. 16680

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)

„Методолошки приступ процене ризика од депонијског пожара у циљу оцене загађености ваздуха“; Инжењерство заштите животне средине; 2016.; Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш

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

Одлуке Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-547/9; 03-547/10; 03-547/11 од 22.12.2017.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.

критеријума (опис активности, подаци о документима)

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

Кандидат је био члан више радних тела и комисија Факултета (списак у Извештају Комисије Факултета бр. 01-48/149 од 15.11.2017., тачка 5.1.)

14. Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

Кандидат је члан неколико националних и међународних професионалних организација (у Извештају Комисије Факултета бр. 01-48/149 од 15.11.2017., тачка 5.2.)

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

Milošević L., Mihajlović E., Djordjević A., Radosavljević J., Živković Lj. Generation and monitoring of methane at a municipal waste landfill, *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*, University of Niš, Vol.12, No.3 (2015), pp.329-339, UDC:628.473.2/6, ISSN 0354-804X,
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/533/1059>

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)

Milosevic L., Mihajlovic E., Djordjevic A., Protic M., Ristic D. Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission, *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol.27, No.1 (2018), DOI:10.15244/pjoes/75160, (IF₂₀₁₆=0.793, IF₅₂₀₁₆=0.961), SCIE, (писмо о прихватању рада у прилогу).

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

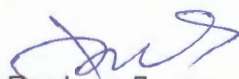

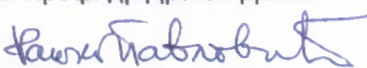
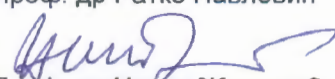
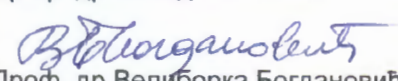
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

ЗАКЉУЧАК

Лидија Милошевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Енергетски процеси и заштита**.

У Нишу, 11.01.2018 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 
1. Проф. др Драгиша Савић
- 
2. Проф. др Драган Денић
- 
3. Проф. др Ратко Павловић
- 
4. Проф. др Немад Живковић
- 
5. Проф. др Велиборка Богдановић