

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

Ана Милтојевић

Датум рођења

19 / 6 / 1985

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

Хемијске опасности у радној и животној средини

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)

„Секундарни метаболити биљне врсте *Choisya ternata* Kunth (Rutaceae): изоловање, синтеза, спектрална карактеризација и биолошка активност“, Хемијске науке, 2016, Природно-математички факултет у Нишу.

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. 03-547/4, 03-547/5 и 03-547/6 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 члан неколико радних тела и комисија Факултета, (у Извештају Комисије Факултета бр. 01-48/148 од 15.11.2017., тачка 5. алинеје а, б, в).

14. Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

Кандидат је члан неколико тела заједнице и националних професионалних организација (у Извештају Комисије Факултета бр. 01-48/148 од 15.11.2017., тачка 5. алинеје г, д, ђ, е, ж, з, и, џ).

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

Miltojević, A. B., Radulović, N. S. Complete assignment of ¹H- and ¹³C-NMR spectra of anthranilic acid and its hydroxy derivatives and salicylic acid and its amino derivatives, *Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology*, 2015, 13 (2), 121-132. ISSN 0354-4656. doi:10.2298/FUPCT1502121M, <https://dx.doi.org/10.2298/FUPCT1502121M>
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/article/view/1297>

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)

Miltojević, A. B., Radulović, N. S. Structural elucidation of thermolysis products of methyl N-methyl-N-nitrosoanthranilate, *RSC Advances*, 2015, 5 (66), 53569-53585. ISSN 2046-2069. doi: 10.1039/C5RA07612A. IF₅ 2015 = 3,485; SCIE,
<https://doi.org/10.1039/C5RA07612A>

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

Ана Милтојевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Хемијске опасности у радној и животној средини**.

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 Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић