

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: 20.12.2016		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20-08-008/16-008		

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јелена Маленовић-Николић

Датум рођења

15.03.1974.

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

30.08.2016.

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)

„Моделирање система управљања заштитом животне средине у рударско-енергетским комплексима“, Инжењерство заштите животне средине, 2016., Рударско-геолошки факултет, Београд

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, 03-486/8, 03-486/9 и 03-486/10 од 17.11.2016.

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;
Бира се по први пут у наставничко звање (члан 19. Ближих критеријума)**

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

Jelena Malenović Nikolić, G. Janačković, I. Ristović, *Safety Engineering*, 5(2), 2015, 115-120.
<http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol5-2/index.html>

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)

J. M. NIKOLIC, I. RISTOVIC, D. VASOVIC, *System modelling for environmental management of mining and energy complex based on the strategy principles of sustainable balanced scorecard method (SBSC)*. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 16, No 3, 1082–1090 (2015) IF(5)₂₀₁₅ = 0.523,
<http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-16-no3>

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

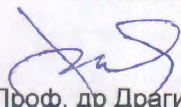
5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

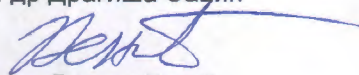
ЗАКЉУЧАК

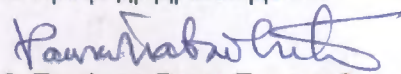
Јелена Маленовић-Николић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Енергетски процеси и заштита**

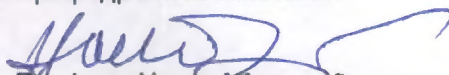
У Нишу, 05.12.2016 . године

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