

Примљено: 16. 09. 2016		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20	08-005/6	004

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
Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Душица Пешић

Датум рођења
28.10.1961.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Факултет заштите на раду, Ниш

Радно место
Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
18.05.2016.

Начин (место) објављивања
Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Ванредни или редовни професор

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)

**„Интегрални метод моделовања температурског режима пожара у просторији“,
Инжињерство заштите животне средине, 2005., Факултет заштите на раду, Ниш**

2. Способност за наставни рад

Позитивне Оцене педагошког рада и резултата постигнутих у обезбеђивању научно наставног подмлатка, Изборно веће Факултета заштите на раду бр. 03-385 од 13.09.2016.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

Члан већег броја стручних органа Факултета, списак и бројеви одлука у Извештају Комисије Факултета, бр. 01-44/119 од 22.06.2016.г.

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

Рецензент радова за 4 часописа, као и 2 пројекта по захтеву (списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 01-44/119 од 22.06.2016.г.)

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

"Члан интернационалног програмског одбора Conferința științifică internațională „Provocări și strategii în ordinea și siguranța publică”, Ministerul afacerilor interne, Academia de politie „Alexandru Ioan Cuza”, Bucharest, Romania, 2015." (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 01-44/119 од 22.06.2016.г.)

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

"Члан професионалних удружења: The European Society of Safety Engineers (ESSE), Balkan Environmental Association (B.EN.A), Asociatia pentru Securitate la Incendiu (ASI) – Fire Safety Association. (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 01-44/119 од 22.06.2016.г.)

4. Остварене резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Након избора у звање ванредни професор учествовала у развоју научно-наставног подмлатка на Факултету, као: ментор за израду 1 магистарске тезе, члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације 3 кандидата, Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе 4 кандидата... (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 01-44/119 од 22.06.2016.г.)

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Од избора у претходно звање ангажована као истраживач на једном пројекту финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

6. Објављени уџбеник или монографија

Пешић, Д., Раос, М. (2016) Пожари и грађевинске конструкције. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу (Одлука ННВ бр. 03-255/7 од 27.05.2016. год.)

7. Од избора у претходно звање 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

Pešić, D., Zigar, D., Mišić, N., Anghel, I., Đorđević, V. (2015) Fire dynamics in a building compartment - a numerical study. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 3, (pp. 359-368).

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1311>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. Pesic, D., Blagojevic, M., Zivkovic, N. (2014) Simulation of wind driven dispersion of fire pollutants in a street canyon using FDS. Environmental Science and Pollution Research, 21 (2), 1270-1284., DOI: 10.1007/s11356-013-1999-9, IF(5)₂₀₁₄= 2,920

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-013-1999-9>

2. Pestic, D., Zigar, D., Anghel, I., Glisovic, S. (2016) Large eddy simulation of wind flow impact on fire-induced indoor and outdoor air pollution in an idealized street canyon. *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 155, 89-99). DOI: 10.1016/j.jweia.2016.05.005, IF(5)₂₀₁₅= 2,280

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01676105/155>

8. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

8. 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)

8. замена: Један рад у часописима са SCI листе се замењује стручно уметничким радом (за детаље погледати критеријуме)

9. Већи број научних радова и саопштења изнетих на међународним и домаћим научним скуповима

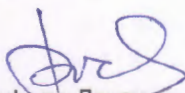
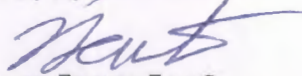
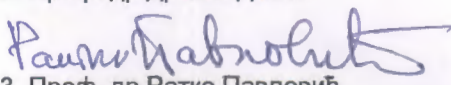
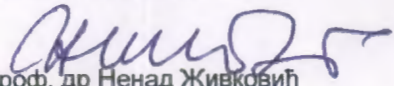
Од последњег избора 15 саопштења на међународним научним скуповима и 13 саопштења на националним скуповима.
(списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 01-44/119 од 22.06.2016.г.)

ЗАКЉУЧАК

Душица Пешић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област **Енергетски процеси и заштита**

У Нишу, 14.09.2016 . 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 