

**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: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Евица Стоиљковић

Датум рођења

31.03.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет заштите на раду, Ниш

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

09.04.2016.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Безбедност и ризик система

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 оквир за процену људске грешке”, Инжењерство заштите животне средине, 2011, Факултет заштите на раду, Ниш

2. Способност за наставни рад

Одлука Изборног већа Факултету заштите на раду у Нишу, 03-271/91 од 09.06.2016.

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

3. учешће у раду тела факултета и универзитета

"... заменик председника Савета Факултета заштите на раду у Нишу (2012.-2016. године), члан Другостепене дисциплинске комисије за студенте Универзитета у Нишу, као и члан Комисије за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом наставника и сарадника за ужу научну област Безбедност и ризик система." (Извештај Комисије Факултета, бр. 01-44/78 од 06.05.2016.г)

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

"...члан организационих одбора националних научних скупова са међународним учешћем: Заштита радне и животне средине у систему националног и европског образовања и Економски аспекти заштите радне и животне средине. председавала је сесијом Животна средина и еколошки проблеми на Петом међународном Конгресу „Екологија, здравље, рад, спорт“ одржаног у Академији наука и уметности Републике Српске у Бањој Луци." (Извештај Комисије Факултета, бр. 01-44/78 од 06.05.2016.г)

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

"Оснивач је Центра за дистрибуцију развојних стратегија на Факултету заштите на раду у Нишу. Члан је Европског удружења инжењера заштите и безбедности и Ергономског друштва Србије." (Извештај Комисије Факултета, бр. 01-44/78 од 06.05.2016.г)

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

"... учесник у реализацији три (3) пројекта надлежног Министарства Републике Србије у области технолошког развоја и енергетске ефикасности и два (2) пројекта из програма интегралних и интердисциплинарних истраживања (област: заштита животне средине и климатске промене). (списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 01-44/78 од 06.05.2016.г)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

Гроздановић, М., Стојиљковић, Е. (2013). Методе процене ризика. Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. (ISBN: 978-86-6093-049-3).

6. 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

Stojilkovic, E., Glisovic, S., Golubovic, T. (2014). Risk Assessment of Industrial and Environmental Monitoring Systems – The Significance of Human Reliability Analysis. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, 11 (2), 145 –152.
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/486>

7. 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. Stojilkovic, E., Glisovic, S., Grozdanovic, M. (2015). The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: A Serbian Experience. Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, 21 (4), 1081-1093. (IF₅₂₀₁₅=1.383) DOI:10.1080/10807039.2014.955766;
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10807039.2014.955766>

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

7. замена: Један 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 број)

1. Stojiljkovic, E., Grozdanovic, M., Marjanovic, D. (2014). Impact of the underground coal mining on the environment. Acta Montanistica Slovaca, 19 (1), 6-14.
<http://actamont.tuke.sk/pdf/2014/n1/2stojiljkovic.pdf>
2. Grozdanovic, M., Janackovic, G., Stojiljkovic, E. The selection of the key ergonomic indicators influencing work efficiency in railway control rooms. Transactions of the Institute of Measurement and Control. (In press).
<http://tim.sagepub.com/content/early/2015/04/11/0142331215579948>

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

Од последњег избора, 12 радова на међународним скуповима и 7 на националним скуповима (списак у Извештају Факултета, бр. 01-44/78 од 06.05.2016.г)

ЗАКЉУЧАК

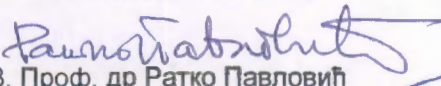
Евица Стоиљковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Безбедност и ризик система**

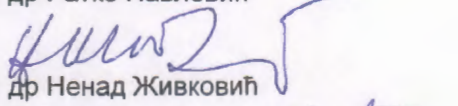
У Нишу, 19.06.2016 . године

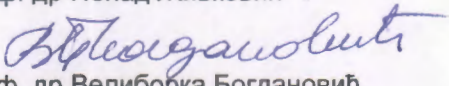
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


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