



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Лидија Милошевић

Датум рођења

06.01.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место

Наставник на академским студијама – доцент (ужа научну област Енергетски процеси и заштита)

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

31. 8. 2022.

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1002-1003, стр.72, од 31. 9. 2022.

https://nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF_Arhiva_poslova/2022/Poslovi%201002-1003%20DI.pdf

Интернет страна Факултета заштите на раду у Нишу

<https://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/013-UGLASENI-DOKUMENTI/KONKURSI/2021-22/31-08-2022/Konkurs%20-%20Poslovi.pdf>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Енергетски процеси и заштита

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**Одлука Научно-стручног већа за Техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу
бр. 8/20-01-001/18-013 од 15.01.2018.**

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

-

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/22) (навести број и датум утврђене оцене)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 22. 12. 2022		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20-08-008/22-011		

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

а) Учешће у раду тела Факултета и Универзитета (члан стручних органа Факултета заштите на раду у Нишу: Веће Катедре за енергетске процесе и заштиту, Наставно-научно веће, Изборно веће, Веће докторских академских студија);

б) Руководођење активностима на Факултету и Универзитету (руководиоц Центра за заштиту радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу, одлука бр. 01-40/243 од 24. 10. 2018., заменик руководиоца Лабораторије за превенцију удесних догађаја на Факултету заштите на раду у Нишу, одлука бр. 01-18/183 од 14. 6. 2019.);

ц) Успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној и широј заједници (ментор за израду осамнаест (18) дипломских радова, ментор за израду седам (7) мастер радова, председник комисије за оцену и одбрану једног (1) дипломског рада, члан комисија за оцену и одбрану тридесетпет (35) дипломских радова, члан комисије за оцену и одбрану двадесетосам (28) мастер радова, члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе, одлука бр. 03-189/23 од 09.07.2021, члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, одлука НСВ Универзитета у Нишу бр. 8/20-01-006/21-030 од 13. 7. 2021.).

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

- Учешће на пројекту који је финансиран од стране Министарства за просвету, науку и технологију Републике Србије "Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцама у животној средини применом неуронских мрежа", број пројекта III 43014, 2011-2019.
- Учешће у реализацији научноистраживачког рада у оквиру Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у периоду 2020-2022 (евиденциони бр. 451-03-68/2020-14/200148, 451-03-9/2021-14/200148 и 451-03-68/2022-14/200148.)

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Милошевић Т. Лидија. Емисија депонијског гаса као фактор опасности настанка пожара, Факултет заштите на раду у Нишу, Ниш, 2022., стр.194, ISBN 978-86-6093-109-4 (Одлуком Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-146/3 од 21.06.2022. године, публикација је сврстана у категорију монографија националног значаја).

7. 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

Milošević L., Mihajlović E., Malenović Nikolić J. Analysis and measures of landfill fire prevention, *Journal for Scientists and Engineers – Safety Engineering*, University of Niš, Faculty of occupational safety, Vol.11, No.1 (2021), pp.25-30, UDC: 628.437.2/.6, DOI: [10.5937/SE2101025M](https://doi.org/10.5937/SE2101025M), ISSN 2217-7124, (M53)

<https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-Web%20Journal%20-%20Vol11-1/PDF/05%20Lidija%20Milosevic.pdf>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **Milosevic L., Mihajlović E., Ilic Krstic I., Petkovic M., Vasovic D. Monitoring of landfill gas component concentrations for sanitary landfill fire risk analysis, *Journal of Environmental Protection and Ecology*. Balkan Environmental Association. Vol.20, No.2 (2019), pp. 648-656, ISSN**

1311-5065, (IF₂₀₁₉=0,692, IF₅₂₀₁₉=0,657), (M23),
<https://scibulcom.net/en/article/659mkDi1mHYRdkiKErZh>

2. **Milosevic L.**, Mihajlovic E., Janackovic G., Vasovic D., Malenovic Nikolic J. Novel Approach to Landfill Fire Protection Engineering Based on Multi-criteria Analysis and Principles of Sustainable Environmental Management, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Balkan Environmental Association, Vol.19, No.1 (2018), pp. 226-235, ISSN 1311-5065, (IF₂₀₁₈=0,634, IF₅₂₀₁₈=0,595), (M23)
<https://scibulcom.net/en/article/Od3JP3pd8lwisP5mguOH>

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

-

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

-

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

-

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Protić M., Raos M., Mišić N., Radosavljević J., **Milošević L.** Development of heat load predictive models in district heating systems using the boosting method, *Proceedings, XI International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2021)*, University of Novi Sad, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, (2021), pp. 368-374, ISBN 978-86-7672-348-5
<http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/files/IIZS%202021%20Proceedings.pdf>
2. Malenović Nikolić J., **Milošević L.**, Krstić D. Management concepts in the energy industry based on the use of renewable source and corrective environmental protection measures. *Proceedings CD1, 14th International Conference Management and Safety, M&S 2019, Process Management and Safety*, The European Society of Safety Engineers, Budva, Montenegro, (2019), pp. 59-67, ISBN 978-953-48331-1-7
https://www.european-safety-engineer.org/MS2014/MS-2019_CD-1.pdf
3. Petković M., Gabranov I., Nikolić B., Knežević D., Aleksić S., **Milošević L.**, Haznadarević N. Use of information technologies for calculation of multi risk in The Municipality of Knjaževac, Serbia, *Proceedings, 8th International Conference on Advanced Technologies ICAT'19*, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, (2019), pp. 388-392, E-ISBN 978-605-68537-4-6
https://www.icatsconf.org/uploads/files2/ICAT_2019_Proceeding_V2_2.pdf

ЗАКЉУЧАК

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

У Нишу, 22. 12. 2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ненад Т. Павловић

4. Проф. др Момир Прашчевић

5. Проф. др Љиљана Василевска

