



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

Број 8/20-10-001/23-002  
ПРЕДСЕДНИКУ

Датум 01.06.2023  
-НИШ-

## 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

**Владимир Станковић**

Датум рођења

**22.03.1978.**

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 за ужу научну област Енергетски процеси и заштита**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**18. 01. 2023.**

Начин (место) објављивања

**Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1023 од 18. 1. 2023, стр. 68**

[https://nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF\\_Arhiva\\_poslova/2023/Poslovi%201023.pdf](https://nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF_Arhiva_poslova/2023/Poslovi%201023.pdf)

**Интернет страна Факултета заштите на раду у Нишу**

<https://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/013-OGLASENI-DOKUMENTI/KONKURSI/2022-23/20-01-2023/Konkurs%20-%20Poslovi.pdf>

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент или ванредни професор**

Ужа научна област

**Енергетски процеси и заштита**

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. 8/20-01-007/18-012 од 09.07.2018.**

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 22. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/2022) (навести број и датум утврђене оцене)

**Одлука Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-118/13 од 27. 4. 2023.**

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:
  - Веће Катедре за енергетске процесе и заштиту,
  - Научно-наставно веће,
  - Изборно веће,
  - Веће студијског програма докторских академских студија;
  - Савет Факултета.
- Чланство у комисијама на Факултету:
  - Члан Комисије студијског програма мастер академских студија Инжењерство заштите од пожара на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-11/75 од 18.04.2022.),
  - Члан Дисциплинске комисије за студенте Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-24/300 од 6.10.2021.),
  - члан Комисије за издавачку делатност Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-11/80 од 19.4.2022.).

**б) Руковођење активностима на Факултету и Универзитету:**

- Руководиоц Лабораторије за заштиту у електротехници на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-16/446 од 14.12.2021. године),
- Заменик руководиоца Лабораторије за електромагнетна зрачења и електромагнетну компатибилност на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-18/250 од 1.10.2019.).

**ц) Успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној и широј заједници:**

- Менторство при изради 19 (деветнаест) дипломских и мастер радова: ментор за израду 17 (седамнаест) дипломских радова и ментор за израду 2 (два) мастер рада,
- Председник и члан комисија за оцену и одбрану 23 (двадесет три) дипломских и мастер радова: председник комисије за оцену и одбрану 2 (два) дипломска рада, члан комисија за оцену и одбрану 15 (петнаест) дипломских радова, члан комисије за оцену и одбрану 6 (шест) мастер радова.
- Учесник у изради великог броја стручних налаза и елабората намењених локалној и широј заједници.

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

- **Пројекат Министарства за просвету, науку и технологију Републике Србије, „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту од зрачења”, ознака пројекта: III 43012, руководилац пројекта: проф. др Душан Соколовић, 2018-2019.**
- **Уговори о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО, бр. 451-03-68/2020-14/200148 од 24.01.2020, 451-03-9/2021-14/200148 од 05.02.2021, 451-03-68/2020-14/200148 од 4.2.2022.**

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

- **Владимир Станковић, Једносмерне и наизменичне струје, збирка задатака, Факултет заштите на раду у Нишу, 2023, ISBN 978-86-6093-113-1** (Одлука Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-268/9 од 26. 12. 2022. којом је рукопис квалификован као **помоћни уџбеник** и уврштен у списак издања Факултета). <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/85085705>

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

1. **V. Stanković, D. Jovanović, D. Krstić, D. Zigar, J. Malenović - Nikolić, "Distribution of The Magnetic Field From a Mobile Phone at 0.9, 1.8 and 2.1 GHz Through a Child Head Model", Safety Engineering, Vol 10, No 2, p. 81-84, 2020. ISSN: 2217-7124, <https://doi.org/10.5937/SE2002081S>.**

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. **V. Stanković**, D. Jovanović, M. Blagojević, M. Raos, A. Jevtić, "Temperature Distribution and Specific Absorption Rate inside a Child's Eyes from Mobile Phone", Technical Gazette, Vol. 30, No. 2, 2023, pp. 608-613, ISSN 1330-3651, <https://doi.org/10.17559/TV-20220717232926> (M23, SCIE, IF(2021) = 0.864, IF5(2021) = 0.789)
2. **V. Stanković**, D. Jovanović, N. Cvetković, M. Blagojević, M. Raos, "Approximation of Electric Field in Biological Tissue", Technical Gazette, Vol. 30, No. 3, 2023, pp. 963-971, ISSN 1330-3651, <https://doi.org/10.17559/TV-20221109190210> (M23, SCIE, IF(2021) = 0.864, IF5(2021) = 0.789)

**Напомена:** Оба рада су у тренутку поношења пријаве кандидата била прихваћена за објављивање (потврда о прихватању рада бр. AA-TV-20220717232926 и AA-TV-20221109190210, потврда о плаћању по предрачуноу бр. 247\_2022 и 40\_2023). У међувремени, до сачињавања овог извештаја, оба рада су објављена и online доступна).

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)

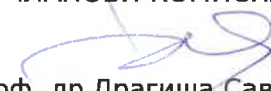
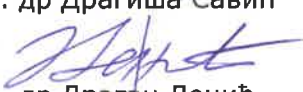


1. **V. Stanković**, V. Marković, D. Jovanović, D. Krstić, N. Cvetković, "Distribution of the Absorbed Mobile Phone Energy at 1.8 and 2.1 GHz in a Child Head Model", 18th IEEE International Conference on Smart Tehnologies, EUROCON – 2019, University of Novi Sad, Serbia, July 01-04, 2019. T1.6-6. <https://doi.org/10.1109/EUROCON.2019.8861511>.
2. **V. Stanković**, D. Jovanović, V. Marković, D. Krstić, N. Cvetković, "Distribution of the Magnetic Field from a Mobile Phone at 1.8 and 2.1 GHz through a Child Head Model", 14th International Conference on Telecommunications on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS 2019), pp. 121-124, 23-25 October, 2019, Niš, Serbia. ISBN: 978-1-7281-0877-3, <https://ieeexplore.ieee.org/document/9002143>
3. A. Jevtić, M. Blagojević, **V. Stanković**, D. Ristić, I. Garvanov, "Analysis of Software for the Calculation of Standby Power Supply for Fire Alarm Systems", The 19th International Conference "Man and Working Environment" - OESEM, Faculty of Occupational Safety, Niš, Serbia, 24.11-25.11.2022., Proceedings, pp. 245-249. ISBN 978-86-6093-112-4, <https://www.znrfak.ni.ac.rs/OESEM2022/assets/Proceedings/OESEM%202022%20Conference%20Proceedings.pdf>

## ЗАКЉУЧАК

**Др Владимир Станковић**, 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, 01.06.2023. 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 