



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Владимир Станковић

Датум рођења

22.03.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет заштите на раду у Нишу, 18000 Ниш, Чарнојевића 10а

Радно место

Наставник – доцент

Датум расписивања конкурса

18.1.2023.

Начин (место) објављивања

-Национална служба за запошљавање, Бесплатна публикација о запошљавању "Послови", број 1023, стр.68

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/014-05-OTDOC-Konkursi.html>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни 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. године.

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 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

-Позитивна оцена педагошког рада за избор наставника у звање доцент, донета је на седници Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 03-295/2 од 3.7.2018.)

-Оцена педагошког рада од избора наставника у звање доцент до расписивања конкурса биће донета на седници Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу у складу са прописаном изборном процедуром.

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

- *Подржавање ваннаставних академских активности студената*

- помоћ студентима за писање научних радова (The 19th International Conference "Man and Working Environment" - OESEM),
- укључивање студената у рад летњих школа Факултета кроз предавања (летње школе на Копаонику и Палићу).

- *Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове*

- студентска летња школа на Копаонику.
У организацији Студентског парламента Факултета заштите на раду у Нишу, у периоду од 13. до 15. августа 2021. год. одржано предавање на тему "Ефекти електромагнетног зрачења мобилне телефоније на здравље људи".
- студентска летња школа на Палићу.
У организацији Студентског парламента Факултета заштите на раду у Нишу, у периоду од 21. до 24. августа 2022. год. одржано предавање на тему "УВ зрачење и биолошки ефекти УВ зрачења".

- *Учешће у раду тела факултета и универзитета*

- Члан Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу,
- члан Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу,
- члан Већа студијског програма докторских академских студија Факултета заштите на раду у Нишу,
- члан Већа катедре за енергетске процесе и заштиту Факултета заштите на раду у Нишу,
- члан Центра за безбедност техничких система,
- члан Комисије студијског програма основних академских студија Заштита на раду на Факултету заштите на раду у Нишу (записник бр. 03-163/2 од 10.04.2019. год.),
- члан Комисије за вредновање квалитета студијских програма факултета заштите на раду универзитета у Нишу за школску 2017/18. годину (усвајање извештаја, одлука бр. 03-255/18 од 11.09.2019. год.)
- члан Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област Енергетски процеси и заштита на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 03-225/14 од 1.10.2020. године),
- 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. год.),
- члан Комисије за преглед дневника за обављање стручне праксе студената основних и мастер академских студија Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 03-274/3 од 25.09.2019. год.),
- члан Комисије за припрему Методологије превентивних и периодичних прегледа и провера опреме за рад (одлука бр. 01-24/61 од 6.4.2021. год.),
- члан Дисциплинске комисије за студенте Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-24/300 од 6.10.2021. год.),
- члан Комисије за избор једног сарадника ван радног односа (демонстратор) на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-24/382 од 22.12.2021. год.),
- члан Издавачке комисије Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-11/80 од 19.4.2022. год.),
- члан Радне групе за самовредновање студијских програма докторских академских студија (одлука бр. 01-11/267 од 15.11.2022. год.),
- члан Радне групе за припрему материјала за акредитацију студијских програма докторских академских студија (одлука бр. 01-11/269 од 15.11.2022. год.),
- члан Савета Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 03-256/21 од 9.12.2022. год.).

- *Руковођење активностима на факултету*

- 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. године),
- Заменик руководиоца Лабораторије за заштиту у електротехници на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-18/252 од 1.10.2019. године),
- Руководиоц Лабораторије за заштиту у електротехници на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука бр. 01-16/446 од 14.12.2021. године).

- *Допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета*

- награда за најбољи рад на 18th IEEE International Conference on Smart Tehnologies, EUROCON – 2019, одржаној у Новом Саду, под називом "Distribution of the Absorbed Mobile Phone Energy at 1.8 and 2.1 GHz in a Child Head Model",
- члан Тима за промоцију Факултета заштите на раду у Нишу (одлука бр. 03-54/8 од 27.01.2021. године),
- члан Тима за промоцију Факултета заштите на раду у Нишу на друштвеним мрежама (одлука бр. 01-11/49 од 21.03.2022. године),
- више тематских предавања у средњим школама у циљу промоције Факултета заштите на раду у Нишу (ЕТШ Мија Станимировић, гимназије Бора Станковић и Стеван Сремац),
- тематско предавање ученицима трећег и четвртог разреда средње школе СУГС „Владо Тасевски“, Скопље, Северна Македонија,
- учешће на Сајму образовања у Крушевцу и Сајму образовања и професионалне оријентације у Пироту,
- учешће на сесијама на више научних конференција.

- *Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова*

- члан Програмског одбора 14th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2019,
- члан Програмског одбора 15th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2021,
- потпредседник Организационог одбора 18. научне конференције Савеза заштите на раду Србије из Новог Сада (одлука бр. 03-171/14 од 25.06.2021. год).

- *Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним манифестацијама, конференцијама и скуповима*

Учешће и излагање научних радова на 10 (десет) међународних научних конференција:

- The 18th International IGTE Symposium on Numerical Field Calculation in Electrical Engineering, September 16-19, 2018, Graz, Austria
- 18th International Conference - Man & Working Environment, 6-7 December, 2018, Niš, Serbia,
- 18th IEEE International Conference on Smart Tehnologies, EUROCON – 2019, University of Novi Sad, Serbia, July 01-04, 2019,
- 14th International Conference on Applied Electromagnetics, PES 2019, August 26–28, 2019,
- 14th International Conference on Telecommunications on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS 2019),
- 15th International Conference on Applied Electromagnetics, PES 2021, August 30– September 01, 2021,
- 15th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services-TELSIKS 2021,
- Small Systems Simulation Symposium, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 28.02-2.03.2022,
- The 20th International IGTE Symposium, Graz, Austria 18-21 September 2022,
- The 19th International Conference "Man and Working Environment" - OESEM, Faculty of Occupational Safety, Niš, Serbia, 24.11-25.11.2022.

- *Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката*

- Рецензија рада у часопису *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*,
- рецензирање радова у часопису *The Applied Computational Electromagnetics Society Journal (ACES)*,
- рецензија рада у часопису *Technical Gazzete*,
- рецензирање радова за конференције:
 - 14th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications -TELSIKS 2019,
 - 15th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2021.

- *Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или 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 рад,
 - члан комисија за оцену и одбрану 15 (петнаест) дипломских радова,
 - члан комисије за оцену и одбрану 6 (шест) мастер радова.
- Одлуком бр. 03-314/7 од 22.12.2020. године уврштен на листу ментора на докторским академским студијама уз могућност да води студенте кроз студијско истраживачки рад на Факултету заштите на раду у Нишу.

- Одлуком бр. 03-263/4 од 16.12.2022. године одређен за наставника који ће водити студента кроз студијско истраживачки рад.

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

Као истраживач учествовао сам на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја 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“, III 43012, руководилац пројекта проф. др Душан Соколовић,
- Пројекат научноистраживачког рада НИО - Факултет заштите на раду у Нишу
 - Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020. год., евиденциони бр. 451-03-68/2020-14/200148 од 24.01.2020. године,
 - Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021. год., евиденциони бр. 451-03-9/2021-14/200148 од 05.02.2021. године.
 - Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2022. год., евиденциони бр. 451-03-68/2020-14/200148 од 4.2.2022. године.

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.

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

- **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, DOI: 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)

- **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. ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-20220717232926

(IF2021 = 0.864, IF52021 = 0.789) (Рад прихваћен за објављивање)

- **V. Stanković**, D. Jovanović, N. Cvetković, M. Blagojević, M. Raos, "Approximation of Electric Field in Biological Tissue", *Technical Gazette*, Vol. 30, No. 3, 2023. ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-20221109190210

(IF2021 = 0.864, IF52021 = 0.789) (Рад прихваћен за објављивање)

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)

- **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. DOI:10.1109/EUROCON.2019.8861511


<https://ieeexplore.ieee.org/document/8861511>

- **V. Stanković**, D. Jovanović, D. Krstić, N. Cvetković, V. Marković, "Spatial Distribution of the Magnetic Field from Mobile Phone within a Child Head Model", 14th International Conference on Applied Electromagnetics, PES 2019, August 26-28, 2019, Niš, Serbia, CD-proceedings (Session P1-4), 2019, ISBN 978-86-6125-212-9.

- **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.

- **V. Stanković**, D. Jovanović, D. Krstić, J. Malenović - Nikolić, N. Cvetković, V. Marković, "Influence of Mobile Phone Placement on Electric Field Distribution in a Child Head Model at 0.9 GHz", 15th International Conference on Applied Electromagnetics, PES 2021, August 30- September 01, 2021, Niš, Serbia, CD-proceedings (Session S1-6, pp. 30-33), 2021, ISBN 978-86-6125-241-9.

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса