



Научно-стручно веће за природно-математичке науке  
**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Ванредни професор

Име и презиме

**Емилија Живановић**

Датум рођења

**10.07.1975.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу**

Радно место

**доцент**

Датум расписивања конкурса

**07.12.2021.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“**

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

**Примењена физика**

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)

**05.06.2017. године, у Нишу, НСВ број 8/17-01-005/17-004, Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу**

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

**Имам педагошко искуство**

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)

**Документ усваја Изборно веће Електронског факултета у Нишу**

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

**1. подржавање ваннаставних академских активности студената;**

- Студентска IEEEESTEC конференција,
- Организовање Ардуино курса за студенте Електронског факултета.

**3. учешће у раду тела факултета и универзитета;**

- Тим за промоцију Електронског факултета,
- Члан Комисије за награде и одликовања од 2019. године (Електронски факултет, бр. 02/02-008/19-002, 21.06.2019. год.),
- Члан Комисије за организацију уписа и спровођење конкурса за упис у I годину основних академских студија на Електронском факултету у Нишу од школске 2019/2020. године (Електронски факултет, бр. 01/02-031/19 од 08.05.2019.), као и у наредне две школске године (Електронски факултет, бр. 01/02-011/21 од 27.04.2021.),
- Члан Дисциплинске комисије за студенте Електронског факултета у Нишу од 2018/19. школске године (Електронски факултет, број: 01/02-033/20, 03.11.2020.).

**5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;**

- Учешће у организацији IEEEESTEC конференције,
- Учешће у реализацији пројекта "STEM visits IEEEESTEC conference", у оквиру иницијативе IEEE TryEngineering.

**6. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници;**

- Под мојим менторством урађено је неколико завршних, дипломских и мастер радова,
- Под мојим менторством урађено је више десетина студенчких пројеката реализованих, како за потребе наставе, тако и за разне ваннаставне активности (конференције, такмичења и конкурси),
- Ментор сам једном студенту докторских студија – стипендисти ангажованог на Електронском факултету преко научноистраживачког пројекта који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (бр. 451-03-126/2020-14 од 26.05.2020. год.).

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

Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics,

MIEL конференција,

IEEEESTEC конференција,

IEEE Region 8 Student Paper Contest такмичење.

**11. учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима;**

- Учешће на конференцијама MIEL, IcETRAN, ETRAN, SPIG и IEEEESTEC.

**14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;**

- Члан сам међународног удружења инжењера електронике и електротехнике IEEE,
- Члан одељења Друштва физичара Србије за научна истраживања и високо образовање, одсека за физику плазме и јонизованих гасова.

5. 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

-Емилија Живановић, „Практикум лабораторијских вежби са примерима задатака из предмета Основи оптике”, Едација: Помоћни уџбеници, Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 2018. ISBN: 978-86-6125-203-7,

-Емилија Живановић, „Практикум лабораторијских вежби са примерима задатака из предмета Основи оптике, друго, изменјено и допуњено издање”, Едација: Помоћни уџбеници, Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 2021. ISBN: 978-86-6125-237-2.

## 6. Учешће у научним пројектима

### Домаћи пројекти:

- „Пробој у гасовима на ниским притисцима и нека својства полупроводничких материјала“ од 2001. до 2005. године, финансиран од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,
- „Предпробојни и послепробојни процеси у гасовима на ниским притисцима и дефекти у полупроводничким материјалима изазвани јонизујућим зрачењем и електричним пољем“ од 2006. до 2010. године, финансиран од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,
- „Физички и функционални ефекти интеракције зрачења са електротехничким и биолошким системима“ који је из групе основних истраживања Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије од 2011. године,
- „Модификација практичне наставе из групе предмета на модулу Електронске компоненте и микросистеми (МОД2ЕКМ)“ финансиран у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у школској години 2020/21.

### Међународни пројекти:

- “Enhancement of Scientific Excellence and Innovation Potential in Electronic Instrumentation for Ionizing Radiation Environments - ELICSIR”, који се финансира из програма Европске уније Хоризонт 2020 за истраживаче и иновације (Grant No. 857558), позив Widespread-3-2018-twinning,
- “STEM visits IEEEESTEC conference”, у оквиру иницијативе IEEE TryEngineering, финансираног преко 2021 IEEE Pre-University STEM Portal Grant-a у 2021. години.

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

**Emilija Živanović, Marija Živković, Milić Pejović, “The evolution of breakdown voltage and delay time under high overvoltage for different types of surge arresters”, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol. 34, No. 2 pp. 307-322, 2021, doi: 10.2298/FUEE2102307Z, M24.**

8. Најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

**-Emilija N. Živanović and Čedomir A. Maluckov, “Investigation of statistical behaviour of electrical breakdown voltage distribution for nitrogen-filled diode at 13.3 mbar pressure”, Contributions to Plasma Physics, 2018, Vol. 58, No. 4, pp. 293-301, <https://doi.org/10.1002/ctpp.201700191>, M23.**

**-Milić Pejović, Emilija Živanović, Miloš Živanović, “Investigation of xenon-filled tube breakdown voltage and delay response as possible dosimetric parameters for low doses of gamma radiation”, Radiation Protection Dosimetry, vol. 190, no. 1, pp. 84-89, 2020, ISSN 0144-8420, DOI: 10.1093/rpd/ncaa075, M23.**

**-Milić Pejović, Emilija Živanović, and Čedomir Belić, “The possibility for gamma and UV radiation detection based on electrical breakdown time delay measurement in krypton and xenon filled diodes”, Nuclear Technology and Radiation Protection, vol. XXXVI, No. 3, 2021, <https://doi.org/10.2298/NTRP>, M23.**

**-Milić Pejović, Emilija Živanović, and Milan Stojanović, “Xenon-filled diode performance under influence of low doses of gamma radiation”, Applied Radiation and Isotopes, accepted for publication, M22.**

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

**-Emilija Živanović, Sandra Veljković, Marija Živković, Milić Pejović, “Reliability of Various Type of Gas-filled Surge Arresters Under DC Discharge”, Proc. 2019 IEEE 31st International Conference on Microelectronics, MIEL 2019, Niš, Serbia, September 2019, pp. 113-116, M33.**

**-Marija Živković, Nina Dimitrijević, Emilia Živanović, “Statistical Analysis of Breakdown Voltage of CITEL Gas-filled Surge Arrester”, Proc. 2021 IEEE 32nd International Conference on Microelectronics, MIEL 2021, Niš, Serbia, September 2021, pp. 111-114, M33.**

**- Nina Dimitrijević, Stefan Ilić, Emilia Živanović, “Istraživanje difrakcije светlosti”, Proceeding of the 11th Student projects conference, IEEEESTEC, Niš, Serbia, 2018, pp. 69 – 72, ISBN: 978-**

**86-6125-204-4, M63.**

- Marija Živković, Sandra Veljković, Emilia Živanović, "Ispitivanje pouzdanosti Littelfuse gasnog odvodnika prenapona", Proceeding of the 12th Student projects conference, IEEEESTEC, Niš, Serbia, 2019, pp. 189 – 192, ISBN: 978-86-6125-215-0, M63.
- Danijel Danković, Miloš Marjanović, Jana Vračar, Nikola Mitrović, Sandra Veljković, Emilia Živanović, "IEEEESTEC na-S-paja", Proceeding of the 14th Student projects conference, IEEEESTEC, Niš, Serbia, 2021, pp. 283 – 286, ISBN: 978-86-6125-242-6, M63.

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година)

-Emilia N. Živanović and Čedomir A. Maluckov, "Investigation of statistical behaviour of electrical breakdown voltage distribution for nitrogen-filled diode at 13.3 mbar pressure", *Contributions to Plasma Physics*, 2018, Vol. 58, No. 4, pp. 293-301, <https://doi.org/10.1002/ctpp.201700191>, M23.

-Milić Pejović, Emilia Živanović, Miloš Živanović, "Investigation of xenon-filled tube breakdown voltage and delay response as possible dosimetric parameters for low doses of gamma radiation", *Radiation Protection Dosimetry*, vol. 190, no. 1, pp. 84-89, 2020, ISSN 0144-8420, DOI: 10.1093/rpd/ncaa075, M23.

-Milić Pejović, Emilia Živanović, and Čedomir Belić, "The possibility for gamma and UV radiation detection based on electrical breakdown time delay measurement in krypton and xenon filled diodes", *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. XXXVI, No. 3, 2021, <https://doi.org/10.2298/NTRP>, M23.

-Milić Pejović, Emilia Živanović, and Milan Stojanović, "Xenon-filled diode performance under influence of low doses of gamma radiation", *Applied Radiation and Isotopes*, accepted for publication, M22.

-Emilia N. Živanović, "Influence of combined gas and vacuum breakdown mechanisms on memory effect in nitrogen", *Vacuum*, Vol. 107, pp. 62-67, 2014, <http://dx.doi.org/10.1016/j.vacuum.2014.04.004>, M22.

**Имам публикованих једанаест радова у часописима са импакт фактором са SCI листе.**

**Потпис кандидата:** \_\_\_\_\_

*Emilia Živanović*

**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