



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Угљеша Јовановић

Датум рођења

01.03.1985. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

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

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

05.07.2023. године

Начин (место) објављивања

Бесплатна публикација о запошљавању "Послови", број 1047-1048, стр. 18

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

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. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

"Бесконтактни метод мерења температуре фотонапонских модула," електроника, 2018. година, Електронски факултет у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

/

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији

(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена на основним-дипломским студијама 8.14, просечна оцена на докторским академским студијама 10.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Примљено 05.07.2023.		
Орг. јед.	Број	Прилог
01-156/1		

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

(навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

4.1. Подржавање ваннаставних академских активности студената:

- Упознавање студената са основа научно-истраживачког рада кроз менторство на студентској конференцији IEEE у организацији Електронског факултета у Нишу.

4.2. Учешће у раду тела факултета и универзитета:

- члан катедре за енергетске процесе и заштиту Факултета заштите на раду у Нишу,
- члан Центра за безбедност техничких система Факултета заштите на раду у Нишу,
- члан канцеларије за међународну сарадњу Факултета заштите на раду у Нишу.

4.3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- члан тима за промоцију Факултета заштите на раду у Нишу на друштвеним мрежама,
- награда за најбољи рад у секцији Sensors and sensor systems часописа Measurement Science and Technology за 2016. годину додељену за рад под називом "Realization and optimization of the bus bar current transducers based on Hall effect sensors,"
- излагао радове на више научних конференција.

4.4. Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација:

- члан IEEE друштва – Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

4.5. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

- Члан организационог одбора 1. међународне конференције "RAD2012" - The First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, одржане 2012. године на Електронском факултету у Нишу.

4.6. Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним манифестацијама, конференцијама и скуповима:

- Кандидат је учествовао и излагао радове на 14 научних конференција и то на 11 међународних научних конференција и 3 националне научне конференције.

4.7. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката:

У досадашњој каријери кандидат је рецензирао радове у следећим часописима:

- часопис Journal of Electrical Engineering & Technology,
- часопис IEEE Transactions on Magnetics,
- часопис Measurement,
- часопис Safety Engineering.

5. 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

Uglješa Jovanović, Dejan Krstić: „Teslameter for magnetic field measurement in high voltage facilities,” Safety Engineering, 2021, vol. 11, no. 2, pp. 53-58, ISSN: 2334-6353.

UDC: 681.586.7:621.317.31]:005.9

DOI:10.5937/SE2102053J

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

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

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Uglješa Jovanović, Dejan Krstić, Jelena Malenović-Nikolić, Darko Zigar, Sveta Cvetanović: „Temperature elevation of a human brain induced by a mobile phone electromagnetic radiation,” Thermal Science, OnLine-First, iss. 00, pp. 165-165. ISSN 0354-9836.

DOI: 10.2298/TSCI220718165J

IF₅ 1.827

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

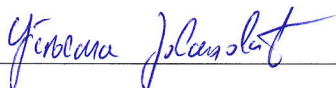
6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Uglješa Jovanović, Dejan Krstić, Darko Zigar, Jelena Malenović-Nikolić: „Impact of mobile phone pitch and roll angles on SAR distribution in a human head,” The 19th International Conference “Man and Working Environment” Occupational and Environmental Safety Engineering & Management, 2022, Niš, Serbia, pp. 65-70.

ISBN: 978-86-6093-112-4

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