



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: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Дејан Јовановић

Датум рођења

16.07.1989.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02. 02.2023.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Теоријска електротехника

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Моделовање и анализа утицаја металних медицинских имплантата на расподелу електромагнетског поља мобилних телефона у ткивима корисника“, Теоријска електротехника, 2021, Универзитет у Нишу, 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)

Позитивна оцена приступног предавања, Изборно веће Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-011/23-008 од 11.05.2023. године.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника 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)

Позитивна оцена о резултатима педагошког рада, Изборно веће Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-011/23-009 од 11.05.2023. године.

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

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- Низ активности које су везане за промоцију Електронског факултета у Нишу како на самом факултету тако и ван факултета.

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

- Рецензент у часопису COMPEL.

- Рецензент у часопису Safety Engineering.

- Рецензент радова на конференцији ПЕС 2019, ПЕС 2021.

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

- Организација и вођење конференције из примењене електромагнетике- ПЕС 2019.

- Организација и вођење конференције из примењене електромагнетике- ПЕС 2021.

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

- Учешће на међународним и националним конференцијама: ПЕС, TELSIS, IGTE, SIELA, SSSS, ICTF 2020-IEICE

Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. **03/01-011/23-005, од. 11.05.2023. године.**

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

Dejan Jovanović, Nenad Cvetković, Miodrag Stojanović, Marinko Barukčić, Željko Hederić, Vladimir Stanković, "An approximate analytical expression for resistance of the vertical grounding electrode placed in multilayered media", Safety Engineering, Vol. 8, No 1, 2018, pp. 45-50, DOI: 10.7562/SE2018.8.01.08

https://www.znrfak.ni.ac.rs/se-journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol8-1/radovi/08%20Dejan%20Jovanovic_EN.pdf

Dejan Jovanovic, Vladimir Stankovic, Dragana Živaljević, Dragan Vuckovic, Simona Ilie " Effects of Using Metal Frame Glasses Exposed to Electromagnetic Radiation from Mobile Phone", Safety Engineering, Vol. 10, No 1, 2020, pp. 1-8, UDK 681.7.072.42:621.395.721.5:537.531. DOI: 10.5937/SE2001001J

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2217-7124/2020/2217-71242001001J.pdf>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен 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 којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Dejan B. Jovanovic, Vladimir B Stankovic, Nenad N. Cvetkovic, Dejan D. Krstic, Dragan Vuckovic, "The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone", COMPEL International Journal of Computations and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering, Volume 38, Issue 5, 2019. DOI: 10.1108/COMPEL-12-2018-0511, M23.

<https://doi.org/10.1108/COMPEL-12-2018-0511>

<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/COMPEL-12-2018-0511/full/html>

Dejan B. Jovanović, Dragan Dj. Krasić, Vladimir B. Stanković, Nenad N. Cvetković, Dragan D. Vučković, „Electric Field and SAR Distribution in the Vicinity of Orthodontic Brace Exposed to the Cell Phone Radiation”, ACES Journal, Volume 34, Issue 12, December 2019, pp. 1904-1914, ISSN 1054-4887, **M23**.

<https://journals.riverpublishers.com/index.php/ACES/article/view/8085>

<https://bit.ly/382fNWF>

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)

Dejan B. Jovanovic, Nenad N. Cvetkovic, Dragana B. Jovanovic, Dragan D. Vuckovic and Zeljko Hederic, "Wire grounding electrode placed near cylindrical multi-layered ground non-homogeneity", 22nd International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies (SIELA), 2022, pp. 1-4, DOI: 10.1109/SIELA54794.2022.9845720.

Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. **03/01-011/23-005**, од. **11.05.2023. године**.

ЗАКЉУЧАК

др Дејан Јовановић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Теоријска електротехника**.

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

