



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ
НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА
УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 820-03-2/26-7

Датум 19. 02. 2026

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Горан С. Миљковић

Датум рођења

09.06.1977.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

07.11.2025.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Метрологија и мерна техника

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)

„Унапређење поузданости и перформанси псеудослучајних позиционих оптичких енкодера“, Метрологија и мерна техника, 2025. 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. 03/01-026/26-002 од 12.02.2026. 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)

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. 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

Goran Miljković, Ivana Randelović, Dragan Denić, Milan Simić: „Reduced measurement time in absolute pseudorandom optical encoders”, Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, vol. 24, no. 1, pp. 87-96, 2025, ISSN: 1820-6417, M53, <https://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/index>.

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)

Goran Miljković, Dragan Denić: “Redundant and flexible pseudorandom optical rotary encoder”, Elektronika IR Elektrotehnika, Kaunas University of Technology, No. 26(6), pp. 10-16, 2020, ISSN 1392-1215, <https://eejournal.ktu.lt> , DOI: <https://doi.org/10.5755/j01.eie.26.6.25476> , (M23, IF2=1.128, IF5=0.833).

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)

Goran Miljković, Dragan Denić, Milan Simić, Aleksandar Jocić, „Redundancy in pseudorandom position encoder operation”, 9th Small Systems Simulation Symposium 2022 (SSSS 2022), Faculty of Electronic Engineering, The Science and Technology park, 18000 Niš, Serbia, 28.02.-02.03.2022, pp. 102-105, ISBN 978-86-6125-248-8.

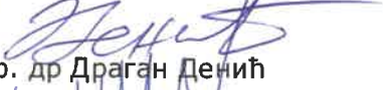
Goran Miljković, Ivana Randelović, Dragan Denić, Jelena Jovanović, „Contribution to the development of a pseudorandom position encoder with parallel reading”, XV International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements (SAUM 2021), Faculty of Electronic Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, 18000 Niš, Serbia, 9-10 September 2021, pp. 37-40, ISBN 978-86-6125-243-3, <http://saum.elfak.rs/>.

ЗАКЉУЧАК

др Горан С. Миљковић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Метрологија и мерна техника**.

У Нишу, 19.02.2026. 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

