

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ
НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 820-03/26-6

Датум 19. 02. 2026

-НИШ-

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 Јелена Ђорђевић Козаров

Датум рођења

5. март 1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Електронски факултет

Радно место

Асистент са докторатом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

7. новембар 2025. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

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)

„Метода мерења електроокулографског сигнала на интервалу са преклапањем временских прозора“, Биомедицинска мерења и инструментација, 2018, Факултет техничких наука, Нови Сад

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. 03/01-025/26-002 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

Jelena Đorđević Kozarov, Milan Simić, Milica Stojanović, Dragan Živanović, "Reduction of Gibbs Phenomenon in EOG Signal Measurement Using the Modified Digital Stochastic Measurement Method", *Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics*, pp. 87-101, 2023, ISSN: 1820-6425 (Online), 1820-6417 (Print), DOI: [10.22190/FUACR231102007D](https://doi.org/10.22190/FUACR231102007D). (**M53**)

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)

Jelena R. Djordjević-Kozarov, Danijela A. Aleksić, Jelena A. Anastasov, Aleksandar M. Kovačević, and Dejan N. Milić, „Efficient Computation of Probability Density Function in Interfering κ - μ Communication Channels and Application to Fitting Measurement Data”, *Frequenz*, pp. 1-9, published online November 2025. (*Letter of acceptance from October 24, 2025*), DOI: [10.1515/freq-2025-0258](https://doi.org/10.1515/freq-2025-0258) **2024: M23, IF2 1,0; IF5 0,9.**

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)

Jelena Đorđević Kozarov, Platon Sovilj, Milan Simić, Marjan Urekar, Milica Stojanović, Dragan Živanović, "Additional experimental investigation of interval overlapping method for biomedical signal measurement", *16-th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2023, Proceedings of full papers*, pp. 73-76, August 28-30, 2023, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6125-271-6

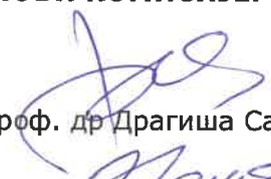
Jelena Đorđević Kozarov, Atila Juhas, Platon Sovilj and Vladimir Vujičić, "Algoritam generisanja dvobitnih diterovanih Furijeovih bazisnih funkcija", *65. konferencija za ETRAN 2021, Zbornik radova: Specijalna sesija - Stohastičke metode u merenjima, SS-ML1.6*, str. 701-704, 8 - 10. septembar 2021. godine, Etno selo Stanišići, Republika Srpska. ISBN 978-86-7466-894-8

З А К Л Ђ У Ч А К

др Јелена Ђорђевић Козаров, 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

