



## 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 Војкан Костић**

Датум рођења

**30.03.1975.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Електронски факултет у Нишу**

Радно место

**Асистент**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**07.09.2024.**

Начин (место) објављивања

**Објављен у дневном листу „Народне новине,,**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Електроенергетика**

### 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)  
**“Развој унапређених управљачких система за електромоторне погоне кранова”,  
Електроенергетика, 2024., 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. 03/01-046/24-008 од 05.12.2024. 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. 03/01-046/24-009 од 05.12.2024. 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. 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

**Vojkan Kostić**, Nebojša Mitrović, Milutin Petronijević, Bojan Banković, Filip Filipović, "SKEW CONTROL OF RAIL MOUNTED WIDE SPAN MULTI-MOTOR DRIVES", FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 23, No. 1, 2024, Print ISSN 1820-6417, Online ISSN 1820-6425, UDC 621.313.323, pp. 17-32.

<https://doi.org/10.22190/FUACR240507003K>

<https://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/12705>

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)

**Vojkan Kostić**, Nebojša Mitrović, Bojan Banković, Filip Filipović, Milutin Petronijević, "Optimal Design and Control of Multi-Motor Drive System for Industrial Application", The Journal Tehnički vjesnik – Technical Gazette (TV-TG), Vol. 27, No. 6, December 2020, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), pp. 1815-1824. (**M23, IF: 0.783**).

<https://doi.org/10.17559/TV-20180509152814>

<https://hrcak.srce.hr/248215>

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)

**V. Z. Kostić**, N. N Mitrović, B. G. Banković, "The Monospiral Motorised Cable Reel in Crane Applications", XIII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, SAUM 2016, 09-11 November, 2016, Niš, Serbia, Proceedings of Papers, ISBN 978-86-6125-170-2, pp. 112-115. (**M33**)


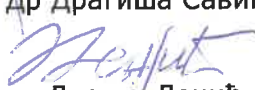
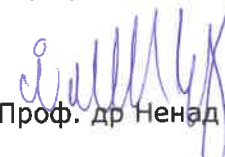

**Vojkan Kostić**, Nebojša Mitrović, Milutin Petronijević and Bojan Banković, "Experimental Analysis of Direct Torque Control Methods for Electric Drive Application", ICEST 2011, June 29 – July 1, 2011, Niš, Serbia, Proceedings of Papers, Volume 3, pp. 997-1000. (**M33**)

## ЗАКЉУЧАК

**др Војкан Костић**, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Електроенергетика**.

У Нишу, 11.12.2024. 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 