



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

Војкан Костић

Датум рођења

30.03.1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Електронски факултет у Нишу, Ниш

Радно место

асистент

Датум расписивања конкурса

07.09.2024.

Начин (место) објављивања

Народне новине

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

Електроенергетика

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, Ниш

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)

основне-дипломске студије: **9.18 (девет и 18/100)**

магистарске студије: **10.00 (десет и 00/100)**

докторске студије: **10.00 (десет и 00/100)**

Одлука о избору у звање асистент-приправник (прва): 3/0-01-030/01-001 од 28.05.2001. године

Уговор о раду (први): 3/0-02-001/01-229 од 27.06.2001. године

Одлука о избору у звање асистент: 03/01-034/23-002 од 22.06.2023. године

Уговор о раду: 03/02-001/23-045 од 22.06.2023. године

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), 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 звање 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, 2024, Прихваћен за објављивање. (M52=1.5)

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)

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), doi: <https://doi.org/10.17559/TV-20180509152814>, pp. 1815-1824. Science Citation Index (IF=0.783). URL: <https://hrcak.srce.hr/248215> (M23=3)

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=1)

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=1)

Потпис кандидата: Kostić Bojkan

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