



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

Станиша Периф

Датум рођења

03.11.1985.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

Асистент при Катедри за аутоматику

Датум расписивања конкурса

12.07.2018.

Начин (место) објављивања

Конкурс објављен у Народним новинама дана 12.07.2018. године

Звање за које је расписан конкурс

Доцент за ужу научну област Аутоматика

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

Аутоматика

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Савремене технике управљања системом против блокирања тачкова, Аутоматика, 2016. година, 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. 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

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Бр. 03/01-069/18-001
12.07. 2018 год.
Ниш, ул. Александра Медведева бр. 14

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

Staniša Perić, Dragana Trajković, Dragan Antić, Vlastimir Nikolić, Saša S. Nikolić, Miroslav Milovanović, "Fuzzy-PI Control of Water Pumps Modelled by Hybrid Bond Graphs", FACTA UNIVERSITATIS Series: Automatic Control and Robotics, vol. 14, no. 1, (2015), pp. 29-42. Print ISSN: 1820-6417, Publisher: University of Niš. July 2015. (M24)

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 Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Staniša Perić, Dragan Antić, Miroslav Milovanović, Darko Mitić, Marko Milojković, Saša Nikolić, "Quasi-Sliding Mode Control with Orthogonal Endocrine Neural Network-Based Estimator Applied in Anti-Lock Braking System", IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, vol. 21, no. 2, (2016), pp. 754-764. Print ISSN: 1083-4435, (DOI: <http://dx.doi.org/10.1109/TMECH.2015.2492682>), Publisher: IEEE. April 2016. (M21a) IF: 4.357.

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)

Staniša Perić, Darko Mitić, Dragan Antić, Marko Milojković, Dejan Mitić, "Digitalno upravljanje sistemom protiv blokiranja kočnica sa kvazi-kliznim režimom", Zbornik radova 55. Konferencije za ETRAN, Banja Vrućica (Teslić, Bosnia and Herzegovina), 6-9. juna 2011, pp. AU5.5-1.4, (ISBN: 978-86-80509-66-2) Publisher: Društvo za ETRAN, Elektrotehnički fakultet Banja Luka. (M63)

Потпис кандидата:  _____

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