



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области
Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Станиша Перих

Датум рођења
03.11.1985. године

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

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
12.07.2018. године

Начин (место) објављивања
Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Аутоматика

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)
„Савремене технике управљања системом против блокирања тачкова“, Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2016. године, Електронски факултет, Универзитета 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 приступна предавања, Изборно већа Електронског факултета, бр. 03/01-069/18-011 од 08.11.2018.г.
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 Изборног већа Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-069/18-010 од 08.11.2018. 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
9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

Kao član Organizacionog odbora učestvovao je u organizaciji četiri međunarodne konferencije International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements - SAUM 2010, SAUM 2012, SAUM 2014 i SAUM 2016. e

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 03/01-069/18-006 од 24.090.2018.г)

14. учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација;

Od 2010. godine obavlja poslove tehničkog saradnika u časopisu FACTA Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Univerziteta u Nišu.

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 03/01-069/18-006 од 24.090.2018.г)

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

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1073>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима: категорије M21 илие M22 или 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 Lj. Perić, Dragan S. Antić, Miroslav B. Milovanović, Darko B. Mitić, Marko T. Milojković, Saša S. 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 No: <http://dx.doi.org/10.1109/TMECH.2015.2492682>), IF5=4,613 (2016)

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)

23 рада саопштених на међународним и 10 рада на националним скуповима (Списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима бр. 03/01-062/18-013 од 02.10.2018.г)

ЗАКЉУЧАК

Станиша Перић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Аутоматика**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић