



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
У НИШУ**

Примљено 01.12.2017

Број

06/01-135/17-001

**Област:** Остале области

**Звање:** Доцент

Име и презиме

**Милан М. Симић**

Датум рођења

**19.10.1977. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Електронски факултет у Нишу**

Радно место

**Асистент**

Датум расписивања конкурса

**29.11.2017. године**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист "Народне новине"**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Метрологија и мерна техника**

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

**"Систем за тестирање уређаја за мерење квалитета електричне енергије базиран на примени виртуелне инструментације", Метрологија и мерна техника, 2013, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 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 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

**Milan Simić**, Peter Planinšič, Dragan Denić, Dušan Gleich, Dragan Živanović, Marko Malajner, "Software Based Experimental System for Electrical Power Quality Measurement Using the Wireless Sensor Network Modules", Facta Universitatis – Series Automatic Control and Robotics, University of Niš, Serbia, Vol. 16, No. 2, 2017, pp. 131-141, ISSN: 1820-6425, DOI: 10.22190/FUACR1702131S, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/2894/1853>.

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)

**Milan Simić**, Zivko Kokolanski, Dragan Denić, Vladimir Dimcev, Dragan Živanović, Dimitar Taskovski, "Design and Evaluation of Computer-based Electrical Power Quality Signal Generator", Measurement - Elsevier Journal, Vol. 107, 2017, pp. 77-88, ISSN: 0263-2241, DOI: 10.1016/j.measurement.2017.05.010, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263224117302890> (M21).

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)

**Milan Simić**, Goran Miljković, Dragan Denić, Dragan Živanović, "Calculation of Uncertainty in Electrical Power Quality Measurement Supported by LabVIEW Software", Proceedings of the 12th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services TELSIKS 2015, Niš, Serbia, 14 – 17 October 2015, University of Niš, Faculty of Electronic Engineering, ISBN: 978-1-4673-7514-6, pp. 334-337, [www.telsiks.org.rs](http://www.telsiks.org.rs) (M33).

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