

120-10-011 | 18-009  
08.12.2018



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

**Јелена Јовановић**

Датум рођења

**31.08.1984. 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

**Метрологија и мерна техника**

**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)

**„Нове технике линеаризације сензора базиране на примени двостепених А/Д конвертора“, Метрологија и мерна техника, 2016. године, Електронски факултет, Универзитета у 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)

**Позитивна оцена приступна предавања, Изборно већа Електронског факултета, бр. 03/01-063/18-010 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 Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-063/18-009 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

**Први пут се бира 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

Jelena Lukić, Dragan Živanović, Dragan Denić, "A Compact and Cost-Effective Linearization Circuit Used for Angular Position Sensors", FACTA UNIVERSITATIS Series: Automatic Control and Robotics, Univerzitet u Nišu, Vol. 14, No. 2, pp. 123-134, 2015, Print ISSN: 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425

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)

Jelena Jovanović, Dragan Denić, Uglješa Jovanović. "An Improved Linearization Circuit Used for Optical Rotary Encoders", Measurement Science Review, De Gruyter, Vol. 17, No. 5, pp. 241-249, 2017., ISSN 1335-8871, <http://www.measurement.sk/2017/msr-2017-0029.pdf> (IF5<sub>2075</sub> =1,253)

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)

**14 радова саопштених на међународним и 4 рада на националним скуповима** (Списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима бр. 03/01-063/18-005 од 01.10.2018.г

### ЗАКЉУЧАК

**Јелена Јовановић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Метрологија и мерна техника**.

#### 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