



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

Срђан Ђорђевић

Датум рођења

07.02.1968. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет Универзитета у Нишу,

Александра Медведева 14, Ниш

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

18. децембар 2019. године

Начин (место) објављивања

Конкурс је објављен у дневном листу „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Наставник у звању 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

Електроника

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

„Нови тополошки приступ симболичкој анализи електронских кола“,

доктор наука - електротехника и рачунарство

Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Ниш, 2011.

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 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  
Срђан Ђорђевић, Марко Димитријевић, Ванчо Литовски, „A non-intrusive identification of home appliances using active power and harmonic current”, Facta Universitatis, Series Electronics and Energetics, Vol 30, No 2, pp. 159-175, 2017., ISSN: 0353-3670, DOI: 10.2298/FUEE1702199D  
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/1893/1396>

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)

Srdjan Djordjević, „Analog circuit sizing using local biasing”, Analog Integrated Circuits and Signal Processing, Vol. 93, No. 2, pp. 299-308, 2017. ISSN: 0925-1030, DOI 10.1007/s10470-017-1017-0  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10470-017-1017-0>

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)

Srdjan Djordjević, Milan Simić, „Appliance level load monitoring based on the steady-state harmonic analysis”, XIV International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, Niš, Serbia, 11-14 November, 2018.

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