



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

Стевица Цветковић

Датум рођења

06.12.1981.

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 са докторатом

Датум расписивања конкурса

16.01.2021.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне Новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент за ужу научну област Електроника

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)

„Аутоматска класификација слика заснована на фузији дескриптора и надгледаном машинском учењу“, ужа научна област Електроника, 2018, Електронски факултет 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)

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена 9.40 на интегрисаним академским студијама и просечна оцена 10 на докторским студијама.
Одлука о избору у звање бр. 03/01-052/15-003 од 01.10.2015. и Уговор о раду 03/02-014/15-268 од 16.10.2015.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), 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

Stevica Cvetković, Nemanja Grujić, Slobodan Ilić, Goran Stančić, "Detection of Texture-less Objects by Line-based Approach", *Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics*, Vol. 18, No. 2, pp. 79-94, 2019. ISSN: 1820-6417, <https://doi.org/10.22190/FUACR1902079C>

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 цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

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

Stevica Cvetković, Miloš B. Stojanović, Saša V. Nikolić, "Hierarchical ELM ensembles for visual descriptor fusion", *Information Fusion*, Elsevier, Vol. 41, pp. 16-24, May 2018, ISSN: 1566-2535, (M21a, IF2018: 10.716), <http://dx.doi.org/10.1016/j.inffus.2017.07.003>

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)

а) **Stevica Cvetković**, Miloš Stojanović, Saša V. Nikolić, Goran Stančić, "Kernel based Extreme Learning Machines for Image Classification," Proceedings of 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ICEST 2016, Ohrid, Macedonia, pp. 167-170, June 28-30, 2016. (ISBN: 978-9989-786-78-5)

б) Miloš Stojanović, **Stevica Cvetković**, Goran Stančić, "Poređenje metoda mašinskog učenja za predikciju trenda promene finansijskih vremenskih serija", XVI međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2017, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Vol. 16, pp. 398-401, Mart 22-24, 2017. (ISBN: 978-99976-710-0-4)

в) Miloš Stojanović, Ivana Marković, Jelena Z. Stanković, **Stevica Cvetković**, "Extreme learning machines for prediction of the stock market trend," Proceedings of 53rd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2018, Sozopol, Bulgaria, pp. 334-337, June 28-30, 2018. (ISBN: 978-86-6125-205-1)

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