



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

Александар Спасић

Датум рођења

17.11.1966.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Академија техничко-васпитачких струковних студија Ниш – Одсек у Пироту

Радно место

Професор струковних студија (избор у звање 2013.)

Датум расписивања конкурса

25.10.2022.

Начин (место) објављивања

1. Часопис „Послови“ Националне службе за запошљавање и сајт Педагошког факултета у Врању

Звање за које је расписан конкурс

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

Техничке и информационе науке

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Примена генерализованих мрежа у моделовању софтверски интензивне продукције стереоскопског мултимедијалног садржаја“, Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2013. Електронски факултет у Нишу

[http://tempns1.junis.ni.ac.rs:7778/docr\\_web/plsql/doc\\_pretraga.detalji?u\\_sifra=116&u\\_fakultet=3&u\\_s\\_grupa=0](http://tempns1.junis.ni.ac.rs:7778/docr_web/plsql/doc_pretraga.detalji?u_sifra=116&u_fakultet=3&u_s_grupa=0)

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)

Основне (дипломске) студије – Електронски факултет у Нишу, просечна оцена 8,40  
Магистарске студије – Електронски факултет у Нишу – просечна оцена: 9,83  
Педагошко искуство наставника на високошколској институцији: 13 година  
Избор у звање професора струковних студија - Одлука Високе школе струковних студија за образовање васпитача у Пироту број 352/2013 од 20.09.2013. године и Уговор о раду број 379/2013 од 01.10.2013. године

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са Правилником 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

1. Aleksandar Spasić, „Model in Problem Space of a Legacy System for the Support of Design and Production of Rubber Compounds“, Advanced Technologies, Vol.10, No. 1, pp. 54-62, 2021, DOI 10.5937/savteh2101054S, категорија: M20 (M24), Издавач: Технолошки факултет у Лесковцу

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
1. A. J. Spasic, D. S. Jankovic, P. J. Rajkovic and D. S. Aleksic, „Programme-Sensitive Modifications of Generalized Net Model of Software-Intensive Production of Stereoscopic Multimedia Content“, Journal of Computer and Systems Sciences International, Vol. 61, No. 5, pp. 824-842, 2022, DOI: 10.1134/S1064230722050136 (M23, ИФ:0.727, ИФ5:0.592)
- или
  - са SCI листе, у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

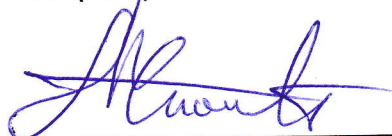
6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

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)

1. Aleksandar J. Spasic, Dragan S. Jankovic, and Andjelija I. Djordjevic, „A Method of Modifying a ScratchJr Project by Resorting to JSON Stored Project Data“, Proceedings of the 2021 15th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS), Serbia, Niš, October 20-22, 2021, pp. 257-260, категорија: M30 (M33)
2. Aleksandar Spasić, Dragan Janković, Aleksandar Milenković, Anđelija Đorđević, „An Assistive Video Game as a Learning Tool for Pre-School Children with Learning Disabilities“, Proceedings of the 12th International Conference on Engineering & Natural Sciences, Bingol, Turkey, December 24-25, 2021, pp. 84-90, категорија: M30 (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