



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

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

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

25.10.2022.

Начин (место) објављивања

Објављен у публикацији "Послови", Националне службе за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Техничке и информационе науке

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)

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

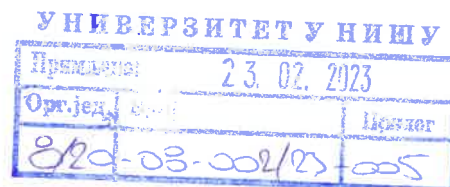
2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена приступног предавања, Изборно веће Педагошког факултета у Врању бр. 278/3-5 од 20.02.2023. године.

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 академске студије Електронски факултет у Нишу просечна оцена 8,40



Магистарске студије, Електронски факултет у Нишу, просечна оцена 9,83

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)

Бира се први пут у звање

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

Бира се први пут у 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

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, (M24), Издавач: Технолошки факултет у Лесковцу
<https://doi.org/10.5937/savteh2101054s>
<https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=2406-29792101054S>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима: категорије M21, или категорија 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)

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, (M23, IF5: 0.592)

<https://doi.org/10.1134/S1064230722050136>

<https://link.springer.com/article/10.1134/S1064230722050136>

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)

Aleksandar Spasić, Dragan Janković, Aleksandar Milenković, Anđelija Đorđević, "An Assistive Video Game as a Learning Tool for Pre-school Children with Learning Disabilities", *ISPEC 12th International Conference on Engineering & Natural Science, BINGOL, December 24-25, TURKEY, 2021*, pp. 84-90, ISBN: 978-625-7720-69-4.

ЗАКЉУЧАК

др Александар Спасић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Техничке и информационе науке**.

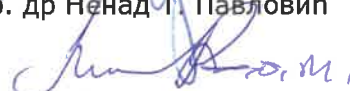
У Нишу, 23.02.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ненад Т. Павловић


4. Проф. др Момир Прашчевић


5. Проф. др Љиљана Василевска

