

**ИЗВЕШТАЈ**КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА**Област:** Остале области**Звање:** ДоцентЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марко Станковић

Датум рођења

29.03.1988.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Педагошки факултет у Врању

Радно место

Истраживач – сарадник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

01.03.2023.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ бр. 1029

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Математика и информатика

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)

Бисимулације за Крипкеове моделе фази мултимодалних логика, Математика (Докторска школа математике), 2023,
Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет.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)Оцена приступног предавања број 881/2-5 од 29.05.2023. год. (Изборно веће Педагошког факултета у Врању
Универзитета у Нишу)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)

ОАС: 9.00, МАС: 10.00, ДАС: 10.00.

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 први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Оцена педагошког рада број **881/2-3** од **29.05.2023.** године (Изборно веће Педагошког факултета у Врању Универзитета у Нишу).

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 први пут у наставничко звање
Кандидат се први пут 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

Marko Stanković, Miroslav Ćirić, Jelena Ignjatović, Simulations and bisimulations for fuzzy multimodal logics over Heyting algebras, Filomat 37:3 (2023), 711-743.

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Остварено **15** поена објављивањем научних радова у часописима категорија **M21, M22 и M23**

Marko Stanković, Miroslav Ćirić, Jelena Ignjatović, Hennessy-Milner Type Theorems for Fuzzy Multimodal Logics Over Heyting Algebras, Journal of Multiple-Valued Logic & Soft Computing 39 (2-4) (2022), 341-379. (M21a) – 10 бодова

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Marko Stanković, Jelena Trajković, Opportunities and Challenges of Applying Blockchain Technology and Tokenization in Education, Implementacija novih tehnologija u obrazovni sistem, zbornik radova, Vranje, (2022), 69-76.

ЗАКЉУЧАК

Др Марко Станковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Математика и информатика на Педагошком факултету у Врању Универзитета у Нишу.

У Нишу, 09.06.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић


3. Проф. др Александра Зарубица


4. Проф. др Владимир Жикић