



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ 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

Стефан Станимировић

Датум рођења

01.09.1989.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

06.11.2019.

Начин (место) објављивања

Лист "Послови" Националне службе за запошљавање Републике Србије, број 854 / 2019

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Рачунарске 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)

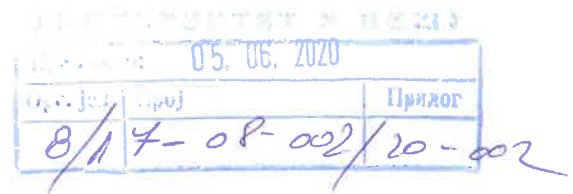
Побољшани алгоритми за детерминизацију фази и тежинских аутомата, Рачунарске науке, 2019, Универзитет у Београду, Природно-математички факултет.

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 418/7-01 од 21.05.2020. год.

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

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.



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

S. Stanimirović, A. Stamenković, M. Ćirić, Improved algorithms for computing the greatest right and left invariant Boolean matrices and their application, FILOMAT 33 (9) (2019) 2809-2831. <https://doi.org/10.2298/FIL1909809S> .

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)

Укупно 54 поена у M21a, M21, M22 и M23, од чега 25 у последњих пет година

1. **S. Stanimirović, M. Ćirić, J. Ignjatović, Determinization of fuzzy automata by factorizations of fuzzy states and right invariant fuzzy quasi-orders, INFORMATION SCIENCES 469 (2018) 79–100. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2018.08.033> IF= 5.524 (2018), 9/155, COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS, M21a, 10 поена**
2. **I. Micić, Z. Jančić, S. Stanimirović, Computation of the greatest right and left invariant fuzzy quasi-orders and fuzzy equivalences, FUZZY SETS AND SYSTEMS 339 (2018) 99 – 118. <https://doi.org/10.1016/j.fss.2017.09.004> IF= 2.907 (2018), 16/254, MATHEMATICS, APPLIED, M21a, 10 поена**

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

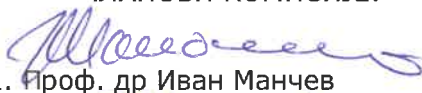

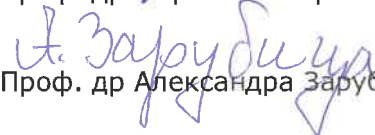
1. **S. Stanimirović, M. Ćirić, J. Ignjatović, Algorithms for computing complete deterministic fuzzy automata via invariant fuzzy quasi-orders, Weighted Automata: Theory and Applications – WATA 2018, Leipzig, Germany, 2018.**

ЗАКЉУЧАК

Др Стефан Станимировић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Рачунарске науке** на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу, 05.06.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ђирић 
3. Проф. др Александра Зарубица 
4. Проф. др Владимир Ранђеловић