



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме: Стефан Станимировић

Датум рођења: 1.9.1989.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу

Радно место: асистент

Датум расписивања конкурса: 6.11.2019.

Начин (место) објављивања: Републички завод за тржиште рада, Филијала Ниш

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: Рачунарске науке

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

Назив докторске дисертације:

Побољшани алгоритми за детерминизацију фази и тежинских аутомата,

Ужа научна област: Рачунарске науке,

Година и место одбране: Ниш, 2019. године.

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. 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)

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 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

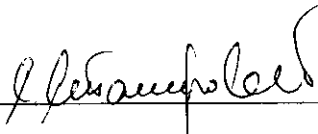
S. Stanimirović, A. Stamenković, M. Ćirić, Improved algorithms for computing the greatest right and left invariant Boolean matrices and their application, Filomat, Vol 33, No 9 (2019) (URL: <http://journal.pmf.ni.ac.rs/filomat/index.php/filomat/article/view/9354/0>, ISSN 0354-5180)

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)

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 (URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020025518306376>, DOI: 10.1016/j.ins.2018.08.033, ISSN 0020-0255, IF2018: 5.524, M21a).

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

S. Stanimirović, M. Ćirić, J. Ignjatović, Algorithms for Computing Complete Deterministic Fuzzy Automata via Invariant Fuzzy Quasi-Orders, 9th International Workshop Weighted Automata: Theory and Applications, 2018, Leipzig, Germany (WATA 2018, URL: <https://www.informatik.uni-leipzig.de/wata2018/talks.html>).

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