



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

**Иван Станковић**

Датум рођења

**17.03.1976.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Природно – математички факултет у Нишу**

Радно место

**Наставник**

Датум расписивања конкурса

**22.6.2022.**

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, ужа научна област, година и место одбране)

**Фази релацијске једначине и неједначине и њихова примена у анализи података, Рачунарске науке, 2017, Ниш**

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)

**Већ радим у настави, тако да приступно предавање није потребно.**

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)

**НСВ број 8/17-01-008/17-011 од 25.09.2017. године; Анекс уговора о раду бр. 921/1-01 од 26.09.2017. године.**

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)

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

**1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:**

- Извођење наставе из предмета Рачунарство и информатика специјализованим одељењима за талентоване ученике из математике Гимназије „Светозар Марковић“ у Нишу, од школске 2004/2005. до 2017/2018. године.

**2. Учешће у раду тела факултета и универзитета:**

- Члан Комисије за израду нацрта правилника о информационом систему ПМФ-а у Нишу, од 2019. године;
- Члан Комисије за признавање испита при упису на студијске програме основних и мастер академских студија на Департману за рачунарске науке ПМФ у Нишу, од 2021. године;
- Члан наставно-научног већа Природно-математичког факултета од 2020. године;
- Члан комисије за спровођење пријемног испита на департману за рачунарске науке, Природно-математичког факултета у Нишу од 2012. године.

**3. Руковођење активностима на факултету и универзитету:**

- Управник Информационог центра Природно-математичког факултета од 2021. године.

**4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:**

- Учешће у раду Комисије за промоцију Департмана за рачунарске науке од 2017. године.

**5. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:**

- Члан организационог одбора међународног научног скупа „XIII Српски математички конгрес, СМК 2014. ([http://tesla.pmf.ni.ac.rs/people/smak/committee\\_sr.php#pos](http://tesla.pmf.ni.ac.rs/people/smak/committee_sr.php#pos))
- Члан организационог одбора међународног научног скупа „8<sup>th</sup> International Conference on Algebraic Informatics“, CAI 2019 (<https://www.pmf.ni.ac.rs/CAI2019/committees.html#organizing>)
- Члан научног одбора међународног научног скупа „Chemical graph theory conference, Sombor, Serbia“, јун 2022. године (<https://sites.google.com/view/cgtc2022/speakers-committees>)

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

- **I. Stanković**, M. Ćirić, J. Ignjatovic, *Bisimulations for weighted networks with weights in a quantale*, *Filomat*, (M22) (2022), Accepted for publication.

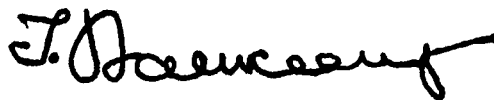
6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке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

- **I. Stanković**, M. Ćirić, J. Ignjatovic, *Bisimulations for weighted networks with weights in a quantale*, *Filomat*, (M22) (2022), Accepted for publication.
- Z. Jančić, **I. Stanković**, I. Micić, *Regular Fuzzy Equivalences on Two - Mode Fuzzy Networks*, *Filomat*, (M22) vol.32 (7) (2018) 2677-2684.

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

- M. Ćirić, J. Ignjatović, **I. Stanković**, Regular fuzzy equivalences on multi-mode multirelational fuzzy networks, The 16th World Congress of the International Fuzzy Systems Association and the 9th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology - IFSA-EUSFLAT 2015, June 30 - July 3, 2015, Gijon, Asturias, Spain.
- J. Ignjatović, M. Ćirić, **I. Stanković**, Bisimulations in fuzzy social network analysis, The 16th World Congress of the International Fuzzy Systems Association and the 9th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology - IFSA-EUSFLAT 2015, June 30 - July 3, 2015, Gijon, Asturias, Spain.
- I. Micić, Z. Jančić, **I. Stanković**, Regular fuzzy equivalences and regular fuzzy quasiorders, The 16th World Congress of the International Fuzzy Systems Association and the 9th Conference of

the European Society for Fuzzy Logic and Technology – IFSAEUSFLAT 2015, June 30 - July 3,  
2015, Gijon, Asturias, Spain.



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