



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 у же 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 у же 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 звања 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)
- Члан организационог одбора међународног научног скупа „8th 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 међунардном 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