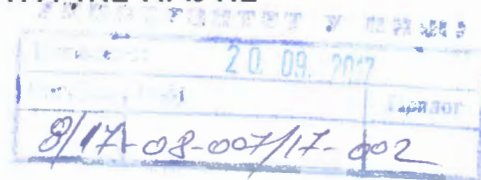


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука  
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**др Иван Станковић**

Датум рођења

**17.03.1976.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Асистент**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**05.07.2017.**

Начин (место) објављивања

**Лист „Послови“**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Рачунарске науке**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

**Фази релацијске једначине и неједначине и њихова примена у анализи података, Рачунарске науке, 2017,  
Природно-математички факултет Универзитета у Нишу.**

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

**Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе.  
Природно-математички факултет, 13.09.2017.**

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

**овај критеријум се не примењује јер се по први пут бира у наставничко звање**

4. 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 рада

1. I. Stanković, I. Micić, Z. Jančić, *Computation of the greatest regular equivalence*, *Filomat* 30 (1) (2016) 179-190  
(Издавач: Природно-математички факултет у Нишу)

5. 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 рада

**15 поена у последњих 5 година, укупно 40 поена у M21a, M21, M22 и M23**

1. I. Stanković, M. Ćirić, J. Ignjatović, *Fuzzy relation inequalities and equations with two unknowns and their applications*, *Fuzzy Sets and Systems* (M21a – 10 поена)

6. Најмање један рад саопштен на међународном или домаћем научном скупу.

**5 радова саопштених на научним скуповима**

1. I. Stanković, J. Ignjatović, M. Ćirić, *Boolean relation equations in data analysis*, in: *Proceedings of the 9th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2011)*, Subotica, Serbia, pp. 125-130, IEEE, 2011.

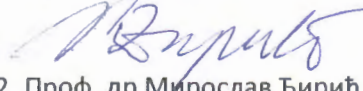
## ЗАКЉУЧАК

**Др Иван Станковић** 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, 20.09.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Иван Манчев

  
2. Проф. др Мирослав Ћирић

  
3. Проф. др Гордана Стојановић

  
4. Проф. др Владимир Ранђеловић