

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Александар Настић

Датум рођења

08.04.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

03.06.2015.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

Ужа научна област

Математика

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)

Допринос анализи временских низова са ненегативним целобојним вредностима генерисаних геометријским бројачким низовима. Научна област: Математика. 2012. Природно-математички факултет, Универзитет 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, 16.09.2015.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
 - изводио је наставу из предмета Математика 1 и Математика 4 у одељењима за талентоване ученике из физике, Гимназије „Светозар Марковић“ у Нишу, од 2009. до 2013. године.
2. Учешће у раду тела факултета и универзитета
 - председник комисије за обезбеђење квалитета Департмана за математику ПМФ у Нишу
 - члан комисије за обезбеђење квалитета Природно-математичког факултета
 - члан Већа Центра за унапређење квалитета Универзитета у Нишу
3. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
 - рецензирао је чланке за часописе: *Journal of Statistical Planning and Inference*, *Communications in Statistics - Theory and Methods*, *Advances in Difference Equations*, *Journal of Applied Mathematics*, *Statistics and Probability Letters*, *Facta universitatis - Series in Mathematics and informatics*
4. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:
 - био је члан организационог одбора XIII Српског математичког конгреса, Врњачка Бања 2014.

4. Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира

Б. Ч. Поповић, А. С. Настић, М. С. Ђорђевић (2014) Збирка задатака из математичке статистике, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, ISBN: 987-86-6275-030-3.

5. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

1834 (2003), 144025 (2006-2010), 174013 (2011-2015)

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

A. S. Nastić, On suitability of negative binomial marginal and geometric counting sequence in some applications of combined INAR(p) model, *Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics*, 29:1 (2014), 25-42.

7. Од првог избора у претходно звање најмање 12 поена остварених 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 са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор рада

18 поена након првог избора у претходно звање (укупно 46 поена) (услов да кандидат буде првопотписани аутор на раду у часопису са SCI листе примењује се тек од 01.01.2016.год.)

8. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

10 саопштења

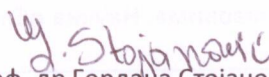
ЗАКЉУЧАК

др Александар Настић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Математика.

У Нишу, 17.9.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Мирослав Ћирић


2. Проф. др Гордана Стојановић

3. Проф. др Владимир Ранђеловић