

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 Стаменковић

Датум рођења

03.01.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

04.03.2015.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

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 аутомати и фази регуларни изрази. Научна област: Рачунарске науке. 2010. Природно-математички факултет, Ниш.

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, 27.05.2015.

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 „Основи информатике“ у специјализованом одељењу за талентоване физичаре Гимназије “Светозар Марковић” у Нишу током школске 2013/2014. и 2014/2015. године.
2. учешће у раду тела факултета и универзитета:
 - члан Комисије за јавне набавке Департмана за рачунарске науке ПМФ у Нишу.
3. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
 - рецензирао чланке за часопис Facta Universitatis, Series Mathematics and Informatics (издавач – Универзитет у Нишу).
4. успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос широј или локалној заједници:
 - предавач у Истраживачкој станици Петница 2013. и 2014. године (теме: теорија игара, (max,+)-алгебра, вишевердносно логике).
5. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација:
 - одборник Скупштине општине Ниш у периоду од 2000. до 2004. године.

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

1 помоћни уџбеник

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

101227 (2002-2005), 144011 (2006-2010), 174013 (од 2011-2015), билатерални пројекат Немачка-Србија D/08/02092 (2009-2010)

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

1 рад (Facta Universitatis, Series Mathematics and Informatics)

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

**16 поена након првог избора у претходно звање (укупно 27 поена)
2 рада у часопису на SCI листи као првопотписани аутор након првог избора у претходно звање**

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

11 саопштења

З А К Љ У Ч А К

др Александар Стаменковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Рачунарске науке.

У Нишу, 28.5.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Мирослав Ђирић

2. Проф. др Гордана Стојановић

3. Проф. др Владимир Ранђеловић