

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	27. 05. 2016	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/17.	08-03/16-009	

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 Бранислав Ранђеловић

Датум рођења

26.08.1970.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

31.12.2015.

Начин (место) објављивања

Лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

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)

Пројектовање 3D усмерених координатних графова на раван и праву и примена у процесу синтезе систоличих поља, Математика, 2015, Електронски 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.

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

B. M. Ranđelović, E. I. Milovanović, I. Z. Milovanović, Systolic Algorithms for Matrix Multiplication on Space Optimal 1D Systolic Arrays, Facta Univ. Ser. Math. Inform. Vol.29 No.3 (2014), 243-259.

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

Укупно поена у часописима категорије M21-M23: 6 (кандидат се бира по правилима која су важила до 31.12.2015., што значи да се рачуна укупан број поена, а не у последњих 5 година)

1. B. Ranđelović, K. Shinagawa, Z. Nikolić: A Mathematical Approach to Ostwald Ripening Due to Diffusion and Deformation in Liquid Bridge, Science of Sintering 4S, Vol 3 (2013), 261-271. [M23 – 3 поена]
2. E. I. Milovanović, I. Z. Milovanović, B. M. Ranđelović, Computing Transitive Closure Problem on Linear Systolic Arrays, Lecture Notes in Computer Science 3401 (2005), 416-423. [M23 – 3 поена]

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

укупно 11 саопштења


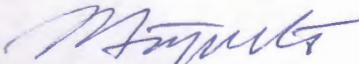
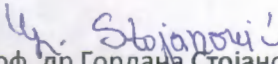
1. Emina I. Milovanovic, Igor Z. Milovanovic, Branislav M. Randjelovic: Computing Minimum Cost Spanning Tree On Unidirectional Linear Systolic Array, Proc.of the International Conference "ICEST'05", Nis, June 29-July 01, 2005, Papers, 437-440.

ЗАКЉУЧАК

Др Бранислав Ранђеловић учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Математика на Електронском факултету.

У Нишу, 25.05.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимир Ранђеловић
