

## Научне квалификације наставника на докторским студијама и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Стаменковић Б. Александар	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.07.2010.	Природно математички факултет, Ниш	Рачунарске науке
Докторат	15.04.2010.	Природно математички факултет, Ниш	Рачунарске науке
Диплома	09.11.1998.	Природно математички факултет, Ниш	Теоријска математика и примене
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.б.	Назив предмета		
1	Примена рачунара у хемији		
2	Основи информатике		
3	Електронско издаваштво		
4	Математичка логика		
5	Имплементација и примена аутомата		
6	Природна израчунавања		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10 до 20)</b>			
1	S. Bogdanović, M. Ćirić, A. Stamenković, Primitive idempotents in semigroups, Math. Moravica 5 (2001), 7-18.		
2	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović and T. Petković, Factorization of fuzzy automata, in: E. Csuhaj-Varjú and Z. Ésik (Eds.): FCT 2007, Lecture Notes in Computer Science 4639 (2007), 213–225.		
3	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović and T. Petković, Fuzzy relation equations and reduction of fuzzy automata, Journal of Computer and System Sciences, 76 (2010), 609-633.		
4	A. Stamenković, M. Ćirić, Construction of fuzzy automata from fuzzy regular expressions, Fuzzy Sets and Systems, 199 (2012), 1-27.		
5	A. Stamenković, M. Ćirić, J. Ignjatović, Reduction of fuzzy automata by fuzzy-quasi orders, <a href="http://arxiv.org/abs/1102.5451">http://arxiv.org/abs/1102.5451</a>		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

19			
20			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	15 (Scopus), 18 (Web of science)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>			