



Име, средње слово, презиме	Стаменковић Б. Александар
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000.
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске науке

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Рачунарске науке
Докторат	2010..	Природно-математички факултет, Ниш	Рачунарске науке
Специјализација			
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет, Ниш	Математичке науке
Диплома	1998.	Природно-математички факултет, Ниш	Математичке науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Примена рачунара у хемији	ОАС хемија	2
2.	Основи информатике	ОАС биологија	2
3.	Електронско издаваштво	ОАС рачунарске науке	2
4.	Математичка логика	МАС рачунарске науке	2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	S. Bogdanović, M. Ćirić, A. Stamenković, Primitive idempotents in semigroups, <i>Math. Moravica</i> 5 (2001), 7-18.
2.	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović and T. Petković, Factorization of fuzzy automata, in: E. Csuhaj-Varjú and Z. Ěsik (Eds.): <i>FCT 2007, Lecture Notes in Computer Science</i> 4639 (2007), 213–225.
3.	M. Ćirić, A. Stamenković, J. Ignjatović and T. Petković, Fuzzy relation equations and reduction of fuzzy automata, <i>Journal of Computer and System Sciences</i> , 76 (2010), 609-633.
4.	A. Stamenković, M. Ćirić, Construction of fuzzy automata from fuzzy regular expressions, <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , 199 (2012), 1-27.
5.	A. Stamenković, M. Ćirić, J. Ignjatović, Reduction of fuzzy automata by means of fuzzy-quasi orders, http://arxiv.org/abs/1102.5451

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	18 (Web of science), 15 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други релевантни подаци:		