



Име, средње слово, презиме		Башић З. Милан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш 03.01.2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Рачунарске науке
Специјализација		/	/
Магистратура			
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Теорија информација и кодирање	МАС рачунарске науке	2
2.	Примена рачунара у хемији	ОАС хемија	3
3.	Примена рачунара у биологији	ОАС биологија	2
4.	Информатика	ОАС географија	2
5.	Open source математички софтвер	ОАС рачунарске науке	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Stevanović, M. Petković, M. Bašić: On the diameter of integral circulant graphs, <i>Ars Combinatoria</i> , CVI (2012), 495-500.		M22
2.	M. Bašić: Characterization of quantum circulant networks having perfect state transfer, <i>Quantum Information Processing</i> , (2012), DOI: 10.1007/s11128-012-0381-z.		M21
3.	M. Ćirić, J. Ignjatović, N. Damljanović, M. Bašić: Bisimulations for fuzzy automata, <i>Fuzzy Sets and Systems</i> 186 (1) (2012) 100-139.		M21
4.	A. Ilić, M. Bašić: New results on the energy of integral circulant graphs, <i>Applied Mathematics and Computation</i> 218 (7) (2011) 3470-3482.		M21
5.	M. Bašić, A. Ilić: On the automorphism group of integral circulant graphs, <i>Electronic Journal of Combinatorics</i> 18 (2011).		M23
6.	M. Petković, M. Bašić: Further results on the perfect state transfer in integral circulant graphs, <i>Compuetrs & Mathematics with Applications</i> 61 (2) (2011) 300-312.		M23
7.	A. Ilić, M. Bašić, I. Gutman: Triply Equienergetic Graphs, <i>MATCH-Communications in Mathematical and in Computer Chemistry</i> 64 (1) (2010) 189-200.		M23
8.	A. Ilić, M. Bašić: On the chromatic number of integral circulant graphs, <i>Compuetrs & Mathematics with Applications</i> 60 (1) (2010) 144-150.		M23
9.	M. Bašić, M. Petković: Perfect state transfer in integral circulant graphs of non-square-free order, <i>Linear Algebra and its Applications</i> 433 (1) (2010) 149-163.		M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		132	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања			
Други релевантни подаци:			