

Име и презиме		Селена Станојчић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет информacionих технологија 1.10.2008. године, 70%	
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање асистента	2008.	Факултет информacionих технологија	Софтверско инжењерство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2008.	Електронски факултет у Нишу	Статистичка теорија телекомуникација
Диплома	1998.	Електронски факултет у Нишу	Аутоматика и електроника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	МА101 Математика 1	Основне академске студије (Информационе технологије, Операциони менаџмент)	
2.	МА 202 Математика 2	Основне академске студије (Информационе технологије)	
3.	МА 271 Статистика са вероватноћом	Основне академске студије (Информационе технологије, Операциони менаџмент, Маркетинг)	
4.	CS 115 Дискретне структуре	Основне академске студије (Информационе технологије)	
5.	IS 302 Електронско пословање	Дипломске академске студије (Информационе технологије)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petar C. Spalevic, Selena Z. Stanojčić , Hana Z. Popovic, Srdjan M. Jovkovic "Two Samples per Bit Interval Detection of NCFSK Signal in Presence of White Gaussian Noise and Interference" IEEE ICEST 2005, XL International Scientific Conference of Information, Communication and Energy systems and Technologies		
2.	S. Stanojčić , B. Mirić, H. Popović, S. Bogoslović, Polarization Mode Dispersion in Digital Fiber-Optic Systems, <i>Journal of Technical sciences and Mathematics</i> , vol. 10 No. 1, (2005), 77-84, Kosovska Mitrovica, 2005		
3.	Mihajlo C. Stefanovic, Petar Spalevic, Selena Stanojčić , "The Interference Influence Along The Multi-Clad Nonlinear-Dispersive Fiber", ELECTRONICS-ET'2004, September 22 - 24, 2004, Sozopol, Bulgaria		
4.	Petar Spalevic, Selena Stanojčić , Mile Petrovic, Hana Popovic "Interference influence on chirped Gaussian signal propagation along dispersive optical fiber " IEEE ERK 2005, 14 th International Electrotechnical and Computer Science Conference, September 26-28, 2005, Portoroz, Slovenia		
5.	Petar Spalevic, Mile Petrovic, Selena Stanojčić , Ivana Petrovic, Borivoje Milosevic, "STATISTICAL CHARACTERISTICS OF THE FIRST – AND SECOND ORDER PMD ", ELECTRONICS-2006, September 20 - 22, 2006, Sozopol, Bulgaria		
6.	Mihajlo C. Stefanovic, Petar Spalevic, Selena Stanojčić , Dragoljub Martinovic, "The performances of the high-capacity dwdm optical system" , UNITECH 2004, Gabrovo, Bulgaria, International Scientific Conference ,18 – 19 November 2004,		
7.	Petar Spalević, Selena Stanojčić , Dragoljub Martinović, Srđan Jovković "Performanse optičkih DWDM sistema prenosa na velikim brzinama" Infoteh 2005, Istočno Sarajevo		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			