

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић П. Сузана	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Висока струковна школа за текстил, Лесковац	
Датум запослења		27.03.2009.	
Ужа научна (уметничка) област		Механичка текстилна технологија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	11.06.2010.	Висока струковна школа за текстил, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	11.10.2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Диплома	06.06.1997.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Специјалне технике ткања	Специјалистичке струковне студије	
2			
3			
4			
5			
6			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Urosevic, D. Djordjevic, Importance of Polymer Size Rheology for Efficient Sizing of Cotton Warp Yarns, Tekstil ve Konfeksiyon, 2 (2012) 77-82.		
2	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Kovacevic, M. Miljkovic, D. Djordjevic, Effect of various initiators on molar mass determination of hydrolyzed potato starch-acrylamide graft copolymers, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly (Chem. Ind. Chem. Eng. Q.) DOI:10.2298/CICEQ120416085D.		
3	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Kovacevic, D. Djordjevic, Synthesis of poly(acrylamide)-starch as a potential size base material In sizing of yarns for weaving, XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Sept. 05 - 09.09. 2012. Ohrid, Macedonia.		
4	S. Djordjevic, S. Kovacevic, Lj. Nikolic, D. Djordjevic, Application of starch-acrylamide copolymer in the process of cotton yarns sizing, XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Sept. 05 - 09.09. 2012., Ohrid, Macedonia.		
5	D. Đorđević, S. Đorđević, M. Šmelcerović, The Effect of Rheology of Designed Polymeric Size on the Efficiency of Cotton Warp Sizing, 4th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, 26th January 2011. Zagreb, Croatia, Book of Proceedings 119-122.		
6	S. Đorđević, M. Šmelcerović, D. Đorđević, Design and Application of the New Sizes for Cotton Yarn Sizing process, 4th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, 26th January 2011. Zagreb, Croatia, Book of Proceedings 123-126.		
7	D. Đorđević, M. Novaković, S. Đorđević, - Enzimi u tekstilnoj industriji, Monografija, Tehnološki fakultet, Leskovac, 2010.		
8	S.Konstantinović, D.Djordjević, M.Novaković, S. Djordjevic Colouring Properties of Polyester Fabric Dyed By Some Isatin Schiff Base, Industria Textila, 4 (2009) 192-196.		
9	D. Djordjevic, S. Konstantinovic, S. Djordjevic, Luxury Animal or Woolen Fibres, - Identification and Distinction, Tekstil 56 (2007) 681-688.		
10	D. Djordjevic, Z. Petronijevic, S. Dimitrijevic, S. Djordjevic, Commercial and Laboratory Application of Enzymatic Lipase Preparation in the Polyester Fabric Processing to Improve the Sorption and Dyeability Properties, Tekstil, 55 (2006) 402-409.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	5	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Усвојена тема докторске дисертације 26.10.2009.			
Остали подаци који се сматрају релевантним			