

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Драган М. Ђорђевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет у Лесковцу Од 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијска технологија текстила	
Академска каријера			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2000.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Магистратура	1993.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Диплома	1989.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Текстилна влакна		Основне академске студије
2.	Технологија дораде		Основне академске студије
3.	Хемијска текстилна технологија		Основне академске студије
4.	Технологија бојења и штампања		Основне академске студије
5.	Одржавање и нега текстила		Основне академске студије
6.	Структура и својства влакана		Мастер академске студије
7.	Теорија дораде текстила		Мастер академске студије
8.	Теорија бојења текстила		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. Kovačević, S. Đorđević, D. Đorđević, Natural Modified Starch and Synthetic Sizes in Function of Characteristics of Sized Yarn. <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> 2016, Vol. 24, 1(115): 56-66.		
2.	Kodrić Marija, Stojanović Sandra, Marković Branka, Đorđević Dragan, Modelling of polyester fabric dyeing in the presence of ultrasonic waves, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 2016 On Line - First (00) : 22-22, DOI:10.2298/CICEQ151113022K.		
3.	J.Mitic, M.Kodric, G.Amin, Dragan Djordjevic, M.Smelcerovic, Biomodification of polyester fabric enhanced by ultrasoun, 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles (CEC 2015), Zagreb, September 16th – 18th 2015, Book of proceedings 91-96 p.		
4.	M.Miljkovic, Dragan Djordjevic, V.Miljkovic, M.Stamenkovic, J.Stepanovic, The influence of pH adjusted with different acids on the dyeability of polyester fabric, <i>Polish Journal of Chemical Technology</i> , 16, 4 (2014) 1-15.		
5.	N.Djordjevic, Dragan Djordjevic, M.Miljkovic, S.Urosevic, Activated carbon from cotton waste as an adsorbent in the purification process of azo-dyes, <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 46, 2 (2014) 277-282.		
6.	Dragan Djordjevic, D.Stojiljkovic, M.Smelcerovic, Adsorption Kinetics of Reactive Dyes on Ash from Town Heating Plant, <i>Archives of Environmental Protection</i> , 40, 3 (2014) 123-135.		
7.	S.Djordjevic, S.Kovacevic, Lj.Nikolic, M.Miljkovic, Dragan Djordjevic, Cotton Yarn Sizing by Acrylamide Graft Starch Copolymer, <i>Journal of Natural Fibers</i> , 11, 3 (2014) 212-224.		
8.	J.Mitic, N.Stojanović, M.Smelcerovic, S.Urosevic, Dragan Djordjevic, Dyeing of Knitted Micro-Viscose in the Presence of Ultrasound With Different Frequencies, <i>Annals of the University of Oradea Fascicle of Textiles, Leatherwork</i> , XV, 2 (2014) 63-68.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		60	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			