

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић М. Драган		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемијска технологија текстила		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2010	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	
Докторат	2000	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	
Диплома	1989	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Прерада отпадне воде из процеса бојења памука поступком адсорпције	Миодраг Шмелцеровић	2010.	2016.
2	Збрињавање отпадне воде после оптимизације бојења акрилних влакана поступком адсорпције на модификованом зеолиту	Горан Амин	2016.	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
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.			M22
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.			M23
3.	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.			M23
4.	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.			M23
5.	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.			M23
6.	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.			M23
7.	S.Djordjevic, Lj.Nikolic, S.Kovacevic, M.Miljkovic, Dragan Djordjevic, Graft copolymerization of acrylic acid onto hydrolyzed potato starch using various initiators, <i>Periodica Polytechnica Chemical Engineering</i> , 57/1-2 (2013) 55-61.			M23
8.	S.Djordjevic, Lj.Nikolic, S.Kovačević, M.Miljković, Dragan Djordjevic, Effect of various initiators on molar mass determination of hydrolyzed potato starch-acrylamide graft copolymers, <i>Chem. Ind. Chem. Eng. Q.</i> , 19, 4 (2013) 493-503.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		60		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -	
Усавршавања		-		
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				