

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. Konstantinovic, M. Kodric, R. Nacic, D. Djordjevic, Decolorization of model wastewater by adsorbent obtained from waste hemp fibers, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 2018 OnLine-First (00):13-13. DOI: 10.2298/CICEQ170720013K.			M23
2.	M. Kodric, S. Stojanovic, B. Markovic, D. Djordjevic, Modelling of polyester fabric dyeing in the presence of ultrasonic waves, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 23(1) (2017) 131-139.			M23
3.	S. Urosevic, D. Radosavljevic, V. Stefanovic, D. Djordjevic, G. Kokeza, Multicriteria ranking of a job positions by Electra methods in order to improve the analysis and conditions at work in companies in the textile industry, Industria textila, 68, 5 (2017) 388-395.			M23
4.	S. Kovacevic, S. Djordjevic, D. Djordjevic, Natural Modified Starch and Synthetic Sizes in Function of Characteristics of Sized Yarn, Fibres & Textiles in Eastern Europe, 24, 1(115) (2016) 56-66.			M22
5.	M. Miljkovic, D. Djordjevic, V. Miljkovic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, The influence of pH adjusted with different acids on the dyeability of polyester fabric, Polish Journal of Chemical Technology, 16, 4 (2014) 1-15.			M23
6.	N. Djordjevic, D. Djordjevic, M. Miljkovic, S. Urosevic, Activated carbon from cotton waste as an adsorbent in the purification process of azo-dyes, Bulgarian Chemical Communications, 46, 2 (2014) 277-282.			M23
7.	D. Djordjevic, D. Stojiljkovic, M. Smelcerovic, Adsorption Kinetics of Reactive Dyes on Ash from Town Heating Plant, Archives of Environmental Protection, 40, 3 (2014) 123-135.			M23
8.	S. Djordjevic, S. Kovacevic, Lj. Nikolic, M. Miljkovic, D. Djordjevic, Cotton Yarn Sizing by Acrylamide Graft Starch Copolymer, Journal of Natural Fibers, 11, 3 (2014) 212-224.			M22
9.	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Kovacevic, M. Miljkovic, D. Djordjevic, Graft copolymerization of acrylic acid onto hydrolyzed potato starch using various initiators, Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 57/1-2 (2013) 55-61.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		65		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		35		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -	
Усавршавања		-		
Други подаци које сматрате релевантним: -				