

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. Konstantinovic, M. Kodric, R. Nicic, 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.		
2.	M. Kodric, D. Djordjevic, S. Konstantinovic, M. Kostic, Modelling of Dyeing of Modified Polyester at Lower Temperature by Ultrasound, Tekstilec, 61(1) (2018) 33-41.		
3.	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.		
4.	D. Đorđević, S. Urošević, S. Đorđević, Dekolorizacija obojene otpadne vode pomoću sorbenta napravljenog od prirodnih celulozних vlakana, Zaštita Materijala, 58(3) (2017) 369-376.		
5.	S. Urošević, 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.		
6.	S. Đorđević, S. Kovačević, D. Đorđević, Modifikovana sredstva za skrobljenje na bazi skroba-hemijski i tehnološki kriterijum za uspešno tkanje, Monografija nacionalnog značaja, 2016, Izdavač: Visoka tehnološko umetnička strukovna škola Leskovac, Vilema Pušmana 17, Leskovac, Srbija.		
7.	J. Mitic, G. Amin, M. Kodric, M. Smelcerovic, D. Djordjevic, Modifikacija strukture poliesterskih vlakana primjenom organskih otopina, Tekstil, 65(5-6) (2016) 190-195.		
8.	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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		65	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		35	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: -			