

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме		Драган М. Ђорђевић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна бласт		Хемијска технологија текстила	
Академска каријера	Год.	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 предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Нови процеси оплемењивања текстилних материјала		Докторске академске студије
2.	Еколошки аспекти инжењерства текстилних материјала		Докторске академске студије
3.	Теорија формирања влакана		Докторске академске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 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, D. Djordjevic, S. Konstatinovic, M. Kostic, Modelling of Dyeing of Modified Polyester at Lower Temperature by Ultrasound, Tekstilec, 61(1) (2018) 33-41.		M24
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.		M23
4.	D. Ђорђевић, S. Urošević, S. Ђорђевић, Dekolorizacija obojene otpadne vode pomoću sorbenta napravljenog od prirodnih celuloznih vlakana, Zaštita Materijala, 58(3) (2017) 369-376.		M24
5.	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
6.	S. Ђорђевић, S. Kovačević, D. Ђорђевић, Modifikovana sredstva za skrobljenje na bazi skrobahemijski i tehnološki kriterijum za uspešno tkanje, Monografija nacionalnog značaja, 2016, Izdavač: Visoka tehnološko umetnička strukovna škola Leskovac, Vilema Pušmana 17, Leskovac, Srbija.		M42
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.		M24
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.		M22
9.	D. Ђорђевић; S. Kovačević; S. Ђорђевић; Novi postupak skrobljenja pamučne pređe finoće 20tex-a kopolimerom od hidrolizovanog skroba i 2-hidroksietil matakrlata, 2016.		M83
10.	D. Ђорђевић; Lj. Nikolić; S. Ђорђевић; S. Kovačević; Sinteza kopolimera od hidrolizovanog kukuruznog skroba i metakrilne kiseline i njegova primena u procesu skrobljenja pamučne pređe finoće 30 tex-a, 2016.		M84
11.	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
Збирни подаци научне активности 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: -			