

**Табела. 9.3** Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		Ђорђевић М. Драган	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна бласт</b>		Хемијска технологија текстила	
<b>Академска каријера</b>	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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
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
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	S. Kovačević, S. Đorđević, D. Đorđević, Natural Modified Starch and Synthetic Sizes in Function of Characteristics of Sized Yarn. <i>Fibres &amp; Textiles in Eastern Europe</i> 2016, Vol. 24, 1(115): 56-66.		M22
2.	Dragan Djordjevic, Goran Amin, Aleksandra Micic, Dragan Milic, Miodrag Smelcerovic, Anti-microbial and anti-amoebic activity some azomethines - potential textile dyestuffs, International scientific conference, Fascicle of textiles, leatherwork, Volume XVII, 2016, No. 2, 41-46.		M24
3.	Dragan Djordjevic, Miodrag Smelcerovic, Aleksandra Micic, Goran Amin, Dragan Milic, Coloring properties of wool fabric colored by new dyestuffs – azomethines, Fascicle of textiles, leatherwork, Volume XVII, 2016, No. 1, 41-46.		M24
4.	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
5.	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.		M33
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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.		M24
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
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 не сме бити већа од 1 странице А4			