

**Табела. 9.3** Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		Ђорђевић М. Драган			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Ужа научна област</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>					
R.B.	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. Fibres & Textiles in Eastern Europe 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, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 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, Polish Journal of Chemical Technology, 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, Bulgarian Chemical Communications, 46, 2 (2014) 277-282.	M23			
8.	Dragan 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			
9.	S.Djordjevic, S.Kovacevic, Lj.Nikolic, M.Miljkovic, Dragan Djordjevic, Cotton Yarn Sizing by Acrylamide Graft Starch Copolymer, Journal of Natural Fibers, 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, Annals of the University of Oradea Fascicle of Textiles, Leatherwork, 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 дужина не сме бити већа од 1 странице А4					