

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Драган Ђорђевић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Хемијска технологија текстила		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2010	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијска технологија текстила	
Докторат	2000	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијска технологија текстила	
Магистратура	1993	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијска технологија текстила	
Диплома	1989	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијска технологија текстила	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	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.	-
3.	Нова решења у процесима припреме и бојења полиестра уз оптимално економско и еколошко оптерећење	Марија Кодрић	2019.	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), **Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	S. Djordjevic, S. Kovacevic, D. Djordjevic, S. Konstantinovic, Sizing process of cotton yarn by size from a copolymer of methacrylic acid and hydrolyzed potato starch, Textile Research Journal, 2019, 89(17) 3457–3465.			M21
2.	S. Kovacevic, I. Schwarz, S. Djordjevic, D. Djordjevic, Synthetized Potato Starch–A New Eco Sizing Agent for Cotton Yarns, Polymers 2019, 11(5) 908.			M21
3.	S. Konstantinovic, M. Kodric, R. Nacic, D. Djordjevic, Decolorization of model wastewater by adsorbent obtained from waste hemp fibers, Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 2019, 25(1) 11–19.			M23
4.	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, 2017, 68(5) 388-395.			M23
5.	M. Kodric, S. Stojanovic, B. Markovic, D. Djordjevic, Modelling of polyester fabric dyeing in the presence of ultrasonic waves, Chem. Ind. Chem. Eng. Q., 2017, 23(1) 131-139			M23
6.	S. Kovacevic, S. Djordjevic, D. Djordjevic, Natural Modified Starch and Synthetic Sizes in Function of Characteristics of Sized Yarn. Fibres & Textiles in Eastern Europe 2016, 24, 1(115) 56-66.			M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		70		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				