

<b>Име и презиме</b>		Ђорђевић П. Сузана	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока технолошко уметничка струковна школа, Лесковац	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механичка текстилна технологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	10.06.2015.	Висока технолошко уметничка струковна школа, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	17.10.2014.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Специјализација			
Магистратура	11.10.2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Диплома	06.06.1997.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Пројектовање и производња тканина		Основне струковне студије
2.	Процеси предења		Основне струковне студије
3.	Технички текстил		Основне струковне студије
4.	Екологија у текстилу		Основне струковне студије
5.	Еколошки и паметни текстилни производи		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</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.	D. Djordjevic, S. Kovacevic, S. Djordjevic, Novi postupak skorobljenja pamučne pređe finoće 20 tex-a kopolimerom od hidrolizovanog skroba i 2-hidroksietil metakrilata, Tehničko rešenje: Novo laboratorijsko postrojenje, novo eksperimentalno postrojenje, novi tehnološki postupak, 2016. (M 83).		
3.	D. Djordjevic, Lj. Nikolić, S. Djordjevic, S. Kovacevic, Sinteza kopolimera kukuruznog skroba i metakrilne kiseline i njegova primena u procesu skrobljenja pamučne pređe finoće 30 tex-a, Tehničko rešenje: Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija, 2016. (M 84).		
4.	S. Djordjevic, S. Kovacevic, Lj. Nikolic, M. Miljkovic, D. Djordjevic, Cotton Yarn Sizing by Acrylamide Graft Starch Copolymer, <i>Journal of Natural Fibers</i> , 11, 3 (2014) 212-224. (M23)		
5.	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Kovacevic, M. Miljkovic, D. Djordjevic, Graft copolymerization of acrylic acid onto hydrolyzed potato starch using various initiators, <i>Periodica Polytechnica Chemical Engineering</i> , 57/1-2 (2013) 55-61. (M23)		
6.	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Kovacevic, M. Miljkovic, D. Djordjevic, Effect of various initiators on molar mass determination of hydrolyzed potato starch-acrylamide graft copolymers, <i>Chemical Industry &amp; Chemical Engineering Quarterly, Chem. Ind. Chem. Eng. Q., CICEQ</i> , 19, 4 (2013) 493-503. (M23)		
7.	S. Djordjevic, Lj. Nikolic, S. Urosevic, Dragan Djordjevic, Importance of Polymer Size Rheology for Efficient Sizing of Cotton Warp Yarns, <i>Tekstil ve Konfeksiyon</i> 2 (2012) 77-82. (M23)		
8.	S. Đorđević, S. Kovačević, Lj. Nikolić, D. Đorđević, Zaštita pamučne pređe od naprezanja impregniranjem modifikovanim skrobom, <i>Zaštita materijala, Materials Protection</i> , 1 (2013) 64-70. (M24)		
9.	S. Đorđević, S. Kovačević, Lj. Nikolić, D. Đorđević, Modifikacija skroba i primena u procesu skrobljenja pređe, <i>Zbornik radova Tehnološkog fakulteta u Leskovcu</i> , 20 (2011) 201-209. (M52)		
10.	D. Đorđević, M. Novaković, S. Đorđević, - Enzimi u tekstilnoj industriji, <i>Monografija, Tehnološki fakultet, Leskovac</i> , 2010. (M42)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			