

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Татјана И Шарац	
Звање		Доцент (избор у току)	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Механичка технологија текстила	
Академска каријера			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2016.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Диплома	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу	Текстилне технологије
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Конструкција одеће		Основне академске студије
2.	CAD CAM у текстилу		Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):			
1.	Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Goran Demboski, Cotton type fabric drape prediction, <i>Industria textila</i> , (accepted for publication, 2016.)		
2.	Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Tatjana Sarac, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, The prediction of elastic limit of nonwoven geotextiles made of virgin and recycled polyester fibers, <i>Tekstil Ve Konfeksiyon</i> , No 3, 2015., 229-235.		
3.	Tatjana Šarac: Testing of fabric drape, 3rd scientific-professional conference Textile science and economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, November 10-11, 2011., <i>Book of proceedings</i> , 296-303.		
4.	Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Dušan Trajković, Vasilije Petrović: Subjective and objective evaluation of fabric drape, International Scientific-Profesional Symposium Textile, Ccience & Economy, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 06-07th November, 2012., <i>Procedings</i> , 225 – 228.		
5.	Marija Savic, Dusan Trajkovic, Tatjana Sarac, Stanislava Sindjelic: Analysis of water vapour and permeability as "comfort-factors" that affect on comfort of clothing made from double-layered knitted fabrics, 4th international scientific-professional conference Textile science and economy IV, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 06-07th November, 2012., <i>Procedings</i> , 176-182.		
6.	Tatjana Sarac, Jovan Stepanovic, Vasilije Petrovic, Goran Demboski, The influence of the structure and construction parameters on the draping of cotton fabrics, 6 th TEXTEH International conference, Bucharest, Romania, 17.-18. 10. 2013., <i>Proceedings</i> , 188-194.		
7.	Natasa Radmanovac, Jovan Stepanovic, Dusan Trajkovic, Tatjana Sarac, Nenad Cirkovic: Analysis of the mechanical properties of forming sieves for the paper industry, International scientific conference Unitech 2014. Gabrovo, 21.-22. November 2014., <i>Procedings</i> , 213-217.		
8.	Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Nenad Cirkovic, Natasa Radmanovac, Tatjana Sarac, Bobana Pesic: Design knitwear in jacquard knitted intended for making dress and skirts, 6 th International scientific-professional conference Textile science and economy VI, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 28-30 th October, 2014., <i>Proceedings</i> 163-170.		
9.	Tatjana Sarac, Jovan Stepanovic, Goran Demboski, Vasilije Petrovic, Nenad Cirkovic: Analysis of drape parameters depending on the structure and construction of woven textile materials, International scientific conference Unitech 2014. Gabrovo, 21.-22. November 2014., <i>Procedings</i> , 218-222.		
10.	Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic, Tatjana Sarac, Predicting the behavior of non-woven geotextile materials of polypropylene fibers during exploitation, International scientific conference Unitech 2014. Gabrovo, 21.-22. November 2014., <i>Proceedings</i> , 223-228.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним:			