

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, Industria textila, (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, Tekstil Ve Konfeksiyon, 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., Book of proceedings, 296-303.				
4.	Tatjana Sarac, 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., Procedings, 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., Procedings, 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., Proceedings, 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., Procedings, 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., Proceedings 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., Procedings, 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., Proceedings, 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:					