

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Степановић М Јован			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна област		Механичка технологија текстила			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Област		
Избор у звање	2007.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство		
Докторат	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство		
Диплома	1989.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1.	Дефинисање деформационих карактеристика вунених кончаних пређа у зависности од технолошких параметра процеса кончања		Драган Радивојевић		2009.
2.	Анализа деформационих карактеристика шавова у зависности од структурних параметара примењених танина и конача		Ненад Ћирковић		2015.
3.	Анализа параметара драпирања у зависности од структуре и конструкције тканих текстилних материјала		Татјана Шарац		2016.
4.	Истраживање деформационих карактеристика нетканих геотекстилних материјала од полиестарских и полипропиленских влакана		Драган Ђорђевић	2012.	
5.	Истраживање утицаја квалитативних карактеристика тканина на термофизиолошка својства одеће		Мирјана Рељић	2012.	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	J. Stepanovic, D. Radivojevic, V. Petrovic, C. Besic, Projecting of deformation characteristics of single and twisted wool yarns, <i>Industria textila</i> , 3 (2010) 95-105.			M21	
2.	Jovan Stepanovic, Dusan Trajkovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Predicting the Behavior of Nonwoven Geotextile Materials Made of Polyester and Polypropylene Fibers, <i>Textile Research Journal.</i> , 8 (2016) 1385-1397.			M21	
3.	Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Ineta Vilumsone-Nemes, Petar Mitkovic, Modelling the strength-elongation characteristic of the forming fabrics for the paper industry, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> , 4, (2014) 112- 116.			M22	
4.	Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic, Modeling of elongation of nonwoven geotextile materials, <i>Industria textila</i> , 2 (2014) 90 - 94			M22	
5.	V. Gligorijevic, J Stepanovic, I. Mladenovic, S. Golubovic, The influence of yarn dynamics and friction on the mesh twine knitting process, <i>Industria Textila</i> , 6 (2008) 251-261.			M23	
6.	J. Stepanovic, D. Radivojevic, V. Petrovic, S. Golubovic, The analysis of the breaking characteristics of the twisted yarns, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> , 2 (2010) 40-44.			M23	
7.	D. Barbulov-Popov, N. Ćirković, J. Stepanović, M. Reljić, The analysis of the parameters that influence on the seam strength, <i>Industria textila</i> , 3 (2012) 131-136.			M23	
8.	D. Radivojevic, M. Stamenkovic, J. Stepanovic, D. Trajkovic, Coherence Analysis of the Characteristics of Wound Woolen Yarn Deformation, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> , 4 (2008)			M23	

	29-33.	
9.	J. Stepanović, N. Ćirković, D. Radivojević, M. Reljić, Defining the warp length required for weaving process, <i>Industria Textila</i> , 5 (2012) 227-231.	M23
10.	Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, The prediction of elastic limit of nonwoven geotextiles made of virgin and recycled polyester fibers, <i>Tekstil Ve Konfeksiyon</i> , 3 (2015) 229-235.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		28
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		