

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме		Душан С. Трајковић					
Звање		Ванредни професор					
Ужа научна област		Механичка технологија текстила					
Академска каријера	Година	Институција		Област			
Избор у звање	2013.	Технолошки факултет у Лесковцу		Технолошко инжењерство			
Докторат	2007.	Технолошки факултет у Лесковцу		Технолошко инжењерство			
Магистарски	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу		Технолошко инжењерство			
Диплома	1997.	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			
1.	Истраживање и развој термоизолационог материјала од рециклираног отпада одевне индустрије		Соња Јордева	2013.			
2.	Утицај процесних параметара производње на структуру и физичко - механичка својства текстурираних полиамидних пређа		Марија Савић	2015.			
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)							
1.	Dušan Trajković, Sonja Jordeva, Elena Tomovska, Koleta Zafirova; „ <i>Polyester apparel cutting waste as insulation material</i> ”; The Journal of The Textile Institute, 6. Oktobar, 2016., DOI: 10.1080/00405000.2016.1237335.			M ₂₁			
2.	Elena Tomovska, Sonja Jordeva, Dušan Trajković, Koleta Zafirova; „ <i>Attitudes towards managing post-industrial apparel cuttings waste</i> ”; The Journal of The Textile Institute, 25. Mart, 2016., DOI: 10.1080/00405000.2016.1160764.			M ₂₁			
3.	Jovan Stepanovic, Dusan Trajkovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic; „ <i>Predicting the behavior of nonwoven geotextile materials made of polyester and polypropylene fibers</i> “; Textile Research Journal 2016, Vol. 86(13) 1385–1397, DOI:10.1177/0040517515612366.			M ₂₁			
4.	Sonja Jordeva, Elena Tomovska, Dusan Trajkovic, Koleta Zafirova; “ <i>Current State of Pre-Consumer Apparel Waste Management in Macedonia</i> ”; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, January/February 2015. Volume 23, No.1 (109), Lodz Poland p. 13-16.			M ₂₂			
5.	Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Tatjana Sarac, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic; “ <i>The prediction of elastic limit of nonwoven geotextiles made of virgin and recycled polyester fibers</i> ”; Tekstil ve konfeksiyon 25(3), 2015. p. 229-235.			M ₂₃			
6.	Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic,; “ <i>Elongation modeling of nonwoven geotextile materials</i> ”; Industria Textila, 2014. Vol. 65, nr. 2, Romania, p. 90-94.			M ₂₃			
7.	D. Radivojević, M. Stamenković, J. Stepanović, D. Trajković; “ <i>Coherence Analysis of the Characteristics of Wound Woolen Yarn Deformation</i> ”; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, 2008. Vol. 16, No. 4 (69), Lodz Poland, 29-33.			M ₂₃			
8.	Dušan Trajković, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, Dragan Radivojević; “ <i>Spinning-in Fibres - a Quality Factor of Rotor Yarns</i> ”; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, Juli/Septembar 2007. Volume 15, No.3 (62), Lodz Poland, 49-54.			M ₂₃			
9.	Dušan Trajković, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, Dragan Radivojević; “ <i>Determination of the Limits of Spinnability and Tensile Properties of OE Rotor Yarns Spun from Microfibres</i> ”; Tekstil 55 (4) 177-183, 2006. Zagreb.			M ₂₃			
Збирни подаци научне активности наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата	15						
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11						
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:					
Усавршавања							
Други подаци које сматрате релевантним							