

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

Име и презиме		Душан С. Трајковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет у Лесковцу 01.11.1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Механичка технологија текстила	
Академска каријера			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2007.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Магистратура	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Диплома	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Технологија плетења		Основне академске студије
2.	Конструкција плетенина		Основне академске студије
3.	Пројектовање плетенина		Основне академске студије
4.	Пројектовање текстилних процеса		Основне академске студије
5.	Студија рада и времена		Основне академске студије
6.	Технологија предења		Основне академске студије
7.	Пројектовање пређа		Основне академске студије
8.	Технологија нетканог текстила		Основне академске студије
9.	Неконвенционалне технике предења		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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.		
2.	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.		
3.	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.		
4.	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.		
5.	Dušan Trajković, Miodrag Stamenković and Dragan Radivojević; <i>“Conventional vs compact ring-spun yarn”</i> ; The Indian Textile Journal, Maj 2008., 39-47.		
6.	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.		
7.	Trajković D., Stamenković M., Radivojević D.; <i>Compact Spinning-Possibilities of improved Fiber Spinning-in into the Yarn”</i> ; Vlákna a Textil 13 (4) 116-123, 2006. Bratislava, Slovak Republic.		
8.	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.		
9.	Vojislav Gligorijević, Miodrag Đorđević, Nenad Ćirković, Dušan Trajković; <i>“Yarn Tension and Oscillation in the Process of Warp Knitting”</i> ; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, January/March 2003. Volume 11, No.1 (40), Lodz Poland, 25-27.		
10.	Dragan Radivojević, Miodrag Stamenković, Jovan Stepanović, Dušan Trajković; <i>“Poly-Cyclic Mechanical Deformations of Unwound Yarns”</i> ; FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe, April/June 2002. Volume 10, No.2 (37), Lodz Poland, 18-22.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

