

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

Име и презиме		Ненад Ћирковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Механичка технологија текстила	
Академска каријера			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Докторат	2015.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Магистратура	1998.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Диплома	1991.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Пројектовање одеће		Основне академске студије
2.	Контрола квалитета текстила		Основне академске студије
3.	Технички текстил		Основне академске студије
4.	Испитивање текстила		Основне академске студије
5.	Технологија израде одеће		Основне академске студије
6.	Технике спајања текстила		Мастер академске студије
7.	Инструменталне методе испитивања текстила		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):			
1.	V. Gligorijević, M. Djordjević, N. Ćirković, D. Trajković: Yarn tension and oscillation in the process of warp knitting, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe (Poljska)</i> , January/March 2003., Vol. 11, No. 1 (40), 25-27		
2.	D. Barbulov-Popov, N. Ćirković, J. Stepanović, M. Reljić: The analysis of the parameters that influence the seam strength, <i>Industria Textila, Romania</i> , 63 (2012) 3, 131-136.		
3.	D. Barbulov-Popov, V. Voskresenski, J. Stepanović, N. Ćirković: Curriculum and cybernetic modeling of planning and realisation of teaching textile subjects, <i>Industria Textila, Romania</i> , 63 (2012) 4, 208-212		
4.	J. Stepanović, N. Ćirković, D. Radivojević, M. Reljić: Defining the warp length required for weaving process, <i>Industria Textila, Romania</i> , 63 (2012) 5, 227-231		
5.	N. Ćirković, S. Đorđević, D. Trajković, N. Radmanovac: Fiziološke karakteristike pletenina kao faktor izbora materijala za odeću, <i>Savremene tehnologije, Tehnološki fakultet Leskovac</i> , 3 (2014) 2, 76-84		
6.	N. Ćirković, J. Stepanović, V. Petrović, D. Barbulov-Popov: Projecting breaking forces of sewed seams, 4 TH <i>TEXTEN International conference, Bucharest, Romania, June 23-24, 2011.</i> , Book of proceedings: Textile research-active factor for increasing performance and competitiveness (304-313)		
7.	V. Gligorijevic, J. Stepanovic, I. Mladenovic, N. Cirkovic: Yarn tension in warp knitting, <i>Fibres and Textiles, Slovak Republic</i> , No.2, 2007., 21-27.		
8.	Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković: Analysis of a fabric drape profile, <i>Vlákna a textil</i> , 25 (2018) 1, 27-34		
9.	Nenad Ćirković, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Milan Mizdraković: Analiza strukturnih karakteristika desno-levih glatkih pletenina, XI Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, 18 & 19. novembar 2016., <i>Proceedings</i> (457-465)		
10.	Nenad Ćirković, Tatjana Šarac, Čedomir Dimić, Nataša Radmanovac, Jovan Stepanović, Promena ugla опоравка tkanina kod otpornosti na gužvanje tokom vremena relaksacije, International scientific conference "Contemporary trends and innovations in the textile industry", Beograd, 18. 05. 2018., <i>Proceedings</i> (138-145)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним:			