

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме		Ненад Ћирковић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Механичка технологија текстила	
Академска каријера	Година	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			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Инжењерско пројектовање одеће		Докторске студије
2.	Одабрана поглавља технологије нетканог текстила		Докторске студије
3.	Одабрана поглавља технологије израде одеће		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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		M23
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.		M23
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		M23
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		M23
5.	N. Ćirković, J. Stepanović, V. Petrović, D. Barbulov-Popov: Projecting breaking forces of sewed seams, 4 TH TEXTEN International conference, Bucharest, Romania, June 23-24, 2011., Book of proceedings: Textile research-active factor for increasing performance and competitiveness (304-313)		M33
6.	V. Gligorijević, J. Stepanović, N. Ćirković, R. Ničić: New advances in the production of warp of knitting spatial, 8 th International scientific-professional conference Textile science and economy VIII, Zrenjanin, Serbia, 16-19 th May, 2016., Proceedings (361-369)		M33
7.	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., Proceedings (457-465)		M33
8.	T. Sarac, J. Stepanovic, G. Demboski, V. Petrovic, N. Cirkovic: Analysis of drape parameters depending on the structure and construction of woven textile materials, International scientific conference Unitech 2014 Gabrovo, Bulgaria, 21-22 November 2014., Proceedings Volume III (218-222)		M33
9.	D. B.-Popov, V. Petrović & N. Ćirković: The analysis of the main parameters on the strength of sewed seams, Book of proceedings: 4 th International Scientific-Professional Symposium Textile Science & Economy, Zagreb, Croatia, 26 th January, 2011., (155-158)		M33
10.	N. Ćirković, D. Trajković, J. Stepanović, M. Mizdraković: The importance of design of structural characteristics of knitwear, XXIV Congress of chemists and technologists of Macedonia, Ohrid, 11-14 September, 2016., Book of abstracts, (329)		M34
11.	Nenad Ćirković, Tatjana Šarac, Nataša Radmanovac: Correlation between certain sewing thread characteristics in knitwear industry, XXV Congress of chemists and technologists of Macedonia (with international participation), Ohrid, 19-22 September, 2018., Book of abstracts, (258)		M34
12.	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		M51
13.	Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Nenad Ćirković: Analysis of a fabric drape profile, <i>Vlákna a textil</i> , 25 (2018) 1, 27-34		M51
14.	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		M52
15.	D. Barbulov-Popov, N. Ćirković, J. Stepanović: The influence of stitch density and of the type of sewing thread on seam strength, <i>Tem Journal Technology, Education, Managment, Informatics, UIKTEN Association for Information Communication Technology Education and Science, Serbia</i> , 1 (2012) 2, 104-110		M52
16.	Nenad Ćirković, Tatjana Šarac, Čedomir Dimić, Nataša Radmanovac, Jovan Stepanović, Promena ugla опорavka tkanina kod otpornosti na gužvanje tokom vremena relaksacije, International scientific conference "Contemporary trends and innovations in the textile industry", Beograd, 18. 05. 2018., Proceedings (138-145)		M63
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		7	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународн:
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

