

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јован Степановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Механичка технологија текстила		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2007.	Технолошки факултет у Лесковцу	Механичка технологија текстила	
Докторат	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Механичка технологија текстила	
Магистратура	1993.	Технолошки факултет у Лесковцу	Механичка технологија текстила	
Диплома	1989.	Технолошки факултет у Лесковцу	Механичка технологија текстила	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Анализа деформационих карактеристика шавова у зависности од структурних параметара примењених тканина и конаца	Ненад Ђирковић	-	2015.
2.	Анализа параметара драпирања у зависности од структуре и конструкције тканих текстилних материјала	Татјана Шарац	-	2016.
3.	Истраживање утицаја квалитативних карактеристика тканина на термофизиолошка својства одеће	Мирјана Рељић	-	2017.
4.	Истраживање деформационих карактеристика нетканих геотекстилних материјала од полиестарских и полипропиленских влакана	Драган Ђорђић	-	2017.
5.	Истраживање структурних и механичких карактеристика шавова плетених текстилних материјала	Наташа Радмановац	2019.	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Jovan Stepanovic, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, Dusan Trajkovic, Modeling of elongation of nonwoven geotextile materials, <i>Industria textila</i> , 2 (2014) 90 - 94 .			M22
2.	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
3.	Dusan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Tatjana Šarac, Dragan Stojiljkovic, Dragan Djordjic, The prediction of elastic limit of nonwoven geotextiles made of virgin and recycled polyester fibers, <i>Tekstil Ve Konfekcion</i> , 3 (2015) 229-235.			M23
4.	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
5.	Dusan Trajkovic, Marija Savic, Mirjana Kostic, Divna Majstorovic, Petar Stojanovic, Jovan Stepanovic, Dependence of Structural Characteristics of Polyamide Textured Yarns on the Parameters of the False Twist Yarn Texturing Process, <i>Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> 3 (2017) 79-85.			M23
6.	Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Goran Demboski, Cotton type fabric drape prediction, <i>Industria textila</i> , 1 (2017) 3 – 8.			M23
7.	Marija Savic, Dušan Trajkovic, Jovan Stepanovic, Petar Stojanovic, Mirjana Kostic, Divna Majstorovic, Influence of heater temperature and texturing speed on the physical-mechanical properties of polyamide textured yarns in false-twist texturing process, <i>Industria textila</i> , 6 (2017) 451-457.			M23
8.	Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Dragan Stojiljković, Dragan Đorđić, Predicting behavior of needled geotextile materials made of recycled polyester fibres up to yield point, <i>Indian Journal of Fibre & Textile Research</i> , 2 (2018) 158 – 163.			M23
9.	Petar Stojanović, Dušan Trajković, Jovana Stepanović, Natasa Radmanovac, Jovan Stepanović, The influence of texturing process parameters on yield points and breaking forces of PES filament yarns, <i>Industria textila</i> , 4 (2018) 282 - 287.			M23
10.	Jovana Stepanović, Tatjana Šarac, Nataša Radmanovac, Dušan Trajković, Jovan Stepanović, Crimping analysis of textured polyester multifilament yarn, <i>Industria textila</i> , 5 (2019) 463–469.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		27		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни:
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Project manager: Development of Research and Creative centre for support of business and educational initiatives, IPA Cross-Border Programme (CCI Number: 2007CB16IPO006), Project No. 2007CB16IPO006-2011-2-94, Faculty of Technology, Leskovac , 2013-2014.		