

<b>Име и презиме</b>		<b>др Биљана Б. Поповић проф. струк. студ.</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 1997. (Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, од 21.05.2020)			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Текстилно инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Научна или уметничка област</b>	<b>Ужа научна, уметничка или стручна област</b>	
Избор у звање	2007.	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
Докторат	2006.	Технолошко-металуршки факултет Београд, Универзитет у Београду	Хемија и хемијска технологија	Текстилно инжењерство	
Магистратура	1998.	Технолошко-металуршки факултет Београд, Универзитет у Београду	Техничке науке	Текстилно инжењерство	
Диплома	1994.	Технолошко-металуршки факултет Београд, Универзитет у Београду	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака предмета</b>	<b>Назив предмета</b>	<b>Вид наставе</b>	<b>Назив студијског програма</b>	<b>Врста студија</b>
1.	ППЛ 003444	Пројектовање плетенина	групни	Текстилно инжењерство/Дизај текстила и одеће	
2.	ОТЕ 001555	Оплемењивање текстила	групни	Текстилно инжењерство/Дизај текстила и одеће	ОСС
3.	ККТ 221119	Контрола квалитета текстилних производа	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
4.	БШТ 002100	Бојење и штампање текстила	групни	Дизај текстила и одеће	ОСС
5.	ДТП 2Т0006	Дорада текстила и одеће	групни	Текстилно инжењерство	МСС
6.	РТИ 2Т0007	Рециклажа у текстилној индустрији	групни	Текстилно инжењерство	МСС
7.	ТШТ 2Т0008	Технологија штампања текстила	групни	Текстилно инжењерство	МСС
8.	ЗАО 2Т0016	Заштитна одећа	групни	Текстилно инжењерство	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Lazić B., <b>Popović B.</b> , Poznanović S., Smart textiles – shape memory materials, First International Conference – SmartArt – Art and Science Applied „From Inspiration to Interaction“, Belgrade, Serbia, 28-30th November, 2019, pp. 439-451. Publisher: Faculty of Applied Arts; Editor: Prosen Milan; ISBN 978-86-80245-40-9. (M33)				
2.	Lazić B., <b>Popović B.</b> , Poznanović S., Best available technologies in textile industry, International scientific conference: Environmental impact of illegal construction, poor planning and design, Belgrade, Serbia, 10-11th October, 2019, pp. 207-214. Publisher: Association of Chemists and Chemical Engineers of Serbia; Editor: Mihajlović Marina; ISBN 978-86-901238-0-3. (M33)				
3.	Lazić B., <b>Popović B.</b> , Poznanović S., Ecological footprint of textile fibers, 27th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, Bor Lake, Serbia, 18-21st June, 2019, pp. 602-607. Publisher: University of Belgrade; Technical Faculty in Bor; Editor: Šerban Snežana; ISBN 978-86-6305-097-6. (M33)				
4.	Lazić B., Popović B., Gligoriјеvić M., Smart textiles applications, International scientific conference XII conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrućica, Teslić, Republic of Srpska, BiH, 2-3rd Novembar, 2018, pp. 569-584. Publisher: University in Banjaluka, Faculty of Technology; Editor: Malinović Borislav; ISBN: 978-99938-54-74-6. (M33)				
5.	ЛазичБ., <b>Поповић Б.</b> , Примена плетенина у медицинске сврхе, Текстил, 64 (2015) 1-2, 25-36. (M23)				
6.	<b>Popović B.</b> , Jovanović R., Džunuzović E., Popović I., Jocić D., Structural Changes in the Fabrication and Ageing of PA 66 Textured Yarn, <i>Macromol. Mater. Eng.</i> , 290, 2005, 143-148, (M21)				
7.	<b>Popović B.</b> , Jocić D., Jovanović R., Filipović M., The influence of different texturing conditions on PA 66 yarn characteristics and dyeing behaviour, <i>Indian Journal of Fibre &amp; Textile Research</i> , 29, (2004), 448-453, (M23)				
8.	Medović Baralić A, <b>Popović B.</b> , Sretković Lj, Textile Industry In The Light Of Sustainable Development, V International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations In The Textile Industry, 15-16. september 2022, Belgrade (M33)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број читата			9; h index цитираниости 2 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -	Међународни -	
Усавршавања		I.ATC: Certificate of attendance in the Specific Training on Directive 89/686/EEC (PPE Directive) (PTB Project: Support of the Quality Infrastructure in Serbia) held on 29-30 May 2014 in Belgrade (No.29/2014)			
Други подаци које сматрате релевантним					
1. Од 2019- и даље - Водећи оцењивач за контролна тела за Акредитационо тело Србије					
2. Од 2016- и даље - Технички оцењивач за Акредитационо тело Србије, за област текстил, кожа и лична заштитна опрема;					
3. Од 2009-2016 -Технички експерт за Акредитационо тело Србије, за област текстил, кожа и лична заштитна опрема.					
4. Од 2022- и даље- Технички оцењивач за Хрватску акредитацијску агенцију					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					