

Име, средње слово, презиме		др Данијела Б. Пауновић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 1994. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, од 21.05.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Текстилно инжењерство; Менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент	Технолошко инжењерство Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Текстилно инжењерство Менаџмент	
Докторат	2007.	Факултет за индустријски менаџмент у Крушевцу, Универзитет Унион у Београду	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација	1999.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
Магистратура	2003.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно машинско инжењерство - конфекција	
Диплома	1989.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОТ0015	Конструкција женске одеће	Групни	Текстилно инжењерство	ОСС
2.	ОТ0027	Примена рачунара у конфекцији	Групни	Текстилно инжењерство	ОСС
3.	ОМ0016	Оперативни менаџмент	Групни	Менаџмент у текстилној индустрији	ОСС
4.	ОМ0013	Менаџмент јавним набавкама	Групни	Менаџмент у текстилној индустрији	ОСС
5.	ОД0015	Основе конструкције и моделовања одеће	Групни	Дизајн текстила и одеће	ОСС
6.	ММ1001	Бренд менаџмент у модној индустрији	Групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
7.	МТ1022	Менаџмент квалитетом у одевној индустрији	Групни	Менаџмент у модној индустрији, Текстилно инжењерство	МСС
8.	МТ1024	СІМ у одевној индустрији	Групни	Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Paunović, D., Čolović, G., The application of SWOT analysis in designing of garments, časopis Management: Journal for Theory and Practice Management vol. 37, pp.71-77, Faculty of Organizational Science-Belgrade, 2005.(ISSN 0354-8635)				
2.	Paunović, D., Čolović, G., Stojanović, O., Hotomski, I., Optimizacija proizvodnje odevnih predmeta po meri, Development and modernization of production: 6th Int. Conf. RIM-2007, Society for robotics Bosnia and Herzegovina, pp. 203- 208, Plitvice, 2007. (ISBN 978-9958-9262-1-1)				
3.	Paunović, D., Čolović, G., Savanović, G., Radojević, Z., CIM koncept kao preduslov za virtualno projektovanje odevnih proizvoda, 34. JUPITER konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova str. (110-114), Mašinski fakultet, Beograd, 2008.(ISBN 978-86-7083-893-2)				
4.	Paunović, D., Čolović, G., Nikolić, V., The quality function deployment method in garment industry, Communications in Dependability and Quality Management An International Journal, vol. 12, issue 2, pp. 51-60, 2009. (ISSN 1450-7196) (M33)				
5.	Paunović, D., Đuričić M, R., Kontrola kvaliteta odevnog proizvoda QFD metodom, Tekstilna industrija, 59(3), str. 10-19, 2011 (ISSN 0040-2389)				
6.	Paunović D., Jovančević T., Poruka brenda u odevnoj industriji na primeru modne kuće Adidas, Tekstilna industrija, 60(1), str. 20-25, 2012.(ISSN 0040-2389)				
7.	Colovic G., Paunovic D. , Maksimovic N., Designing and Making Clothes Using 3D CAD solutions, International Textile Conference NEDITC, Pakistan 2016, pp 30-37				
8.	Paunović, D., Stojanović, O., Zlatev Z.: Kontrola kvaliteta odeće primenom AQL metode, Tekstilna industrija Vol 67, No 3, pp. 20-26, 2019. (ISSN 0040-2389) (M52)				
9.	Paunović, D., Stojanović, O., Savić, M., Stojanović, D. The Strategy of Developing Fashion Products Using 3d Technologies for Construction and Design; International Journal, Knowledge IKM, Vol. 31, Budva, Montenegro, Jun 2019., pp. 809-812. Global Impact Factor (1.832 za 2017) (ISSN: 1857-923X)				
10.	Paunović, D. Development strategy of selling in fashion industry trough virtual VR and augmentedreality AR, III Međunarodna konferencija, „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, str.32-49, SITTS, Beograd,2020.(ISBN: 978-86-900426-2-3)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања	Сертификати за обуку интерног проверивача система менаџмента квалитетом за стандарде:SRPS ISO 9001:2015, SRPS ISO 14001:2015, - SRPS OHSAS 1800: 2008, Југоинспект Београд, Контрола квалитета и квалитета робе, 2018.				
Други подаци које сматрате релевантним					

