

Име и презиме		др Данијела Б. Пауновић проф. струк. студ.			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним 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		Менаџмент; Текстилно инжењерство			
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, Београд	- Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент - Технолошко инжењерство		- Менаџмент - Текстилно инжењерство
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 инжењерство
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.	КЖО 223009	Конструкција женске одеће	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
2.	МЖО 223010	Моделовање женске одеће	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
3.	ПРК 003777	Примена рачунара у конфекцији	групни	Текстилно инжењерство/Дизајн текстила и одеће	ОСС
4.	МОД 113121	Моделовање одеће 2	групни	Дизајн текстила и одеће	ОСС
5.	МММ 001	Бренд менаџмент у модној индустрији	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
6.	МКО 0М0004	Менаџмент квалитетом у одевној индустрији	групни	Текстилно инжењерство/Менаџмент у индустрији	МСС
7.	ЦИМ 2Т0017	СИМ у одевној индустрији	групни	Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Paunović D., Stojanović O., Maksimović N., Zlatin Zlatev. Correlation Of Consumers And Inovation In Smart Clothes, IV Међународна конференција „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, Beograd, Srbija, 16-17 septembar, 2021. str 340-347, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; (ISBN: 978-86-900426-3-0) (M33)				
2.	Paunović, D., Čolović, G., Savanović, G., Radojević, Z., CIM koncept kao preduslov za virtualno projektovanje odevnih proizvoda, 34. JUPITER konferencija samedunarodnimučesćem, Zbornik radova str. (110-114), Mašinski fakultet, Beograd , 2008. (ISBN 978-86-7083-893-2) (M63)				
3.	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)				
4.	Paunović, D., Đuričić M, R., Kontrola kvaliteta odevnog proizvoda QFD metodom, Tekstilna industrija, vol. 59, br. 3, str. 10-19, 2011 (ISSN 0040-2389) (M52)				
5.	Paunović D., Jovančević T., Poruka brenda u odevnoj industriji na primeru modne kuće Adidas, Tekstilna industrija, vol. 60, br. 1, str. 20-25, 2012. (ISSN 0040-2389) (M52)				
6.	Colovic G., Paunovic D., Maksimovic N., Designing and Making Clothes Using 3D CAD solutions, International Textile Conference NEDITC, pp(30-37) Pakistan, Karachi, 2016, (M31)				
7.	Paunović, D., Stojanović, O., Zlatev Z.: Kontrola kvaliteta odeće primenom AQL metode, časopis Tekstilna industrija Vol 67, No 3, pp. 20-26, 2019. (ISSN 0040-2389) (M52)				
8.	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) (M23)				
9.	Paunović, D. Development strategy of selling in fashion industry trough virtual VR and augmented reality AR, III Међународна конференција, „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji“, str. 32-49, SITTS, Beograd, 2020. (ISBN: 978-86-900426-2-3) (M31)				
10.	Paunović, D., ULOGA SAVREMENOG MENADŽMENTA U VISOKOM STRUKOVNOM OBRAZOVANJU ZASNOVANA NA SARADNJI SA TEKSTILNOM INDUSTRIJOM, TEKSTILNA INDUSTRIJA SRBIJE, Istorija, kulturno nasleđe, razvoj i obrazovanje kadrova, SITTS, Beograd, 2022. (ISBN-978-86-900426-5-4) (M45)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		0; h index цитираности 0 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)			
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: 2018 Југоинспект Београд, Контрола квалитета и квалитета робе., B2B Тирана Ехро 2022, FACTS, USAID Edge- студијска активност и умрежавање кластера Србије, Албаније и Македоније			
Други подаци које сматрате релевантним: руководилац пројекта УКПМО број 612-00-01187/2021-06/67, учешће на пројекту УНКДО број 612-00-01187/2021-06/64					