

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>др Олга Ж. Стојановић, проф.струк.студ.</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2012. - 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; Менаџмент			
<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	2012.	Висока текстилна школа струковних студија за дизајн, технологију и менаџмент, Београд	-Технолошко инжењерство -Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	-Текстилно инжењерство -Менаџмент	
Докторат	2011.	Факултет за пословно индустријски менаџмент у Београду, Универзитет Унион у Београду	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација	-				
Магистратура	2007.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно-машинско инжењерство	
Диплома	2004.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно-машинско 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.	ИСО 221007	Израда спортске одеће	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
2.	КМД 221117	Конструкција и моделовање деље одеће	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
3.	ЛОИ 221120	Логистика у одевној индустрији	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
4.	ММИ006	Логистика у модној индустрији	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
5.	ММИ017	Управљање јавним набавкама у одевној индустрији	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
6.	ММИ015	Е- пословање	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
7.	ММИ016	Планирање и организација модних догађаја	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Стојановић О, Пауновић М, Предности и недостаци ЈТ концепције у условима домаће одевне индустрије, Научна конференција са међународним учешћем "Савремени трендови и иновације у текстилној индустрији – Савез инжењера и техничара Србије, " стр. 266-273, 2018, Београд				
2.	Пауновић, Д Стојановић О, Значај 3D технологије за дизајн и квалитет модног програма, XXV Међународна конференција о квалитету, "Квалитет у пракси-Анализа ризика, сигуран пут ка одрживом развоју", стр 141-148, 2018, Сутоморе, Црна Гора				
3.	Stojanovic O., Paunovic M., Colovic G., Vukovic B. Quality Control in the Garment Industry by Application of Kanban Concept, XXVI Međunarodna konferencija o kvalitetu, Menadžment bezbednošću proizvoda i usluga u cilju zaštite proizvođača, str.147-149, 2019, Сутоморе, Црна Гора				
4.	Stojanovic O., Paunovic D., Colovic G., Waste Analysis in Garment Manufacturing Process, 2th Branch conference Tendencies and Innovations in the Textile and Fashion Industry, 27 September 2019, Sofia				
5.	Paunović D., Stojanović O., Zlatev Z.,; Kontrola kvaliteta odeće primenom AQL metode, časopis Tekstilna industrija Vol 67, No 3, str. 20-26. M-52				
6.	Stojanović O., Paunović D., Savić M., Uticaj konstrukcionih parametara pletenine i konstrukcionih parametara kroja na komfor odevnog predmeta, KNOWLEDGE International Journal Vol. 31, str. 818-821. 2019., Skopje Macedonia, Promoved in budva montenegro, Jun 2019.				
7.	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 за 2017) (ISSN: 1857-923X) (M23)				
8.	Stojanović O., Paunović M., Application of canban system in the garment industry, II International scientific conference CONTEMPORARY TRENDS AND INNOVATIONS IN THE TEXTILE INDUSTRY – Union of Engineering and Technicians of Serbia, " Zbornik radova, str 194-199, 16-17. 5. 2019, Beograd				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			0; h index цитираности 0 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавшавања					
Други подаци које сматрате релевантним					