

Име и презиме		Сандра Стојновић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за технолошко уметничке студије, Лесковац, од 1. 10. 2021. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Текстилне технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2025.	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац	Технолошко инжењерство	Текстилне технологије	
Докторат	2024.	Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Механичка текстилна технологија	
Мастер	2012.	Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу	Текстилне технологије	Индустријски дизајн текстилних производа	
Диплома	2010.	Факултет уметности, Интернационални Универзитет у Новом Пазару	Примењене уметности	Дизајн текстила и одеће	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	3ТНТ	Технологија нетканог текстила	Вежбе	Текстилно инжењерство	ОСС
2.	И2ТПР	Процеси предења	Вежбе	Текстилно инжењерство	ОСС
3.	4ППП	Пројектовање и производња плетенина	Вежбе	Текстилно инжењерство и Модни дизајн	ОСС
4.	4ПРТ	Пројектовање и производња тканина	Вежбе	Текстилно инжењерство и Модни дизајн	ОСС
5.	МТТАП	Теоријске анализе процеса плетења	Вежбе	Текстилно инжењерство	МСС
6.	МДПТМ	Паметни текстил у модном дизајну	Вежбе	Дигитални дизајн одеће	МСС
7.	МТСТТ	Специјалне технике ткања	Вежбе	Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović,S., Geršak,J., & Uran,S. (2022). Development of the Smart T-Shirt for Monitoring Thermal Status of Athletes. <i>Autex Research Journal</i> , 0(0) -. https://doi.org/10.2478/aut-2022-0005 – M22				
2.	Stojanović,S., Geršak,J., Trajkovic,D., & Cirkovic,N. (2021). Influence of sublimation transfer printing on alterations in the structural and physical properties of knitted fabrics. <i>Coloration Technology</i> , 137(2) 108-122. https://doi.Org/10.1 11 1/cote.12508 – M22				
3.	Kodric,M., Stojanovic,S., Markovic,B., & Djordjevic,D. (2017). Modelling of polyester fabric dyeing in the presence of ultrasonic waves. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 23(1) 22-22. DOI:10.2298/CICEQ151113022K – M23				
4.	Stojanović,S., Geršak,J., & Trajkovic,D. (2021). Compression properties of knitted fabrics printed by sublimation transfer printing technique. <i>Advanced technologies</i> , 10(1) 05-12. – M24				

5.	Stojanović,S., & Geršak, J. (2019). Tekstilne strukture namijenjene za sportsku odjeću. <i>Tekstil</i> , 68(4-6) 72-88. – M24
6.	Sadiković,A., Stepanović Profirović,J. & Stojanović,S. (2024). Application of statistical methods in quality control in apparel manufacturing. 47 th International Scientific Conference Knowledge In Practice, Bansko, Bulgaria. – M33
7.	Stojanović,S., Trajković,D., Geršak,J. & Đorđević,M. (2022). Influence of knit pattern on dimensional stability of knitted fabrics. XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska. Book of proceedings. p.159-165. – M33
8.	Djordjevic,S. Antic,S. & Stojanovic,S. (2021). Dizajniranje i tkanje dekorativnih podnih obloga. 34th International Scientific Conference Knowledge In Practice, Bansko, Bulgaria. In KNOWLEDGE International Journal Vol.49.3, p.495-501. – M33
9.	Đorđević,M., Rajković,I., & Stojanović,S. (2021). Examination of physical and mechanical properties of car floor mats in automotive industry. <i>Online magazine for Textiles, Clothing, Leather and Technology</i> , 10, 270-274. – M51
10.	Đorđević,M., & Stojanović,S. (2022). Analysis of yarn tension forces in the weft knitting phase of circular knitting machines. <i>Tekstilna industrija</i> , 70, 42-46. 10.5937/tekstind2201042D. – M52

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни -
Усавршавања	Обучена је за рад на софтверу <i>Lectra – GERBER softver ACCUMARK</i> верзија V-15.1 за шта поседује сертификат (број сертификата: 001/2020). Учесник је на „CEPPUS Winter School Design Week 2023“, као и „CEPPUS Winter School Design Week 2024“ одржаних на Машинском факултету у Марибору (<i>Fakulteta za strojništvo Univerza v Mariboru, Slovenia</i>), Словенија, за шта поседује сертификате. Током периода од 1. 3. 2018. до 30. 8. 2018., од 1. 10. 2018. до 30. 4. 2019. од 2. 3. 2020. до 30. 9. 2020. и од 1. 7. 2021. до 31. 8. 2021. усавршава се на Машинском факултету Универзитета у Марибору (<i>Fakulteta za strojništvo Univerza v Mariboru, Slovenia</i>), Словенија у оквиру СЕЕПУС-а (<i>Central European Exchange Program for University Studies</i>), Регионалног централноевропског програма мобилности за студенте и наставни кадар где ради истраживања из области механичких, физичких и топлотних својстава плетенина, топлотнофизиолошке и ергономске удобности спортске одеће и на развоју паметне мајице намењене професионалним фудбалерима. У августу 2018. године боравила је на Факултету за технологију и економију (<i>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Mechatronikai, Optikai és Informatika Tanszék</i>) у Будимпешти, Мађарска, ради испитивања из области ергономске удобности одеће на систему MoCap (Motion Capture Systems).	
Други подаци које сматрате релевантним		
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.		