

Име и презиме	Сандра Стојановић
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 01.10.2021. 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. год.	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за технолошко уметничке студије, Лесковац	Технолошко инжењерство	Текстилне технологије
Докторат	2024. год.	Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Механичка текстилна технологија
Мастер	2012. год.	Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу	Текстилне технологије	Индустријски дизајн текстилних производа
Диплома	2010. год.	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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	4ППП	Пројектовање и производња плетенина	Предавања, вежбе	Текстилно инжењерство и Модни дизајн	ОСС
2.	МТГАП	Теоријске анализе процеса плетења	Предавања, вежбе	Текстилно инжењерство	МСС
3.	МТ0014	Рачунарско пројектовање одеће	Предавања	Текстилно инжењерство и Дигитални дизајн одеће	МСС
4.	ИБТИ42	Рециклажа текстила и одеће	Предавања	Текстилно инжењерство и Текстилна хемија и заштита животне средине	ОСС
5.	ОЈ0014	Рачунарска конструкција одеће	Предавања	Текстилно инжењерство	ОСС
6.	МТ0022	Компјутерско вођење технолошких процеса у текстилној индустрији	Предавања	Текстилно инжењерство	МСС
7.	И2ТПР	Процеси предења	Вежбе	Текстилно инжењерство	ОСС
8.	ОТ0009	Еколошки и паметни производи	Вежбе	Текстилно инжењерство	ОСС
9.	ОЈ0009	Технички и неткани текстил	Вежбе	Текстилно инжењерство	ОСС
10.	4ПРТ	Пројектовање и производња тканина	Вежбе	Текстилно инжењерство и Модни дизајн	ОСС
11.	МТСТТ	Специјалне технике ткања	Вежбе	Текстилно инжењерство	МСС
12.	МДПТМ	Паметни текстил у модном дизајну	Вежбе	Дигитални дизајн одеће	МСС
13.	МТ0011	Интелигентни текстил и одећа	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/10.1111/cote.12508 – M22
3.	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
4.	Stojanović, S. , & Geršak, J. (2019). Tekstilne strukture namijenjene za sportsku odjeću. <i>Tekstil</i> , 68(4-6) 72-88. – M24
5.	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
6.	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
7.	Trajkovic, D., & Stojanović, S. (2025). Virtual three-dimensional simulation and comfort assessment of football jerseys using OptiTex. <i>Textile Science and Economy</i> , 15th International Scientific-professional conference 17-18th November, 2025, Zrenjanin, Serbia. Technical faculty „Mihajlo Pupin“, University of Novi Sad. – M31
8.	Stojanović, S. , Trajković, D., Đorđević, S., Antić, S., Nikolić, T., & Golubović, S. (2025). Analysis of surface property changes on the reverse side of knitted fabrics after printing. In <i>Novel technologies and sustainable development: Proceedings of the 16th International Symposium (October 17–18, 2025)</i> . Faculty of Technology, University of Niš. – M33
9.	Antić, S., Đorđević, S., Stojanović, S. , Nikolić, T., & Golubović, S. (2025). The influence of relative air humidity on the electrical resistivity of woven fabrics intended for outerwear. In <i>Novel technologies and sustainable development: Proceedings of the 16th International Symposium (October 17–18, 2025)</i> . Faculty of Technology, University of Niš. – M33
10.	Đorđević, S., Stojanović, S. , & Antić, S. (2025). Efficiency of cotton fabric desizing using different methods. In <i>Novel technologies and sustainable development: Proceedings of the 16th International Symposium (October 17–18, 2025)</i> . Faculty of Technology, University of Niš. – M33

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	71	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни -

Усавршавања	<p>Обучена је за рад на софтверу <i>Lectra – GERBER softer ACCUMARK</i> верзија V-15.1 за шта поседује сертификат (број сертификата: 001/2020).</p> <p>Остварила је више међународних мобилности и стручних усавршавања. У оквиру програма Erasmus+ (KA131) боравила је на Техничком универзитету у Бурси (<i>Bursa Teknik Üniversitesi</i>), Факултету инжењерства и природних наука (<i>Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi</i>) Турска, у периоду од 09. 06. 2025. до 13. 06. 2025. године.</p> <p>У оквиру СЕЕПУС програма реализовала је више мобилности на Машинском факултету Универзитета у Марибору (<i>Fakulteta za strojništvo Univerza v Mariboru, Slovenia</i>), у периоду 2018–2021, где је спроводила истраживања из области механичких, физичких и топлотно-физиолошких својстава плетенина, ергономске удобности спортске одеће и развоја паметне мајице намењене професионалним фудбалерима. Такође је била учесник „СЕЕПУС Winter School Design Week 2023“ и „СЕЕПУС Winter School Design Week 2024“.</p> <p>Године 2018. ради испитивања из области ергономске удобности одеће на Мосар (<i>Motion Capture Systems</i>) систему на Универзитету за технологију и економију, Одсеку за мехатронику, оптику и информатику (<i>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Mechatronikai, Optikai és Informatika Tanszék</i>) у Будимпешти, Мађарској.</p>
-------------	--

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.