

Име и презиме		др Марија С. Савић, виши предавач			
Звање		Виши предавач			
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, 2019. (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			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
Докторат	2018.	Технолошки факултет у Лесковцу; Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство	
Диплома	2009.	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Универзитет у Новом Саду	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.	ОКО 223002	Основе конструкције одеће	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
2.	ОКМ 113021	Основе конструкције и моделовања одеће	групни	Дизајн текстила и одеће	ОСС
3.	МОД 113120	Моделовање одеће 1	групни	Дизајн текстила и одеће	ОСС
4.	ЦАД 2Т0009	САД у одевној индустрији	групни	Текстилно инжењерство	МСС
5.	ДТД 2Т0011	Дигиталне технике у дизајну и конструкцији одеће	групни	Текстилно инжењерство	МСС
6.	КТМ 2Т0003	Комбиноване технике моделовања одеће	групни	Текстилно инжењерство	МСС
7.	ГОП 2Т0005	Градирање одевних предмета	групни	Текстилно инжењерство	МСС
8.	МУН 2Т0015	Моделовање уникатних и нестандартних одевних предмета	групни	Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Savić M.: The analysis construction preparation of children's pants and properties applied materials important for comfort of clothes; International Journal Knowledge ikm,2020-10-08.,Vol.42., No 3 (2020), pp. 571-576; ISSN (Print): 2545-4439, ISSN (Online): 1857-923X (M53)				
2.	Savić M.,Paunović D., Nokić E.: The analysis construction preparation of women's pants and properties woven fabric important for comfort of clothes; International Journal Knowledge ikm.,Septembar 2019., Vol. 34.3, pp. 745-750; ISSN (Print): 2545-4439, ISSN (Online): 1857-923X (M53)				
3.	Paunović D., Stojanović O.,Savić M.,Stojanović D.: The strategy of developing fashion products using 3D technologies for construction and desing; International Journal, Knowledge ikm,Jun 2019., Vol. 31, pp.809-812; ISSN (Print): 2545-4439, ISSN (Online): 1857-923X (M53)				
4.	Stojanović O.,Paunović D.,Savić M., Maksimović N.: Influence constructional parameters of knitted material and constructional parameters patterns on the komfort of the clothing;International Journal, Knowledge ikm,Jun 2019., Vol. 31, pp. 818-821; ISSN (Print): 2545-4439, ISSN (Online): 1857-923X (M53)				
5.	Trajković D., Savić M., Kostić M., Majstorović D., Stojanović P., Stepanović J.: Dependence of structural characteristics of polyamide textured yarns on the parameters of the false twist yarn texturing process; Fibres&Textiles in Eastern Europe,Lodz Poland,Jul/Avgust 2017., Volume 25, No.3 (123),pp. 79-85.DOI: 10.5604/12303666.1237241 (M23)				
6.	Savić M., Trajković D., Stepanović J., stojanović P., Kostić M., Majstorović D.: Influence of heater temperature and texturing speed on the physical-mechanical properties of polyamide textured yarns in false-twist texturing process; Industria Textila,Romania, 2017., Vol. 68, nr. 6, pp. 451-457 (M23)				
7.	Stojanović P.,Savić M., Trajković D., Stepanović J., Stamenković M., Kostić M.: The effect of false-twist texturing parameters on the structure and crimp properties of polyester yarn; CI & CEQ Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, July/September 2017., Vol. 23, November 3, pp. 411-419. DOI:10.2298/CICEQ160720055S (M23)				
8.	Savić M., Trajković D, Šarac T., Sindelić S.: Analysis of water vapour and air permeability as "Comfort-factors" that affect on comfort of clothing made from double - layered knitted fabrics. Zbornik radova u elektronskoj formi sa IV međunarodno naučno-stručne konferencije TNP, Zrenjanin 2012. god., pp. 176-182. (M33)				
9.	Šarac T., Trajković D., Ćirković N., Savić M.: The Influence of raw materials and structural characteristics of knits on quality of knitted socks products; Утицај сировине и структурних карактеристика плетенина на квалитет чарапарских производа - Зборник радова Технолошког факултета у Лесковцу2011.године, бр.20, стр. 244-250. (M52)				
10.	Савић М. Петровић В., Рељић М.,Стаковић Б: Анализа конструкцијске припреме одеће од плетенина - научни и стручни часопис - Менаџмент, Иновације, Развој 2009.године, Вол. 4, бр.13, стр. 46-51. (M52)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			11; h index цитираности 2 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					