

Име и презиме		др Драгана Д. Церовић, 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, 1996 (Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, од 21.05.2020)			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд	Физичке науке	Физика	
Докторат	2011.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Физика	
Специјализација	2000.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Физика	
Магистратура	2006.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Физика	
Диплома	1996.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физичке науке	Примењена физика	
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.	ИСТ 221112	Испитивање текстила	групни	Текстилно инжењерство/Менаџмент у текстилној индустрији	ОСС
2.	СТМ 2Т0004	Статистичке методе у текстилном инжењерству	групни	Текстилно инжењерство	МСС
3.	МИС 2Т0013	Методологија истраживања	групни	Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D.D.Cerovic , K.A.Asanovic, S.B.Maletic, F.S.Marinkovic, I.M. Petronijevic, J.R Dojcilovic, Electrophysical properties of woven polymer mesh fabrics, <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , (2020) vol 137, issue 11 pp. 48456 (ISSN 0021-8995 IF 3,125) (M22)				
2.	D. D. Cerovic , K. A. Asanovic, S.B. Maletic, J. R. Dojcilovic, Comparative study of the electrical and structural properties of woven fabrics, <i>Composites:Part B:Engineering</i> (2013) vol. 49 pp. 65-70, (ISSN1359-8368, IF 2.602) (M21a)				
3.	D.D. Cerovic , J. R. Dojcilovic, K.A. Asanovic, T. A. Mihajlidi, Dielectric investigation of some woven fabrics, <i>Journal of Applied Physics</i> 2009 vol 106 issue 8 pp. 084101-1do 084101-7, (ISSN0021-8979 IF 2.072) (M21)				
4.	D. D. Cerovic , I. Petronijevic J. R. Dojcilovic, Influence of temperature and fiber structure on the dielectric properties of polypropylene fibrous structures, <i>Polymers for Advanced, (2014) Technologies</i> , vol. 25 issue 3, pp. 338-342 (ISSN 1042-7147 IF 2.178)				
5.	D. D. Cerovic , J. R. Dojcilovic, S.B. Maletic, Dielectric response of fibrous polyethyleneterephtalate, <i>European Polymer Journal</i> (2012) vol. 48 pp. 850–856, (ISSN0014-3057 IF 2.739)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			148; h index циртираности 7 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					