

Име, средње слово, презиме		др Драгана Д. Церовић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним 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.	ОТ0006	Физика	Групни	Текстилно инжињерство	ОСС
2.	ОТ0022	Испитивање текстила	Групни	Текстилно инжињерство, Менаџмент у текстилној индустрији	ОСС
3.	ОМ0022	Метрологија	Групни	Менаџмент у текстилној индустрији	ОСС
4.	МТО019	Методологија истраживања	Групни	Текстилно инжињерство, Менаџмент у модној индустрији	МСС
5.	МТИ005	Статистичке методе у текстилном инжињерству	Групни	Текстилно инжињерство	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 2,520)				
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)				
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)				
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 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 polyethyleneterephthalate, <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			35 са h индексом 3 (анализа цитираности према Scopus бази података)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8 радова (према Scopus бази података)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1 (ОИ 171029 МПНТР РС)	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					