

Име, средње слово, презиме		др Гордана Д. Чоловић			
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, 2003. - 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; Менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд	-Технолошко инжењерство -Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	-Текстилно инжењерство -Менаџмент	
Докторат	2007.	Факултет за индустријски менаџмент у Крушевцу, Универзитет Унион у Београду	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Специјализација	2002.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно-машинско инжењерство - текстилна конфекција	
Магистратура	2004.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно-машинско инжењерство	
Диплома	2000.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно-машинско 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.	СТР 221111	Студија рада	групни	Текстилно инжењерство	ОСС
2.	МТ1003	Савремени организациони системи у одевној индустрији	групни	Менаџмент у модној индустрији/ Текстилно инжењерство	МСС
3.	ММ1007	Истраживање модног тржишта	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
4.	ММ1003	Пословни консалтинг у модној индустрији	групни	Менаџмент у модној индустрији	МСС
5.	МТО018	Управљање процесима у одевној индустрији	групни	Менаџмент у модној индустрији/ Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Colovic G., Management of technology systems in the garment industry, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, Oxford, New Delhi, 2010 (ISBN 0 85709 005 4; ISBN-13: 978 0 85709 005 8)				
2.	Colovic G., Strategic management in the garment industry, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, Oxford, New Delhi, 2012 (ISBN 0 80308-22-7; ISBN-13: 978-0857095824)				
3.	Colovic G., Ergonomics in the garment industry, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, Oxford, New Delhi, 2014 (ISBN: 0857098225; ISBN-13: 978 0 85709 822 1)				
4.	Colovic G., Sewing, stitches and seams (Nayak R., Padhye R., Garment manufacturing technology, Woodhead Publishing Limited and The Textile Institute, Elsevier), Cambridge, 2015, pp 247-274. (ISBN: 9781782422327; eBook ISBN: 9781782422396)				
5.	Colovic, G., Dyeing and Finishing Denim (Mohammad Shahid, Ren-Cheng Tang, Guoqiang Chen, Handbook of Textile Coloration and Finishing, Studium Press, LLC, USA, 2017, pp. 72-95 (ISBN: 1-62699-106-5)				
6.	Colovic G., Ergonomic Risk in the Garment Industry During Covid – 19, Keynote Speaker at International Virtual Seminar on Textile Industry and Covid-19., Bharathiar University, Dept. of Textiles & Apparel Design, India, 4-12. January 2021. (M33)				
7.	Colovic G., Paunovic D., Maksimovic N., Application of Ergonomic QEC to Increase Productivity in the Garment Manufacturing, Sofia Онлајн Списание за Текстил, Облекло, Кожи и Технологији, 8/2020, pp 183-185, ISSN 2535-0447				
8.	Colovic G., Paunovic D., Maksimovic N., Designing and Making Clothes Using 3D CAD solutions, International Textile Conference NEDITC, Pakistan 2016, pp 30-37. (M33)				
9.	Чоловић Г., Кондић В., Значај ергономске психологије у одевној индустрији, Текстилна индустрија, 2019, вол 77, бр. 3 стр. 14-21, ISSN 0040-2389 (M52)				
10.	Milojevic M., Colovic G., Milojevic S., Paunovic M., Workplace Stressors and Motivation of Employees in Educational Institutions, ARTTE, 2016, Vol. 4, No. 3, 226-238, ISSN: 1314-8788				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			17; h index цитираности 2 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања	Time Management, IBMI, 2020. (сертификат: 241095-158-869-3835); Change Management, IBMI, 2020. (сертификат: 241095-158-740-1096); Ergonomics Program Management, OSHAcademy, 2020. (сертификат: 626285-722-200517); Toyota Kata, Tecor, 2020. (сертификат: 2020-469); Lean Manufacturing - Productive Management with Fundamental Tools, 2021. (диплома: 2179-19133352); Ergonomics Workplace Analysis, 2021. (диплома: AC-2740-19133352)				
Други подаци које сматрате релевантним					