

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан Дембоски</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор, гостујући	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Технолошко-металуршки факултет, Скопље 1989.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механичка технологија текстила	
<b>Академска каријера</b>			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Технолошко-металуршки факултет, Скопље	Технолошко инжењерство
Докторат	2000.	Технолошко-металуршки факултет, Скопље	Технолошко инжењерство
Магистратура	1993.	Технолошко-металуршки факултет, Скопље	Технолошко инжењерство
Диплома	1984.	Технолошко-металуршки факултет, Скопље	Технолошко инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Технологија предења		Основне академске студије
2.	Пројектовање пређа		Основне академске студије
3.	Пројектовање одеће		Основне академске студије
4.	Технологија израде одеће		Основне академске студије
5.	Технологија плетења		Основне академске студије
6.	Технологија нетканог текстила		Основне академске студије
7.	Технички текстил		Основне академске студије
8.	Испитивање текстила		Основне академске студије
9.	CAD CAM у текстилу		Основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	M. Nofitoska, G. Demboski, M.A. Carvalho, Effect of Fabric Structure Variation on Garment Aesthetic Properties, <i>Textil ve Konfeksiyon</i> , 2, 2012., 132-136		
2.	M. Nofitoska, G. Demboski, S. Cortoseva, Utjecaj varijacije strukturnih parametara tkanine na propusnost vodene pare i zraka, <i>Tekstil</i> , 60 (8), 2011., 376-383		
3.	B. Mangovska, G. Demboski, I. Jordanov, Utejecaj oplemenjivanja na svojstva odjece od pamuka i njegovih mešovina sa elastanskim vlaknom, <i>Tekstil</i> , 59 (4) 2010., 136-143		
4.	G. Demboski, G. Bogoeva-Gaceva: Mehanička svojstva staklo/PET kompozita iz pletenih predoblika-utjecaj finoće pređe, <i>Tekstil</i> 56 (4) (2007.) 4, 221-228		
5.	M.Â.F. Carvalho, G. Demboski & M. Nofitoska, Investigation of Seam Pucker on Seams Tailored Garments, 4th International Scientific-Professional Conference Textile Science and Economy IV, November 06-07th, 2012. Zrenjanin, Serbia, pp. 116-121		
6.	M. Nofitoska, G. Demboski, Sewing Machine Stitch Forming Parameters: Unfluence of Speed and Fabric Structure Variations, XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 05-09 September 2012., pp. 349		
7.	G. Demboski, M.A. Carvalho, M. Nofitoska, Sewability of Tailored Garments, Tendencije razvoja u tekstilnoj indutriji, <i>Dizajn Tehnologija, Menadzment - DTM</i> 2010., Beograd, 4-5.06.2010., 150-155		
8.	G. Demboski, Predicting marker efficiency, XIV Нучна конференция с меѓународно учатие, ЕМФ 2009, 17 - 20 септември, 2009., Sozopol, Bugarija, 158-163		
9.	Demboski, G., Nofitoska, M., The analysis of the cost of dealing with fabric faults during lays spreading, ITC and DC: Book of Proceedings of the 4th International Textile, Clothing and Design Conference - Magic World of Textiles, pp. 564-568, 2008. Dubrovnik		
10.	V. Srebrenkoska, G. Demboski, G. Bogoeva Gaceva, S. Krsteva, Preparation and characterization of composites based on textile waste, ICOSECS 8, 8 <sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries Belgrade, Serbia, June 27-29, 2013.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Меѓународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			