

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Цакић М. Сузана		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2012	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство	
Докторат	2005	Технолошки факултет, Лесковац	Органско-технолошка	
Диплома	1989.	Филозофски факултет, Ниш	Органско-технолошка	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.	Наслов дисертације	Име кандидата	пријављена	одбрањена
Б				
1				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Cakić S.M., Nikolić G.S., Lačnjevac Č., Gligorić M., Rajković M., The thermal degradation of aqueous polyurethane with catalysts of different selectivity, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 60(2) (2007) 112-116.			M21
2	Cakić S.M., Stamenković J.V., Đorđević D.M., Ristić I.S., Synthesis and degradation profile of cast films of PPG-DMPA-IPDI aqueous polyurethane dispersions based on selective catalysts, <i>Polymer Degradation and Stability</i> , 94(11) (2009) 2015-2022.			M21
3	Cakić S.M., Ristić I.S., Djordjević D.M., Stamenković J.V., Stojiljković D.T., Effect of the chain extender and selective catalyst on thermo-oxidative stability of aqueous polyurethane dispersions, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 67 (2010) 274-280.			M21
4	Cakić S.M., Ristić I.S., Vladislav J.M., Stamenković J.V., Stojiljković D.T., IR-change and colour changes of loing-oil air drying alkyd paints as a result of UV irradiation, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 73(4) (2012) 401-408.			M21
5	Cakić S.M., Ristić I.S., Jašo V.M., Radičević R.Ž., Ilić O.Z., B-Simendić J.K., Investigation of the curing kinetics of alkyd-melamine-epoxy resin system, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 73(4) (2012) 415-424.			M21
6	Cakić S.M., Ristić I.S., M-Cincović M., Nikolić N. Č., Stojiljković D.T., B-Simendić J.K., Glycolized products from PET waste and their application in synthesis of polyurethane dispersions, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 74(1) (2012) 115-124.			M21
7	Cakić S.M., Špirkova M., Ristić I.S., Budinski-Simendić J.K., Cincović M.M., Poreba R., The waterborne polyurethane dispersions based on polycarbonate diol: Effect of ionic content, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 138 (2013) 277-285.			M21
8	Cakić S.M., Ristić I.S., Ilić O.Z., Sinteza poliuretanskih disperzija na osnovu glikolizovanih produkata hemijski recikliranog poli(etilen tereftalata), Registar patenata Zavoda za intelektualnu svojinu 52817B, Glasnik intelektualne svojine 5(2013).			M92
9	Cakić S.M., Ristić I.S., Ristić O.Z., "Thermal Analysis of Polyurethane Dispersions Based on Different Polyols", <i>Polyurethane</i> , Fahmina Zafar and Eram Sharmin (Ed.), InTech, (2012) p. 79-100.			M14
1	Cakić S.M., Ristić I.S., Cincović M.M., Špirkova M., The effects of the structure and molecular weight			M21

	of the macrodiol on the properties polyurethane anionic adhesives, <i>International Journal of Adhesion & Adhesives</i> 41 (2013) 132–139.	
1	Čakić S.M. , Ristić I.S., Krakovsky I., Stojiljković D.T., Bělský P., Kollová L., Crystallization and thermal properties in waterborne polyurethane elastomers: Influence of mixed soft segment block, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 144 (2014) 31–40.	M21
1 2	Čakić S.M. , Ristić I.S., Cincović M.M., Stojiljković D.T., Csanádi J.J., Cvetinović M.J., Stamenković J.V., Glycolized poly(ethylene terephthalate) waste and castor oil-based polyols for waterborne polyurethane adhesives containing hexamethoxymethyl melamine, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 78 (2015) 357–368.	M21
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		242
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		