

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Цакић М. Сузана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемија и хемијске технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2017	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				
2				
3				
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., Ristić I.S., Ristić O.Z., “Thermal Analysis of Polyurethane Dispersions Based on Different Polyols”, Chapter 5 in Polyurethane, Fahmina Zafar and Eram Sharmin (Ed.), InTech, (2012) p. 79-100.			M14
2.	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
3.	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
4.	Cakić S.M., Ristić I.S., Cincović M.M., Nikolić N.Č., Ilić O. Z., Stojiljković D.T., Budinski-Simendić J.K., Glycolized products from PET waste and their application in synthesis of polyurethane dispersions, <i>Progress in Organic Coatings</i>, 74 (2012) 115-124.			M21
5.	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
6.	Cakić S.M., Ristić I.S., Cincović M.M., Špirkova M., The effects of the structure and molecular weight of the macrodiol on the properties polyurethane anionic adhesives, <i>International Journal of Adhesion & Adhesives</i>, 41 (2013) 132–139.			M21
7.	Cakić 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
8.	Cakić S.M., Ristić I.S., Cincović M.M., Stojiljković D.T., Csanádi J.J., Cvetinov 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
9.	Cakić S.M., Ristić I.S., Cincović M.M., Nikolić N., Nikolić Lj., Cvetinov M.J., Synthesis and properties biobased waterborne polyurethanes from glycolysis product of PET waste and poly(caprolactone) diol, <i>Progress in Organic Coatings</i>, 105 (2017) 111–122.			M21
10.	Cakić S.M., Ristić I.S., Cincović M.M., Stojiljković D.T., Budinski-Simendić J.K., Preparation and characterization of waterborne polyurethane/silica hybrid dispersions from castor oil polyols obtained by glycolysis poly(ethylene terephthalate) waste, <i>International Journal of Adhesion & Adhesives</i>, 70 (2016) 329–341.			M21
11.	Cakić S.M., Ristić I.S., Stojiljković D.T., Nikolić N., Todorović B. Ž., Radosavljević-Stevanović, N.V. Effect of the silica nanofiller on the properties of castor oil-based waterborne polyurethane hybrid dispersions based on recycled PET waste, <i>Polymer Bulletin</i>, 76(3)(2019) 1217-1238.			M22
12.	Cakić S.M., Valčić M.D., Ristić I.S., Radusin T., Cvetinov M.J. Budinski-Simendić J.K. Waterborne polyurethane-silica nanocomposite adhesives based on castor oil-recycled polyols: Effects of (3-aminopropyl)triethoxysilane (APTES) content on properties, <i>International Journal Adhesive and Adhesives</i>, 90 (2019)22-31.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		479		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		36		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		