

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

Име и презиме		Сузана Цакић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу Технолошки факултет у Лесковцу 15. 02. 1991.	
Ужа научна односно уметничка 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
Магистратура	1996.	Технолошки факултет, Лесковац	Органско-технолошка
Диплома	1989.	Филозофски факултет, Ниш	Органско-технолошка
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Органска хемијска технологија	Хемијске технологије основне академске студије	
2.	Амбалажа и паковање	Хемијске технологије основне академске студије Прехрамбена технологија и биотехнологија, основне академске студије	
3.	Хемија полимера	Хемијске технологије основне академске студије	
4.	Адхезиона једињења	Хемијске технологије Мастер академске студије	
5.	Структура полимера	Технолошко инжењерство Докторске студије	
6.	Модификација полимера	Технолошко инжењерство Докторске студије	
7	Инжењерство површине текстилних материјала	Технолошко инжењерство Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Čakić 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.		
2.	Čakić 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.		
3.	Čakić 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.		
4.	Čakić 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.		
5.	Čakić 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.		
6.	Čakić 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.		

7.	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
8.	Čakić S.M. , Ristić I.S., Cincović M.M., Stojiljković D.T., Csanádi J.J., Cvetinov M.J., Stamenković J.V., Glycolyzed 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.
9.	Čakić 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.
10.	Čakić 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.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	479	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -