

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

<b>Име и презиме</b>		Сузана Цакић	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу Технолошки факултет у Лесковцу 15. 02. 1991.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија и хемијске технологије	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
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.	Технологија боја и лакова	Хемијске технологије (основне академске студије)	
4.	Технологија еластомера	Хемијске технологије (основне академске студије)	
5.	Адхезиона једињења	Хемијске технологије (Мастер академске студије)	
6.	Модификација полимера	Технолошко инжењерство (Докторске студије)	
7.	Инжењерство површине текстилних материјала	Технолошко инжењерство (Докторске студије)	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	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.		
2.	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.		
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.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	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.		
7.	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 &amp; Adhesives</i> , 41 (2013) 132-139.		
8.	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.		
9.	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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		182	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		28	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -

