

Име, средње слово, презиме		Блага Ц. Радовановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш, 1.06.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Филозофски факултет у Нишу	Органска хемија и биохемија
Докторат	1985	Технолошки факултет у Новом Саду	Инструментална органска хемија
Специјализација	1999	Иститут за органску синтезу- Рига (Латвија)	Инструментална органска хемија
Магистратура	1982	Хемијски факултет у Скопљу	Органска хемија и биохемија
Диплома	1974	Хемијски факултет у Скопљу	Дипломирани инжењер хемије
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Инструменталне методе у органској хемији	Хемија, Основне академске студије	4
2.	Прехрамена органска хемија	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Хемија органских полимера	Примењена хемија, Дипломске академске студије	4
4.	Хемија слободних радикала	Општа хемија, Дипломске академске студије	2
5.	Механизми органских реакција	Општа хемија, Дипломске академске студије	2
6.	Основи природних наука	Основне академске студије, Учитељски факултет у Врању	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.Radanović, V.Ristanović, B.Stojčeva Radovanović, A.Todorovska, N.Sagami, A.Lino, S.Kaizaki, Preparation and spectral assignments of hexadentate chromium (III) complexes containing unsymmetrical edta-type ligands. Trans-(O ₅) geometrical isomer of sodium (ethylenediamine-N,N,N'-3-propionato)chromate (III) trihydrate, trans-(O ₅)-Na[Cr(ed3ap)]·3H ₂ O and sodium (ethylenediamine-N-diacetato-N'-di-3-propionato)chromate(III)trihydrate, Na[Cr(μeddadp)]·3H ₂ O, <i>Transition Met. Chem.</i> , 24, (1999) 403-408. P52		
2.	S.Konstantinović, B.Radovanović, Ž.Cakić, V.Vasić, Synthesis and characterization of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) complexes with 3-salicylidenehydrazono-2-indolinone, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 68 (8-9) (2003) 641-647 P52		
3.	G.Marković, B.Radovanović, Thermostability and surface morphology of nano- and micro-filled NBR/CSM and CR/CSM rubber blends, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> , (2004), 2, 167-173 P52		
4.	G. Marković, M. Marinović-Cincović, H. Valentova, M. Ilavsky, B. Radovanović and J.Budinski-Simendić, Curing Characteristics and Dynamic Mechanical Behavior of Reinforced Acrylonitrile-Butadiene / Chlorosulfonated Polyethylene Rubber Blends, <i>Mater.Sci. Forum.</i> 494 (2005) 475-480. P52		
5.	G.Markovic, B.Radovanovic, M. Marinovic-Cincovic and J. Budinski-Simendic, Curing characteristics of chloro-sulphonated polyethylene and natural rubber blends, <i>J.Serb.Chem. Soc.</i> 5 (2005) 695-703. P52		
6.	G.Markovic, B.Radovanovic, M. Marinovic-Cincovic and J.Budinski-Simendic, Investigations of SBR/CSM blends reinforced by carbon black, <i>Kautschuk.Gummi Kunstst.</i> 5, (2006), 6-13 P52		
7.	B.Radovanovic, G.Markovic, A.Radovanovic, The Effects of Filler on Mechanical Properties of Acrylonitrile-Butadiene /Chlorosulfonated Polyethylene Rubber/Silica Composites, <i>Iran.Polym.J.</i> 2007 P52		
8.	S.S.Konstantinovic, B.C.Radovanovic, Z.B.Todorovic, S.B.Ilic, D.M. Djordjevic, Spectrophotometric study of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II), Pd(II) and Hg(II) complexes with isatin-β-thiosemicarbazone, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 2007, P52		
9.	S.S.Konstantinovic, B.C.Radovanovic, Z.B.Todorovic, S.B.Ilic, Spectroscopic and Thermodynamic Studies of Complexation of Some Divalent Metal Ions Isatin –β-thiosemicarbazone, <i>Chemical Papers</i> , 2007, P52		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		Riga (Latvija) –Иститут за органску синтезу.	