

Презиме, средње слово, име		Радовановић Ц. Блага	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна 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
Диплома	1974.	Хемијски факултет у Скопљу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1.	Инструменталне методе анализе одабраних група органских једињења		+
2.	Одабрана поглавља супрамолекуларне хемије и хемије макромолекула		+
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	D.Radonović, 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(μeddap)]·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>Journal of Serbian Chemical Society</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.	S. Konstantinovic, B. Radovanovic, A.Krkljes, Thermal behaviour of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) Hg(II) and Pd(II) complexes with isatin β-thiosemicarbazone, <i>J. Therm Anal. Cal.</i> , 3(2007), 1-7.		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> , 72 (2007), 975-981.		P52
9.	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
10.	S. Konstantinovic, B. Radovanovic, A.Krkljes, Thermal behaviour of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) Hg(II) and Pd(II) complexes with isatin β-thiosemicarbazone, <i>J. Therm Anal. Cal.</i> , 3(2007), 1-7.		P516
11.	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> , 61(2007), 485-489.		P52
12.	S.B.Ilic, S.Konstantinovic, Z.B.Todorovic, M.L.lazi, VB.Veljkovi, N.Jokovi, B.C.Radovanovic, Characterization and antimicrobial activity of the bioactive metabolites in <i>Streptomyces Isolates</i> , <i>Microbiology</i> 76(4) (2007) 480-487.		P52
13.	S.S.Konstantinovic, B.C.Radovanovic, S.S.Sovilj, S.Stanojevic, Antimicrobial activity of some izatin-3-thiosemicarbazone complexes, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 73 (2008), 7-13.		P52
Укупан број цитата, без аутоцитата			14
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			34
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		Riga (Latvija) –Иститут за органску синтезу.	

