

Презиме, средње слово, име		Радовановић Џ. Блага	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, Група хемија, Ниш	Хемија
Докторат	1985.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, Департмант за хемијско инжењерство, Катедра за органску хемију, Нови Сад	Хемија
Диплома	1974.	Универзитет у Скопљу, Природно-математички факултет, Институт за хемију, Скопље	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	ПМФ Ниш	
2.	Одабрана поглавља супрамолекулске хемије и хемије макромолекула	ПМФ Ниш	

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

Најавијани радови у склопу на научног симпозијума		М
1	навести комплетну референцу: са ауторима, насловом, годином, волуменом, страном, а за књиге обавезно издавача и годину <u>Radovanović AN, Jovančević BS, Radovanović BC, Mihajilov-Krstev T, Zvezdanović JB, Antioxidant and antimicrobial potentials of Serbian red wines produced from international Vitis vinifera grape varieties. J Sci Food Agric (2012), 99(10):2154-2161.</u>	22
2	<u>Radovanovic B, Radovanovic A, Tomic V, Relations between the phenolic composition and free radical scavenging and antibacterial activities of red wines from different cultivars of Vitis Vinifera L., Int J Food Prop, (2012), 15(4):725-735.</u>	22
3	<u>Radovanović B, Radovanović A, Free radical scavenging activity and anthocyanin profile of Cabernet Sauvignon wines from Balkan region. Molecules, (2010), 15 (6): 4213-4226.</u>	22
4	<u>Radovanović B, Radovanović A, Souquet J-M, Phenolic profile and free radical scavenging activity of Cabernet Sauvignon wines different geographical origins from Balkan region. J Sci Food Agric, (2010), 90 (14): 2455 -2461.</u>	22
5	<u>Radovanović A, Radovanović B, Jovancicević B, Free radical scavenging and antibacterial activities of southern Serbian red wines. Food Chem (2009), 117:326-331.</u>	21
6	<u>Marković G, Marinović-Cincović M, Vodnik V, Radovanović B, Budinski-Simendić J, Veljković O, Thermal stability of acrylonitrile/chlorosulphonated polyethylene rubber blend, J. Therm. Anal. Cal. (2009) 97: 999-1006</u>	22
7	<u>Bojic JR, Radovanovic B, Dimitrijevic J, New Spectrophotometric Method for Determination of Urea in Dermatologic Formulation and Cosmetics, Anal Sci, (2008), 24: 769-774</u>	22
8	<u>Radovanovic B, Markovic G, Radovanovic A, Influence of Wood Flour on Cure Characteristics and Mechanical Properties of Styrene Butadiene/Chlorosulphonated Polyethylene Rubber Blends, Polymer Composites, (2008), 29(6): 692-697</u>	21
9	<u>Konstantinovic S, Radovanovic B, Krkicles A, Thermal behaviour of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) Hg(II) and Pd(II) complexes with isatin β-thiosemicarbazone, J.Therm Anal.Cal., (2007), 3:1-7</u>	22
10	<u>Ilic SB, Konstantinovic SS, Todorovic ZB, Lazic ML, Veljkovic VB, Jokovic N, Radovanovic BC Characterization and antimicrobial activity of the bioactive metabolites in Streptomycte Isolates, Microbiology (2007), 76(4): 480-487.</u>	23
11	<u>Konstantinovic SS, Radovanovic BC, Todorovic ZB, Ilic SB, Djordjevic DM Spectrophotometric study of Co(II), Cu(II), Zn(II), Pd(II) and HG(II) complexes with Isatin β-thiosemicarbazone, J. Serb. Chem. Soc (2007), 72: 480-487</u>	23
12	<u>Konstantinovic SS, Radovanovic BC, Todorovic ZB, Ilic SB, Spectroscopic and Thermodynamic Studies of Complexation of Some Divalent Metal Ions Isatin-β-thiosemicarbazone, Chem Papers, (2007) 485-489</u>	23
13	<u>Markovic G, Radovanovic B, Marinovic-Cincovic M, Budinski-Simendic J, Investigations of SBR/CSM blends reinforced by carbon black, Kautschuk Gummi Kunstst, - KGK (2006), 5: 251-255</u>	23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	206
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	51
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи : 2 Међународни : 1
Усавршавања	Riga (Latvija) –Институт за органску синтезу
Други подаци које сматрате релевантним	