

Име, средње слово, презиме	Блага Џ. Радовановић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, 01.06. 2000 год.		
Ужа научна односно уметничка 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, Департмент за хемијско за органску хемију, Нови Сад	Хемија	
Специјализација	1999 Универзитет у Риги, Институт за органску синтезу, Рига (Латвија)	Хемија	
Магистратура	1982. Универзитет у Скопљу, Природно-математички факултет, Институт за хемију, Скопље	Хемија	
Диплома	1974. Универзитет у Скопљу, Хемијски факултет, Скопље	Хемија	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инструменталне методе у органској хемији, Н-115	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Прехрамбена органска хемија,	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Хемија органских полимера	Примењена хемија, Мастер академске студије	4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Radovanović AN, Jovaničići BS, Radovanović BC, Mihajilov-Krstev T, Zvezdanović JB, Antioxidant and antimicrobial potentials of Serbian red wines produced from international Vitis vinifera grape varieties. <i>J Sci Food Agric</i> (2012), 99/10:2154-2161.		
2	<u>Radovanovic B</u> , Radovanovic A, Tomic V, Relations between the phenolic composition and free radical scavenging and antibacterial activities of red wines from different cultivars of <i>Vitis Vinifera L.</i> , <i>Int J Food Prop</i> , (2012), 15/4:725-735.		
3	Radovanović B, Radovanović A, Free radical scavenging activity and anthocyanin profile of Cabernet Sauvignon wines from Balkan region. <i>Molecules</i> , (2010), 15 (6): 4213-4226.		
4	Radovanović B, Radovanović A, Souquet J-M, Phenolic profile and free radical scavenging activity of Cabernet Sauvignon wines different geographical origins from Balkan region. <i>J Sci Food Agric</i> , (2010), 90 (14): 2455 -2461.		
5	Radovanović A, Radovanović B, Jovancicević B, Free radical scavenging and antibacterial activities of southern Serbian red wines. <i>Food Chem</i> (2009), 117:326-331.		
6	Marković G, Marinović-Cincović M, Vodnik V, Radovanović B, Budinski-Simendić J, Veljković O, Thermal stability of acrylonitrile/chlorosulphonated polyethylene rubber blend, <i>J. Therm. Anal. Cal.</i> (2009) 97: 999-1006		
7	Bojic JR, <u>Radovanovic B</u> , Dimitrijevic J, New Spectrophotometric Method for Determination of Urea in Dermatologic Formulation and Cosmetics, <i>Anal Sci</i> , (2008), 24: 769-774		
8	Radovanovic B, Markovic G, Radovanovic A, Influence of Wood Flour on Cure Characteristics and Mechanical Properties of Styrene Butadiene/Chlorosulphonated Polyethylene Rubber Blends, <i>Polymer Composites</i> , (2008), 29/6: 692-697		
9	Konstantinovic S, <u>Radovanovic B</u> , Krkljes A, 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> , (2007), 3:1-7		
10	Ilic SB, Konstantinovic SS, Todorovic ZB, Lazic ML, Veljkovic VB, Jokovic N, Radovanovic BC Characterization and antimicrobial activity of the bioactive metabolites in Streptomyces Isolates, <i>Microbiology</i> (2007), 76(4): 480-487.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	206		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	51		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања	Универзитет у Риги, Институт за органску синтезу, Рига, Латвија (1999)		