

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, 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, Jovančićević 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.		
2	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.		
3	Radovanović B, Radovanović A, Free radical scavenging activity and anthocyanin profile of Cabernet Sauvignon wines from Balkan region. Molecules, (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. J Sci Food Agric, (2010), 90 (14): 2455 -2461.		
5	Radovanović A, Radovanović B, Jovancević B, Free radical scavenging and antibacterial activities of southern Serbian red wines. Food Chem (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, J. Therm. Anal. Cal. (2009) 97: 999-1006		
7	Bojic JR, Radovanovic B, Dimitrijevic J, New Spectrophotometric Method for Determination of Urea in Dermatologic Formulation and Cosmetics, Anal Sci, (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, Polymer Composites, (2008), 29/6: 692-697		
9	Konstantinovic S, Radovanovic B, Krkljes 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		
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, Microbiology (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)		