

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Блага Џ. Радовановић		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Органска хемија и биохемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1985.	Технолошки факултет, Нови Сад	Хемија
Специјализација	1999.	Универзитет у Риги, Институт за органску синтезу, Рига (Латвija)	Хемија
Магистратура	1982.	Природно-математички факултет, Институт за хемију, Скопље	Хемија
Диплома	1974.	Хемијски факултет, Скопље	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инструменталне методе у органској хемији	Хемија; Основне академске студије	2
2.	Прехрамбена органска хемија	Хемија; Основне академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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. <i>J Sci Food Agric</i> (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., <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, Radovanovic B, 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, 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, <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, 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)