

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Зора М. Граховац	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физичка хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Природно-математички факултет	Физичка хемија
Докторат	1997	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Физичка хемија
Специјализација			
Магистратура	1986	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Општа и неорганска хемија
Диплома	1976	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	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.	Физичка хемија II	Хемија, Основне академске студије	4
2.	Хемија	Физика, Основне академске студије (Одсек за физику)	2
3.	Структура молекула и молекулски спектри	Општа хемија (модул општа хемија), Дипломске академске студије	2
4.	Кинетика и катализа	Општа хемија (модул општа хемија) Дипломске академске студије	3
5.	Радиохемија и нуклеарна хемија	Општа (хемија-модул општа хемија), Дипломске академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Z. Grahovac, Spectrophotometric determination of titanium <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 56(1) 55-58 (1991)		
2.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Titanium (IV) and pyrogallol complexes in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(1) 73-77 (1993)		
3.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Complexes of 1,3-dihydroxybenzen with molybdenum(VI) in presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(7-8) (1993) 563-567		
4.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Complexes of molybdenum (VI) with 1,2,3-trihydroxy benzene in the presence of oxalate ions, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 59(1) (1994) 21-25		
5.	M. Obradović, Z. Grahovac, D. Veselinović, J. Zakrzewska, The Products Of 1,3-dihydroxybenzene interaction in perchloric acid, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 60 (1) (1995) 27-32		
6.	M. Obradović, D. Veselinović, Z. Grahovac, Titanium (IV) and 1,3- dihydroxybenzene (or 1,4-dihydroxybenzene) oxalic acid complexes, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 60(8) (1995) 681-687		
7.	Z. Grahovac, D. Veselinović, M. Obradović, S. Grujić, Absorption spectra of the 1,3-dihydroxybenzene transformation products in concentrated perchloric acid solution, <i>J. Appl. Spect.</i> , 66(2) (1999) 247-250		
8.	Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, Kinetic determination of ultramicro amounts of Cu(II) ions in solution, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 68(3) (2003) 219-226		
9.	Z. M. Grahovac, E. T. Pecev, Kinetic determination of traces of Mn(II) ion in solution, <i>Oxid. Commun.</i> , 28(2) (2005) 424-432		
10.	Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 71(2) (2006) 189-196		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			