

Име, средње слово, презиме		Мирјана В. Обрадовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш , 01.06.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Физичка хемија
Докторат	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија
Специјализација	1977.	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија
Магистратура	1979.	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија
Диплома	1975.	Природно-математички факултет, Београд	Физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физичка хемија I	Хемија, Основне академске студије	4
2.	Физичка хемија чврстог стања	Општа хемија (модул општа хемија), Дипломске академске студије;	3
3.	Електрохемија	Општа хемија (модул општа хемија), Дипломске академске студије;	4
		Примењена хемија, Дипломске академске студије	4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Catalytic determination of nanogram amounts of iron(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5- sulphonate by hydrogen peroxide, <i>Talanta</i> , 42(9) (1995) 1273-1278		
2.	D. A. Marković, D. S. Veselinović, M. V. Obradović, Reaction of hydroxybenzenes in strongly acidic media.VIII. Molybdenum(VI) and phenol reactions in concentrated aqueous sulphuric acid, <i>Can. J. Chem.</i> , 64(12) (1986) 2334-2337		
3.	M. V. Obradović, D. S. Veselinović, Z. M. Grahovac, Spectrophotometric determination of titanium, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 56(1) (1991) 55-58		
4.	S. S. Mitić, V. V. Živanović and M. V. Obradović, Catalytic determination of micro amounts of As(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by dichromate, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 62(10) (1997) 1011-1018		
5.	M. V. Obradović, S. S. Mitić, D. S. Veselinović, D. C. Nasković, Spectrophotometric study of the reaction of molybdenum(VI) with sodium pyrogallol-5-sulphonate.The determination of molybdenum, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 63(11) (1998) 869-875		
6.	N. D. Miladinović, M. V. Obradović, D. S. Veselinović, S. B. Tošić, Sulphonation of monohydroxybenzene and determination of the acidity constants of 2-monosulphohydroxybenzene, <i>Spectrosc. Lett.</i> , 32(3) (1999) 333-346		
7.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Kinetic determination of traces of copper(II) by its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide, <i>Spectrosc. Lett.</i> , 37(1) (2004) 43-58		
8.	S. B. Tošić, S. S. Mitić, M. V. Obradović, S. M. Sunarić, Kinetic determination of copper(II) using its catalytic effect on the oxidation of monosulphonic hydroquinone by hydrogen peroxide, <i>Oxidation Communications</i> , 27(3) (2004) 728-735		
9.	M. V. Obradović, S. S. Mitić, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Spectrophotometric investigation of Fe(III)-disulphonated hydroquinone complex, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 70(4) (2005) 651-659		
10.	S. S. Mitić, V. V. Živanović, M. V. Obradović, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Catalytic kinetic spectrophotometric method for determination of phosphate ion, <i>Chin. J. Chem.</i> , 25(4) (2007) 47-54		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		34	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			