

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Гордана Ж. Милетић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Аналитичка хемија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	1984.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Диплома	1970.	Филозофски факултет, Приштина	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља из оптичких и сродних метода хемијске анализе	+	
2.	Инструментална анализа II	+	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
			P
1.	R. P. Igov, G. Ž. Miletić, Kinetic determination of ultramicro amounts of Sn(II), <i>Microchim Acta</i> , 1(5-6) (1981) 355		P <sub>51</sub>
2.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Catalytic determination of nanogram amounts of Fe(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide, <i>Talanta</i> , 42(9) (1995) 1273-1278		P <sub>51</sub>
3.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, D. A. Kostić, Kinetic Determination of Traces of Iodide by Its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Anal. Sci.</i> , 19(6) (2003) 913-916		P <sub>51</sub>
4.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium (VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Monatsh. Chem. (Chemical Monthly)</i> 135 (2004) 927-936		P <sub>51</sub>
5.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 55 (10) (2007)1423-1426		P <sub>51</sub>
6.	G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, T. G. Pecev, Kinetic determination of ultramicro amounts of Fe(III) in mineral waters, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(6) (1993) 447-453		P <sub>52</sub>
7.	G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, Determination of ultramicro quantities of manganese by catalytic oxidation of purpurin by hydrogen peroxide, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 58(10) (1993) 823-832		P <sub>52</sub>
8.	G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, Catalytic determination of palladium by the reaction of oxidation of purpurin by hydrogen peroxide, <i>J. Anal. Chem.</i> , 49(5) (1994) 508-511		P <sub>52</sub>
9.	R. G. Igov, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, Kinetic determination of ultramicro amounts of UO <sub>2</sub> <sup>2+</sup> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 60(7) (1995) 595-599		P <sub>52</sub>
10.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Kinetic method for determining trace amounts of Cd(II), <i>J. Anal. Chem.</i> , 51( 9) (1996) 900-902		P <sub>52</sub>
11.	S. S. Mitić, M. V. Obradović, D. S. Veselinović, G. Ž. Miletić, <i>Latvijas Kimijas Žurnāls</i> , 3 (1997) 88-92		P <sub>52</sub>
12.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, A kinetic determination of lysine in pharmaceutical sample, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67(11) (2002) 783-792		P <sub>52</sub>
13.	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		P <sub>52</sub>
14.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Petrović, S. B. Tošić, Kinetic determination of histidine in pharmaceutical sample, <i>Oxid. Commun.</i> , 27(2) (2004) 453-462		P <sub>52</sub>
15.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, D. A. Kostić, A kinetic method for the determination of selenium (IV) in pharmaceutical preparation, <i>Rev. Roum. Chim.</i> , 49(10) (2004) 871-875		P <sub>52</sub>
16.	D. A. Kostić, S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, Kinetic determination of morin nanoamounts, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 69(6) (2004) 477-483		P <sub>52</sub>
17.	Kostic DA, Mitic SS, Miletic GZ, Kinetic determination of citric acid in artificial juice <i>Chem. Anal.</i> , 50(6) (2005)1099-1108		P <sub>52</sub>
18.	D. A. Kostić, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, I. D. Rašić and V. V. Živanović Spectrophotometric Determination of Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper(II), <i>Chem. Pap.</i> 61(2) (2007) 73-76		P <sub>52</sub>
19.	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, D. S. Velimirović, Development and Evaluation of a Kinetic-Spectrophotometric Method for the determination of Arginine, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 54(1) (2007) 47-54		P <sub>52</sub>
20.	S. S. Sunarić, S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, D. A. Kostić, N. V. Trutić, Spectrophotometric initial-rate method for determination of neomycin in ophthalmic drops <i>Chem. Anal.</i> , 52(5) (2007) 811-822		P <sub>52</sub>
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		30	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		33	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			