

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Емилија Т. Пецев-Маринковић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ПМФ у Нишу од 2001	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физичка хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет-Ниш	хемија
Докторат	2011	Природно-математички факултет-Ниш	хемија
Специјализација	/		/
Магистратура	2004	Природно-математички факултет-Ниш	хемија
Диплома	2000	Природно-математички факултет-Ниш	хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
рб	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Молекулски спектри	Хемија, Основне академске студије	2+2
2.	Кинетика и катализа	Примењена хемија, Мастер академске студије	1+2
3.	Хемија (Депарتمان за Физику)	Физика, Основне академске студије	2+2
4.	Електрохемијске методе у хемији животне средине	Примењена хемија, Мастер академске студије	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Mitic Snezana S, Zivanovic Valentina V, Miletic Gordana Z, Grahovac Zora M, Pecev Emilija T ,Determination of trace dimethoate in milk and river water by kinetic spectrophotometry using malachite green and potassium periodate ,Journal of Anal Chem.,(2012),vol 67, No 3, 284-289		
2.	Pecev-Marinkovic Emilija T Grahovac Zora M Mitic Snezana S Rasic-Misic, Mitic Milan N, Zivanovic Valentina V ,Determination of Herbicide Ancyamidol in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Oxidation Communications, (2012), vol. 35 br. 4, 1071-1083		
3.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N , Development of New Kinetic-spectrophotometric Method for Determination Insecticide Dimethoate in Milk and Water, Journal of the Chin. Chem. Soc., (2010), vol. 57 br. 5A,1027-1034		
4.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Pecev Emilija T, Pavlovic Aleksandra N , Determination of the insecticide diflubenzuron in mushrooms by kinetic method and high-performance liquid chromatographic method, journal of Environmental Science and Health part B- Pesticides Food Contaminants and Agricultural Wastes, (2010), vol. 45 br. 8, 783-789		
5.	Pecev Emilija T, Grahovac Zora M, Mitic Snezana S, Simonovic Ranko M, Pavlovic Aleksandra N, Determination of Herbicide Bromacil in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, Oxidation Communications, (2010), 33(3), 593-606		
6.	Mitic Milan N, Obradovic Mirjana V, Kostic Danijela A, Micic Ruzica J, Pecev Emilija T ,Polyphenol Content and Antioxidant Activity of Sour Cherries from Serbia, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, (2012), 18(1), 53-62		
7.	Mitic Snezana S, Pavlovic Aleksandra N, Tosic Snezana B, Pecev Emilija T, Mitic Milan N , Stojkovic Milan B ,Development and Application of Ligand-Exchange Reaction Method for the Determination of Clonazepam, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, (2012), 11(1) ,91-98		
8.	Grahovac Zora M, Mitic Snezana S , Pecev Emilija T, Tosic Snezana B, Kinetic spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, Journal of the serbian Chem. Soc., (2006), 71(2),189-196		
9.	Mitic Snezana S, Miletic Gordana Z, Pavlovic Aleksandra N, Pecev Emilija T, Velimirovic Dragan S, Quantitative Estimation of Dimenhydrinate in Pharmaceuticals and Human Control Serum Using Ligand-Exchange Reaction, Oxidation Communications, (2012), 35(4), 856-868		
10.	Grahovac Zora M, Pecev Emilija T ,Kinetic determination of traces of Mn(II) ions in solution, Oxidation Communications, (2005), 28(2), 424-432		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		/	
Други подаци које сматрате релевантним /			