

Презиме, средње слово, име		Перовић М. Јелица	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Хемија животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Природно-математички факултет - Ниш	хемија животне средине
Докторат	1992	Филозофски факултет - Ниш	неорганска хемија
Диплома	1968	Природно-математички факултет - Београд	органска геохемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља хемије животне средине	+	
2.	Хуминске супстанце у животној средини	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
			Р
1.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, R. Nikolic, D. Andjelkovic, A. Bojic (2006) <i>Spectroscopic and Potentiometric Studies on Derivatized Natural Humic Acid</i> , Analytical Sciences 22, 1553-1558.		516
2.	G. Nikolić, S. Radulović, J. Perović, R. Nikolić, <i>Age-dependence of urinary catechol concentration in smokers</i> , Archives of Toxicology, 9 (2001) pp 47-51.		516
3.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, R. Nikolic, D. Andjelkovic, A. Bojic (2006) <i>A direct potentiometric titration study of the dissociation of the humic acid with selectively blocked functional groups</i> , Eclética Quimica 31 (3), 39-46.		52
4.	Purenović M., Perović J., Bojić A., Anđelković T., Bojić D. (2004) <i>Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite</i> , Environmental Chemistry Letters 2 (2), 59-63 (DOI:10.1007/s10311-004-0074-7).		516
5.	Andjelkovic T, Perovic J, Blagojevic S, Purenovic M, Nikolic R, Bojic A, Andjelkovic D. (2006) <i>Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups.</i> , Bulletin of the Chemists and Technology of Macedonia 25 (2) 131-137.		52
6.	T. Anđelković, J. Perović, M. Purenović, D. Anđelković, <i>Destabilization and aggregation of aqueous humic acids solution by metal ions</i> , Facta Universitatis - Physics, Chemistry and Technology, 3(1), 2004, pp 91-97		61
7.	T. Anđelković, D. Anđelković, J. Perović, M. Purenović, P. Polić, <i>Decrease of oxygen interference on humic acid structure alteration during isolation</i> , Facta Universitatis - Physics, Chemistry and Technology, 2(3), 2001, pp 163-171		61
8.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, D. Andjelkovic, <i>Complexation properties of esterified soil humic acid</i> , 22nd International Meeting on Organic Geochemistry, Sevilla, Spain, 2005, Proceedings p. 1003-1004.		54
9.	M. Purenović, J. Perović, A. Bojić, T. Anđelković, D. Bojić, <i>Copper and cadmium removal from waste water by microalloyed aluminium based composite</i> , II Regional Symposium Chemistry and the Environment, Kruševac, Serbia, 2003, pp 251-252.		54
10.	M. Purenović, T. Anđelković, D. Anđelković, J. Perović, Lj. Ilić, J. Ursić-Janković, <i>The Study of Interaction between Soil Humic Acid and Cadmium by Gel Permeable Chromatography</i> , Physical Chemistry 2000, Beograd, 2000. Proceedings p. 602-604.		54
11.	Bojić A, Purenović M, Kocić B, Perović J, Ursić-Janković J and Bojić D (2003) <i>The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite</i> . Central European Journal of Public Health 11(1), 31-37.		61
12.	Stankov-Jovanovic, V.; Pecev, T.; Mitic, V.; Perovic, J.; Jovanovic, B. <i>Natural zeolite application in textile wastewater treatment</i> . Journal of Environmental Protection and Ecology (2003), 4(3), 700-703.		61
13.	A. Bojić, M. Purenović, B. Kocić, J. Perović, J. Ursić-Janković and D. Bojić, <i>The Inactivation of escherichia coli by microalloyed aluminium based composite</i> , Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology Vol. 2, N° 3, (2001), pp. 115-124.		61
14.	Bojić D, Bojić A, Perović J (2004) <i>The effects of dietary nitrate, pH and temperature on nitrate reduction in the human oral cavity</i> . Facta Universitatis (Series: physics, chemistry and technology) 3(1), 53-60.		61
15.	M. M. Purenović, J. M. Perović, M. Miljković, S. Rančić, A. Bojić, <i>Waste water refinement by the solid metal catalyst</i> , Acta Biologica Yugoslavica Ser. D, EKOLOGICA, 33, S.2.3, (1998), pp 363-366.		61
16.	J. Perović, M. Miljković, M. Purenović, A. Bojić, S. Rančić, <i>Aluminium separation from the alkaline solution of aluminate</i> , Acta Biologica Yugoslavica Ser. D, EKOLOGICA, 33, S.2.4, (1998), pp 367-372		61
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			