

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Анђелковић Д. Татјана	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Хемија животне средине	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет – Ниш	Хемија животне средине
Докторат	2006.	Природно-математички факултет – Ниш	Хемија животне средине
Диплома	1994.	Филозофски факултет – Ниш	Органска хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хемија земљишта	+	
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.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Anđelković T (2007) <i>Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions</i> , Water SA 33 (2) 297-304.		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.		516
5.	T. Anđelković, J. Perović, S. Blagojević, M. Purenović, R. Nikolić, A. Bojić, D. Anđelković, <i>Acidity of humic acid related to its oxygen-containing functional groups</i> , Bulletin of the Chemists and Technologists of Macedonia, Vol. 25, No. 2, pp 131-137 (2006).		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, R. Nikolic, S. Blagojevic, D. Andjelkovic, A. Bojic, <i>Binding of lead to humic acid related to its carboxyl and phenol groups contents</i> , 23 <sup>rd</sup> International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, United Kingdom, 2007, Book of Abstracts, p. 775-776.		54
9.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, D. Andjelkovic, <i>Complexation properties of esterified soil humic acid</i> , 22 <sup>nd</sup> International Meeting on Organic Geochemistry, Sevilla, Spain, 2005, Proceedings p. 1003-1004.		54
10.	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 and Montenegro, 2003. Proceedings p. 251-252		54
11.	T. Anđelković, D. Anđelković, J. Perović, M. Purenović, <i>Nephelometric measurements of humic acids cation-enhanced aggregation</i> , II Regional Symposium “Chemistry and the Environment”, Kruševac, Serbia and Montenegro, 2003. Proceedings p. 73-74		54
12.	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
13.	M. Purenović, T. Anđelković, J. Perović, M. Novaković, M. Miljković, A. Bojić, <i>Removal of Natural Pigments in Water by New Solid Catalyst</i> , 4 <sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry “Physical Chemistry ‘98”, Belgrade, 1998. Book of papers, p. 512-514		54
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		3	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			