

Име, средње слово, презиме		Татјана Д. Анђелковић	
Звање		Доцент	
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		Хемија животне средине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Природно-математички факултет – Ниш	Хемија животне средине
Докторат	2006	Природно-математички факултет – Ниш	Хемија животне средине
Специјализација			
Магистратура	2000	Природно-математички факултет – Ниш	Хемија животне средине
Диплома	1994	Филозофски факултет – Ниш	Органска хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Загађивачи и заштита од загађивања	Хемија, Основне академске студије	3
2.	Хемија земљишта и атмосфере	Општа хемија, Дипломске академске студије	3
3.	Хемија животне средине II	Примењена хемија, Дипломске академске студије	3
4.	Хемија животне средине	Екологија и заштита природе, Дипломске академске студије (Одсек за биологију)	2
5.	Пољопривредна хемија	Хемија, Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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. R ₅₁		
2.	Bojic A, Purenovic M, Bojic D and Andelkovic T (2007) <i>Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions</i> , Water SA 33 (2) 297-304. R ₅₂		
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> , Eclctica Quimica 31 (3), 39-46. R ₅₂		
4.	Purenovic M., Perovic J., Bojic A., Andelkovic T., Bojic 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). R ₅₂		
5.	T. Andelković, J. Perović, S. Blagojević, M. Purenović, R. Nikolić, A. Bojić, D. Andelković, <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). R ₅₂		
6.	T. Andelković, J. Perović, M. Purenović, D. Andelković, <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. R ₆₁		
7.	T. Andelković, D. Andelković, 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. R ₆₁		
8.	M. Purenović, T. Andelković, D. Andelković, 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. R ₅₄		
9.	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> , 23rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, United Kingdom, 2007, Book of Abstracts, p. 775-776. R ₅₄		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			