

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Татјана Д. Анђелковић	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу Природно-математички факултет 01.06.2000.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Природно-математички факултет - Ниш	хемија
Докторат	2006	Природно-математички факултет - Ниш	хемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2000	Филозофски факултет - Ниш	хемија
Диплома	1994	Филозофски факултет - Ниш	хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе хемије животне средине	Хемија, основне академске студије	2
2.	Хемодинамика загађујућих супстанци	Хемија, основне академске студије	2
3.	Хемија животне средине	Примењена хемија, мастер академске студије	4
4.	Хемија воде и земљишта	Примењена хемија, мастер академске студије	2
5.	Методика наставе хемије 1	Хемија, дипломске академске студије	1
6.	Хемија гасова	Примењена хемија, мастер академске студије	1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Bojic AL, Bojic DV, <b>Andjelkovic TD</b> (2009) <i>Removal of Cu<sup>2+</sup> and Zn<sup>2+</sup> from model wastewaters by spontaneous reduction-coagulation process in flow conditions</i> , Journal of Hazardous Materials, 168 (2-3), 813-819 (IF= 4,144).		
2.	<b>T. Andjelkovic</b> , 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. (IF = 1.589)		
3.	Bojic A, Purenovic M, Bojic D and <b>Andelkovic T</b> (2007) <i>Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions</i> , Water SA 33 (2) 297-304. (IF=1,120)		
4.	Ivana Kostić, <b>Tatjana Andelković</b> , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Milovan Purenović, Srđan Blagojević And Darko Andelković (2011) <i>Copper(II) and lead(II) complexation by humic acid and humic-like ligands</i> , J. Serb. Chem. Soc. 76 (9), 1325–1336. (IF 0.725).		
5.	Darko H. Andjelković, <b>Tatjana D. Andjelković</b> , Ružica S. Nikolić, Milovan M. Purenović, Srdjan D. Blagojević, Aleksandar Lj. Bojić and Milica M. Ristić (2012) <i>Leaching of chromium from chromium contaminated soil – speciation study and geochemical modeling</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (1) 119–129 (IF 0.725).		
6.	Darko H. Andelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, <b>Tatjana D. Andelković</b> , Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović And Aleksandar Lj. Bojić, <i>Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry</i> , J. Serb. Chem. Soc. 78 (1) 137–154 (2012) (IF 0.725).		
7.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Baošić, Jelena Mutić, <b>Tatjana Andelković</b> and Aleksandar Bojić (2012) <i>Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (9) 1301-1310 (IF 0.725).		
8.	J. Perović, <b>T. Andelković</b> , <i>Detekcija zagađivača</i> , praktikum sa radnom sveskom, Prirodno-matmatički fakultet, Niš (2000).		
9.	S. Rančić, <b>T. Andelković</b> , <i>Metodika nastave hemije sa metodologijom</i> , Prirodno-matematički fakultet, Niš (2007).		
10.	S. Rančić, <b>T. Andelković</b> , <i>Analitička hemija životne sredine</i> , Prirodno-matematički fakultet, Niš (2010).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Универзитету Пјер и Марија Кири, Париз, Француска, у трајању од 4 месеца, у току 2011.		