

<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>		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
<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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Bojić AL, Bojić DV, Andjelkovic TD (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.	T. Andjelkovic, J. Perovic, M. Purenovic, S. Blagojevic, R. Nikolic, D. Andjelkovic, A. Bojić (2006) <i>Spectroscopic and Potentiometric Studies on Derivatized Natural Humic Acid</i> , Analytical Sciences 22, 1553-1558. (IF = 1.589)		
3.	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. (IF=1,120)		
4.	Ivana Kostić, Tatjana Anđelković, Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Milovan Purenović, Srđan Blagojević and Darko Anđelković (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. Anđelković, Tatjana D. Anđelković, 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. Anđelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Anđelković, 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, Tatjana Anđelković 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, T. Anđelković, <i>Detekcija загађивача</i> , praktikum sa radnom sveskom, Prirodno-matmatički fakultet, Niš (2000).		
9.	S. Rančić, T. Anđelković, <i>Metodika nastave hemije sa metodologijom</i> , Prirodno-matematički fakultet, Niš (2007).		
10.	S. Rančić, T. Anđelković, <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.	