

Име, средње слово, презиме	Татјана Д. Анђелковић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија животне средине		

Академска каријера

	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

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Bojic AL, Bojic DV, Andjelkovic TD (2009) <i>Removal of Cu2+ and Zn2+ 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. Bojic (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 Andelković 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 Andelković, 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, Tatjana D. Andjelković, 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, Tatjana D. Andelković, 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 Andelković 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. Andelković, <i>Detekcija загадивача</i> , praktikum sa radnom sveskom, Prirodno-matematicki fakultet, Niš (2000).
9.	S. Rančić, T. Andelković, <i>Metodika nastave хемије са методологијом</i> , Prirodno-matematicki fakultet, Niš (2007).
10.	S. Rančić, T. Andelković, <i>Analitičка хемија животне средине</i> , Prirodno-matematicki fakultet, Niš (2010).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

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.	