

Име, средње слово, презиме	Татјана Д. Анђелковић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу Природно-математички факултет 01.06.2000.		
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
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

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)

1.	Bojic AL, Bojic DV, Andjelkovic TD (2009) Removal of Cu ²⁺ and Zn ²⁺ from model wastewaters by spontaneous reduction-coagulation process in flow conditions, 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) Spectroscopic and Potentiometric Studies on Derivatized Natural Humic Acid, Analytical Sciences 22, 1553-1558. (IF = 1.589)
3.	Bojić A, Purenović M, Bojić D and Andelković T (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions, Water SA 33 (2) 297-304. (IF=1,120)
4.	Ivana Kostić, Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Milovan Purenović, Srdan Blagojević And Darko Andelković (2011) Copper(II) and lead(II) complexation by humic acid and humic-like ligands, 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) Leaching of chromium from chromium contaminated soil – speciation study and geochemical modeling, 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, Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry, J. Serb. Chem. Soc. 78 (1) 137–154 (2012) (IF 0.725).
7.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Bašić, Jelena Mutić, Tatjana Andelković and Aleksandar Bojić (2012) Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution, J. Serb. Chem. Soc. 77 (9) 1301-1310 (IF 0.725).
8.	J. Perović, T. Andelković , Detekcija zagadivača, praktikum sa radnom sveskom, Prirodno-matematicki fakultet, Niš (2000).
9.	S. Rančić, T. Andelković , Metodika nastave hemije sa metodologijom, Prirodno-matematicki fakultet, Niš (2007).
10.	S. Rančić, T. Andelković , Analitička hemija životne sredine, 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 Јевр и Марија Кири, Париз, Француска, у трајању од 4 месеца, у току 2011.