



Име, средње слово, презиме		Татјана Д. Голубовић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске опасности у радној и животној средини.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2010.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија
Диплома	1993.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Хемија	Заштита на раду - ОАС Заштита животне средине - ОАС	
2.	Токсикологија	Заштита на раду - ОАС	
3.	Заштита земљишта	Заштита животне средине - ОАС	
4.	Токсикологија пожара	Инжењерство заштите од пожара - МАС	
5.	Екотоксикологија	Инжењерство заштите животне средине - МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Т. Јовановић, R. Palić, G. Stojanović, M. Ristić, D. Kitić, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy from Serbia, <i>Flav. Frag. J.</i> , 20 (2005)		
2.	Т. Јовановић, R. Palić, G. Stojanović, M. Ristić, D. Kitić, Chemical composition of essential oil of <i>Acinos hungaricus</i> (Simonkai) Silic, <i>J. Ess. Oil Res.</i> , 14 , (2002) 29-30.		
3.	Т. Јовановић, R. Palić, D. Kitić, M. Ristić, B. Zlatković, Fatty acids of <i>Acinos alpinus</i> and <i>Acinos hungaricus</i> , <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 44 (2008) 231-233.		
4.	D. Kitić, B. Zlatković, R. Palić, T. Јовановић, M. Ristić, Fatty acids of some plants of the genus <i>Calamintha</i> , <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 2 (2009) 231-233.		
5.	Stojanović, T. Golubović, D. Kitić, R. Palić, <i>Acinos</i> species: Chemical composition, antimicrobial and antioxidative activity, <i>J. Med. Plants Res.</i> , 3 (13) (2009) 1240.		
6.	Т. Golubovic, R. Palic, D. Kitic, B. Zlatkovic, M. Ristic, J. Lazarevic, G. Stojanovic, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Acinos graveolens</i> , <i>Chemistry of natural compounds</i> , 46 (4) (2010) 645-648.		
7.	B. Blagojević, T. Golubović, D. Mitić, Organic production-basis for sustainable agriculture, <i>Proceedings the 16th international conference of the series man and working environment safety of technical systems in living and working environment</i> , Nis (2011)197-201		
8.	Т. Golubovic, B. Blagojevic, Transfer and bioaccumulation of heavy metal ions from soil into plants, <i>Safety engineering</i> , 2 (1) (2012)1-4		
9.	B. Blagojevic, T. Golubovic, Remediation of explosives-contaminated soil, <i>Ochrana obyvatelstva - dekontam 2013</i> , Ostrava, (2013) 1-3		
10.	B. Blagojevic, T. Golubovic, Concentration of heavy metals in medicinal plants in Serbia-potential healthrisk, International science conference-Reporting for sustainability, Becici (2013) 449-453		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		36	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-2	Међународни
Усавршавања Похађала семинаре (2002., 2003., 2004. и 2008.г.) које је организовао Државни универзитет Мичигена и Интернационални здравствени институт SAD и добила сертификате из области инжењерства животне средине, геохемије и хемије вода; хемије животне средине, токсикологије и инжењерства; физичко-хемијских аспеката заштите животне средине.			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензије радова у часопису са SCI листе (<i>Current Topics in Medicinal Chemistry</i>), као и часописима националног значаја (<i>Safety engineering</i>). Ранији пројекти: од 2002-2003. године (Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије) „Ремедијација земљишта контаминираног оловом (ев.бр. ВТР. 5.01.0542. В)“; од 2002-2005. године (Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије) „Испитивање хемијског састава и биолошке активности секундарних метаболита биљних врста родова <i>Achillea</i> , <i>Acinos</i> , <i>Artemisia</i> , <i>Calamintha</i> i <i>Micromeria</i> (ев.бр. 2812)“; од 2006. године (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) „Секундарни метаболити: хемијски састав, антимикробна и антиоксидантна активност (ев.бр. 142054В)“			