

Име и презиме		Анита Петровић - Гегич	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Висока техничка школа струковних студија, Нови Сад	Примењена заштита
Докторат	2007.	Универзитет у Новом Саду, АЦИМСИ	Инжењерство заштите животне средине
Магистратура	2001.	Универзитет у Новом Саду, АЦИМСИ	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1993.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Технолошко инжењерство, Прехрамбено инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Основе заштите животне средине		Основне струковне студије
2.	Методе анализе загађујућих материја		Основне струковне студије
3.	Заштита воде и ваздуха		Основне струковне студије
4.	Теоријске и експерименталне основе стручног рада		Основне струковне студије
5.	Рециклажне технологије и обновљиви извори енергије		Мастер струковне студије
6.	Превенција и контрола загађења вода		Мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Штрбац Д., Петровић Гегич А. , Миросављевић З., <i>Увод у инжењерство заштите животне средине</i> , ФТН издаваштво, Нови Сад, 2014.		
2.	Петровић Гегич А. , Божовић Т., <i>Загађење и заштита воде</i> , Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду издаваштво, 2012.		
3.	Петровић Гегич А. , <i>Инструменталне методе хемијске анализе</i> , Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду издаваштво, 2010.		
4.	Petrović A. , Marinković V., <i>BTEX in indoor air of screen printing industry</i> , Workshop on approaches for riskassessment of emerging, 14.th Proceedings of 14 Intenational Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 2015., p470., ISSN1106-5516		
5.	Petrović A. , Marinković V., <i>Mesumerent of volatile compaunds in the facillity screen printing</i> , Proceedings of IV international congress Engineering, environment and material in processing industry, Jahorina, 2014., p261., ISBN 978-99955-81-17-6		
6.	Petrović A. , Savić B., <i>Graphic industry in Serbia as producer of waste substances and materials</i> , Conference on Industrial and Hazardous Easte Management, Crete, Greece, 2014., p481., ISSN 2241-3138 Chania		
7.	Петровић А. , Савић В., Марић М., <i>Управљање отпадним гумама и технологије рециклажа</i> , Зборник радова са 9. Међународног научног саветовања: "Ризик и безбедоносни инжењеринг" 9, Копаоник, 2014., стр. 348-353., ISBN 978-86-6211-006-0		
8.	Petrović Gegić A. , Savić B., <i>Volatile substances in printing as pollutants of working and living environment</i> , Proceedings of International Congress on Environmental Health, Lisabon, Portugal, 2012., p18., ISBN 978-989-8077-22-6		
9.	B. D. Škrbić, V. Marinković, I. Antić, A. Petrović Gegić , <i>Seasonal variation and health risk assessment of organochlorine compounds in urban soils of Novi Sad, Serbia</i> , Chemosphere, pp181, 101-110, 2017.		
10.	Ćurčić Lj., Pucarević M., Tanović P., Pezo L., Petrović A. , <i>The content of heavy metals in packaging waste, Monitoring and expertise in safety engineering</i> , Vol 5, No3&4, 2015., pp 32-38., ISSN 2217-6608		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: - Носилац научног пројекта: Утицај графичке и папирно целулозне индустрије на животну и радну средину, Пројекат финансирана од стране Владе АП Војводине у периоду 2010-2015 године; - Учесник на пројекту Процена утицаја антропогених активности на степен загађења у граду: присуство ксенобиотика у уличној прашици и земљишту као показатељи загађења, краткорочни пројекат финансирана од стране Владе АП Војводине у 2014 години.			