

Име, средње слово, презиме		Горан М. Петровић	
Звање		Доцент	
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		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ПМФ Ниш	Хемија
Докторат	2011	ПМФ Ниш	Хемија
Магистратура	1995	Филозофски факултет Ниш	Хемија
Диплома	1987	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.	Примењена органска хемија	Примењена хемија, Мастер академске студије	3
2.	Синтеза макроколичина органских једињења	Примењена хемија, Мастер академске студије	3
3.	Виши курс инструменталних хроматографских метода	Хемија, Мастер академске студије, модул за истраживање и развој	2
4.	Хемија у свакодневици - Еткинсови молекули	Хемија, Мастер академске студије	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	G. Petrović, G. Stojanović, R. Palić, Modified β -cyclodextrins as prospective agents for improving water solubility of organic pesticides, <i>Environ. Chem. Lett.</i> 9 (3), 423-429 (2011).		
2.	G. Petrović, G. Stojanović, N. Radulović, Encapsulation of cinnamon oil in β -cyclodextrin, <i>J. Med. Plants Res.</i> 4 (14), 1382-1390 (2010).		
3.	Petrović Goran M., Stojanović Gordana S., Jovanović Olga P., Đorđević Aleksandra S., Palić Ivan R., Sovilj Sofija V., Inclusion complexes of pesticides in aqueous solutions of methylated- β -cyclodextrin, <i>Hem. Ind.</i> , DOI:10.2298/HEMIND120413068P, (2012).		
4.	Stojanović IŽ, Stanković M, Jovanović O, Petrović G, Šmelcerović A, Stojanović GS, Effect of <i>Hypogymnia physodes</i> Extracts and their Depsidones on Micronucleus Distribution in Human Lymphocytes, <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 8 (1) 109-112, (2013).		
5.	Gordana S. Stojanović, Violeta D. Mitić, Vesna P. Stankov-Jovanović, Marija D. Ilić, Olga P. Jovanović, Goran M. Petrović, The antioxidant characteristics of the selected plant species growing under post fire environmental conditions, <i>Oxid. Commun.</i> , 36 (1), 26-32 (2013).		
6.	Stojanović, I., Đorđević, A., Jovanović, O., Petrović, G., Šmelcerović, A. (2012) Antimicrobial activity of <i>Hypogymnia physodes</i> depsidones and extracts. Book of Abstracts of the 32 nd Balkan Medical Week, Niš, Serbia, September 2012, P69.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (ОИ 172047)	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			