

Презиме, средње слово, име		Стојановић С. Гордана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет, Ниш	Органска хемија и биохемија	
Докторат	1997.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Органска хемија и биохемија	
Диплома	1983.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Неорганска хемија	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
P.Б.	Назив предмета			ВУ
1.	Секундарни метаболити и биомаркери			+
2.	Изоловање секундарних метаболита			+
3.	Идентификација природних производа			+
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	P. Blagojević, N. Radulović, R., Palić, G. Stojanović , Chemical Composition of the Essential Oils of Serbian Wild-Growing Artemisia absinthium and Artemisia vulgaris, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 54 (13) (2006), 4780-4789.			P51a
2.	G. Stojanović, I. Palić, J. Ursić-Janković, Composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Micromeria cristata</i> and <i>Micromeria juliana</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 21 (2006) 77-79			P51b
3.	, Y. Asakawa, R. Palić, N. Radulović, Composition and antimicrobial activity of <i>Achillea clavennae</i> and <i>Achillea holosericea</i> essential oils, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 20 (2005) 86-88			P51b
4.	G. Stojanović, N. Radulović, T. Hashimoto, R. Palić, <i>In vitro</i> antimicrobial activity of extracts of four <i>Achillea</i> species: the composition of <i>Achillea clavennae</i> L. (Asteraceae) extract. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 101 (2005) 185-190			P51b
5.	G. Stojanović, T. Hashimoto, Y. Asakawa, R. Palić, Chemical composition of the <i>Achillea lingulata</i> extract, <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 33 (2005) 207-210			P52
6.	G. Stojanović, D. Miladinović, N. Radulović, J. Lazarević, D. Đoković, Antimicrobial activity of <i>Nepetartanjensis</i> essential oil, <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 17 (2005) 587-589			P52
7.	G. Stojanović, S. Hughey, C. M. Reddy, R. Palić, S. Alagić, M. Mišić, A comparative analysis of the alkanes of <i>Yaka</i> , <i>Prilep</i> and <i>Otlja tabacos</i> <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31 (10) (2003) 1215-1218			P52
8.	G. Stojanović, R. Palić, C. Tarr, C. Reddy, O. Marinković, n-Alkanes and fatty acids of <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> and <i>Hypericum olympicum</i> , <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31(2) (2003) 223-226			P52
9.	G. Stojanović, R. Palić, S. Alagić, Z. Zeković, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO ₂ -extracts of semioriental tobacco <i>Otija</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 15 (2000) 335-338			P51b
10.	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palic, S. Dordjević, G. Eglinton, Even carbon number predominance of plant wax n-alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000) 331-336			P51b
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	36			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	40			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1			Међународни
Усавршавања	Од 15.10.2002. год. до 23.12.2002. год. била је на постдокторском усавршавању на Фармацеутском факултету Токушима Бунри Универзитета у Јапану.			

