

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Гордана С. Стојановић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	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
Специјализација			
Магистратура	1990.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Органска хемија и биохемија
Диплома	1983.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш	Неорганска хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органска хемија I	Основне академске студије	4
2.	Методe изоловања и раздвајања у органској хемији	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Органска стереохемија	Општа хемија (модул општа хемија), Дипломске академске студије	4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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> <b>54</b> (13) (2006), 4780-4789. R51a		
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> , <b>21</b> (2006) 77-79 R51b		
3.	G. Stojanović, 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> , <b>20</b> (2005) 86-88R 51b		
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> , <b>101</b> (2005) 185-190 R51b		
5.	G. Stojanović, T. Hashimoto, Y. Asakawa, R. Palić, Chemical composition of the <i>Achillea lingulata</i> extract, <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , <b>33</b> (2005) 207-210 R52		
6.	G. Stojanović, D. Miladinović, N. Radulović, J. Lazarević, D. Đoković, Antimicrobial activity of <i>Nepeta rtanjensis</i> essential oil, <i>Journal of Essential Oil Research</i> , <b>17</b> (2005) 587-589 R52		
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 tabaccos</i> <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , <b>31</b> (10) (2003) 1215-1218 R52		
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> , <b>31</b> (2) (2003) 223-226 R52		
9.	G. Stojanović, R. Palić, S. Alagić, Z. Zeković, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO <sub>2</sub> -extracts of semioriental tobacco <i>Otlja</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , <b>15</b> (2000) 335-338R 51b		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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.		