

Презиме, средње слово, име		Стојановић С. Гордана						
Звање		Редовни професор						
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија						
Академска каријера	Година	Институција		Област				
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет, Ниш		Хемија				
Докторат	1997.	Филозофски факултет (сада Природно-математички), Ниш		Хемија				
Диплома	1983.	Филозофски факултет, Ниш		Хемија				
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
Р.Б.	Назив предмета			ВУ				
1.	Секундарни метаболити као биомаркери			ПМФ-хемија				
2.	Изоловање секундарних метаболита			ПМФ-хемија				
3.	Секундарни метаболити одабраног биљног таксона			ПМФ-биологија				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље								
1.	Aleksandra Đorđević, Jelena Lazarević, Andrija Šmelcerović, Gordana Stojanović, The case of Hypericum rochelii Griseb. & Schenk and Hypericum umbellatum A. Kern. essential oils: chemical composition and antimicrobial activity. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, (2013), 77, 145–148.			M21				
2.	Pavlovic Voja, Stojanovic Igor, Jadranić Milka, Vajs Vlatka, Djordjević Iris, Smelcerovic Andrija, Stojanovic Gordana, Effect of four lichen acids isolated from Hypogymnia physodes on viability of rat thymocytes. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, (2013) vol. 51, str. 160–164,			M21				
3.	Stankov-Jovanovic Vesna P Ilic Marija D Markovic Marija S Mitic Violeta D Nikolic-Mandic Snezana D Stojanovic Gordana S ,Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), CHEMOSPHERE, (2011), vol. 84 br. 11, str. 1584-1591			M21				
4.	Stojanovic Gordana S Palic Ivan R, Antimicrobial and Antioxidant Activity of Micromeria Bentham Species (Review), CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, (2008), vol. 14 br. 29, str. 3196-3202,			M21				
5.	P. Blagojević, N. Radulović, R. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of the essential oils of Serbian wild-growing <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Artemisia vulgaris</i> , Journal of Agricultural and Food Chemistry 54 (2006) 4780-4789, M 21			M21				
6.	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, Journal of Ethnopharmacology 101 (2005) 185-190,			M21				
7.	N. Radulović, V. Stankov-Jovanović, G. Stojanović, A. Šmelcerović, M. Spiteller, Y. Asakawa, Screening of <i>in vitro</i> antimicrobial and antioxidant activity of nine <i>Hypericum</i> species from the Balkans, Food Chemistry, 103 (2007) 15-21.			M21				
8.	M. Vukićević, Z. Ratković, A. Teodorović, G. Stojanović, R. Vukićević, Acylation of ferocene: a new approach, Tetrahedron 58 (2002) 9001-9006			M21				
9.	I. Stojanović, M. Stanković, O. Jovanović, G. Petrović, A. Šmelcerović, G. Stojanović, Effect of <i>Hypogymnia physodes</i> extracts and their depsidones on micronucleus distribution in human lymphocytes, (2013), Natural Product Communications, 8(1), 109-112			M22				
10.	Stojanovic Gordana S Stojanovic Igor Z Smelcerovic Andrija A ,Lichen Depsidones as Potential Novel Pharmacologically Active Compounds, Mini-Reviews In Organic Chemistry, (2012), vol. 9 br. 2, str. 178-184			M22				
Збирни подаци научне активности наставника								
Укупан број цитата, без аутоцитата	249 цитата у међународним часописима							
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	72							
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни					
Усавршавања	Гост-истраживач на Фармацеутском факултету Tokushima Bunri Универзитета у Јапану од 15.10.2002. - 23.12.2002. године.							
Други подаци које сматрате релевантним								
Поред наведених радова наставник је: објавио и 6 радова M52, био ментор 4 докторских дисертација, одржао два пленарна предавања на склоповима националног значаја, саопштио око 60 радова на међународним, и око 40 радова на националним научним склоповима. Био председавајући секција на научним склоповима: 36 th International Symposium on the Chemistry of Essential oils, Terpanes and Aromatics, Tokushima Bunri University, Tokushima, Japan (2002) и 8. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Ниш (2005). Поред докторских дисертација, под менторством урађене су и три магистарске тезе и два студента су завршила студије по убрзаном режиму студирања. Био члан Комисије за одбрану докторске дисертације Љубице Свиљар на Универзитету Џер и Марија Кири у Паризу.								