

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	Друга 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 <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk and <i>Hypericum umbellatum</i> A. Kern. essential oils: chemical composition and antimicrobial activity. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , (2013), 77, 145–148.		M21
2.	Pavlovic Voja, Stojanovic Igor, Jadrantin Milka, Vajs Vlatka, Djordjević Iris, Smelcerovic Andrija, Stojanovic Gordana, Effect of four lichen acids isolated from <i>Hypogymnia physodes</i> on viability of rat thymocytes. <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i> , (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), <i>CHEMOSPHERE</i> , (2011), vol. 84 br. 11, str. 1584-1591		M21
4.	Stojanovic Gordana S Palic Ivan R, Antimicrobial and Antioxidant Activity of <i>Micromeria</i> Bentham Species (Review), <i>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN</i> , (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> , <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 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, <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 101 (2005) 185-190,		M21
7.	N. Radulović, V. Stankov-Jovanović, G. Stojanović, A. Šmelcerović, M. Spitteller, Y. Asakawa, Screening of in vitro antimicrobial and antioxidant activity of nine <i>Hypericum</i> species from the Balkans, <i>Food Chemistry</i> , 103 (2007) 15-21.		M21
8.	M. Vukićević, Z. Ratković, A. Teodorović, G. Stojanović, R. Vukićević, Acylation of ferrocene: a new approach, <i>Tetrahedron</i> 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), <i>Natural Product Communications</i> , 8(1), 109-112		M22
10.	Stojanovic Gordana S Stojanovic Igor Z Smelcerovic Andrija A , Lichen Depsidones as Potential Novel Pharmacologically Active Compounds, <i>Mini-Reviews In Organic Chemistry</i> , (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	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 скуповима националног значаја, саопштио око 60 радова на међународним, и око 40 радова на националним научним скуповима. Био председавајући секција на научним скуповима: 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 Свилар на Универзитету Пјер и Марија Кири у Паризу.			