

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| 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 |
| | Секундарни метаболити као биомаркери | ПМФ-хемија | - |
| | Изоловање секундарних метаболита | ПМФ-хемија | - |
| | Секундарни метаболити одабраног биљног таксона | ПМФ-биологија | - |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | |
| | навести комплетну референцу: са ауторима, насловом, годином, волуменом, страном, а за књиге обавезно издавача и годину | | М |
| 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. | | 21 |
| 2. | Pavlovic Voja, Stojanovic Igor, Jadranin 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, | | 21 |
| 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 <i>Lamiaceae</i> family from Vidlic Mountain (Serbia), <i>CHEMOSPHERE</i> , (2011), vol. 84 br. 11, str. 1584-1591 | | 21 |
| 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, | | 21 |
| 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 | | |
| 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, | | 21 |
| 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, <i>Food Chemistry</i> , 103 (2007) 15-21. | | 21 |
| 8. | M. Vukićević, Z. Ratković, A. Teodorović, G. Stojanović, R. Vukićević, Acylation of ferrocene: a new approach, <i>Tetrahedron</i> 58 (2002) 9001-9006 | | 21 |
| 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 | | 22 |
| 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 | | 22 |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата, без ауоцитата | | 249 цитата у међународним часописима (по подацима универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду, до јула 2010. године | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 69 (9 радова категорије M21, 13 радова категорије M22, 47 радова категорије M23) | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 2 (ОИ 172047 и ИИИ 41018) | Међународни: 0 |
| Усавршавања | | Гост-истраживач на Farmaceutskom fakulteta Tokushima Bunri Univerziteta u Japanu od 15.10.2002. god. do 23.12.2002. god. | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| <p>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: 36th 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.</p> | | | |