

| | |
|--|---|
| Име, средње слово, презиме | Гордана С. Стојановић |
| Звање | Редовни професор |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год. |
| Ужа научна односно уметничка област | Органска хемија и биохемија |

Академска каријера

| | Година | Институција | Област |
|-----------------|--------|------------------------------------|--------|
| Избор у звање | 2007. | Природно-математички факултет, Ниш | Хемија |
| Докторат | 1997. | Филозофски факултет, Ниш | Хемија |
| Специјализација | / | / | / |
| Магистратура | 1990. | Филозофски факултет, Ниш | Хемија |
| Диплома | 1983. | Филозофски факултет, Ниш | Хемија |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | Часова активне наставе |
|----|-------------------|--|------------------------|
| 1. | Органска хемија I | Хемија; Основне академске студије | 5 |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|-----|--|
| 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. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , (2013), 77, 145– 148. M21 |
| 2. | Pavlovic Voja, Stojanovic Igor, Jadranin Milka, Vajs Vlatka, Djordjević Iris, Smelcerovic Andrija, Stojanovic Gordana, Effect of four lichen acids isolated from Hypogymnia physodes 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 Micromeria 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 |
| 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, M 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. M21 |
| 8. | M. Vukićević, Z. Ratković, A. Teodorović, G. Stojanović, R. Vukićević, Acylation of ferocene: 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 Hypogymnia physodes 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, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--------------------|-----|
| Укупан број цитата | 249 |
|--------------------|-----|

| | | | | |
|---|---|---------------|--|--|
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 69 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни:/ | | |
| Усавршавања | Гост-истраживач на Фармацеутском факултету на Tokushima Bunri Универзитету у Јапану од 15.10.2002. до 23.12.2002. | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |
| <p>Поред наведених радова наставник је: објавио и 6 радова М52, 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. Била члан Комисије за одбрану докторске дисертације Љубице Свилар на Универзитету Пјер и Марија Кир и у Паризу.</p> | | | | |