

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------|
| Презиме, средње слово, име | | Ђорђевић С. Александра | |
| Звање | | Доцент | |
| Ужа научна област | | Органска хемија и биохемија | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2012. | ПМФ, Ниш | Хемија |
| Докторат | 2011. | ПМФ, Ниш | Хемија |
| Диплома | 2005. | ПМФ, Ниш | Хемија |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
| 1. | Хемијска микробиологија | ПМФ-Хемија | - |
| 2. | Изоловање секундарних метаболита | ПМФ-Хемија | - |
| | | | |
| 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. | A. Ђорђевић, J. Lazarević, A. Šmelcerović, G. 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> , 77: 145– 148, 2013. | | |
| 2. | V. Pavlovic, A. Djordjevic, E. Cherneva, D. Yancheva, A. Smelcerovic. Stimulatory effect on rat thymocytes proliferation and antimicrobial activity of two 6-(propan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 50: 761-766, 2012. | | 21 |
| 3. | D. Yancheva, L. Daskalova, E. Cherneva, B. Mikhova, A. Djordjevic, Z. Smelcerovic, A. Smelcerovic. Synthesis, structure and antimicrobial activity of 6-(propan-2-yl)-3-methyl-morpholine-2,5-dione. <i>Journal of Molecular Structure</i> , 1016: 147–154, 2012. | | 23 |
| 4. | V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, O. Jovanović, I. Palić, A. Djordjevic, G. Stojanović. Composition and antioxidant activity of hydrodistilled essential oil of Serbian <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber ssp. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli. <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 23: 70-74, 2011. | | 23 |
| 5. | J. Lazarević, A. Ђорђевић, B. Zlatković, N. Radulović, R. Palić. Chemical composition and antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i> (Liliaceae) inflorescences. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 91: 322-329, 2011. | | 21 |
| 6. | A. Ђорђевић, B. Zlatković, J. Lazarević, R. Palić. A detailed chemical composition and antimicrobial activity of <i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>grisebachii</i> (Boiss.) Nyman essential oil from Serbia. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 5: 5486-5492, 2011. | | 23 |
| 7. | A. Ђорђевић, A. Šmelcerović, D. Veličković, V. Stankov-Jovanović, V. Mitić, D. Kostić, R. Palić. Antimicrobial and antioxidant activities of essential oil and crude extracts of <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries (Hypericaceae). <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 4: 1441-1445, 2010. | | 23 |
| 8. | N. Radulović, A. Ђорђевић, R. Palić. The intrasectional chemotaxonomic placement of <i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd. inferred from the essential oil chemical composition. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 7: 943-952, 2010. | | 22 |
| 9. | D. Kostić, S. Mitić, M. Mitić, A. Zarubica, J. Veličković, A. Ђорђевић, S. Randelović. Phenolic contents, antioxidant and antimicrobial activity of <i>Papaver rhoeas</i> L. extracts from Southeast Serbia. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 4: 1727-1732, 2010. | | 23 |
| 10. | N. Radulović, A. Ђорђевић, B. Zlatković, R. Palić. Essential oil composition of <i>Hypericum annulatum</i> Moris (Hypericaceae) from Serbia. <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 22: 619-624, 2010. | | 23 |
| 11. | N. Radulović, A. Ђорђевић, B. Zlatković, R. Palić, GC-MS analyses of the ether extracts of <i>Prunus domestica</i> L. and <i>Prunus padus</i> L. (Rosaceae). <i>Chemical Papers</i> , 63: 377-384, 2009. | | 23 |
| Збирни подаци научне активност наставника | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 17 | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 12 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 2 (ОИ 172044 и ОИ 172044) | Међународни: 0 |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |