

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

P.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	M
1.	A. Đorđević, 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. Đorđević, 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. Đorđević, 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. Đorđević, 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. Đorđević, 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. Đorđević, 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. Đorđević, 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. Đorđević, 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	