

Име, средње слово, презиме		Александра С. Ђорђевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2006. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	2005.	Природно-математички 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.	Експериментална органска хемија	Хемија; Основне академске студије	1
2.	Фармацеутска хемија	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
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.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	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.		
7.	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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		