

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Александра С. Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Ниш, од 2006. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
Избор у звање	2012.	ПМФ, Ниш	Хемија
Докторат	2011.	ПМФ, Ниш	Хемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2009.	ПМФ, Ниш	Хемија
Диплома	2005.	ПМФ, Ниш	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Експериментална органска хемија	Студијски програм: Хемија, основне академске студије	1
2.	Фармацеутска хемија	Студијски програм: Хемија, основне академске студије	2
3.	Органски полуганги	Студијски програм: Хемија, мастер академске студије	2
4.	Биодеградације	Студијски програм: Примењена хемија, модул Хемија животне средине, мастер академске студије	3
5.	Хемија у свакодневици - Еткинсонови молекули	Студијски програм: Примењена хемија, модул Професор хемије, мастер академске студије	1
6.	Медицинска хемија	Студијски програм: Примењена хемија, модул Примењена хемија, мастер академске студије	1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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. Pavlović, A. Djordjević, 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. Djordjević, 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. 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.		
5.	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.		
6.	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.		
7.	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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 (ОИ 172044 и ОИ 172044)	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			