

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. Đorđević, J. Lazarević, A. Šmelcerović, G. Stojanović, The case of *Hypericum rochelii* Griseb. & Schenk and *Hypericum umbellatum* A. Kern. essential oils: chemical composition and antimicrobial activity. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 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. *Food and Chemical Toxicology*, 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. *Journal of Molecular Structure*, 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 *Allium sphaerocephalon* L. subsp. *sphaerocephalon* (Liliaceae) inflorescences. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 91: 322-329, 2011.
5. A. Đorđević, B. Zlatković, J. Lazarević, R. Palić. A detailed chemical composition and antimicrobial activity of *Hypericum richeri* Vill. subsp. *grisebachii* (Boiss.) Nyman essential oil from Serbia. *Journal of Medicinal Plants Research*, 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 *Hypericum tetrapterum* Fries (Hypericaceae). *Journal of Medicinal Plants Research*, 4: 1441-1445, 2010.
7. N. Radulović, A. Đorđević, R. Palić. The intrasectional chemotaxonomic placement of *Hypericum elegans* Stephan ex Willd. inferred from the essential oil chemical composition. *Chemistry and Biodiversity*, 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:/		