

Име, средње слово, презиме		Полина Д. Благојевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 19.12.2006. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Диплома	2003.	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.	Препаративна органска хемија	Хемија; Основне академске студије	1
2.	Номенклатура у органској хемији	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević, Zorica Z. Stojanović-Radić, Nikola M. Stojanović; Antimicrobial plant metabolites: structural diversity and mechanism of action; <i>Current Medicinal Chemistry</i> , 20 (2013) 932-952, M21		
2.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; The most frequently encountered volatile contaminants of essential oils and plant extracts introduced during the isolation procedure: fast and easy profiling; <i>Phytochemical analysis</i> , 23 (2012) 131-142, M21		
3.	Zorica Stojanović-Radić, Ljiljana Čomić, Niko Radulović, Polina D. Blagojević, Marija Denić, Ana Milojević, Jelena Rajković, Tatjana Mihajilov-Krstev; Antistaphylococcal activity of <i>Inula helenium</i> L. root essential oil: eudesmane sesquiterpene lactones induce cell membrane damage, <i>European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases</i> , 31 (2012) 1015-1025, M22		
4.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; Chemical composition of <i>Hypericum rumeliacum</i> Boiss. essential oil. A new chemotype of this pharmacologically valuable species? <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (2012) 2324-2341, M22		
5.	Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović; Conformational analysis of antistaphylococcal sesquiterpene lactones from <i>Inula helenium</i> essential oil; <i>Natural Product Communications</i> , 2012, 7, 1407-1410, M22		
6.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; Volatile secondary metabolites of <i>Micromeria dalmatica</i> Benth. (Lamiaceae): Biosynthetic and chemotaxonomical aspects; <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (2012) 1303-1319, M22		
7.	Danijela Ilić, Ivan Damljanović, Mirjana Vukićević, Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović, Rastko D. Vukićević; Sulfur-containing ferrocenyl alcohols and oximes: New promising antistaphylococcal agents; <i>Chemistry & Biodiversity</i> 9 (2012) 2236-2253, M22		
8.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević, Danielle Skropeta; Average mass scan of the total ion chromatogram vs. percentage chemical composition in multivariate statistical comparison of complex volatile mixtures; <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 21 (2010) 2319-2326, M22		
9.	Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević; Plant volatiles providing additional arguments to the existence of a wild growing population of <i>Calamintha vardarensis</i> (Greuter et Burdet) Šilić outside of		

	its natural habitat; <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 7 (2010) 2856-2868, M22	
10.	Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović, Radosav M. Palić, Gordana S. Stojanović; Chemical composition of the essential oils of Serbian wild growing <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Artemisia vulgaris</i> ; <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 54 (2006) 4780-4789, M21	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	91	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима (домаћи) 2. Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (домаћи) 3. TEMPUS MСHEM: Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes (међународни) 	
Усавршавања	<p>2011-Макс Планк Институт за хемијску физику чврстог стања, Дрезден, Немачка (Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Germany)</p> <p>2008-Теоријски део летње школе масене спектрометрије, заједнички организована од стране Природно-математичког факултета у Нишу и Универзитета Пјер и Марија Кири, Париз, Француска (Universite Pierre et Marie Curie, Paris, France)</p>	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> • Добитница Националне стипендија L'Oréal-UNESCO "За жене у науци" (2011. године) • Члан управног одбора Фонда «Ана Бјелетић и Иван Марковић» • Објавила и 2 рада М52 категорије • Саопштила преко 20 радова на међународним и националним научним скуповима 		