

Име, средње слово, презиме		Благојевић Д. Полина	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 19.12.2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија Хемија	
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	Студијски програм: Хемија, основне академске студије	1
2.	Номенклатура у органској хемији	Студијски програм: Хемија, основне академске студије	2
3.	Виши курс органске хемије	Студијски програм: Хемија, модул истраживање и развој, мастер академске студије	2
4.	Органски полутанти	Студијски програм: Примењена хемија, модул заштита животне средине мастер академске студије	2
5.	Форензичка хемија	Студијски програм: Примењена хемија, модул примењена хемија, мастер академске студије	2
6.	Медицинска хемија	Студијски програм: Примењена хемија, модул примењена хемија, мастер 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 Miltojević, 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 Damjanović, 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) Šlić 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 (Scopus database)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		28 (3 рада категорије М21, 13 радова категорије М22 и 12 радова категорије М23)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
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 MCHEM: Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes (међународни)			
Усавршавања	2011-Макс Планк Институт за хемијску физику чврстог стања, Дрезден, Немачка (Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Germany) 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)		
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 			