

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Нико С. Радуловић	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Ниш, 01.03.2003.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија, Органска хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Природно-математички факултет Ниш	Органска хемија и биохемија
Докторат	2006.	Природно-математички факултет Ниш	Органска хемија и биохемија
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет Ниш	Органска хемија и биохемија
Диплома	2002.	Природно-математички факултет 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.	Принципи органске синтезе	Општа хемија, Дипломске академске студије	4
2.	Органска хемија II	Хемија, Основне академске студије	4
3.	Форензичка хемија	Примењена хемија, Дипломске академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Radulović N., Quang, D.N., Hashimoto T., Nukada M., Tanaka M., Asakawa Y., Pregnane-type steroids from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i> . <i>Chem. Pharm. Bull.</i> (2005), 53(3), 309-312.		
2.	Radulović N., Quang, D.N., Hashimoto T., Nukada M., Asakawa Y., Terrestins A-G: <i>p</i> -Terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i> . <i>Phytochemistry</i> (2005), 66(9), 1052-1059.		
3.	Quang, D.N., Hashimoto, T., Fournier, J., Stadler, M., Radulović, N., Asakawa, Y., Sassafrins A-D, new antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Creosphaeria sassafras</i> . <i>Tetrahedron</i> (2005), 61(7), 1743-1748.		
4.	Quang, D.N., Hashimoto, T., Stadler, M., Radulović, N., Asakawa, Y., Antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Hypoxylon multifforme</i> . <i>Planta Med.</i> (2005), 71, 1058-1062.		
5.	Stojanović, G., Radulović, N., Hashimoto, T., Palić, R., <i>In vitro</i> antimicrobial activity of extracts of four <i>Achillea</i> species: the composition of <i>Achillea clavennae</i> L. (Asteraceae) extract. <i>J. Ethnopharmacol.</i> (2005), 101(1-3), 185-190.		
6.	Radulović, N., Stojanović, G., Palić, R., Composition and Antimicrobial Activity of <i>Equisetum arvense</i> L. Essential Oil. <i>Phytother. Res.</i> (2006), 20(1), 85-88.		
7.	Gutman, I., Gojak, S., Radulović, N., Furtula, B., Benzenoid Molecules with Uniform Distribution of $\pi$ -Electrons into Rings. <i>Monatsh. Chem.</i> (2006), 137(3), 277-284.		
8.	Blagojević, P., Radulović, N., Palić, R., Stojanović, G., Chemical Composition of the Essential Oils of Serbian Wild-Growing <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Artemisia vulgaris</i> . <i>J. Agric. Food Chem.</i> (2006), 54(13), 4780-4789.		
9.	Radulović, N., Stojanović, G., Vukićević, R., Dekić, V., Dekić, B., Palić, R., New 3,4-annelated coumarin derivatives: synthesis, antimicrobial activity, antioxidant capacity and molecular modeling. <i>Monatsh. Chem.</i> (2006), 137(11), 1477-1486.		
10.	Radulović, N., Stankov-Jovanović, V., Stojanović, G., Šmelcerović, A., Spittler, M., Asakawa, Y., Screening of <i>in vitro</i> antimicrobial and antioxidant activity of nine <i>Hypericum</i> species from the Balkans. <i>Food Chem.</i> (2007), 103(1), 15-21.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		43	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Четверомесечно усавршавање у току 2004. на Фармацеутском факултету, Бунри Универзитет, Токушима у Јапану		