

Име, средње слово, презиме	Радосав М. Палић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, 01.06.2000.		
Ужа научна односно уметничка област	Органска хемија и биохемија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1993.	Филозофски факултет (сада Природно-математички факултет) у Нишу	Органска хемија и биохемија
Докторат	1981.	Природно-математички факултет у Београду	Органска хемија и биохемија
Специјализација			
Магистратура	1971.	Природно-математички факултет у Београду	Органска хемија и биохемија
Диплома	1968.	Природно-математички факултет у Приштини	Органска хемија – Физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Номенклатура у органској хемији	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Синтеза макроколичина органских једињења	Примењена хемија, Дипломске академске студије	3
3.	Органска хемија за биологе	Биологија, Основне академске студије (Одсек за биологију)	2
4.	Примењена органска хемија	Примењена хемија, Дипломске академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Radulović, M. Mišić, J. Aleksić, D. Đoković, R. Palić, G. Stojanović, Antimicrobial synergism and antagonism of salicylaldehyde in <i>Filipendula vulgaris</i> essential oil, <i>Fitoterapia</i> , 78 (2007) 565-570. R52		
2.	Radulovic N, Lazarevic J, Ristic N, Palic R, „Chemotaxonomic significance of the volatiles in the genus Stachys (Lamiaceae): Essential oil composition of four Balkan Stachys species“, <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> 35 (2007) 196-208. R52		
3.	N. Radulović, G. Stojanović, R., Palić, Composition and Antimicrobial Activity of <i>Equisetum arvense</i> L. Essential Oil, <i>Phytotherapy Research</i> 20 (2006) 85-88. R52		
4.	P. Blagojević, N. Radulović, R., Palić, G. 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(13) (2006) 4780-4789. R51a		
5.	N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, Composition and Antimicrobial Activity of <i>Equisetum arvense</i> L. Essential Oil, <i>Phytotherapy Research</i> , 20 (2006) 85-88. R52		
6.	G. Stojanović, Y. Asakawa, R. Palić, N. Radulović, Composition and antimicrobial activity of <i>Achillea clavennae</i> and <i>Achillea holosericea</i> essential oils, <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 20 (2005) 86-88. R51b		
7.	G. Stojanović, N. Radulović, T. Hashimoto, R. Palić, <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>Journal of Ethnopharmacology</i> , 101 (2005) 185-190. R52		
8.	G. Stojanović, R. Palić, C. Tarr, C. Reddy, O. Marinković, n-Alkanes and fatty acids of <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> and <i>Hypericum olympicum</i> , <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 31(2) (2003) 223-226. R52		
9.	R. Palić, G. Stojanović, S. Alagić, M. Nikolić, Ž. Lepojević, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO ₂ -extracts of oriental tobacco <i>Prilep</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , 17 (5) (2002) 323-326. R51b		
*1 0.	C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palic, S. Đordjević, G. Eglinton, Even carbon number predominance of plant wax n-alkanes: A Correction, <i>Organic Geochemistry</i> , 31 (2000) 331-336. R51b		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	81		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	48		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	1979, Институту за примену нуклеарне енергије у пољопривреди, Земун (5 месеци)		