

Презиме, средње слово, име		Палић М. Радосав	
Звање		Редовни професор	
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
Диплома	1968.	Природно-математички факултет у Приштини	Органска хемија – Физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Теорија графова у хемији	+	
2.	Физичка органска хемија	+	
3.	LC-NMR и сродне комбиноване методе	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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
10.	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	Петомесечно усавршавање у току 1979. на Институту за примену нуклеарне енергије у пољопривреди, Земун - Хемија		