

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Палић М. Радосав	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Органска хемија и биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
Избор у звање	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Теорија графова у хемији	+	
2.	Физичка органска хемија	+	
3.	LC-NMR и сродне комбиноване методе	+	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
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> , <b>78</b> (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> <b>35</b> (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> <b>20</b> (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> <b>54</b> (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> , <b>20</b> (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> , <b>20</b> (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> , <b>101</b> (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> , <b>31</b> (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 <sub>2</sub> -extracts of oriental tobacco <i>Prilep</i> , <i>Flavour and Fragrance Journal</i> , <b>17</b> (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> , <b>31</b> (2000) 331-336.	R51b	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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		