

Име и презиме		<b>Растко Д. Вукићевић</b>	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Органска хемија
Докторат	1989.	Природно-математичко факултет, Универзитет у Београду	Органска хемија
Специјализација			
Магистратура	1984.	Природно-математичко факултет, Универзитет у Београду	Органска хемија
Диплома	1976.	Природно-математичко факултет, Универзитет у Приштини	Аналитичка хемија
Репрезентативне референце			
1.	Damljanović I, Vukićević M, Radulović N, Palić R, Ellmerer E, Ratković Z, Joksović MD, Vukićević RD. Synthesis and antimicrobial activity of some new pyrazole derivatives containing a ferrocene unit. Bioorg Med Chem Lett 2009;19(4):1093-1096.		
2.	Damljanović I, Vukićević M. and Vukićević RD. Electrochemical A-ring bromination of estrogens. Bull Soc Chem Japan 2007; 80:407-409.		
3.	Joksović M, Ratković Z, Vukicević M. and Vukicević RD. Synthesis of 1H-3-ferrocenyl-1-phenyl-4-substituted pyrazoles. Synlett 2006; 2581-2584.		
4.	Milisavljević SS, Wurst K, Laus G, Vukićević MD. and Vukićević RD. Electrochemical bromination of cholest-5-enes. Steroids 2005; 70(13):867-872.		
5.	Vukićević MD, Wurst K, Müller AG, Laus G. and Vukićević RD. Synthesis and crystal structures of (E)/(Z)-isomers of 1-ferrocenyl-1-hydroxyimino-4-thiapentane. Polyhedron 2005; 24(4):533-537.		
6.	Predojević J, Vukićević MD, Wurst K, Ongania K.-H, Laus G. and Vukićević R D. Electrochemical synthesis and X-ray crystal structure of $\beta$ -D-2-phenylselenyl-1, 3, 4, 6-tetra-O-acetylglucopyranose and $\alpha$ -D-2-phenylselenyl-1, 3, 4, 6-tetra-O-acetylmannopyranose. Carb Res 2004; 339(1):37-41.		
7.	Eminović G, Vukićević MD, Ratković Z, Ilić D. and Vukićević RD. Fries Rearrangement in Synthesis of Ferrocene Derivatives. Synlett 2003; 2416-2418.		
8.	Vukićević MD, Ratković ZR, Teodorović AV, Stojanović GS. and Vukićević RD. Acylation of ferrocene: a new approach. Tetrahedron 2003; 58(44):9001-9006.		
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Science Citation Index, Web of Science	<b>59</b>
		Scopus	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе		<b>8</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>1</b>	Домаћи <b>1</b>
			Међународни <b>0</b>
Усавршавања	У периоду 1989./90. обавио је једногошње постдокторске студије на Институту за угаљ «Mks-Plank» у Милхајму, Немачка (као стипендиста тог института), а студијске боравке на универзитетима у Софији (Бугарска, 1995., две недеље), Једрену (Турска, 1990., две недеље), на Универзитету «Аристотел» у Солуну (Грчка, 1995. месец дана) и на Универзитету «Франц Леополд» у Инсбруку (Аустрија, 2002., месец дана).		
Други релевантни подаци			