

Име и презиме		Славица М. Солујић- Сукдолак	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија природних производа, Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1984.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија природних производа, Биохемија
Докторат	1982.	Природно-математички факултет, Универзитета у Београду	Хемија природних производа
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1972.	Природно-математички факултет, Универзитета у Београду	Хемија
Репрезентативне референце			
1.	Vukovic N, Sukdolak S, Solujic S. and Milosevic T. Synthesis and antimicrobial evaluation of some novel 2-aminothiazole derivatives of 4-hydroxy-chromene-2-one. Arch Pharm (Weinheim) 2008; 341(8):491-496.		
2.	Vuković N, Milošević T, Sukdolak S. and Solujić S. The chemical composition of the essential oil and the antibacterial activities of the essential oil and methanolic extract of <i>Teucrium montanum</i> . J Serb Chem Soc 2008; 73(3) 299-305.		
3.	Vukovic N, Milosevic T, Sukdolak S. and Solujic S. Antimicrobial Activities of Essential Oil and Methanol Extract of <i>Teucrium montanum</i> . Evid Based Complement Alternat Med 2007;4(1):17-20.		
4.	Sukdolak S, Vukovic N, Solujic S, Manojlovic N. and Krstic Lj. Synthesis of new 3-(2-aminothiazol-4-yl)-4-hydroxy-2H-chromen-2-one derivatives. J Serb Chem Soc 2006; 71(6):581-585.		
5.	Sukdolak S, Solujić S, Vuković N, Manojlović N. and Krstić Lj. Synthesis of some 3-(thiazol-4-yl)-4-hydroxycoumarins. J Chem Soc 2004; 69(5) 319-326.		
6.	Manojlovic N, Solujic S, Sukdolak S. and Milosev M. Antifungal activity of <i>R. tinctorum</i> , <i>R. frangula</i> and <i>C. Cerina</i> . Fitoterapia 2005; 76: 244-246.		
7.	Manojlovic N, Solujic S. and Sukdolak S. Antimicrobial activity of anthraquinones from some species of the lichen genus <i>Xanthoria</i> . Lichenologist 2002; 34:82-85.		
8.	Manojlovic N, Solujic S, Sukdolak S. and Krstic Lj. Isolation and antimicrobial activity of anthraquinones from some species of the lichen genus <i>Xanthoria</i> . J Serb Chem Soc 2000; 65: 555-560.		
9.	Krstic Lj, Sukdolak S. and Solujic S. An efficient synthesis of warfarine ketal on montmorillonit clay K-10 with microwaves. J Serb Chem Soc 2002; 67:325-329.		
10.	Milosevic T. and Solujic S. Antimicrobial activity of the <i>Hypericum perforatum</i> L plant. Bull Chem Technolog Macedonia 2006; 25 (2): 127-130.		
11.	Milosevic T, Marjanovic K. and Solujic S. Influence of varied fermentation conditions on cellulases activity of some fungi in the process of CMC degradation. Microbiologija 2006; 43 (1):55-63.		
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	0	
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	9		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	0
Усавршавања			
Други релевантни подаци	Аутор је једног практикума, коаутор је две књиге, једног практикума и једне монографије.		