

Име и презиме		Мирољуб Савић				
Звање		Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2010.		
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутска анализа				
Академска каријера						
	Година			Област		
Избор у звање	2021.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		Фармачеутска анализа		
Докторат	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		Медицина		
Специјализација						
Магистратура						
Диплома	2009.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		Фармација		
Препрезентативне референце						
1.	Sovrić M, Mrkalić E, Jelić R, Ćendić Serafinović M, Stojanović S, Prodanović N, Tomović J. Effect of Caffeine and Flavonoids on the Binding of Tigecycline to Human Serum Albumin: A Spectroscopic Study and Molecular Docking. <i>Pharmaceuticals (Basel)</i> . 2022;15(3):266.					
2.	Kocovic A, Jeremic J, Bradic J, Sovrlić M, Tomovic J, Vasiljević P, Andjic M, Draganic N, Grujovic M, Mladenovic K, Baskic D, Popovic S, Matic S, Zivkovic V, Jeremic N, Jakovljevic V, Manojlovic N. Phytochemical Analysis, Antioxidant, Antimicrobial, and Cytotoxic Activity of Different Extracts of Xanthoparmelia stenophylla Lichen from Stara Planina, Serbia. <i>Plants (Basel)</i> . 2022;11(13):1624.					
3.	Zdravkovic D, Jovanovic M, Papic M, Ristic V, Milojevic Samanovic A, Kocovic A, Sovrlić M, Vuletić M, Misic A, Mladenovic R, Milosavljevic M, Todic J. Application of the Kvaal Method in Age Estimation of the Serbian Population Based on Dental Radiographs. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2022;12(4):911.					
4.	Sovrlić M, Jelić R, Antonijević M, Marković Z, Tomović J, Mrkalić E. Influence of the caffeine on the interaction between haloperidol and human serum albumin: Spectroscopic and molecular docking approach. <i>Stud U Babes-Bol Che</i> . 2021;LXVI(4):7-22.					
5.	Mrkalić E, Jelić R, Stojanović S, Sovrlić M. Interaction between olanzapine and human serum albumin and effect of metal ions, caffeine and flavonoids on the binding: A spectroscopic study. <i>Spectrochimica Acta. Part A) Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> 2021;249:119295.					
6.	Krivokapić M, Jakovljević V, Sovrlić M, Bradić J, Petković A, Radojević I, Branković S, Čomić Lj, Andjić M, Kočović A, Tomović M. Biological activities of different extracts from Allium ursinum leaves. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica-Drag Research</i> 2020;77(1):121-129.					
7.	Berić J, Stojanović S, Mrkalić E, Matović Z, Milovanović D, Sovrlić M, Jelić R. Interaction of haloperidol with human serum albumin and effect of metal ions on the binding. <i>Monatshefte für Chemie</i> 2018; 149(12): 2359-2368.					
8.	Ristic S, Rankovic B, Kosanic M, Stamenovic S, Stanojkovic T, Sovrlić M, Manojlovic N. Biopharmaceutical Potential of Two Ramalina Lichens and their Metabolites. <i>Curr Pharm Biotechnol</i> 2016;17(7):651-8.					
9.	Bursać-Mitrović M, Milovanović D, Mitić R, Jovanović D, Sovrlić M, Vasiljević P, Tomović J, Manojlović N. Effects of L-ascorbic acid and alpha-tocopherol on biochemical parameters of swimming-induced oxidative stress in serum of guinea pigs. <i>African Journal of Traditional Complementary and Alternative Medicines</i> 2016; 13(4): 29-33					
10.	Sovrlić M, Vasiljević P, Jušković M, Mašković P, Manojlović N. Phytochemical, Antioxidant and Antimicrobial Profiles of Extracts of Daphne alpina (Thymelaeaceae) L Leaf and Twig from Mt Kopaonik (Serbia). <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> 2015; 14 (7): 1239-1248					
11.	Janković SM, Aleksić D, Bahtijari Z, Jelić A, Klačar J, Kovačević A, Mijailović N, Milovanović O, Petrović A, Radovanović A, Sovrlić M, Ružić Zečević D. Risk factors for severe dental anxiety among medical students. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014; 71(1): 16-21					
12.	Manojlović NT, Mašković PZ, Vasiljević PJ, Jelić RM, Jusković MŽ, Sovrlić M, Mandić L, Radojković M. HPLC Analysis, antimicrobial and antioxidant activities of Daphne cneorum L. <i>Hemisjska industrija</i> 2012; 66(5): 709-716.					
13.	Kojić K, Tadić V, Sovrlić M, Cupara S. Antioxidant activity of Juglans regia L., Juglandaceae pericarp originated from Sumadija region. <i>PONS-medicinski časopis</i> . 2019; 16: 3-8.					
14.	Sovrlić M, Manojlović N. Plants from the genus Daphne: A review of its traditional uses, phytochemistry, biological and pharmacological activity. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2017;18(1):69-79.					
15.	Tomović J, Rančić A, Vasiljević P, Mašković P, Živanović S, Manojlović N, Sovrlić M. Antioxidant activity of lichen Cetraria Aculeata. <i>Praxis Medica</i> 2015; 44(1): 107-113.					
16.	Manojlović N, Sovrlić M, Mašković P, Vasiljević P, Jušković M. Phenolic and flavonoid content and antioxidant activity of Daphne blagayana growing in Serbia. <i>Serb J Exp Clin Res</i> 2014; 15(1): 21-27.					
17.	Sovrlić M, Vasiljević P, Jušković M, Mašković P, Manojlović N. Antimicrobial activity and HPLC analysis of Daphne blagayana L. (THYMELAEAEAE) extracts. <i>Praxis Medica</i> 2014; 43(4): 93-97.					
18.	Sovrlić M, Petrović A, Babić S. Treatment of opiate addiction with methadone therapy in the clinical center Kragujevac. <i>Racionalna terapija</i> . 2009;1(2):13-18.					
19.						
20.						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science					
	Scopus					
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година	11					
Тренутно учешће на пројектима	2	Домаћи	2			
		Међународни	0			
Усавршавања						
Други релевантни подаци						