

Име и презиме		Maja Савић				
Звање		Асистент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2014.		
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутска биотехнологија				
Академска каријера						
	Година	Институција	Област			
Избор у звање	2021.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Фармацеутска биотехнологија			
Докторат						
Специјализација						
Магистратура						
Диплома	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Фармација			
Репрезентативне референце						
1.	Savic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Stankovic V, Rilak A, Arsenijevic N, Milovanovic M. Antitumor activity of ruthenium(II) terpyridine complexes towards colon cancer cells <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . <i>Molecules</i> . 2020; 25(20): 4699.					
2.	Mihajlovic K, Milosavljevic I, Jeremic J, <b>Savic M</b> , Sretenovic J, Srejovic IM, Zivkovic VI, Jovicic N, Paunovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Novokmet S. Redox and apoptotic potential of novel ruthenium complexes in the rat blood and heart. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> . 2020. doi: 10.1139/cjpp-2020-0349.					
3.	Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, <b>Savic M</b> , Jeremic J, Srejovic I, Belic B, Ponorac N, Jakovljevic V, Zivkovic V. The impact of high-intensity interval training and moderate-intensity continuous training regimes on cardiodynamic parameters in isolated heart of normotensive and hypertensive rats. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> . 2019; 97(7): 631-637.					
4.	Milan M. Milutinović, Petar P. Čanović, Dragana Stevanović, Romana Masnikosa, Milan Vraneš, Aleksandar Tot, Milan M. Zarić, Bojana Simović Marković, Maja Misirkić Marjanović, Ljubica Vučićević, <b>Maja Savić</b> , Vladimir Jakovljević, Vladimir Trajković, Vladislav Volarević, Tatjana Kanjevac, and Ana Rilak Simović. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. <i>Organometallics</i> 2018, 37, 22, 4250-4266.					
5.	Plecevic S, Jakovljevic B, <b>Savic M</b> , Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Tasic N, Djuric D, Jakovljevic V. Comparison of short-term and medium-term swimming training on cardiodynamics and coronary flow in high salt-induced hypertensive and normotensive rats. <i>Mol Cell Biochem</i> . 2018; 447(1-2): 33-45.					
6.	Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, <b>Savic M</b> , Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2017; 18(3): 191-4.					
7.	Veselinovic M, Vasiljevic D, Vucic V, Arsic A, Petrovic S, Tomic-Lucic A, <b>Savic M</b> , Zivanovic S, Stojic V, Jakovljevic V. Clinical benefits of n-3 PUFA and γ-linolenic acid in patients with rheumatoid arthritis. <i>Nutrients</i> 2017; 9(4): 325.					
8.	Vasiljevic D, Veselinovic M, <b>Jovanovic M</b> , Jeremic N, Arsic A, Vucic V, Lucic-Tomic A, Zivanovic S, Djuric D, Jakovljevic V. Evaluation of the effects of different supplementation on oxidative status in patients with rheumatoid arthritis. <i>Clin Rheumatol</i> . 2016; 35(8): 1909-15.					
9.	Stojanovic Tasic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Valdevit Z, Radovanovic D, Djuric D, Ahmetovic Z, Peric D, Cankovic M, <b>Jovanovic M</b> , Djordjevic D. Biphasic response of cardiodynamic adaptations to swimming exercise in rats. <i>Gen Physiol Biophys</i> . 2015; 34(3): 301-10.					
10.	Jevdjetic M, <b>Jovanovic M</b> , Jeremic N, Cankovic M, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. <i>Arch of Biol Sci</i> . 2015; 67(1): 331-7.					
11.	<b>Jovanovic M</b> . Behaviours and attitudes about body image and eating disorders among adolescent females in Kragujevac. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2015; 16(3): 235-9.					
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
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		7				
Тренутно учешће на пројектима		0	Домаћи	0		
			Међународни	0		
Усавршавања						
Други релевантни подаци						