

Име и презиме		<b>Маја Савић</b>	
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.	<b>Savic M</b> , 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, Srejavic 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, Srejavic 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, Srejavic 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 $\gamma$ -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 Tosic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejavic 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.	Jevdjevic M, <b>Jovanovic M</b> , Jeremic N, Cankovic M, Jeremic J, Zivkovic V, Srejavic 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			