

Име и презиме		Маја Милошевић (рођ. Чолић)	
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		Физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија
Докторат	2016	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2009	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	
Репрезентативне референце			
1.	Colic M, Pantovic S, Jeremic M, Jokovic V, Obradovic Z, Rosic M. Transport of Low-Density Lipoprotein Into the Blood Vessel Wall During Atherogenic Diet in the Isolated Rabbit Carotid Artery. <i>Circ J</i> 2015; 79(8):1846-1852.		
2.	V. Zdravkovic, S. Pantovic, G. Rosic, A. Tomic-Lucic, N. Zdravkovic, <u>M. Colic</u> , Z. Obradovic, M. Rosic. Histamine blood concentration in ischemic heart disease patients. <i>J Biomed Biotechnol</i> 2011; 2011:315709.		
3.	M. Rosic, O. Parodi, V. Jakovljevic, <u>M. Colic</u> , V. Zivkovic, V. Jokovic, S. Pantovic. Glucagon Effects on 3H-Histamine Uptake by the Isolated Guinea-Pig Heart during Anaphylaxis. <i>BioMed Research International</i> 2014; http://dx.doi.org/10.1155/2014/782709		
4.	Zdravkovic V, Mladenovic V, <u>Colic M</u> , Bankovic D, Lazić Z, Petrovic M, Simic I, Knezevic S, Pantovic S, Djukic A, Zdravkovic N. NT-proBNP for prognostic and diagnostic evaluation in patients with acute coronary syndromes. <i>Kardiologia Polska</i> 2013; 71(5): 472-479.		
5.	Obradovic Z, Pantovic S, Ilic V, Jorgovanovic N, <u>Colic M</u> , Gajovic O, Stojanovic J, Rosic M. The spectral analysis of motion – an open field activity test example. <i>Acta Veterinaria</i> 2013; 63(5-6): 631-642		
6.	O. Gajović, Z. Lazić, S. Pantović, <u>M. Čolić</u> , J. Stojanović, J. Stanarčić, G. Rosić, M. Rosić. Effects of 3-methylhistamine and phenylethylamine on histamine action on isolated guinea-pig trachea rings. <i>Acta veterinaria</i> 2011; 61(5-6):505-512		
7.	<u>Čolić M.</u> and Joković V. Experimental and mathematical model for evaluation of LDL uptake by the isolated blood vessels. <i>Med. čas.</i> 2012; 46(1): 7-13		
8.	A. Petrovic, I. Nikolic, M. Zaric, I. Zelen, D. Jovanovic, Z. Milosavljevic, T. Kastratovic, <u>M. Čolić</u> , M. Andjelkovic, M. Mitrovic. Serum deprivation induces apoptotic cell death In the THESC cell line. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14 (1): 23-28		
9.	Andrejić O, Vučić R, <u>Čolić M</u> , Zdravković V. CRP i polne razlike kod bolesnika sa akutnim infarktomiokarda. <i>PONS - medicinski časopis</i> 2012; 9(3): 89-92.		
10.	M. Rosic, S. Pantovic, <u>M. Colic</u> , V. Ilic, Z. Tepic. Transport and biomechanical studies in the isolated blood vessel segment. <i>Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics</i> 2011; 5(2):51-58.		
11.	Nenad Filipovic, Dalibor Nikolic, Zarko Milosevic, Igor Saveljic, Irena Tanaskovic, <u>Maja Colic</u> and Mirko Rosic. Experimental and computational LDL transport model through arterial wall. COST Action MP1005 (NAMABIO): 2nd Joint Meeting, Vienna, Austria, September 4-5, 2012, 55-56.		
12.	Rosic MA, Zivkovic V, Pantovic S, <u>Colic M</u> and Jakovljevic Lj. Physiological Effects of Glucagon on Cardiovascular System. In: Al-Jebawi A (ed) <i>Glucagon</i> , Nova Science Publishers, Inc., New York, 2013, pp 51-71 ISBN:978-1-62618-147-2.		
13.	Joković Vuk, <u>Čolić Maja</u> , Knežević Dragan, Matković Marko, Sretenović Saša, Pantović Suzana, Rosić Mirko. Biomechanical Properties of Isolated Rabbit Carotid Artery in Experimental Atherosclerosis. The 65 th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery ESCVS, Belgrade, Serbia, April 21-24, 2016, published in <i>The Journal of Cardiovascular Surgery (Abstract Book)</i> , Volume 57, Suppl. 2 to No. 2, V332, page 75, 2016.		
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
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	6		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	
Усавршавања	Усавршавања у Португалији (01.10.2012.- 21.12.2012.) на Институту за полимерски инжењеринг - 3B's Research Group (Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics) - The EXPERTISSUES European Institute of Excellence for Tissue Engineering and Regenerative Medicine EEIG (EXPERTISSUES EEIG).		
Други релевантни подаци			