

Име и презиме		<b>Марина Митровић</b>	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2007.
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Биохемија
Докторат	2006.	University of McGill, Монтреал, Канада	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1999.	University of McGill, Монтреал, Канада	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Milosavljevic Z, Canovic P, Mitrovic M. Enhanced cytotoxicity and apoptosis by raloxifene in combination with estrogen and methotrexate in human endometrial stromal cells. Chem Biol Drug Des 2018;91(4):885-892.		
2.	Baskic D, Vukovic VR, Popovic S, Djurdjevic P, Zaric M, Nikolic I, Zelen I, Mitrovic M, Avramovic D, Mijailovic Z. Cytokine profile in chronic hepatitis C: An observation. Cytokine 2017; 96: 185-188		
3.	Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Canovic P, Milosavljevic Z, Mitrovic M. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. Arch Med Sci 2017;13(2):293-301		
4.	Andjelkovic M, Jankovic S, Mitrovic M, Mladenovic V, Nikolic I, Zelen I, Zaric M, Canovic P, Folic M. Effects of cardiovascular drugs on TSH serum levels in patients on replacement therapy after thyroidectomy. Int J Clin Pharmacol Ther 2016;54(8):628-33.		
5.	Kastratović T, Arsenijević S, Matović Z, Mitrović M, Nikolić I, Milosavljević Z, Protrka Z, Šorak M, Đurić J. Methotrexate and myotrexate induce apoptosis in human myoma fibroblasts (T hES cell line) via mitochondrial pathway. Acta Poloniae Pharmaceutica 2015; 72(3):455-464.		
6.	Zaric M, Mitrovic M, Nikolic I, Baskic D, Popovic S, Djurdjevic P, Milosavljevic Z, Zelen I. Chrysin Induces Apoptosis in Peripheral Blood Lymphocytes Isolated from Human Chronic Lymphocytic leukemia. Anticancer Agents Med Chem 2015; 15(2):189-195.		
7.	Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, Zaric M, Kastratovic T, Stanojevic M, Nenadovic M, Stojanovic T. Inhibitory role of monovalent ions on rat brain cortex adenylyl cyclase activity. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry 2013; 28(5):1061-1066		
8.	Volarevic V, Mitrovic M, Milovanovic M, Zelen I, Nikolic I, Mitrovic S, Pejnovic N, Arsenijevic N. and Lukic M. Protective role of IL-33/ST2 axis in Con A-induced hepatitis. Journal of Hepatology 2012; 56(1):26-33.		
9.	Popovic S, Baskic D, Djurdjevic P, Zelen I, Mitovic M, Nikolic I, Avramovic D, Radenkovic M, Arsenijevic N. Endoplasmic reticulum stress-associated caspases-4 and -2 mediates Korbazol-induced CLL cell apoptosis. J BUON 2010; 15:783-790.		
10.	Đorđević M, Mitrovic S, Jovanovic B, Sazdanovic P, Folic M, Mitrovic M, Đorđević G. Expression of estrogen and progesterone receptors in subcutaneous endometriosis. Archives of Biological Sciences 2010; 62(3): 547-551.		
11.	Nikolic I, Kastratovic T, Zelen I, Zivanovic A, Arsenijevic S and Mitrovic M. Cytosolic pro-apoptotic SPIKE induces mitochondrial apoptosis in cancer. Biochem Biophys Res Commun 2010; 395(2):225-231.		
12.	Zelen I, Djurdjevic P, Popovic S, Stojanovic M, Jakovljevic V, Radivojevic S, Baskic D, Arsenijevic N. Antioxidant enzymes activities and plasma levels of oxidative stress markers in B-chronic lymphocyte leukemia patients. J BUON 2010; 15: 330-336.		
13.	Zelen I, Stojanovic M, Jurisic-Skevin A, Arsenijevic S. Aktivnost superoksid dizmutaze i katalaze i sadrzaj malondialdehida u seminalnoj plazmi infertilnih pacijenata. Medicinski pregled 2010; LXIII (9-10):624-629.		
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		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	<b>12</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>4</b>	Домаћи	<b>4</b>
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			