

Име и презиме		Зоран В. Милосављевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1996.
Ужа научна односно уметничка област		Хистологија и ембриологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Хистологија и ембриологија
Докторат	1999.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура	1995.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Диплома	1992.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Sretenovic J, Joksimovic Jovic J, Srejavic I, Zivkovic V, Mihajlovic K, Labudovic-Borovic M, Trifunovic S, Milosevic V, Lazic D, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic Z. Morphometric analysis and redox state of the testicles in nandrolone decanoate and swimming treated adult male rats. Basic Clin Androl. 2021;31(1):17.		
2.	Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejavic I, Mihajlovic K, Draganic N, Andjic M, Milinkovic M, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021;2021:8862878.		
3.	Luković J, Milosavljević Z, Mitrović M, Anđelković M, Zelen I, Stanojević-Pirković M, Nikolić I. Antitumor effect of mifepristone on human endometrial stromal cell line. Vojnosanit Pregl. 2021;78(6):615–620.		
4.	Zarić M, Zarić RŽ, Mitrović M, Nikolic I, Čanovic P, Milosavljevic Z, Jovanović D, Zelen I. Teucrium polium induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. Vojnosanit Pregl. 2020;77(12):1252–1259.		
5.	Sretenovic J, Zivkovic V, Srejavic I, Ajdzanovic V, Ristic N, Trifunovic M, Pantovic S, Jovic S, Jakovljevic V, Bolevich S, Milosavljevic Z, Milosevic V. Immunohistomorphometric and Hormonal Analysis of the Pituitary Gonadotropic Cells After Application of the Nandrolone Decanoate and Swimming Training in Adult Male Rats. Microsc Microanal. 2020;26(4):699-707.		
6.	Stanojevic-Pirkovic M, Anđelkovic M, Lukovic J, Zelen I, Milosavljevic Z, Mitrovic M, Jurisic V, Nikolic I. UV irradiation induces apoptosis in the human endometrial stromal cell line (ThESC). J BUON. 2020;25(3):1541-1546.		
7.	Lukovic J, Mitrovic M, Popovic S, Milosavljevic Z, Stanojevic Pirkovic M, Andjelkovic M, Zelen I, Sorak M, Muskinja J, Ratkovic Z, Nikolic I. Antitumor effects of vanillin based chalcone analogues in vitro. Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research. 2020;77(1):57-67.		
8.	Tanaskovic I, Ilic S, Jurisic V, Lackovic M, Milosavljevic Z, Stankovic V, Aleksic A, Sazdanovic M. Histochemical, immunohistochemical and ultrastructural analysis of aortic wall in neonatal coarctation. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(4):1291-1298.		
9.	Sretenovic J, Ajdzanovic V, Zivkovic V, Srejavic I, Corbic M, Milosevic V, Jakovljevic V, Milosavljevic Z. Nandrolone decanoate and physical activity affect quadriceps in peripubertal rats. Acta Histochem. 2018;120(5):429-437.		
10.	Nikolic I, Andjelkovic M, Zarić M, Zelen I, Milosavljevic Z, Čanovic 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.		
11.	Tanaskovic-Stankovic S, Tanaskovic I, Jovicic N, Miletic-Kovacevic M, Kanjevac T, Milosavljevic Z. The mineral content of the hard dental tissue of mesiodens. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub 2018;162(2):149-153.		
12.	Nikolic, M. Andjelkovic, M. Zarić, I. Zelen, P. Čanovic, Z. Milosavljevic, M. Mitrovic. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. Arch Med Sci 2017;13(2):293-301.		
13.	Golijanin R, Kujundžić B, Milosavljević Z, Milovanović DR, Andjelković Z, Obrenović M, Nikolić R. Morphometric analysis of collagen and inflammatory cells in periodontal disease. Vojnosanit Pregl 2015; 72(3):219-24.		
14.	Kastratović T, Arsenjević 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.		
15.	Zarić 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.		
16.	Milosavljevic Z, Zelen I, Sazdanovic M. Autonomic innervation of the periglomerular arteries. Anal Quant Cytopathol Histopathol 2014; 36(3):161-6.		
17.	Sazdanovic M, Mitrovic SLJ, Zivanovic-Macuzic I, Jeremic D, Tanaskovic I, Milosavljevic ZV, Malikovic A, Ognjanovic N, Sazdanovic P, Jovanovic B, Jovanovic J, Todorovic MS, Tosevski J. Sexual Dimorphism of Medium-Sized Neurons with Spines in Human Nucleus Accumbens. Archives of Biological Sciences 2013; 65(3):1149-1155.		
18.	Ilic M, Prodic T, Milosavljevic Z, Ljujic B. Mortality from stomach cancer in Serbia, excluding the province of Kosovo, in the 1991-2009 period. Asian Pac J Cancer Prev 2013; 14(3):2067-70.		
19.	Milosavljevic Z, Zelen I, Tanaskovic I, Sazdanovic M. Morphometric analysis of muscularis proper and myenteric plexus of the normal human oesophagus. Age related changes. Folia Morphol 2013;72(3):223-229.		
20.	Ilić M, Stojadinović M. and Milosavljević Z. Familial aggregation of bladder cancer-report of a case. Vojnosanit Pregl 2011; 68(5):447-451.		
21.	Vuković I, Lacković V, Raicević R, Lazić Z, Milosavljević Z, Kastratović T, Mihailović AM, Stanković V, Lacković M. Recent views on cytohistological characteristics and pathogenic mechanisms of the atherosclerotic lesions type I, II and III. Vojnosanit Pregl 2010; 67(12):1007-1014.		
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	19		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	
Усавршавања	2007 TEMPUS грант, 2006 Савремени видови наставе UCSF		
Други релевантни подаци			

