

Име и презиме		Љиљана Ц. Мијатовић Теодоровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1994.
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна медицина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	1995.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	1988.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Нуклеарна медицина
Магистратура	1993.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1982.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović L, Jovanović Z, Anđelković M, Stanojević-Pirković M. The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. J Med Biochem. 2020;39(4):436-443.		
2.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Jovanovic D, Djurdjevic P, Kostic I, Majstorovic I, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L. Cytokine profile in patients with differentiated thyroid cancer. Indian J Biochem Bio 2017; 54:291-299		
3.	Milošević-Djordjević O, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović Lj, Živančević –Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. Genetika 2017; 49(2): 599-611.		
4.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Kostic I, Ilic N, Mihajlovic D, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic L, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil Cationic Protein in Patients with Differentiated Thyroid Cancer Treated with Radioactive Iodine 131. Ann Clin Lab Sci 2017;47(5):541-545.		
5.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Mihajlovic D, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. Ann Clin Lab Sci 2016; 46(4):401-6.		
6.	Vrnđić O.B, Djurdjević P.M, Jovanović DD, Mijatović Teodorović Lj.C, Kostić I.R, Jević I.D, Zivancević Simonović S.T. Blood cells in thyroid cancer patients: a possible influence of apoptosis. Open Med 2016; 11:87-92		
7.	S. Zivancevic-Simonovic, O. Mihaljevic, I. Majstorovic, S. Popovic, S. Markovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Jovanovic, Lj. Mijatovic-Teodorovic, D. Mihajlovic, M. Colic. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. Cancer Immunol Immunother 2015; 64:1011-1019		
8.	Simonovic SZ, Mihaljevic O, Majstorovic I, Djurdjevic P, Kostic I, Djurdjevic OM, Teodorovic LM. Cytokine production in peripheral blood cells of patients with differentiated thyroid cancer: elevated Th2/Th9 cytokine production before and reduced Th2 cytokine production after radioactive iodine therapy. Cancer Immunol Immunother 2015; 64(1):75-82.		
9.	Vrnđić OB, Radivojević SD, Jovanović MD, Djukić SM, Mijatović-Teodorović LjC, Zivancević-Simonović ST. Oxidative stress in patients with differentiated thyroid cancer: Early effects of radioiodine therapy. Indian Journal of Biochemistry and Biophysics 2014; 51(3):223-229.		
10.	Vrnđić OB, Milosevic-Djordjevic OM, Djurdjevic PM, Jovanovic D, Mijatovic LjC, Jević ID, Zivancevic-Simonovic ST. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. Neoplasma 2013; 60(5):568-575.		
11.	Vrnđić OB, Milošević-Djordjević OM, Mijatović Teodorović LC, Jeremić MZ, Stošić IM, Grujičić DV, Zivancević Simonović ST. Correlation between micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes and retention of 131-I in thyroid cancer patients. Tohoku J Exp Med 2013; 229(2):115-124.		
12.	D. Teodorović, M. Šelmić, Lj. Mijatović-Teodorović. Combining case-based reasoning with Bee Colony Optimization for dose planning in well differentiated thyroid cancer treatment. Expert Systems with Applications 2013; 40(6):2147-2155.		
13.	O.B. Vrnđić, S.B. Savin, Lj.C. Mijatovic, A.A. Djukić, I.D. Jević and S.T. Zivancević Simonovic. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. Labmedicine 2011; 42:27-31.		
14.	Savin S, Cvejić D, Mijatovic Lj, Zivancevic Simonovic S. Measuring thyroglobulin concentrations in patients with differentiated thyroid carcinoma. Journal of Medical Biochemistry 2010; 29(4):243-253.		
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 у последњих 10 година	12		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			