

Име и презиме		Илија Јефтић				
Звање		Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу		2008.		
Ужа научна односно уметничка област		Патолошка физиологија				
Академска каријера						
	Година	Институција	Област			
Избор у звање	2023.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Патолошка физиологија			
Докторат	2015.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Медицина			
Специјализација						
Магистратура						
Диплома	2007.	Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу	Медицина			
Репрезентативне референце						
1.	Contreras NA, Sitnik KM, Jeftic I, Coplen CP, Čičin-Šain L, Nikolich-Žugich J. Life-long control of cytomegalovirus (CMV) by T resident memory cells in the adipose tissue results in inflammation and hyperglycemia. <i>PLoS Pathog.</i> 2019;15(6):e1007890.					
2.	Thompson HL, Smithey MJ, Uhrlaub JL, Jeftić I, Jergović M, White SE, Currier N, Lang AM, Okoye A, Park B, Picker LJ, Surh CD, Nikolich-Žugich J. Lymph nodes as barriers to T-cell rejuvenation in aging mice and nonhuman primates. <i>Aging Cell.</i> 2019;18(1):e12865.					
3.	Petrovic I, Pejnovic N, Ljubic B, Pavlovic S, Miletic Kovacevic M, Jeftic I, Djukic A, Draganic N, Andjic M, Arsenijevic N, Lukic M, Jovicic N. Overexpression of Galectin 3 in β Cells Amplifies β-Cell Apoptosis and Islet Inflammation in Type-2 Diabetes in Mice. <i>Frontiers in Endocrinology.</i> 2020. doi: 10.3389/fendo.2020.00030.					
4.	Milosavljevic N, Gazdic M, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Nurkovic J, Dolicanin Z, Jovicic N, Jeftic I, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate liver fibrosis by suppressing Th17 cells - an experimental study. <i>Transpl Int</i> 2018;31(1):102-115.					
5.	Vrndic O.B, Djurdjevic P.M, Jovanovic DD, Mijatovic Teodorovic Lj.C, Kostic I.R, Jeftic I.D, Zivancevic Simonovic S.T. Blood cells in thyroid cancer patients: a possible influence of apoptosis. <i>Open Med</i> 2016; 11:87-92					
6.	Velickovic M, Pejnovic N, Petrovic R, Mitrović S, Jeftic I, Kanjevac T, Lukic A. Expression of interleukin-33 and its receptor ST2 in periapical granulomas and radicular cysts. <i>J Oral Pathol Med</i> 2016; 45(1):70-6.					
7.	Jeftic I, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Ablation Enhances Liver Steatosis, but Attenuates Inflammation and IL-33 Dependent Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. <i>Mol Med</i> 2015; 21:453-465.					
8.	Jovicic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic LM, Pejnovic N. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. <i>Plos One</i> 2015; 10(7):e0134089.					
9.	Vrndic O, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Mijatovic L, Jeftic I, Zivancevic Simonovic S. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. <i>Neoplasma</i> 2013; 60:568-575.					
10.	Vrndic O, Savin S, Mijatovic Lj, Djukić A, Jeftic I, Simonovic SZ. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. <i>Labmedicine</i> 2011; 42:27-31.					
11.	Jeftić I, Miletić-Kovačević M, Jovićić N, Pantić J, Arsenijević N, Lukić ML, Pejnović N. Galectin-3 deletion enhances visceral adipose tissue inflammation and dysregulates glucose metabolism in mice on high-fat diet. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2016; 17: 231-239.					
12.	Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic L M, Pejnovic N. ST2 Deficiency Ameliorates High Fat Diet-Induced Liver Steatosis in BALB/c Mice. <i>Serb J Exp Clin Res</i> 2015; 16:9-20.					
13.	Jeftić I, Kostić I, Vrnić O, Kovačević V. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. <i>Medicinski časopis</i> 2010; 44(1):45-50.					
14.	Vrnić O, Jeftić I, Kostić I, Stanojević M, Živančević- Simonović S. Hashimoto encefalopatija. <i>Medicinski časopis</i> 2010; 44(1):41-44.					
15.	Nikolich-Zugich J., Contreras N.A., Coplen C.P., Jeftic I. (2019) Age-Related Changes in the Murine Immune System. In: Gu D., Dupre M. (eds) Encyclopedia of Gerontology and Population Aging. Springer, Cham (Book Chapter)					
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) у последњих 10 година		9				
Тренутно учешће на пројектима		5	Домаћи	5		
			Међународни			
Усавршавања						
Други релевантни подаци						