

Име и презиме		Слађана Павловић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2001.
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2012.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2017.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Имунологија
	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Офталмологија
Магистратура			
Диплома	2001.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Savić D, Simović A, Ristić D, Stojković T, Živojinović S, Prodanović T, Pavlović S, Stojković A, Igrutinović Z, Pavlović R. Fatal Outcome of COVID-19 in a Newborn. <i>Indian J Pediatr.</i> 2021;88(9):949.		
2.	Petrovic I, Pejnovic N, Ljubic B, Pavlovic S, Miletic Kovacevic M, Jetic I, Djukic A, Draginic N, Andjic M, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovicic N. Overexpression of Galectin 3 in Pancreatic β Cells Amplifies β -Cell Apoptosis and Islet Inflammation in Type-2 Diabetes in Mice. <i>Front Endocrinol (Lausanne).</i> 2020;11:30.		
3.	Sarenac Vulovic T, Pavlovic S, Lutovac M, Zdravkovic V, Sreckovic S, Zdravkovic N. Regulatory cytokines prescribe the outcome of the inflammation in the process of pseudoexfoliation production. <i>J Chin Med Assoc.</i> 2019;82(12):935-940.		
4.	Pavlovic S, Petrovic I, Jovicic N, Ljubic B, Miletic Kovacevic M, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33 Prevents MLD-STZ Induction of Diabetes and Attenuate Insulinitis in Prediabetic NOD Mice. <i>Front Immunol.</i> 2018;9:2646.		
5.	K. Janićijević, S. Kocić, S. Pavlović, N. Zdravković, T. Šarenac Vulović, M. Janićijević Petrović. The importance of developing atherosclerosis in pseudoexfoliation glaucoma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(1): 8–12		
6.	Sarenac Vulovic TS, Pavlovic SM, Jakovljevic VLj, Janicijevic KB, Zdravkovic NS. Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. <i>Int J Ophthalmol</i> 2016; 9(8):1138-42.		
7.	Sarenac Vulovic TS, Pavlovic SM, Jakovljevic VLj, Janicijevic KB, Zdravkovic NS. Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. <i>Int J Ophthalmol.</i> 2016;9(8):1138-42.		
8.	TS. Sarenac Vulovic, SM. Pavlovic, NS. Zdravkovic. Proinflammatory Cytokines Induce XFG Development. <i>Ocul Immunol Inflamm</i> 2015; 9:1-7		
9.	Pavlovic S, Zdravkovic N, Pejnovic N, Djoumerska-Aleksieva I.K, Arsenijevic N, Vassilev T.L, Lukic M.L. Enhanced anti-diabetogenic effect of intravenous immune globulin modified by ferrous ion exposure. <i>European Journal of Inflammation</i> 2014; 12(1):67-76.		
10.	N. Zdravkovic, S. Pavlovic, V. Zdravkovic, N. Pejnovic, N. Arsenijevic, M.L. Lukic. ST2 gene-deletion reveals a role of Foxp3+ regulatory T cells in diabetes modulation in BALB/c mice. <i>Transl Res</i> 2013; 161(2):118-129.		
11.	S. Pavlović, N. Zdravković, G. Radosavljević, N. Arsenijević, ML. Lukić, I. Jovanović. Interleukin-33/ST2: a new signaling pathway in immunity and immunopathology. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(1): 69-77.		
12.	S. Pavlovic, N. Zdravkovic, JD. Dimitrov, A. Djukic, N. Arsenijevic, TL. Vasillev, ML. Lukic. Intravenous immunoglobulins exposed to heme (heme IVIG) are more efficient than IVIG in attenuating autoimmune diabetes. <i>Clin Immunol</i> 2011; 138(2):162-171.		
13.	A. Ravić-Nikolić, G. Radosavljević, I. Jovanović, N. Zdravković, S. Mitrović, S. Pavlović, N. Arsenijević. Systemic photochemotherapy decrease expression of IFN- γ , IL-12p40 and IL-23p19 in psoriatic plaque. <i>Eur J Dermatol</i> 2011; 21(1):53-57		
14.	Volarevic V, Al-Qahtani A, Arsenijevic N, Pajovic S, Lukic ML. Interleukin-1 receptor antagonist (IL-1Ra) and IL-1Ra producing mesenchymal stem cells as modulators of diabetogenesis. <i>Autoimmunity</i> 2010; 43(4):255-263.		
15.	B. Ljubic, G. Radosavljevic, I. Jovanovic, S. Pavlovic, N. Zdravkovic, M. Milovanovic, Lj. Acimovic, M. Knezevic, D. Bankovic, D Zdravkovic and N. Arsenijevic. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. <i>Archives of Medical Research</i> 2010; <i>Archives of Medical Research</i> 2010; 41:182-189.		
16.	Radosavljevic G, Ljubic B, Jovanovic I, Srzentic Z, Pavlovic S, Zdravkovic N, Milovanovic M, Bankovic D, Knezevic M, Acimovic LJ, Arsenijevic N. Interleukin-17 may be a valuable serum tumour marker in patients with colorectal carcinoma. <i>Neoplasma</i> 2010; 57(2):135-144.		
17.	G.D. Radosavljevic, I.P.Jovanovic, M.G. Knezevic, N.S. Zdravkovic, S.M. Pavlovic, M.L. Lukic and N.N. Arsenijevic. The role of Galectin-3 in tumour metastasis. <i>Moscow University Chemistry Bulletin</i> 2010; 65(3):159-164.		
18.	Sarenac Vulovic T, Pavlovic S, Janicijevic K, Todorovic D, Paunovic S, Petrovic N, Jovanovic S, Zdravkovic N. Tear film stability in patients with pseudoexfoliation. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> 2018;19 (3):243-6.		
19.	Mladenovic N, Mladenovic A, Pavlovic S, Baskic D and Zdravkovic N. The Aqueous Extract of Quercus robur L. (Fagaceae) Shows Promising Antibacterial Activity against Klebsiella pneumoniae. <i>Global Journal of Pathology and Microbiology</i> 2014;2(2):53-8.		
20.	Velickovic M, Mitrovic S, Kanjevac T, Radosavljevic G, Pavlovic S, Lukic A. Gradation criteria for experimentally induced periapical lesions in mice. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> 2013;14(2):71-6.		
21.	Jovanović I, Radosavljević G, Pavlović S, Zdravković N, Martinova K, Knežević M, Živić D, Lukić ML, Arsenijević N. Th-17 cells as novel participant in immunity to breast cancer. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010; 11(1):7-17.		
22.	S. Pavlovic, N. Zdravkovic, J. Dimitrov, G. Radosavljevic, I. Jovanovic, A. Djukic, N. Arsenijevic, M. Colic, T. Vassilev, M.L. Lukic. Intravenous immunoglobulin attenuates diabetes induction in mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010; 11(2):59-65.		
23.	Zdravković N, Pajović S, Radosavljević G, Zdravković D, Jovanović I, Popović S, Baskić D, Zdravković S. and Arsenijević N. Reducing the phagocytic ability of monocytes in patients with multiple sclerosis <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2008; 9(3):89-92.		
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	10		
Тренутно учешће на пројектима	3	Домаћи	3

		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			