

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	Офтальмологија			
Магистратура						
Диплома	2001.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина			
Представљене 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. Indian J Pediatr. 2021;88(9):949.					
2.	Petrovic I, Pejnovic N, Ljubic B, Pavlovic S, Miletic Kovacevic M, Jeftic I, Djukic A, Dragicic 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. Front Endocrinol (Lausanne). 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. J Chin Med Assoc. 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 Insulitis in Prediabetic NOD Mice. Front Immunol. 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. Vojnosanit Pregl 2017; 74(1): 8-12					
6.	Šarenac Vulovic TS, Pavlovic SM, Jakovljevic VLj, Janicijevic KB, Zdravkovic NS. Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. Int J Ophthalmol 2016; 9(8):1138-42.					
7.	Šarenac Vulovic TS, Pavlovic SM, Jakovljevic VLj, Janicijevic KB, Zdravkovic NS. Nitric oxide and tumour necrosis factor alpha in the process of pseudoexfoliation glaucoma. Int J Ophthalmol. 2016;9(8):1138-42.					
8.	TS. Šarenac Vulovic, SM. Pavlovic, NS. Zdravkovic. Proinflammatory Cytokines Induce XFG Development. Ocul Immunol Inflamm 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. European Journal of Inflammation 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. Transl Res 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. Vojnosanit Pregl 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. Clin Immunol 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. Eur J Dermatol 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. Autoimmunity 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. Archives of Medical Research 2010; Archives of Medical Research 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. Neoplasma 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. Moscow University Chemistry Bulletin 2010; 65(3):159-164.					
18.	Šarenac Vulovic T, Pavlovic S, Janicijevic K, Todorovic D, Paunovic S, Petrovic N, Jovanovic S, Zdravkovic N. Tear film stability in patients with pseudoexfoliation. Ser J Exp Clin Res. 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 pneumonia. Global Journal of Pathology and Microbiology 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. Ser J Exp Clin Res. 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. Serb J Exp Clin Res 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. Serb J Exp Clin Res 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 Ser J Exp Clin Res 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			