

Име и презиме		Немања Здравковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2003.
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија	
Академска каријера			
	Година		Област
Избор у звање	2010.	Медицински факултет Крагујевац	Микробиологија и имунологија
Докторат	2010.	Медицински факултет Крагујевац	Медицина
Диплома	2002.	Медицински факултет Београд	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	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>International Journal of Ophthalmology</i> 2016; 9(8):1138-42.		
2.	Zdravković V, Vučić R, Srećković M, Simić I, Mitrović V, Dinčić D, Knežević S, Zdravković N. Coronary artery spasm-one medical entity with different treatment options. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2018; 75(9):944-8.		
3.	Janićijević K, Kocić S, Pavlović S, Zdravković N, Šarenac Vulović T, Janićijević Petrović M. The importance of developing atherosclerosis in pseudoexfoliation glaucoma. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2017; 74(1):8-12.		
4.	TS. Sarenac Vulovic, SM. Pavlovic, NS. Zdravkovic. Proinflammatory Cytokines Induce XFG Development. <i>Ocul Immunol Inflamm</i> 2015; 9:1-7		
5.	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.		
6.	V. Zdravkovic, V. Mladenovic, M. Colic, D. Bankovic, Z. Lazic, M. Petrovic, I. Simic, S. Knezevic, S. Pantovic, A. Djukic, N. Zdravkovic. NT-proBNP for prognostic and diagnostic evaluation in patients with acute coronary syndromes. <i>Kardiologia Polska</i> 2013; 71(5): 472–479		
7.	Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Nikolic I, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Galectin-3 Deficiency Accelerates High-Fat Diet Induced Obesity and Amplifies Inflammation in Adipose Tissue and Pancreatic Islets. <i>Diabetes</i> 2013; 62(6):1932-1944		
8.	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>Translational Research</i> 2013;161(2):118-129.		
9.	S. Pavlović, N. Zdravković, G. Radosavljević, N. Arsenijević, M.L. Lukić, I. Jovanović. Interleukin-33/ST2: a new signaling pathway in immunity and immunopathology. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(1): 69–77.		
10.	V. Zdravkovic, R. Vucic, Z. Lazic, V. Iric-Cupic, M. Jovic, G. Davidovic, N. Zdravkovic. Two different ischaemic heart entities with the same clinical presentation. <i>Post Kardiol Interw</i> 2011; 7(3):265–269.		
11.	V. Zdravkovic, S. Pantovic, G. Rosic, A. Tomic-Lucic, N. Zdravkovic, M. Colic, Z. Obradovic, and M. Rosic. Histamine blood concentration in ischemic heart disease patients. <i>J Biomed Biotechnol</i> 2011; 2011:315709.		
12.	Pavlovic S, Zdravkovic N, Dimitrov JD, Djukic A, Arsenijevic N, Vassilev TL, Lukic ML. Intravenous immunoglobulins exposed to heme (heme IVIG) are more efficient than IVIG in attenuating autoimmune diabetes. <i>Clinical Immunology</i> 2011; 138(2):162-171.		
13.	Ravić-Nikolić A, Radosavljević G, Jovanović I, Zdravković N, Mitrović S, Pavlović S, Arsenijević N. Systemic photochemotherapy decrease expression of IFN- γ , IL-12p40 and IL-23p19 in psoriatic plaque. <i>European Journal of Dermatology</i> 2011; 21(1):53-57.		
14.	Ljubic B, Radosavljevic G, Jovanovic I, Pavlovic S, Zdravkovic N, Milovanovic M, Acimovic L, Knezevic M, Bankovic D, Zdravkovic D, Arsenijevic N. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. <i>Archives of Medical Research</i> 2010; 4:182-189.		
15.	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.		
16.	Zdravkovic N, Shahin A, Arsenijevic N, Lukic ML, Mensah-Brown EP. Regulatory T cells and ST2 signaling control diabetes induction with multiple low doses of streptozotocin. <i>Molecular Immunology</i> 2009; 47(1):28-36.		
17.	Mladenovic N, Mladenovic A, Pavlovic S, Baskic Dejan, 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; 2:53-58		
18.	Sarenac-Vulovic T, Janicijevic Petrovic M, Vulovic D, Pavlovic S, Simovic S, Zdravkovic N. Systemic manifestations of pseudoxfoliation. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2014;15(1):29-32		
19.	Radosavljevic G, Jovanovic I, Knezevic M, Zdravkovic N, Pavlovic S, Lukic ML, Arsenijevic NN. Role of Galectin-3 in Tumour Metastasis. <i>Moscow University Chemistry Bulletin</i> 2010; 65(3):159–164.		
20.	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.		
21.	Pavlovic S, Zdravkovic N, Dimitrov J, Radosavljevic G, Jovanovic I, Djukic A, Arsenijevic N, Colic M, Vassiliev C, Lukic ML. Intravenous immunoglobulins attenuate diabetes induction in mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2010; 11(2):59-65.		
22.	Stosic-Grujicic S, Cvjeticanin T, Timotijevic G, Zdravkovic N, Lukic M. Galectin-3 deficiency reduces immune-mediated beta cell destruction <i>in vitro</i> . <i>Diabetologia</i> 2010; 53(S1):S209		
23.	Zdravković N, Pajović S, Radosavljević G, Zdravković D, Jovanović I, Popović S, Baskić D, Zdravković S, 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.		
24.	Milić V, Baskić D, Zdravković N, Arsenijević N. Nitric oxide and IFN- γ plasma levels in patients with atopic dermatitis. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2008; 9(4):143-148.		
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		16	
Тренутно учешће на пројектима		2	
		Домаћи	2
		Међународни	
Усавршавања	Inovations in Medical Educations, University of California San Francisco (UCSF), Крагујевац, 2006. Стручно усавршавање из Имунологије код Проф. др Абул Абаса (Abul Abbas) на Универзитету Калифорнија Сан Франциско (UCSF), САД, 2008.		

Други релевантни подаци	Усмена презентација рада „Attenuation of ST2 signaling facilitates diabetes induction” на Европском конгресу имунолога под називом „2 nd European Congress of Immunology” одржаном у Берлину, Немачка, 2009. Усмена презентација рада „IvIgs downregulate diabetes by stimulating Treg cells” на најпрестижнијем Светском конгресу из области аутоимуности под називом ”Autoimmunity 2010” одржаном у Љубљани, Словенија, 2010. Editorial Board Member: Global Journal of Pathology and Microbiology, 2014-
-------------------------	--