



Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Саша Р. Василијић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија од 21.04.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Биологија са хуманом генетиком	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Војномедицинска академија	Биологија са хуманом генетиком
Докторат	2008.	Биолошки факултет у Београду	Имунобиологија
Магистратура	2002.	Биолошки факултет у Београду	Имунобиологија
Диплома	1995.	Биолошки факултет у Београду	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Методологија истраживања у сестринству		Струковна медицинска сестра, основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stankovic-Popovic V, Popovic D, Dimkovic N, Maksic Dj, Vasilijic S , Colic M, Vucinic Z, Radjen S, Milicic B. Influence of peritoneal dialysis solution biocompatibility on long-term survival of patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis and the technique itself. <i>Vojnosanit Pregl</i> , (2013), vol. 70 br. 4, str. 352-362		
2.	Stefanoska I, Jovanovic-Krivokuca M, Vasilijic S , Cujic D, Vicovac Lj. Prolactin stimulates cell migration and invasion by human trophoblast in vitro. <i>Placenta</i> , (2013), vol. 34 br. 9, str. 775-783		
3.	Vucevic D, Maravic-Stojkovic V, Vasilijic S , Borovic-Labudovic M, Majstorovic I, Radak D, et al. Inverse production of IL-6 and IL-10 by abdominal aortic aneurysm explant tissues in culture. <i>Cardiovasc Pathol</i> (2012) Nov-Dec;21(6):482-9.		
4.	Dragicevic A, Dzopalic T, Vasilijic S , Vucevic D, Tomic S, Bozic B, et al. Signaling through Toll-like receptor 3 and Dectin-1 potentiates the capability of human monocyte-derived dendritic cells to promote T-helper 1 and T-helper 17 immune responses. <i>Cytotherapy</i> . 2012 May;14(5):598-607.		
5.	Stankovic-Popovic V, Nestic V, Popovic D, Maksic Dj, Colic M, Vasilijic S , Vucinic Z, Milicic B, Radjen S, Dimkovic N. Effects of conventional versus biocompatible peritoneal dialysis solutions on peritoneal and systemic inflammation, malnutrition and atherosclerosis in CAPD patients. <i>Clinical Nephrology</i> , (2011), vol. 76 br. 4, str. 314-322		
6.	Dragicevic A, Dzopalic T, Vasilijic S , Vucevic D, Bozic B, Majstorovic I, Balint B, Colic M. The influence of CD40 ligation and interferon-gamma on functional properties of human monocyte-derived dendritic cells activated with polyinosinic-polycytidylic acid. <i>Vojnosanit Pregl</i> , (2011), vol. 68 br. 4, str. 301-308		
7.	Rajkovic I, Dragicevic A, Vasilijic S , Bozic B, Dzopalic T, Tomic S, et al. Differences in T-helper polarizing capability between human monocyte-derived dendritic cells and monocyte-derived Langerhans'-like cells. <i>Immunology</i> (2011) Feb;132(2):217-25.		
8.	Tomic S, Djokic J, Vasilijic S , Vucevic D, Todorovic V, Supic G, et al. Immunomodulatory properties of mesenchymal stem cells derived from dental pulp and dental follicle are susceptible to activation by toll-like receptor agonists. <i>Stem Cells Dev</i> (2011) Apr;20(4):695-708.		
9.	Colic M, Gazivoda D, Vasilijic S , Vucevic D, Lukic A. Production of IL-10 and IL-12 by antigen-presenting cells in periapical lesions. <i>Journal of Oral Pathology and Medicine</i> , (2010), vol. 39 br. 9, str. 690-696		
10.	Dzopalic T, Dragicevic A, Vasilijic S , Vucevic D, Majstorovic I, Bozic B, et al. Loxoribine, a selective Toll-like receptor 7 agonist, induces maturation of human monocyte-derived dendritic cells and stimulates their Th-1- and Th-17-polarizing capability. <i>Int Immunopharmacol</i> (2010) Nov;10(11):1428-33.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		206 (SCOPUS), 95 (WOS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25 (Према подацима на КОБСОН-у од 2000. год)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Fifth Interactive Course in Cytometry, Modena, Italy. (2009)		
Други подаци које сматрате релевантним			
Руководилац пројекта: члан Друштва имунолога Србије, и International Society for Dendritic Cell & Vaccine Science.			