

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Саша Р. Василијић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Војномедицинска академија од 21.04.2000.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биологија са хуманом генетиком	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Биологија ћелије и имунологија за инжењере</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
2.	<a href="#">Биоматеријали и биокompatibilност</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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
<b>Усавршавања</b>	Fifth Interactive Course in Cytometry, Modena, Italy. (2009)		
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>			
Руководилац пројекта: „Функционални аспекти модулације имуногених и толерогених својстава дендритских ћелија.“ (Медицински факултет ВМА, МФВМА/10/12-14), члан Друштва имунолога Србије, и International Society for Dendritic Cell & Vaccine Science.			