

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

Име, средње слово, презиме	Драгана Б. Вучевић				
Звање	Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Институт за медицинска истраживања Војномедицинске академије у Београду, 1995. године.				
Ужа научна односно уметничка област	Имунологија				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2013	Војномедицинска академија,	Имунологија		
Докторат	2002	Медицински факултет у Београду	Имунологија		
Специјализација	1998	Медицински факултет у Београду	Имунологија		
Магистратура	1994	Медицински факултет у Београду	Имунологија		
Диплома	1991	Медицински факултет у Београду	Медицина		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија			
1.	Биологија ћелије и имунологија за инжењере	Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика			
2.	Биоматеријали и биокомпатибилност	Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dragana Vučević i Miodrag Čolić ; urednik Veselinka Šušić. Regulatorni T limfociti : razvoj, funkcije i klinički značaj, Beograd : SANU, 2012 (Beograd : Draslar partner)				
2.	Mladenovic D, Ninkovic M, Vucevic D, Colic M, Micev M, Todorovic V, Stankovic M, Radosavljevic T. The effects of ethanol on paracetamol-induced oxidative stress in mice liver Journal Of The Serbian Chemical Society, (2013), vol. 78 br. 2, str. 179-195				
3.	Dragicevic A, Z Dzopalic T, Vasilijic S, Vucevic D, Tomic S, Bozic B, Colic M. 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 Cytotherapy, (2012), vol. 14 br. 5, str. 598-607				
4.	Draskovic-Pavlovic B, Vucevic D, Bozic B, Majstorovic I, Colic M. Functional properties of granulocytes after thermal injury. Immunol Res 52(1-2):133-138, 2012.				
5.	Vucevic D, Maravic-Stojkovic V, Vasilijic S, Borovic-Labudovic M, Majstorovic I, Radak D, Jevtic M, Milosavljevic P, Colic M. Inverse production of IL-6 and IL-10 by abdominal aortic aneurysm explant tissues in culture. Cardiovasc Pathol 21(6):482-489, 2012.				
6.	Tomić S, Djokic J, Vasilijic S, Vucevic D, Todorovic V, Supic G, Colic M. Immunomodulatory properties of mesenchymal stem cells derived from dental pulp and dental follicle are susceptible to activation by toll-like receptor agonists. Stem Cells Dev 20: 695-708, 2011.				
7.	Rajkovic I, Dragicevic A, Vasilijic S, Bozic B, Dzopalic T, Tomic S, Majstorovic I, Vucevic D, Djokic J, Balint B, Colic M. Differences in T-helper polarizing capability between human monocyte-derived dendritic cells and monocyte-derived Langerhans'-like cells Immunology, (2011), vol. 132 br. 2, str. 217-225				
8.	Dzopalic T, Vucevic D, Tomic S, Djokic J, Chinou I, Colic M. 3,10-Dihydroxy-decanoic acid, isolated from royal jelly, stimulates Th1 polarising capability of human monocyte-derived dendritic cells. Food Chem 126(3): 1211–1217, 2011.				
9.	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 Vojnosanit Pregl, (2011), vol. 68 br. 4, str. 301-308				
10.	Colic M, Rudolf R, Stamenkovic D, Anzel I, Vucevic D, Jenko M, Lazic V, Lojen G. Relationship between microstructure, cytotoxicity and corrosion properties of a Cu-Al-Ni shape memory alloy Acta Biomaterialia, (2010), vol. 6 br. 1, str. 308-317				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	Scopus 286, WoS 133 (114)				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	34 (према подацима из КОБСОН-а од 2000.)				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					