



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Презиме, средње слово, име		Вучевић Б. Драгана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Имунологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Војномедицинска академија	Имунологија
Докторат	2002	Медицински факултет Београд	Имунологија
Диплома	1991	Медицински факултет Београд	Медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студијског програма, врста студија	
1.	Експериментални модели у биомедицини	Докторске академске студије медицине	
2.	Хомеостаза и регулаторни механизми	Докторске академске студије медицине	
3.	Методологија НИР	Докторске академске студије медицине	
4.	Основи имунологије	Докторске академске студије медицине	
5.	Имунски регулаторни механизми у здрављу и болести	Докторске академске студије медицине	
6.	Основи имунопатологије	Докторске академске студије медицине	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	<i>Dragana Vučević i Miodrag Čolić ; urednik Veselinka Šušić. Regulatorni T limfociti : razvoj, funkcije i klinički značaj, Beograd : SANU, 2012 (Beograd : Draslar partner)</i>	M40	
2.	<i>Žunić G, Vučević D, Tomić A, Drašković -Pavlović B, Majstorović I, Spasić S. Renal transplantation promptly restores excretory function but disturbed L-arginine metabolism persists in patients during the early period after surgery. Nitric Oxide, 44:18-23, 2015.</i>	M20	
3.	<i>Mihajlović D, Vučević D, Chinou I, Colić M. Royal jelly fatty acids modulate proliferation and cytokine production by human peripheral blood mononuclear cells. Eur Food Res Technol, 238: 881–887, 2014.</i>	M20	
4.	<i>Majstorović I, Vučević D, Pavlović B, Vasilijević S, Colić M. An anti-DEC-205 monoclonal antibody stimulates binding of thymocytes to rat thymic dendritic cells and promotes apoptosis of thymocytes. Cent Eur J Immunol, 39(4); 411-418, 2014.</i>	M20	
5.	<i>Ristić Lj, Vučević D, Radović Lj, Djordjević S, Nikačević M, Čolić M. Corrosive and cytotoxic properties of compact specimens and microparticles of Ni-Cr dental alloy. J Prosthodont, 23(3):221-226, 2013.</i>	M20	
6.	<i>Drasković-Pavlović B, Vučević D, Božić B, Majstorović I, Colić M. Functional properties of granulocytes after thermal injury. Immunol Res 52(1-2):133-138, 2012.</i>	M20	
7.	<i>Vučević D, Maravić-Stojković V, Vasilijević S, Borović-Labudović M, Majstorović I, Radak D, Jevtić M, Milosavljević P, Colić M. Inverse production of IL-6 and IL-10 by abdominal aortic aneurysm explant tissues in culture. Cardiovasc Pathol 21(6):482-489, 2012.</i>	M20	
8.	<i>Dragicević A, Z Dzopalić T, Vasilijević S, Vučević D, Tomić S, Božić B, Colić 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</i>	M20	
9.	<i>Dragicević A, Dzopalić T, Vasilijević S, Vučević D, Božić B, Majstorović I, Balint B, Colić 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</i>	M20	
10.	<i>Tomić S, Djokić J, Vasilijević S, Vučević D, Todorović V, Supić G, Colić 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.</i>	M20	
11.	<i>Dzopalić T, Vučević D, Tomić S, Djokić J, Chinou I, Colić 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.</i>	M20	
12.	<i>Colić M, Rudolf R, Stamenković D, Anžel I, Vučević D, Jenko M, Lazić V, Lojien 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</i>	M20	
13.	<i>Colić M, Gazivoda D, Vasilijević S, Vučević D, Lukić A. Production of IL-10 and IL-12 by antigen-presenting cells in periapical lesions. Journal Of Oral Pathology & Medicine, (2010), vol. 39 br. 9, str. 690-696</i>	M20	
14.	<i>Dzopalić T, Dragicević A, Vasilijević S, Vučević D, Majstorović I, Božić B, Balint B, Colić M. 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. Int Immunopharmacol, (2010), vol. 10 br. 11, str. 1428-1433</i>	M20	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus 379 WoS 396	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		39 (Према подацима Кобсона из 2015. године.)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			