

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Презиме, средње слово, име		Турковић-Ђаковић М. Олгица	
Звање		Научни саветник	
Ужа научна област		Микробиологија са паразитологијом	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Институт за медицинска истраживања (ИМИ), БУ	
Докторат	1990.	М.Ф. Београд	Микробиологија са паразитологијом
Диплома	1980.	М.Ф. Београд	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	Bobić B, Klun I, Vujančić M, Nikolić A, Ivočić V, Živković T, Djurković-Djaković O (2009): Comparative evaluation of three commercial <i>Toxoplasma</i> -specific IgG antibody avidity tests and significance in different clinical settings. <i>J Med Microbiol</i> 58: 358-364.		P ₅₂
2	Nešović-Ostojić J, Klun I, Vujančić M, Trbović A, Djurković-Djaković O . (2008): Serum β-2 microglobulin as a marker of congenital toxoplasmosis and cytomegalovirus infection in preterm neonates. <i>Neonatology</i> 94, 3:183-186.		P ₅₂
3	Klun I, Djurković-Djaković O , Thulliez P. (2007): Comparison of a commercial ELISA with the modified agglutination test for the detection of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in naturally exposed sheep. <i>Zoonoses Public Health</i> 54, 3-4: 165-168.		P ₅₁
4	Jevtović Dj, Salemović D, Ranin J, Pešić I, Žerjav S, Djurković-Djaković O . (2007): Long-term survival of HIV-infected patients treated with highly active antiretroviral therapy in Serbia and Montenegro. <i>HIV Med</i> 8, 2: 75-79.		P ₅₁
5	Djurković-Djaković O , Klun I, Khan A, Nikolić A, Knežević-Ušaj S, Bobić B, Sibley D. (2006): A human origin type II strain of <i>Toxoplasma gondii</i> causing severe encephalitis in mice. <i>Microbes Infect</i> 8, 8: 2206-2212.		P ₅₁
6	Klun I, Djurković-Djaković O , Katić-Radivojević S, Nikolić A. (2006): Cross-sectional survey on <i>Toxoplasma gondii</i> infection in cattle, sheep and pigs in Serbia: Seroprevalence and risk factors. <i>Vet Parasitol</i> 135, 2: 121-131.		P ₅₁
7	Grujić J, Djurković-Djaković O , Nikolić A, Bobić B, Klun I. (2005): Effectiveness of spiramycin in murine models of acute and chronic toxoplasmosis. <i>Int J Antimicrob Agents</i> 25, 3: 226-230.		P ₅₂
8	Djurković-Djaković O , Nikolić A, Bobić B, Klun I, Aleksić A (2005): Stage conversion of <i>Toxoplasma gondii</i> RH parasites in mice by treatment with atovaquone and pyroloindine dihydrocarbamate. <i>Microbes Infect</i> 7: 49-54.		P ₅₁
9	Jevtović Dj, Salemović D, Ranin J, Pešić I, Žerjav S, Djurković-Djaković O . (2005): The dissociation between virological and immunological responses to HAART. <i>Biomed Pharmacother</i> 59, 8: 446-451.		P ₅₂
10	Djurković-Djaković O , Milenković V, Nikolić A, Bobić B, Grujić J (2002): Efficacy of atovaquone combined with clindamycin against murine infection with a cystogenic (Me49) strain of <i>Toxoplasma gondii</i> . <i>J Antimicrob Chemother</i> 50: 981-987.		P ₅₁
11	Djurković-Djaković O , Romand S, Nobré R, Couvreur J, Thulliez Ph. (2000): Serologic rebounds after one-year-long treatment for congenital toxoplasmosis. <i>Pediatr Infect Dis J</i> 19, 1: 81-83.		P ₅₁
12	Djurković-Djaković O , Nikolić T, Robert-Gangneux F, Bobić B, Nikolić A (1999): Synergistic effect of clindamycin and atovaquone in acute murine toxoplasmosis. <i>Antimicrob Agents Chemother</i> 43: 2240-2244.		P ₅₁
13	Bobić B, Jevremović I, Marinković J, Šibalić D, Djurković-Djaković O (1998): Risk factors for <i>Toxoplasma</i> infection in a reproductive age female population in the area of Belgrade (Yugoslavia). <i>Eur J Epidemiol</i> 14: 605-610.		P ₅₂
14	Bobić B, Šibalić D, Djurković-Djaković O (1991): High levels of IgM antibodies specific for <i>Toxoplasma gondii</i> in pregnancy twelve years after primary toxoplasma infection. <i>Gynecol Obstet Invest</i> 31: 182-184.		P ₅₂
15	Šibalić D, Djurković-Djaković O , Bobić B (1990): Onset of ocular complications in congenital toxoplasmosis associated with immunoglobulin M antibodies to <i>Toxoplasma gondii</i> . <i>Eur J Clin Microbiol Inf Dis</i> 9: 671-674.		P ₅₁
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		> 200 у часописима	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		43	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: руководилац пројекта 145002	Међунар.: руководилац пројекта FP6-INCO-CT-2006-043702
Усавршавања		1991-1993. Department of Medicine and Microbiology, Dartmouth Medical School, Hanover, NH, USA	
		1998. Студијски боравак: Institut de Puériculture de Paris и Hopital Cochin, Université René Descartes, Париз, Француска (2 месеца)	
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац Националне референтне лабораторије (НРЛ) за токсоплазмозу, Руководилац Центра за паразитске зоонозе ИМИ, Рецензент водећих међународних часописа око 20 пута (укључујући <i>Lancet</i> , <i>Journal of Antimicrobial Chemotherapy</i> , <i>Experimental Parasitology</i> , <i>Veterinary Parasitology</i> , <i>American Journal of Tropical medicine and Hygiene</i> , etc.), Рецензент Министарства науке Србије више година, Члан Матичног научног одбора за медицину Министарства науке, Члан Стручног већа медицинских наука Универзитета у Београду, Председник Научног већа ИМИ БУ, Представник Србије у <i>Programme Committee for Health Research</i> , <i>DG Research</i> , <i>European Commission</i>			

Списак предмета које наставник држи

Р.б	Назив предмета	Врста студија
1	Репродуктивна биологија	ДОС