

Име и презиме		Бранислава Ђ. Савић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радим временом и од када		Медицински факултет, Универзитет у Београду, 1984. година	
Ужа научна односно умјетничка област			
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Медицински факултет у Београду	Микробиологија
Докторат	1993.	Медицински факултет у Београду	Микробиологија
Специјализација	1988.	Медицински факултет у Београду	Микробиологија
Магистеријум	1992.	Медицински факултет у Београду	Микробиологија
Диплома	1982.	Медицински факултет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Savić B, Sjöbring U, Alugupalli S, Larsson L, Miörner H. Evaluation of polymerase chain reaction, tuberculosteric acid analysis and direct microscopy for the detection of Mycobacterium tuberculosis in sputum. Journal of Infectious Diseases 1992; 166: 1177-80.		
2.	Škodrić V, Savić B, Jovanović M, Pešić I, Videnović J, Žugić V, Raković J, Stojković M. Occupation risk of tuberculosis among health care workers at the Institute for pulmonary diseases of Serbia. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2000; 4:827-831.		
3.	Vuković D, Rüsche-Gerdes S, Savić B, Niemann S. Molecular epidemiology of pulmonary tuberculosis in Belgrade, central Serbia. J Clin Microbiol, 2003; 41: 4372-4377.		
4.	Stepanović S, Vuković D, Dakić I, Savić B, Švabić-Vlahović M. A modified microtiter-plate test for quantification of staphylococcal biofilm formation. Journal of Microbiological Methods 2000; 40: 175-179.		
5.	Dakić I, Morrison D, Vuković D, Savić B, Shittu A, Ježek P, Hauschild T, Stepanović S. Isolation and molecular characterization of Staphylococcus sciuri in the hospital environment. J Clin Microbiol, 2005; 43: 2782-2785.		
6.	Stepanović S, Tošić T, Savić B, Jovanović M, K'ouas G, Carlier JP. Brain absces due to Actinobacillus actinomycetemcomitans. APMIS, 2005; 113:225-228		
7.	Dakić I, Morrison D, Vuković D, Savić B, Shittu A, Ježek P, Hauschild T, Stepanović S. Isolation and molecular characterization of Staphylococcus sciuri in the hospital environment. J Clin Microbiol, 2005; 43: 2782-2785.		
8.	Živanović I, Vuković D, Dakić I, Stefanović G, Savić B. Detection of Extensively Drug-Resistant Mycobacterium tuberculosis Strains by the GenoType MTBDRsl Assay in Serbia. Arch Biol Sci Belgrade 2012; 64: 1311-18.		
9.	Vuković D, Parezanović V, Savić B, Dakić I, Laban-Nestorović S, Ilić S, Ćirković I, Stepanović S. Mycobacterium fortuitum endocarditis associated with cardiac surgery, Serbia. Emerg Infect Dis 2013; 19: 517-519.		
10.	Živanović I, Vuković D, Dakić I, Savić B. Species of Mycobacterium tuberculosis complex and nontuberculous mycobacteria in respiratory specimens from Serbia. Arch Biol Sci Belgrade 2014; 66: 553-561.		
11.	Erdem H, ..., Savić B, ... (broj koautora 62). The microbiological diagnosis of tuberculous meningitis: results of Haydarpasa-I study. Clin Microbiol Infect 2014; 20: 600-8.		
12.	Merker M, ... Savić B, ... (broj koautora 52) Evolutionary history and global spread of the Mycobacterium tuberculosis Beijing lineage. Nat Genet. 2015, 47:242-9.		
13.	Erdem H, ... Savić B, ... (broj koautora 67). Hamsi scoring in the prediction of unfavorable outcomes from tuberculous meningitis: results of Haydarpasa-II study. J Neurol. 2015, 262:890-8.		
14.	Senbayrak S, ... Savić B, ... (broj koautora 41). Antituberculosis drug resistance patterns in adults with tuberculous meningitis: results of haydarpasa-iv study. Ann Clin Microbiol Antimicrob. 2015 Nov 4;14:47. doi: 10.1186/s12941-015-0107-z.		
15.	Despotovic A, Savić B, Salemovic D, Ranin J, Jevtovic D. Isoniazid-resistant Mycobacterium kansasii in an HIV-positive patient, and possible development of immune reconstitution inflammatory syndrome after initiation of highly active antiretroviral therapy: case report. Int J Infect Dis. 2016, 42:40-2. doi: 10.1016/i.ijid.2015.11.012.		

16.	Cag Y, ... <b>Savic B</b> , ...(broj koautora 41). Hydrocephalus and vasculitis delay therapeutic responses in tuberculous meningitis: Results of Haydarpasa-III study. Neurol India. 2016, 64(5):896-905.
17.	Jagielski T,.. <b>Savic B</b> , ..(broj koautora 30) FATE: the new partnership to Fight Against TB in Central and Eastern Europe, Lancet Infect Dis. 2017, 17(4):363.
18.	Savić S, <b>Savić B</b> , Škodrić V. Neprepoznata tuberkuloza kao klinički, epidemiološki i sudskomedicinski problem – prikaz dva slučaja. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2006; 134(11-12):541-545.
19.	<b>Savić B</b> , Vuković D, Dakić I, Kurucin T, Vukelić A. Mikrobiološka dijagnostika tuberkuloze u Srbiji u periodu od 2001. do 2003. godine. Medicinski pregled, 2006; 59(9-10):495-498.
20.	Adžić-Vukičević Tatjana , Blanka Ana , Laban-Lazović Marija, Škodrić-Trifunović Vesna, Trifunović Dajana, <b>Savić Branislava</b> . Infekcije pluća uzrokovane netuberkuloznim mikobakterijama – naša iskustva. Medicinski pregled, 2013; 66(supl. 1):88-92
Збирни подаци научне, односно умјетничке и стручне активности	
Укупан број радова са SCI или SSCI листе	23
Тренутно учешће на пројектима	да
Домаћи	2
Међународни	