

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Предраг Стојановић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија - НБ Институт за јавно здравље Ниш
Докторат	2010.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија
Специјализација	2004.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	2002.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Диплома	1997.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.1998.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Микробиологија		ИАСП
2.	Основи хистолошких техника у биомедицини		ИАСП
3.	Микробиологија и имунологија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Snežana Mladenović-Antić, Radmila Veličković-Radovanović, Predrag Stojanović, Marina Randjelović, Vukica Djordjević. In vitro activity of ceftazidime-avibactam, ceftolozane-tazobactam, imipenem-relebactam, meropenem-vaborbactam and cefiderocol against carbapenemase-producing Enterobacterales from clinical isolates in a tertiary healthcare centre in Serbia. <i>Acta Microbiol Immunol Hung</i> 2025; 72(1):23-32. IF: 1.3 (M23)		
2.	Marija S Genčić, Nikola M Stojanović, Jelena M Denić, Zorica Z Stojanović-Radić, Predrag Stojanović, Kristof Van Hecke, Ljiljana S Jovanović, Marija Vukelić Nikolić, Tatjana Jevtović-Stoimenov, Niko S Radulović, Matthias D'hooghe. Repurposing of monocyclic β -lactams as anti-inflammatory agents - The case of new ferrocene-azetidin-2-one hybrids. <i>Eur J Med Chem</i> 2024; 280:116910 IF: 6.0 (M21)		
3.	Predrag Stojanovic, Celine Harmanus, Ed J Kuijper. Community-onset Clostridioides difficile infection in south Serbia. <i>Anaerobe</i> 2023;79:102669. IF: 2.5 (M23)		
4.	Voja Pavlovic, Milan Ciric, Vladimir Jovanovic, Milena Trandafilovic, Predrag Stojanovic. Platelet-rich fibrin: Basics of biological actions and protocol modifications. <i>Open Med (Wars)</i> 2021;16(1):446-454. IF: 2.123 (M23)		
5.	Stojanovic Predrag, Ed J Kuijper, Stojanović Nikola, Karuna E W Vendrik, Radulović Niko. Recurrent community-acquired Clostridium (Clostridioides) difficile infection in Serbian children. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i> 2020; 39(3):509-516. IF: 3.267 (M22)		
6.	Stojanovic-Radic Zorica Z, Pejcic Milica, Jokovic Natasa M, Jokanovic Marija R, Ivic Maja, Sojic Branislav V, Skaljac Snezana B, Stojanovic Predrag, Mihajilov-Krstev Tatjana M. Inhibition of Salmonella Enteritidis growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. <i>Food Control</i> 2018; 90:332-343. IF: 4.248 (M21a)		
7.	Stojanovic Predrag, Kocic Branislava D, Stojanovic Nikola M, Radulovic Niko S, Stojanovic-Radic Zorica Z, Stankovic-Djordjevic Dobrila M. Community-acquired Clostridium difficile infection in Serbian pediatric population. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i> 2018; 37(6):1061-1069 IF: 2.591 (M22)		
8.	Predrag S. Analysis of risk factors and clinical manifestations associated with Clostridium difficile disease in Serbian hospitalized patients. <i>Braz J Microbiol</i> 2016; 47(4):902-910. IF: 1.091 (M23)		
9.	Stojanović Predrag, Stojanović Nikola, Zorica Stojanović-Radić, Valentina Arsić-Arsenijević, Suzana Otašević, Pavle Randelović, Niko Radulović. Surveillance and characterization of Candida bloodstream infections in a Serbian tertiary care hospital. <i>J Infect Dev Ctries</i> 2016; 10(06):643-656. IF: 1.353 (M23)		
10.	Otašević Suzana, Barac Aleksandra, Pekmezovic Marina, Tasic Sinisa, Ignjatović Aleksandra, Momčilović Stefan, Stojanović Predrag, Arsić Arsenijević Valentina, Hay Roderick. The prevalence of Candida onychomycosis in Southeastern Serbia from 2011 to 2015. <i>Mycoses</i> 2016; 59(3):167-72. IF: 2.252 (M21)		
11.	Pavlovic V, Ciric M, Jovanovic V, Stojanovic P. Platelet Rich Plasma: a short overview of certain bioactive components (Review). <i>Open medicine</i> 2016; 11(1):242-247. IF: 0.294 (M23)		
12.	Radulovic Niko S, Stojanovic-Radic Zorica Z, Stojanovic Predrag, Stojanovic Nikola M, Dekic Vidoslav S,		

	Dekic Biljana R. A small library of 4-(alkylamino)-3-nitrocoumarin derivatives with potent antimicrobial activity against gastrointestinal pathogens. <i>J Serb Chem Soc</i> 2015; 80(3): 315-327. IF: 0.970 (M23)		
13.	Stojanović P. Etiopathogenesis of diseases caused by Clostridium difficile. <i>Acta medica mediana</i> 2015; 54 (1): 60-6.		
14.	Stojanovic Predrag, Stojanovic Nevena, Kocic Branislava D, Stankovic-Djordjevic Dobrila M, Babic Tatjana, Stojanovic Kristina. Asymptomatic carriers of clostridium difficile in serbian population. <i>Cent Eur J Med</i> 2012; 7(6): 769-774. IF: 0.262 (M23)		
15.	Stojanovic Predrag, Kocic Branislava, Stojanovic Miodrag, Miljkovic – Selimovic Biljana, Tasic Suzana, Miladinovic-Tasic Natasa, Babic Tatjana. Clinical importance and representation of toxigenic and non-toxigenic clostridium Difficile cultivated from stool samples of hospitalized patients. <i>Braz J Microbiol</i> 2012; 43(1): 215-223. IF: 0.762 (M23)		
16.	Suzana Otasevic, Jovana Đorđević, Gordana Ranđelović, Aleksandra Ignjatović, Predrag Stojanović, Dragan Zdravković, Roberta Marković. Superficial mycoses in the Nis region, Southeast-Serbia. <i>Cent Eur J Med</i> 2011;6(5): 665-671. IF: 0.312 (M23)		
17.	Stojanovic Predrag, Kocic Branislava. Diarrhoea caused by Clostridium difficile in patients with postoperative subhepatic abscess. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(3): 249-254.		
18.	Stanković-Djordjević D, Tasić G, Dinić M, Miladinović-Tasić N, Stojanović P, Bogdanović M. Hepatitis C virus (HCV) viremia in patients with indeterminate second-generation hcv recombinant immunoblot assay. <i>Biotechnol Biotech Eq</i> 2007; 21 (1): 83-85.		
19.	Randelović G, Kocić B, Antić S, Stojanović P, Selimović B, Stefanović M. High-density cervical Ureaplasma urealyticum colonization in pregnant women as a risk factor for premature reapture of membranes. <i>Vojnosanit pregl</i> 2006; 63: (8): 737-42.		
20.	Stojanović P, Kocić B, Ranđelović G, Antić S. Clostridium difficile: epidemiology, diagnosis and treatment. <i>Acta facultatis medicine naissensis</i> 2006; 23 (2): 99-107.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			339
Укупан број радова са SCI листе			17
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			9
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			27
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Миљковић-Селимовић Б, Станковић- Ђорђевић Д, Тасић Г, Динић М, Стојановић П, Тасић М. Имунолошке лабораторијске методе. Медицински факултет Ниш, 2006.			
2. Стојановић П. Коцић Б. CLOSTRIDIUM DIFFICILE. Медицински факултет Ниш. 2012. Монографија. (ISBN 978-86-6265-006-1 (MF)) COBISS.SR-ID 191741452.			
Ранији пројекти:			
1. „Истраживања неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије“ (Бр. 1629), Министарство за науку Републике Србије, 2002-2005.			
2. „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, припадних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим“ (Бр. 172061). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм			
** Тип пројекта Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И – домаћи иновациони, Д/Р – домаћи развојни, Д/С – домаћи стратешки, М – међународни, Д/В – друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			