


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Биљана Миљковић-Селимовић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2016.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија
Докторат	1997.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Субспецијализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Клиничка микробиологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	1993.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Нишу		
Датум заснивања радног односа	01.04.1989.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Микробиологија		ИАСП
2.	Клиничка микробиологија		ИАСП
3.	Микробиологија и имунологија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Biljana Miljković-Selimović, Tatjana Babić, Branislava Kocić, Ljiljana Ristić, Tatjana Milenković, Dragan Bogdanović. Comparative genomic fingerprinting for the subtyping of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> biotypes. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2017;145(9-10):492-497. IF: 0.300 (M23)		
2.	Dejana Savić, Biljana Miljković-Selimović, Zorica Lepšanović, Zoran Tambur, Sonja Konstantinović, Nemanja Stanković, Elizabeta Ristanović. Antimicrobial susceptibility and β -lactamase production in <i>Bacillus cereus</i> isolates from stool of patients, food and environment samples. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(10):904-909. IF: 0.367 (M23)		
3.	Bulajic Snezana B Tambur Zoran Z Opacic Dolores N Miljkovic-Selimovic Biljana Doder Radoje Cenic-Milosevic Desanka. Characterization of antibiotic resistance phenotypes and resistance genes in <i>Enterococcus</i> spp. Isolated from cheeses. <i>Arch Biol Sci</i> 2015; 67(1):139-146. IF: 0.367 (M23)		
4.	Dara Jovanović, Nevenka Ilić, Biljana Miljković-Selimović, Dragoljub Djokić, Tijana Relić, Zoran Tambur, Radoje Doder, Gordana Kostić. <i>Campylobacter jejuni</i> infekcija i IgE senzibilizacija kod dece uzrasta do dve godine. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015;72(2):140-147. IF: 0.355 (M23)		
5.	Biljana Miljković-Selimović, Tatjana Babić, Branislava Kocić, Aleksandra Matkić, Ljiljana Ristić. Identification of <i>Campylobacter</i> Species Isolates with Phenotypic Methods and Polymerase Chain Reaction. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2014; 142(11-12):708-712. IF: 0.233 (M23)		
6.	Zoran Tambur, Biljana Miljković-Selimović, Sonja Radaković, Zoran Kulišić, Miroslav Marković. Učestalost antimikrobne rezistencije termofilnih <i>Campylobacter</i> sojeva poreklom od ljudi, živine i svinja. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(2): 200-206. IF: 0.269 (M23)		
7.	Miljković-Selimović B, Kocić B, Babić T. <i>Campylobacter</i> and <i>Helicobacter</i> in the Etiology of Gastrointestinal Diseases. <i>Arch Biol Sci</i> 2012; 64(4):1389-404. IF: 0.791 (M23)		
8.	Babić T, Miljković-Selimović B, Kocić B, Nagorni A, Ristić Lj. Successful Isolation of <i>Helicobacter Pylori</i> After Prolonged Incubation: a Case Report of Prolonged Incubation for <i>H. Pylori</i> . <i>Arch Biol Sci</i> 2012;64(4):1297-99. IF: 0.791 (M23)		
9.	Ristić Lj, Kocić B, Miljković-Selimović B. Humoral Immune Response to <i>Campylobacter Jejuni</i> in Patients with Enterocolitis and Guillain-Barre Syndrome. <i>Arch Biol Sci</i> 2012;64(4):1349-55. IF: 0.791 (M23)		
10.	Kocić B, Ivić-Kolevska S, Miljković-Selimović B, Milosević Z. Survival of <i>Campylobacter jejuni</i> in chicken meat, chicken skin and chicken liver at low temperatures. <i>Bratisl Med J</i> 2012;113(6):354-356. IF: 0.472 (M23)		
11.	Ivić-Kolevska S, Miljković-Selimović B, Kocić B. Survival of <i>Campylobacter jejuni</i> in chicken meat at frozen storage temperatures. <i>Acta Microbiol Immunol Hung</i> 2012; 59(2):185-98. IF: 0.646 (M23)		
12.	Stojanović Predrag, Kocić Branislava, Stojanović Miodrag, Miljković – Selimović Biljana, Tasić Suzana, Miladinović-Tasić Natasa, Babić Tatjana. Clinical importance and representation of toxigenic and non-toxigenic <i>Clostridium Difficile</i> cultivated from stool samples of hospitalized patients. <i>Brazilian Journal of</i>		

	Microbiology 2012; 43(1): 215-223. IF: 0.762 (M23)		
13.	Tambur Z, Miljkovic-Selimovic B, Kulisic Z, Mirkovic D, Doder R, Stanimirovic Z. Resistance to erythromycin of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> isolated from animals and humans (Article). African Journal Of Pharmacy And Pharmacology 2011; 5(3): 342-346. IF: 0.839 (M23)		
14.	Tambur Z, Miljkovic-Selimovic Biljana, Doder R, et al. Susceptibility of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> isolated from animals and humans to tetracycline. African Journal Of Microbiology Research 2010; 4(12): 1246-1250. IF: 0.528 (M23)		
15.	Biljana Miljković-Selimović, Lai King Ng, Lorens DŽ. Prajs, Branislava Kocić, Tatjana Babić. Osobine vrsta <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Campylobacter coli</i> izolovanih u regionu Niša, u Srbiji. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2010; 138 (11-12): 721-725. IF: 0.194 (M23)		
16.	Tambur Z, Miljkovic-Selimovic B, Bokonjic D, Kulisic Z. Susceptibility of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> isolated from animals and humans to ciprofloxacin. Pol J Vet Sci 2009;12(2):269-73. IF: 0.435 (M23)		
17.	Biljana Miljković-Selimović, Tatjana Babić, Branislava Kocić, Ljiljana Ristić. Antimicrobial susceptibility profiles of thermophilic campylobacters isolated from patients in the town of Niš. Vojnosanitetski Pregled 2009; 66(7): 522-528.		
18.	Miljkovic-Selimovic Biljana, Lepsanovic Zorica, Babic Tatjana, Kocic Branislava, Randjelovic Gordana. Plasmid profile analysis in identification of epidemic strains of <i>Salmonella enterica</i> serovar Enteritidis. Vojnosanitet Pregl 2008; 65(4): 303-307.		
19.	Оташевић Љ, Златановић Г, Станојевић-Паовић А, Миљковић-Селимовић Б, Динић М, Ђорђевић-Јоцић Ј, Станковић А. <i>Helicobacter pylori</i> : An underestimated factor in Acute Anterior Uveitis and Spondyloarthropathies? Ophthalmologica 2007; 221(1): 6-13. IF: 1.063		
20.	Cobeljić M, Miljković-Selimović B, Paunović-Todosijević D, Velicković Z, Lepsanović Z, Zec N, Savić D, Ilić R, Konstantinović S, Jovanović B, Kostić V. Enterocoagulative <i>Escherichia coli</i> associated with an outbreak of diarrhoea in a neonatal nursery ward. Epidemiol Infect 1996; 117(1):11-6. IF: 1.480 (M22)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			221
Укупан број радова са SCI листе			25
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			16
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			32
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Max-Planck Institute Фрајбург, Одељење за имунологију, 1998.		Немачка	3 месеца
Медицински факултет у Бечу, 2003.		Аустрија	2 недеље
ВМА Београд, Имунологија, 1997.		Србија	2 недеље
Медицински факултет Београд, 1998.		Србија	1 месец
Life Technologies Basic User Training for 7500 Real Time Pct System		Србија	2 дана
Други релевантни подаци			
Руководилац пројекта:			
1. Улога <i>Campylobacter jejuni</i> у неким аутоимуним процесима, посебно GBS (101612), 2002-2004.			
Учешће у научним пројектима:			
1. Микробиолошка, патохистолошка и клиничка испитивања у медицини. Улога <i>Helicobacter pylori</i> у етиологији неоплазме стомака (13M10, Југославија), 1995-2000.			
2. Испитивања масовних болести од посебног значаја за медицинску патологију. Изолација, идентификација и типизација цревних патогена (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Vibrio</i>) (13T11, Југославија), 1995-2000.			
3. Испитивање неких фактора ризика важних у етиологији и развоју инфективног процеса у популацији Југоисточне Србије (101629), 2002-2004.			
4. „Испитивање полиморфизма хуманих гена и гена микроорганизама код хроничних инфективних болести гастроинтестиналног тракта“ (Бр. 7). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
Пројекти унапређења наставе:			
1. <i>CDP:Interactive lessons of Immunology in Microbiology</i>			
2. World University Service, Austria, Belgrade Office			
3. <i>CDP+:Interactive lessons of immunology for the pharmacy students (Immunology at the current literature</i>			

Публикације:

1. Оташевић М, Миљковић-Селимовић Б, Тиодоровић Б. Кампилобактер и кампилобактериозе. Монографија. Ниш, Графика Галеб, 2000; (255 страна).
2. Оташевић М, Станковић-Ђорђевић Д, Динић М, Тасић С, Миљковић-Селимовић Б, Митић Н. Орална микробиологија. Уџбеник за студенте стоматологије. Медицински факултет Ниш, Просвета Ниш, 2002; (187 страна).
3. Оташевић М, Миљковић-Селимовић Б. *Campylobacter*. У: Швабић-Влаховић М. (гл.ур) Медицинска бактериологија. Београд: ИШП "Савремена администрација", 2005; 295-298.
4. Миљковић-Селимовић Б. *Haemophilus*. У: Швабић-Влаховић М. (гл.ур) Медицинска бактериологија. Београд: ИШП "Савремена администрација", 2005; 274-279.
5. Миљковић-Селимовић Б, Станковић-Ђорђевић Д, Тасић Г, Динић М, Стојановић П, Тасић М. Имунолошке лабораторијске методе. Медицински факултет, Ниш, 2007.
6. Проф. др Биљана Миљковић-Селимовић, проф. др Бранислава Коцић, др сц. мед. Тајана Бабић, мр сц. мед. Љиљана Ристић. Главни уредник: Проф. др Бранислав Тиодоровић. „*CAMPYLOBACTER* И *HELICOBACTER*: микробиолошка дијагноза и надзор над инфекцијом“, приручник, ЦИП-Каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије ИСБН 978-86-6265-030-6, 2017.

Предавања по позиву са међународних скупова штампана у целини, категорија М31

1. Miljković-Selimović B, Kocić B, Babić T. *Campylobacter* and *Helicobacter* in etiology of human gastrointestinal diseases. 7th Balkan Congress for Microbiology, Belgrade, Serbia, 2011.
2. Miljković-Selimović B, Kocić B, Babić T. *Campylobacter jejuni*: immunopathogenesis of postinfective sequels. The sixth Euroasia Congress of Infectious Diseases – EACID. 24 - 27 September 2014, Belgrade, Serbia, Congress book, 79-81.
3. Miljković –Selimović B, Babić T, Kocić B. Immunity to *Helicobacter*. Invited plenary lecture. 48. Days of Preventive Medicine International Congress, 23-26. 09. 2014. Niš, Serbia.

Награде:

- Награда Министарста за науку и заштиту човекове околине Републике Србије 2002.

Менторства:

- 3 докторске дисертације
- 1 магистарска теза

Рецензије:

- Рецензент по позиву за потребе часописа „Српски Архив за Целокупно Лекарство“
- Рецензент научноистраживачког пројекта „Молекуларна анализа генома мултирезистентних патогених сојева бактерија“ (Инт. бр. 5/2016 од 12. 1. 2016.) на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду
- Рецензент монографије: „Осетљивост термофилних кампилобактера на антибиотике“, Стоматолошки факултет, Панчево. др сци мед Зорана Тамбура

Посебне активности:

- Руководилац Референтне лабораторије за *CAMPYLOBACTER* И *HELICOBACTER*
- Секретар Микробиолошке секције Српског Лекарског Друштва у мандату од 2011 до 2015. године (Број: 07 бр32/1 потврда од 13. јануара 2015).

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** Тип пројекта

Д/Ф – домаћи фундаменални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије