


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Сузана Оташевић		
Звање	Редовни професор		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2012.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија
Докторат	1998.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Субспецијализација	2015.	Медицински факултет Ниш	Здравствено васпитање
Специјализација	1992.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	1993.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Диплома	1986.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.02.1990.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Микробиологија		ИАСП
2.	Клиничка микробиологија		ИАСП
3.	Микробиологија и имунологија		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Tasić-Otasevic S, Golubović M, Trichei S, Zdravkovic D, Jordan R, Gabrielli S. Microfilaremic <i>Dirofilaria repens</i> infection in patient from Serbia. <b>Emerg Infect Dis</b> 2023; 29(12):2548-2550. <b>IF: 7.2</b> (M21)		
2.	Randelović M, Dimitrijević M, Otašević S, Stanojević L, Iščlamović M, Ignjatović A, Arsić-Arsenijević V, Stojanović-Radić Z. Antifungal Activity and Type of Interaction of <i>Melissa officinalis</i> Essential Oil with Antimycotics against Biofilms of Multidrug-Resistant <i>Candida</i> Isolates from Vulvovaginal Mucosa. <b>J. Fungi</b> 2023; 9(11):1080. <b>IF: 4.2</b> (M21)		
3.	Otašević S, Hay R. Editorial: Superficial fungal infections. <b>Front. Cell. Infect. Microbiol.</b> 2023; 13:1285771. <b>IF: 4.6</b> (M21)		
4.	Mila Bojanović, Marko Stalević, Valentina Arsić-Arsenijević, Aleksandra Ignjatović, Marina Randelović, Milan Golubović, Emilija Živković-Marinkov, Goran Koraćević, Bojana Stamenković, Suzana Otašević. Etiology, Predisposing Factors, Clinical Features and Diagnostic Procedure of Otomycosis: A Literature Review. <b>Journal of Fungi</b> 2023; 9(6):662. <b>IF: 4.2</b> (M21)		
5.	Marija Trenkić, Suzana Tasić-Otašević, Marcos Antonio Bezerra-Santos, Marko Stalević, Aleksandar Petrović, Domenico Otranto. Prevention of Thelazia callipaeda Reinfection among Humans. <b>Emerg Infect Dis</b> 2023; 29(4):843-845. <b>IF: 7.2</b> (M21)		
6.	Suzana Tasić-Otašević, Sara Savić, Maja Jurhar-Pavlova, Jovana Stefanovska, Marko Stalević, Aleksandra Ignjatović, Marina Randelović, Bojan Gajić, Aleksandar Cvetkovikj, Simona Gabrielli. Molecular Survey of <i>Dirofilaria</i> and <i>Leishmania</i> Species in Dogs from Central Balkan. <b>Animals (Basel)</b> 2022;12(7):911. <b>IF: 3.0</b> (M21a)		
7.	Mila Bojanović, Aleksandra Ignjatović, Marko Stalević, Valentina Arsić-Arsenijević, Marina Randelović, Vladimir Gerginić, Zorica Stojanović-Radić, Ognjen Stojković, Emilija Živković-Marinkov, Suzana Otašević. Clinical Presentations, Cluster Analysis and Laboratory-Based Investigation of Aspergillus Otomycosis-A Single Center Experience. <b>J Fungi (Basel)</b> 2022; 8(3):315. <b>IF: 4.7</b> (M21)		
8.	Sara Savic, Marina Žekic Stosic, Doroteja Marcic, Isabel Hernández, Aleksandar Potkonjak, Suzana Otasevic, Maja Ruzic, Rodrigo Morchón. Seroepidemiological study of canine and human dirofilariosis in the endemic region of Northern Serbia. <b>Frontiers in Veterinary Science</b> 2020; 7:571. <b>IF: 3.412</b> (M21a)		
9.	Aleksandra Ignjatović, Valentina Arsić-Arsenijević, Milan Golubović, Saša Đenić, Stefan Momčilović, Aleksandra Trajković, Marina Randelović, Vojislav Ćirić, Suzana Otašević. Recurrent Vulvovaginal Candidosis and Cluster Analysis of Clinical Signs and Symptoms: A Laboratory-Based Investigation. <b>J Fungi</b> 2020; 6(3):113 <b>IF: 5.816</b> (M21)		
10.	Valentina Arsić Arsenijevic, Timoleon-Achilleas Vyzantiadis, Mihai Mares, Suzana Otasevic, Athanasios Tragiannidis, Dragana Janic. Diagnosis of Pneumocystis jirovecii Pneumonia in Pediatric Patients in Serbia, Greece, and Romania. Current Status and Challenges for Collaboration. <b>J Fungi</b> 2020; 6(2):49. <b>IF: 5.816</b> (M21)		
11.	Otašević S, Momčilović S, Golubović M, Ignjatović A, Rančić N, Đorđević M, Randelović M, Hay R, Arsić-Arsenijević V. Species distribution and epidemiological characteristics of superficial fungal infections		

	in Southeastern Serbia. <i>Mycoses</i> 2019; 62(5):458-465. <b>IF: 3.575</b> (M21)		
12.	Momčilović S, Cantacessi C, Arsić-Arsenijević V, Otranto D, Tasić-Otašević S. Rapid diagnosis of parasitic diseases: current scenario and future needs. <i>Clin Microbiol Infect</i> 2019; 25(3):290-309. <b>IF: 7.117</b> (M21a)		
13.	Katarina M. Rajković, Nebojša T. Milošević, Suzana Otašević, Sanja Jeremić, Valentina Arsić Arsenijević. <i>Aspergillus fumigatus</i> branching complexity in vitro: 2D images and dynamic modeling. <i>Comput Biol Med</i> 2019;104:215-219. <b>IF: 3.434</b> (M21)		
14.	Čoralić A, Gabrielli S, Zahirović A, Stojanović NM, Milardi GL, Jažić A, Zuko A, Čamo D, Otašević S. First molecular detection of <i>Babesia canis</i> in dogs from Bosnia and Herzegovina. <i>Ticks Tick Borne Dis</i> 2018; 9(2):363-368. <b>IF: 3.055</b> (M21)		
15.	Arsić Arsenijević V, Otašević S, Janić D, Minić P, Matijašević J, Medić D, Savić I, Delić S, Laban Nestorović S, Vasiljević Z, Hadnadjev M. <i>Candida</i> bloodstream infections in Serbia: first multi-center report of a national prospective observational survey in intensive care units. <i>Mycoses</i> 2018; 61(2):70-78. <b>IF: 3.065</b> (M21)		
16.	Colella V, Kirkova Z, Fok É, Mihalca AD, Tasić-Otašević S, Hodžić A, et al. Increase in eyeworm infections in eastern Europe [letter]. <i>Emerg Infect Dis</i> 2016; 22(8):1513-5. <b>IF: 8.222</b> (M21a)		
17.	Tasić-Otašević Suzana, Gabrielli Simona, Trenkić-Božinović Marija, Petrović Aleksandar, Gajić Bojan, Colella Vito, Momčilović Stefan, Cancrini Gabriella, Otranto Domenico. Eyeworm infections in dogs and in a human patient in Serbia: A One Health approach is needed. Eyeworm infections in dogs and in a human patient in Serbia: A One Health approach is needed. <i>Comparative Immunology Microbiology and Infectious Diseases</i> 2016; 45:20-22 <b>IF: 1.875</b> (M21)		
18.	Otašević Suzana, Barac Aleksandra, Pekmezovic Marina, Tasic Sinisa, Ignjatović Aleksandra, Momčilović Stefan, Stojanović Predrag, Arsic Arsenijevic Valentina, Hay Roderick. The prevalence of <i>Candida onychomycosis</i> in Southeastern Serbia from 2011 to 2015. <i>Mycoses</i> 2016; 59(3):167-72. <b>IF: 2.252</b> (M21)		
19.	Tasić-Otašević SA, Trenkić Božinović MS, Gabrielli SV, Genchi C. Canine and human <i>Dirofilaria</i> infections in the Balkan Peninsula. <i>Vet Parasitol</i> 2015; 209(3-4):151-156. <b>IF: 2.242</b> (M21a)		
20.	S. Tasić, N. Stojiljković, N. Miladinović-Tasić, A. Tasić, D. Mihailović, L. Rossi, S. Gabrielli, G. Cancrini. Subcutaneous <i>Dirofilaria</i> in South-East Serbia-Case Report. <i>Zoonoses Public Health</i> 2011; 58: 318–322. <b>IF: 1.895</b> (M21)		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			615
Укупан број радова са SCI листе			74
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			35
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			62
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
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.
И	Пројекат ИДЕЈЕ „Prediction, prevention and patient's participation in diagnosis of selected fungal infections (FI): an implementation of novel method for obtaining tissue specimens, FungalCaseFinder“. Бр. 7754282	Фонд за науку Републике Србије	2022-2025.
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци</b>			
<b>Публикације:</b>			
1. Оташевић М, Станковић-Ђорђевић Д, Динић М, Тасић С, Миљковић-Селимовић Б, Митић Н. Орална микробиологија. Уџбеник за студенте стоматологије. Медицински факултет Ниш, 2002.			
2. Тасић С, Пешић С. Гљивичне инфекције, дијагноза и могућности терапије. Уџбеник. Пунта Ниш, Медицински факултет Ниш, 2006.			
3. Сузана Оташевић, Наташа Миладиновић Тасић, Александар Тасић. Медицинска паразитологија. Уџбеник са ЦД-ом-1. изд. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2011.			
4. Валентина Арсић-Арсенијевић, Марина Миленковић, Сузана Оташевић, Душан Павлица. Медицинска микологија и паразитологија за студенте медицине, фармације и стоматологије. - 1. изд. – Београд. В.			

- Арсид Арсенијевић, 2012.
- Suzana Otašević, Milan Golubović. Superficial Fungal Infection, Volume 3, 2022, Pages 414-432. Encyclopedia of Infection and Immunity, 1st Edition, 2022; Editor-in-Chief: Nima Rezaei; Elsevier, Hardcover ISBN: 9780128187319; eBook ISBN: 9780323903035
  - Сузана Оташевић, Наташа Миладиновић-Тасић, Марина Ранђеловић. Лабораторијске методе у дијагностици паразитских и гљивичних инфекција. Приручник са видео материјалом. 1. изд. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2022. ИСБН 978-86-6265-113-6.

#### **Ранији пројекти:**

- Инфективни агенски у медицини. Микробиолошка, патохистолошка и клиничка истраживања у медицини (Бр.13М10). Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1996-2001.
- Истраживање неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије. Министарство за науку и заштиту човекове околине Републике Србије, 2002-2005.
- Фактори ризика и друге епидемиолошке карактеристике самоубистава у Југоисточној Србији. Министарство за науку и заштиту човекове околине Републике Србије, 2002-2004.
- „Значај доказивања раних лабораторијских биомаркера за исход инвазивних гљивичних инфекција код нас“ (Бр. 175034). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

#### **Награде:**

- Награда Министарства за науку и заштиту човекове околине Републике Србије 2002.
- Награда за најбољу публикацију/научни рад од стране Друштва паразитолога Србије 2013.
- Награда за најбољу публикацију/научни рад од стране Друштва паразитолога Србије 2018.
- Награда за најбољу публикацију/научни рад од стране Друштва паразитолога Србије 2020.
- Награда Српског лекарског друштва за изузетан допринос развоју и организацији медицинске науке и струке за 2020.

#### **Менторство и учешће у комисијама:**

- Ментор студенских научних радова који су саопштени на студенским конгресима у земљи.
- Ментор 15 успешно одбрањених дипломских радова.
- Члан комисије за оцену и одбрану магистарског рада: Испитивање преваленције филариозе паса на неким подручјима Војводине, кандидат дипл. вет. Александар Тасић на Ветеринарском факултету у Београду.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: Дијагностички и епидемиолошки аспекти присуства *giardia lamblia* у дигестивном тракту, кандидата мр сци. Наташе Миладиновић-Тасић на Медицинском факултету у Нишу.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: Упоредна анализа различитих метода у дијагностици инфекције паса врстом *dirofilaria immitis*, кандидата мр Александра Тасића- 2009., Департаман за ветеринарску медицину, Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: Евалуација метода индукције синоназалног секрета за доказивање гљивица у синусима у физиолошким и патолошким стањима код пацијената са хроничним риносинуситисима, кандидата др Александре Бараћ, 2015., Медицински факултет, Универзитета у Београду.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: Клинички значај молекуларне дијагностике токсоплазмозе код високоризичних болесника, кандидата др Тијане Штајнер, 2016., Медицински факултет, Универзитета у Београду.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: "Испитивање ефикасности акрилата модификованог антигљивичним супстанцама у спречавању колонизације протеза гљивама рода *CANDIDA*", кандидата др Милице Ишљамовић на Медицинском факултету, Универзитета у Крагујевцу.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: „Учесталост и фактори ризика за инфекцију *T. gondii* у популацији добровољних давалаца крви и трудница“, кандидата др Милене Благојевић на Медицинском факултету, Универзитета у Београду.
- Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације: „MOLECULAR-GENETIC CHARACTERISTICS OF DERMATOPHYTES OF THE GENUS *TRICHOPHYTON*-CAUSES OF ONYCHOMYCOSIS“, кандидат Ivan Mikhailovich Pchelina, на Државном Универзитету у Санкт-Петербургу у Русији.

#### **\* 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 пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије*