

Универзитет у Нишу Медицински факултет		КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци				
Име и презиме		Марина Ранђеловић		
Звање		Асистент		
Академска каријера				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2019.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија-бактериологија-НБ Институт за јавно здравље Ниш	
Докторат	2024.	Медицински факултет Ниш	ДАС-Молекуларна медицина	
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	2012.	Медицински факултет Ниш	Медицина	
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом				
Назив		Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа		01.10.2017.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован				
	назив предмета		студијски програм *	
1.	Микробиологија		ИАСП	
2.	Микробиологија и имунологија		ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *				
1.	Marina Randelović, Marina Dimitrijević, Stefan Mijatović, Aleksandra Ignjatović, Valentina Arsić-Arsenijević, Zorica Stojanović-Radić, Roderick Hay, Suzana Otašević. Antifungal susceptibility and biofilm production of <i>Candida</i> species- causative agents of female genital tract infections. Braz J Microbiol 2024; doi: 10.1007/s42770-024-01529-1. IF: 2.1 (M23)			
2.	Milanović Mina, Otašević Suzana, Randelović Marina, Grassi Andrea, Cafarchia Claudia, Mares Mihai, Milosavljević Aleksandar. Multi-Convolutional Neural Network-Based Diagnostic Software for the Presumptive Determination of Non-Dermatophyte Molds. Electronics 2024; 13(3): 594. IF: 2.6 (M22)			
3.	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. Journal of Fungi 2023; 9(11):1080. IF: 4.2 (M21)			
4.	Mila Bojanović, Marko Stalević, Valentina Arsić-Arsenijević, Aleksandra Ignjatović, Marina Randelović, Milan Golubović, Emilija Živković-Marinkov, Goran Koračević, Bojana Stamenković, Suzana Otašević. Etiology, Predisposing Factors, Clinical Features and Diagnostic Procedure of Otomycosis: A Literature Review. Journal of Fungi 2023; 9(6):662. IF: 4.2 (M21)			
5.	Marija Trenkić, Gordana Stanković Babić, Marina Randelović, Miljan Krstić, Marija Radenković, Suzana Tasić-Otašević. A case of mycotic keratitis due to <i>Fusarium</i> sp. with an undesirable outcome. J Infect Dev Ctries 2022; 16(4):729-732. IF: 1.9 (M23)			
6.	Milica Petrović, Marina Randjelović, Marko Igić, Milica Randjelović, Valentina Arsić Arsenijević, Marijana Mionić Ebersold, Suzana Otašević, Irena Milošević. Poly(methyl methacrylate) with Oleic Acid as an Efficient <i>Candida albicans</i> Biofilm Repellent. Materials (Basel) 2022;15(11):3750. IF: 3.4 (M22)			
7.	M Petrovic, D Bonvin, J Todici, R Zivkovic, M Randjelovic, V A Arsenijevic, M M Ebersold, S Otasevic. Surface modification of poly(methyl-methacrylate) with farnesol to prevent <i>Candida</i> biofilm formation. Lett Appl Microbiol 2022; 75(4):982-990. IF: 2.4 (M23)			
8.	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. J Fungi (Basel) 2022; 8(3):315. IF: 4.7 (M21)			
9.	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. Animals (Basel) 2022;12(7):911. IF: 3.0 (M21a)			
10.	Stefan Momčilović, Simona Gabrielli, Nebojša Đenić, Nataša Živković, Goran Stevanović, Miljan Krstić, Marina Randelović, Suzana Tasić-Otašević. New cases of human dirofilariosis on the Balkan Peninsula – “Masked intruders” uncovered by a surgeon. Parasitol Int 2022; 86:102482 IF: 1.9 (M22)			
11.	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. <i>J Fungi</i> 2020; 6(3):113 IF: 5.816 (M21)		
12.	Momčilović S, Gabrielli S, Golubović M, Smilić T, Krstić M, Đenić S, Randelović M, Tasić-Otašević S. Human dirofilariosis of buccal mucosa - First molecularly confirmed case and literature review. <i>Parasitol Int</i> 2019;73:101960. IF: 1.866 (M22)		
13.	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. IF: 3.575 (M21)		
14.	Gordana Randjelovic, Suzana Otasevic, Snezana Mladenovic-Antic, Vesna Mladenovic, Radmila Radovanovic-Velickovic, Marina Randjelovic, Dragan Bogdanovic. <i>Streptococcus pyogenes</i> as the cause of vulvovaginitis and balanitis in children. <i>Pediatr Int</i> 2017; 59(4):432-437. IF: 0.860 (M23)		
15.	Stojanović Predrag, Kocić Branislava, Dragovac Gorana, Randelović Marina, Pantović Vukica, Mitić Zorica, Stojanović Kristina. Contribution to the History of Serbian Medicine: Ten Years from the Introduction of Clostridium Difficile into Microbiological Diagnostics in Serbia. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2017; 34(3):235-240		
16.	Randelović M, Stošić N, Đorđević I, Spasić A, Kostić J, Randelović G. Aflatoxins: Medical significance, vulnerable population groups and possible preventive measures. <i>Acta Medica Medianae</i> 2017; 56(2): 51-6.		
17.	Randelović G, Mladenović V, Mladenović-Antić S, Stojanović P, Randelović M, Stolić J. <i>Streptococcus pyogenes</i> as the cause of vulvovaginitis in adult women. <i>Acta Medica Medianae</i> 2016; 55(4): 82-5.		
18.	Stošić N, Dačić S, Randelović M, Jovančić A, Đorđević I, Cvetković M, Pić D, Petrović A, Dačić Simonović. Morphometric analysis of upper premolars. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2015; 33(1): 23-9.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			36
Укупан број радова са SCI листе			14
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			9
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			12
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Пројекат ИДЕЈЕ „ <i>Prediction, prevention and patient's participation in diagnosis of selected fungal infections (FI): an implementation of novel method for obtaining tissue specimens, FungalCaseFinder</i> “. Бр. 7754282	Фонд за науку Републике Србије	2022-2024.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци ***			
Публикације:			
1. 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:			
1. „Виртуелни коштано-зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“, МПНТР, ИИИ (Бр.41017), 2011-2014, Истраживач.			
2. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“, МПНТР, ИИИ (Бр. 43012), 2011-2014. Истраживач.			
Тренутне активности:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Студент докторских академских студија, од 2012. ▪ Волонтерска специјализација из Медицинске микробиологије, од 2015. 			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм СССП – Специјалистички струковни студијски програм			
** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			

**** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.*