


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Марина Ранђеловић		
Звање	Асистент		
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2017.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Микробиологија		ИАСП
2.	Микробиологија и имунологија		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
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. <i>Braz J Microbiol</i> 2024; doi: 10.1007/s42770-024-01529-1. <b>IF: 2.1</b> (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. <i>Electronics</i> 2024; 13(3): 594. <b>IF: 2.6</b> (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. <i>Journal of Fungi</i> 2023; 9(11):1080. <b>IF: 4.2</b> (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. <i>Journal of Fungi</i> 2023; 9(6):662. <b>IF: 4.2</b> (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. <i>J Infect Dev Ctries</i> 2022; 16(4):729-732. <b>IF: 1.9</b> (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. <i>Materials (Basel)</i> 2022;15(11):3750. <b>IF: 3.4</b> (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. <i>Lett Appl Microbiol</i> 2022; 75(4):982-990. <b>IF: 2.4</b> (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. <i>J Fungi (Basel)</i> 2022; 8(3):315. <b>IF: 4.7</b> (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. <i>Animals (Basel)</i> 2022;12(7):911. <b>IF: 3.0</b> (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. <i>Parasitol Int</i> 2022; 86:102482 <b>IF: 1.9</b> (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 <b>IF: 5.816</b> (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. <b>IF: 1.866</b> (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. <b>IF: 3.575</b> (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. <b>IF: 0.860</b> (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.		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			36
Укупан број радова са SCI листе			<b>14</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			<b>9</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>12</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
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.
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<b>Публикације:</b>			
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			
<b>Ранији пројекти:</b>			
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.			
<b>Тренутне активности:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Студент докторских академских студија, од 2012.</li> <li>▪ Волонтерска специјализација из Медицинске микробиологије, од 2015.</li> </ul>			
* <b>Студијски програм:</b> ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм СССП – Специјалистички струковни студијски програм			
** <b>Тип пројекта</b> 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.*