

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Снежана Младеновић-Антић		
Звање	Клинички асистент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија – НБ Институт за јавно здравље Ниш
Докторат	2018.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Специјализација	1999.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	2004.	Медицински факултет Ниш	Медицински факултет Ниш
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Институт за јавно здравље Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.08.1995.		
Датум заснивања допунског радног односа са Медицинским факултетом	01.10.2022.		
<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.	Snezana 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. <b>IF: 1.3</b> (M23)		
2.	Zoran Milenković, Aleksandra Ignjatović, Marko Stalević, Marina Randelović, Goran Koraćević, Snežana Mladenović, Suzana Otašević. Lateral Ventricle Neurocysticercosis: A Systematic Review of Case Reports and Case Series. <i>Foodborne Pathog Dis</i> 2024; <b>IF: 1.9</b> (M22) <a href="https://doi.org/10.1089/fpd.2024.0075">doi: 10.1089/fpd.2024.0075</a> .		
3.	Radmila Veličković-Radovanović, Nikola Stefanović, Ivana Damnjanović, Branislava Kocić, Snežana Mladenović-Antić, Marina Dinić, Jasmina Petrović, Radmila Mitić, Aleksandra Catić-Đorđević. Antibiotic utility and susceptibility changes of multidrug-resistant <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella</i> spp: 5-year experience in a tertiary healthcare centre. <i>Eur J Hosp Pharm</i> 2022; 29(2):84-89. <b>IF: 1.7</b> (M23)		
4.	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)		
5.	Mladenovic-Antic S, Kocic B, Velickovic-Radovanovic R, Dinic M, Petrovic J, Randjelovic G, Mitic R. Correlation between antimicrobial consumption and antimicrobial resistance of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in a hospital setting: a 10-year study. <i>J Clin Pharm Ther</i> 2016; 41(5):532-7. <b>IF:1.679</b> (M23)		
6.	Zorica R Ajduković, Tatjana M Mihajilov-Krstev, Nenad L Ignjatović, Zoran Stojanović, Snežana B Mladenović-Antić, Branislava D Kocić, Stevo Najman, Nenad D Petrović, Dragan P Uskoković. In Vitro Evaluation of Nanoscale Hydroxyapatite-Based Bone Reconstructive Materials with Antimicrobial Properties. <i>J Nanosci Nanotechnol</i> 2016; 16(2):1420-8. <b>IF: 1.483</b> (M22)		
7.	Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damnjanović I, Kocić B, Antić S, Dinić M, Petrović J, Mitić R, Catić-Djordjević A. Monitoring of antibiotic consumption and development of resistance by enterobacteria in a tertiary care hospital. <i>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</i> 2015; 40(4):426-430. <b>IF: 1.833</b> (M23)		
8.	Gordana Randelović, Vesna Mladenović, Ljiljana Ristić, Suzana Otašević, Sofija Branković, Snežana Mladenović-Antić, Milena Bogdanović, Dragan Bogdanović. Microbiological aspects of vulvovaginitis in prepubertal girls. <i>Eur J Pediatr</i> 2012; 171(8):1203–1208. <b>IF: 1.907</b> (M22)		
9.	Velickovic-Radovanovic R, Petrovic J, Kocic B, Antic S, Mitic M. Analysis of antibiotic utilization and bacterial resistance changes in a surgical clinic of clinical centre, Nis. <i>J Clin Pharmacy Ther</i> 2012; 37(1): 32-6. <b>IF: 2.104</b> (M23)		
10.	Nataša Stanković Nedeljković, Branislava Kocić, Branislav Todorović, Srbobran Branković, Snežana Mladenović Antić. Serotyping and analysis of produced pigments kinds by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(11): 923-929. <b>IF: 0.179</b> (M23)		

11.	Velickovic-Radovanovic Radmila, Petrovic Jasmina, Kocic Branislava, Antic Snezana, Randjelovic Gordana. Correlation between antibiotic consumption and bacterial resistance as quality indicator of proper use of these drugs in inpatients. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2009; 66(4): 307-312. (M24)		
12.	Randjelović G, Kocić B, Miljković-Selimović B, Mladenović-Antić S, Stojanović P, Stefanović M. High-density cervical Ureaplasma urealyticum colonization in pregnant women as a risk factor for premature rupture of membranes. <i>Vojnosanitetski pregled</i> 2006; 63 (8): 737-741. (M24)		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			110
Укупан број радова са SCI листе			10
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			7
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			6
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<p><b>Публикације:</b></p> <p>1. Коцић Б, Младеновић-Антић С, Тиодоровић Б, Величковић З: Правилна интерпретација бактериолошког налаза у спречавању развоја бактеријске резистенције. У: Величковић-Радовановић Р. Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси. Монографија. Просвета Ниш 2004; 97-111. ИСБН 86-80599-27-1.</p> <p><b>Чланства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан је Лекарске коморе Србије и Микробиолошке секције Српског лекарског друштва.</li> </ul>			
<p>* <b>Студијски програм:</b>  ИАСП - Интегрисани академски студијски програм  ОССП - Основни струковни студијски програм  СССП – Специјалистички струковни студијски програм</p> <p>** <b>Тип пројекта</b>  ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p> <p>*** <b>Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</b></p>			