


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Наташа Миладиновић-Тасић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија - НБ Институт за јавно здравље Ниш
Докторат	2006.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија-паразитологија
Ужа специјализација	2015.	Медицински факултет Ниш	Здравствено васпитање
Специјализација	1996.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	1997.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Диплома	1986.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.08.2018.		
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.	Sanja Medenica, Nataša Miladinović-Tasić, Nikola M. Stojanović, Novak Lakićević, Božidarka Rakočević. Climate Variables Related to the Incidence of Human Leishmaniasis in Montenegro in Southeastern Europe during Seven Decades (1945–2014). <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2023; 20(3):1656.		
2.	N. Miladinović-Tasić, A. Schmid-Rhaesa, V. Petrović. Human encounter with a horsehair worm (Nematomorpha): Is there a reason to worry? <i>Helminthologia</i> 2022; 59(2):200-203. IF: 1.0 (M23)		
3.	I. Mitic, M. Gnjatovic, S. Vasilev, N. Ristic, N. Miladinovic-Tasic, and Lj. Sofronic-Milosavljevic. Two trichinellosis outbreaks in Serbia-challenging diagnosis due to a potential co-infection with Toxocara spp. <i>Journal of Helminthology</i> 2022; 96:e83. IF: 1.6 (M23)		
4.	S. Medenica, N. Miladinović-Tasić, B. Rakočević, N. Lakićević, M. Kochubovski. Retrospective epidemiological study of leishmaniasis/leishmaniasis in Montenegro during seven decades of monitoring (1945-2014). <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 2022; 23(8):3601-3607.		
5.	Nataša L. Miladinović-Tasić, Katarina Z. Nikolić, Kristina G. Arizanović. Oral cavity protozoa relevant in the practice of dentistry. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2022; 38(85):2352-2369. (M52)		
6.	Tamás Süli, Gordana Kozoderović, Aleksandar Potkonjak, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Vuk Vračar, Nataša Miladinović Tasić, Christen Rune Stensvold, Vesna Lalošević. Subtyping Blastocystis in pigs and humans revealed unusual avian-specific subtype ST6 in humans in Serbia. <i>Zoonoses Public Health</i> 2021;68(5):544-548. IF: 2.954 (M21)		
7.	Ristić M, Miladinović-Tasić N, Dimitrijević S, Nenadović K, Bogunović D, Stepanović P, Ilić T. Soil and sand contamination with canine intestinal parasite eggs as a risk factor for human health in public parks in Niš (Serbia). <i>Helminthologia</i> 2020; 57(2):109-119. IF: 1.184 (M23)		
8.	Nataša Miladinović Tasić, Vuka Katić. Comparative Analysis of Parasitological, Immunodiagnostic and Histopathological Methods in the Diagnosis of Human Giardiasis. <i>Revista de Chimie</i> 2020; 71(1):378-384		
9.	Gnjatovic M, Gruden-Movsesijan A, Miladinovic-Tasic N, Ilic N, Vasilev S, Cvetkovic J, Sofronic-Milosavljevic L. A competitive enzyme-linked immunosorbent assay for rapid detection of antibodies against Trichinella spiralis and T. britovi - one test for humans and swine. <i>J Helminthol</i> 2019; 93(1):33-41. IF: 1.540 (M22)		
10.	Kostic Aleksandar, Vidovic Natasa, Miladinovic-Tasic Natasa L, Kostic Jovana T, Nikolov Vesna, Stojanovic Nebojsa. A Long-lasting undetected neurocysticercosis. <i>J Infect Dev Countr</i> 2019; 13(1): 87-92 IF: 0.703 (M23)		
11.	Miladinović-Tasić Nataša, Ignjatović Aleksandra. Serological diagnosis of trichinellosis in patients in southern and Eastern Serbia in the period from 2007 to 2018. <i>Veterinarski glasnik</i> 2019; 73(2):157-167. (M51)		
12.	Natasa Miladinovic-Tasic, Tatjana Milenković, Vera Bujčić, Dragan Zdravković, Aleksandar Tasić.		

	Blastocystis hominis: a mysterious and commonly disregarded parasite. <i>Facta Universitatis Series: Medicine and Biology</i> 2016; 18(2): 39-47. (M51)		
13.	Suzana Tasić-Otašević, Simona Gabrielli, Aleksandar Tasić, Nataša Miladinović Tasić, Jovana Kostić, Aleksandra Ignjatović, Lidija Popović Dragonjić, Zoran Milošević, Gabriella Cancrini. Seroreactivity to <i>Dirofilaria</i> antigens in people from different areas of Serbia. <i>BMC Infect Dis</i> 2014, 14: 68. IF: 2.613 (M22)		
14.	Tasić A, Tasić-Otašević S, Gabrielli S, Miladinović-Tasić N, Ignjatović A, Dorđević J, Dimitrijević S, Cancrini G. Canine dirofilariasis infections in two uninvestigated areas of Serbia: epidemiological and genetic aspects. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i> 2012; 12(12):1031-5. IF: 2.277 (M21)		
15.	Marjanović G, Miliadinović-Tasić N, Gabrielli S, Otašević S, Popović-Dragonjić L, Kocić B, Arsić-Arsenijević V, Tadić Lj, Cancrini G: First Case of Visceral Leishmaniasis/HIV coinfection in NIŠ – Southeastern Serbia. <i>Arch Biol Sci</i> 2012; 64 (4): 1271-1276. IF: 0.791 (M23)		
16.	S. Tasić, N. Stoiljković, N. Miladinović-Tasić, A. Tasić, D. Mihailović, L. Rossi, S. Gabrielli, G. Cancrini. Subcutaneous <i>Dirofilaria</i> infection in South-East Serbia-Case Report. <i>Zoonoses Public Health</i> 2011; 58: 318–322. IF: 1.895 (M21)		
17.	Miladinović Tasić NL, Tasić SA, Tasić IS. The efficiency of immunoenzyme assay in the diagnosis of lamblia. <i>Cent Eur J Med</i> 2010; 5(4): 464-469. IF: 0.244 (M23)		
18.	Miladinović-Tasić N, Tasić S, Tasić A, Zdravković D, Djordjević J, Micić T. Prednosti imunoenzimske metode u dijagnostici lamblioze kod ljudi pod sanitarnim nadzorom. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2010; 27(1): 33-37.		
19.	Tasić A, Rossi L, Tasić S, Miladinović-Tasić N, Ilić T, Dimitrijević S. Survey of canine dirofilariasis in Vojvodina, Serbia. <i>Parasitology Research</i> 2008; 103(6):1297-1302. IF: 1.512		
20.	Miladinović-Tasić N, Tasić S, Kranjčić-Zec I, Tasić G, Tasić A, Tasić I. Asymptomatic giardiasis-more prevalent in refugees than in native inhabitants of the city of Nis, Serbia. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2008; 3(2): 203-206.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			143
Укупан број радова са SCI листе			20
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			15
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			24
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. Истраживање неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије (бр. 1629, руководилац проф. др Бранислав Тиодоровић) Министарство за науку и заштиту човекове околине, 2002-2005.			
2. Улога <i>Sampylobacteria jejuni</i> у настанку неких аутоимуних обољења посебно Guillan-Barreovog синдрома (бр. 1612, руководилац доц. др Биљана Миљковић Селимовић) Република Србија, Министарство за науку, технологију и развој, 2002-2004.			
3. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
Публикације:			
1. Сузана Оташевић, Наташа Миладиновић Тасић, Александар Тасић. Медицинска паразитологија. Уџбеник са ЦД-ом-1. изд. Медицински факултет Ниш. Галаксија, 2011.			
2. 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.			
Резултати у развоју наставно-научног подмлатка на факултету:			
1. Ментор једне одбрањене докторске дисертације			
2. Ментор 11 одбрањених дипломских радова из области Паразитологија са микологијом.			

3. Ментор студентских научних радова који су били саопштени на студентским конгресима у земљи (6) и иностранству (2).

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни 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 пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије