


Медицински факултет Универзитет у Нишу	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Добрила Станковић-Ђорђевић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2007.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија
Докторат	1995.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Специјализација	1988.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Магистратура	1988.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија
Диплома	1982.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	04.05.1992.		
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.	Vukica Đorđević, Dobrila Stanković Đorđević, Branislava Kocić, Marina Dinić, Danka Sokolović, Jana Pešić Stanković. The Impact of Hepatitis C Virus Genotypes on Oxidative Stress Markers and Catalase Activity. <i>Oxide Med Cell Longev</i> 2021; 2021:6676057. IF: 7.310 (M21)		
2.	Smelcerovic A, Kocic G, Gajic M, Tomovic K, Djordjevic V, Stankovic-Djordjevic D, Anderluh M. DPP-4 inhibitors in the prevention/treatment of pulmonary fibrosis, heart and kidney injury caused by COVID-19 - a therapeutic approach of choice in type 2 diabetic patients? <i>Frontiers in Pharmacology</i> 2020; 11:1185. IF: 5.810 (M21)		
3.	Branislava D. Kocić, Dobrila M. Stanković Đorđević, Marija V. Dimitrijević, Marija S. Marković, Dragoljub L. Miladinović. Potentially Effective and Safe Anti-Helicobacter pylori Natural Products: Chemometric Study. <i>Revista de Chimie</i> 2020; 71 (6):267-273.		
4.	R. Zivadinovic, D. Stankovic-Djordjevic, B. Zivadinovic, D. Krtinic, A. Petric, A. Zivadinovic, V. Radovanovic. How safe is a three-year screening interval for cervical cancer with conventional cytology in southeastern Serbia? <i>Eur J Gynaecol Oncol</i> 2019; 40(6):1010-1018. IF: 0.215 (M23)		
5.	Aleksandar M. Veselinović, Andrey Toropov, Alla Toropova, Dobrila Stanković-Đorđević, Jovana B. Veselinović. Design and development of novel antibiotics based on FtsZ inhibition –in silico studies. <i>New J Chem</i> 2018; 42(13): 10976-10982 IF: 3.069 (M22)		
6.	Stojanovic Predrag, Kocic Branislava D, Stojanovic Nikola M, Radulovic Niko S, Stojanovic-Radic Zorica Z, Stankovic-Djordjevic Dobrila M. Community-acquired Clostridium difficile infection in Serbian pediatric population. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i> 2018; 37(6):1061-1069 IF: 2.591 (M22)		
7.	Dinić M. Marina, Mladenović Antić Snežana, Kocić Branislava, Stanković Đorđević Dobrila, Vrbić Miodrag, Bogdanović Milena. Susceptibility of respiratory isolates of streptococcus pneumoniae isolated from children hospitalized in the Clinical center Nis. <i>Med Pregl</i> 2016; 69(3-4):110-4. (M51)		
8.	Pescic Milica M, Radojkovic Danijela, Antic Slobodan, Kocic Radivoj and Stankovic Djordjevic Dobrila. Subclinical hypothyroidism: association with cardiovascular risk factors and components of metabolic syndrome. <i>Biotechnol Biotechnol Equip</i> 2015; 29(1):157-163. IF: 0.373 (M23)		
9.	Dinić M, Vuković S, Kocić B, Stanković-Đorđević D, Bogdanović M. Nasal carriage of Staphylococcus aureus in healthy adults and school children. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2013;30(1):31-36.		
10.	Stojanovic Predrag, Stojanovic Nevena, Kocic Branislava D, Stankovic-Djordjevic Dobrila M, Babic Tatjana, Stojanovic Kristina. Asymptomatic carriers of clostridium difficile in serbian population. <i>Cent Eur J Med</i> 2012; 7(6): 769-774. IF: 0.262 (M23)		
11.	Dinić M, Stanković-Đorđević D, Tasić G, Kocić B, Bogdanović M. Helicobacter pylori infection and upper gastrointestinal disease. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2012;29(1):5-10.		
12.	Pecic VM, Stankovic-Djordjevic Dobrila M, Nestorovic MD, Radojkovic Milan R, Marjanovic H, Ilic B, Milojkovic Maja. Hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma and liver cirrhosis <i>J Buon</i> 2011; 16(2): 277-281. IF: 0.607 (M23)		
13.	Jović Z, Veselinović M, Vasić K, Stanković-Đorđević D, Cekić S, Milovanović M, Šarac M. Monosodium glutamate induces apoptosis in naïve and memory human B cells. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2009; 110(10): 636-640. IF: 0.317		

14.	Bogdanovic M, Tasic G, Djordjevic D.S, Dinic M. Human papillomavirus. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2009; 26 (1): 3-9.		
15.	Tasic S, Miladinovic-Tasic N, Stankovic-Djordjevic D, Vlahovic P. Cellular immunity in women with recurrent genital candidosis. <i>Biotechnol Biotechnol Equip</i> 2008; 22 (1):572-574.		
16.	Stankovic-Djordjevic D, Tasic G, Dinic M, Miladinovic-Tasic N, Stojanovic P, Bogdanovic M. Hepatitis C virus (HCV) viremia in patients with indeterminate second-generation HCV recombinant immunoblot assay. <i>Biotechnol Biotechnol Equip</i> 2007; 21(1): 83-85.		
17.	Станковић- Ђорђевић Д , Ђорђевић Н, Тасић Г, Динић М, Караниколић А, Пешић М. Hepatitis C virus genotypes and the development of hepatocellular carcinoma. <i>J Dig Dis</i> 2007; 8: 42-47.		
18.	Динић М, Тасић Г, Станковић- Ђорђевић Д, Оташевић Љ, Караниколић А, Тасић М. Serum anti-Helicobacter pylori IgA and IgG antibodies in asymptomatic children in Serbia. <i>Scand J Infect Dis</i> 2007; 39 (4): 303-07. IF: 1.209		
19.	Karanikolić A, Pešić M, Đorđević N, Kocić R, Radenković S, Pešić M, Stanković-Đorđević D. Optimal surgical treatment for bilateral multinodular goitre. <i>Surgical Practice</i> 2007; 11 (1): 12-16.		
20.	Тасић Г, Станковић- Ђорђевић Д, Динић М, Миладиновић- Тасић Н, Тасић М. Rotavirus infection in infants and young children. <i>Biotechnol Biotechnol Equip</i> 2006; 2: 141-45.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			105
Укупан број радова са SCI листе			14
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			7
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			18
Тренутно учешће на пројектима			
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.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. „Инфективни агенси у медицини”, подпројекат “ Микробиолошка и клиничка истраживања у медицини“ (13M10), Министарство за науку Републике Србије, 1996-2000.			
2. „Истраживања неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије“ (Бр. 1629), Министарство за науку Републике Србије, 2002-2005.			
3. „Испитивање полиморфизма хуманих гена и гена микроорганизама код хроничних инфективних болести гастроинтестиналног тракта“ (Бр. 7). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
4. „Испитивање могућности имплементације детекције хуманог папилома вируса у примарном скринингу карцинома грлића материце“ (Бр. 34). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
5. „Добијање, физичко-хемијска карактеризација, аналитика и биолошка активност фармаколошки активних супстанци“ (Бр. 172044). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
6. „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
Публикације:			
1. Оташевић М, Станковић-Ђорђевић Д, Динић М, Тасић С, Миљковић-Селимовић Б, Митић Н. Орална микробиологија. Медицински факултет Ниш, 2002.			
2. Миљковић-Селимовић Б, Станковић-Ђорђевић Д, Тасић Г, Динић М, Стојановић П, Тасић М. Имунолошке лабораторијске методе. Медицински факултет Ниш, 2006.			
3. Ђорђевић Н, Станковић Ђорђевић Д, Пешић М, Станојевић Г, Караниколић А, Динић М, Бојић Т. Периоперативна профилакса у абдоминалној хирургији. У: Величковић Радовановић Р. (гл.ур) Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси. Медицински факултет Ниш, 2004.			
Награде и признања:			
1. Добитник награде за докторску дисертацију израђену са посебним успехом од Друштва микробиолога			

Југославије 1995.

2. Признање за учешће и допринос у успешном спровођењу Националног програма искорењивања дечје парализе у СР Југославији 1996-2002. од Савезног секретаријата за рад, здравство и социјално старање 2002.

Предавања:

1. Станковић- Ђорђевић Д. Hepatitis C virus у светлости савремених научних сазнања (уводно предавање). Дани микробиолога Југославије са међународним учешћем, Игало, 1998: 210-212.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

Д/Ф – домаћи фундаментални, 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