


Универзитет у Нишу Медицински факултет		КОМПЕТЕНТНОСТ			
Лични подаци					
Име и презиме		Вукица Ђорђевић (рођ. Пантовић)			
Звање		Асистент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Ужа научна област		
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Микробиологија и имунологија – вирусологија		
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2014.	Медицински факултет Ниш	Медицина		
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом					
Назив		Медицински факултет Ниш			
Датум заснивања радног односа		06.04.2017.			
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.	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.	Petrovic V, Radenkovic D, Radenkovic G, Djordjevic V, Banach M. Pathophysiology of Cardiovascular Complications in COVID-19. <i>Front Physiol</i> 2020; 11:575600 IF: 4.566 (M21)				
3.	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)				
4.	Čukuranović Ognjen, Mandarić Vladimir, Pantović Vukica, Mihailović Dragan, Jovanović Ivan, Veljković-Čukuranović Aleksandra, Čukuranović-Kokoris Jovana, Vasović Ljiljana Morphological characteristics of the myocardial bridges in the level of the anterior interventricular branch of a human fetal heart. <i>Vojnosanit pregl</i> 2019; 76(4):379-384. IF: 0.152 (M23)				
5.	Veselinović JB, Đorđević V, Bogdanović M, Morić I, Veselinović AM. QSAR modeling of dihydrofolate reductase inhibitors as a therapeutic target for multiresistant bacteria. <i>Struct Chem</i> 2018; 29(2):541-551. IF: 1.624 (M22)				
6.	Jana Pešić Stanković, Milena Kostić, Marko Igić, Vukica Đorđević. Biofilm formation on dental materials. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2018; 34(77):1821-1831. (M52)				
7.	Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Pantović V, Krstić M, Stanojković M, Milošević V, Ugrenović S, Stojanović V. Morphometric analysis of the folliculostellate cells and luteinizing hormone gonadotropic cells of the anterior pituitary of the men during the aging process. <i>Tissue Cell</i> 2017; 49(1):78-85. IF: 1.438 (M22)				
8.	Velickov A, Mitrovic O, Djordjevic B, Sokolovic D, Zivkovic V, Velickov A, Pantovic V, Urluh NP, Radenkovic G. The effect of bilberries on diabetes-related alterations of interstitial cells of Cajal in the lower oesophageal sphincter in rats. <i>Histol Histopathol</i> 2017; 32(6): 639-647. IF: 2.015 (M22)				
9.	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				
10.	Vukica Pantović, Marina Dinić, Dobrila Stanković Đorđević, Branislava Kocić, Milena Bogdanović. Susceptibility pattern of carbapenem-resistant clinical isolates of Acinetobacter spp. <i>Acta Medica Medianae</i> 2016; 55(4): 86-91. (M51)				
Подаци о објављеним радовима					
Укупан број цитата, без ауоцитата				86	
Укупан број радова са SCI листе				7	
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline				5	
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података				9	
Тренутно учешће на пројектима					
Статус на пројекту	Назив пројекта		Врста пројекта ** и		Трајање

Руководилац (Р) Истраживач (И)		финансијер	пројекта (од – до)
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	2020-2024.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци ***			
<p>Ранији пројекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Испитивање полиморфизма хуманих гена и гена микроорганизама код хроничних инфективних болести гастроинтестиналног тракта“ (Бр.7). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач. 2. „Испитивање могућности имплементације детекције хуманог папилома вируса у примарном скринингу карцинома грлића материце“ (Бр.34) ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Студент докторских академских студија од 2015. ▪ Волонтерска специјализација из Медицинске микробиологије од 2015. ▪ Истраживач приправник на Медицинском факултету од 2016. 			
<p>* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм</p> <p>** 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</p> <p>*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</p>			