


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Владимир Живковић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2016.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Специјализација			
Магистратура	2010.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Диплома	2003.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.12.2004.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Анатомија	ИАСП	
2.	Неуронауке	ИАСП	
3.	Анатомија и хистологија	ОССП	
4.	Анатомија	ОССП	
5.	Анатомија главе и врата	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Petrović Vladimir, Nikolić Ivan, Jović Marko, Živković Vladimir, Jocić Miodrag, Radenković Goran. Expression of collagen type IV in human kidney during prenatal development. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(4):318-324. IF: 0.2 (M23)		
2.	M. Antic, M. Dakovic-Bjelakovic, V. Antic, M. Pavlovic, V. Zivkovic, M. Kochubovski. Endemic nephropathy and its significance for public health. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2021; 22(4):1735-1744 IF: 0.507 (M23)		
3.	Radenković Goran, Petrović Vladimir, Nedin-Ranković Gorana, Denčić Tijana, Živković Vladimir, Jocić Miodrag. CD11c immunopositive cells in the human fetal vermiform appendix. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021; 78(2):882-886 IF: 0.245 (M23)		
4.	Miljana Pavlović, Ivan Jovanović, Slađana Ugrenović, Vesna Stojanović, Vladimir Živković, Braca Kundalić, Milena Trandafilović, Milorad Antić, Jovana Čukuranović-Kokoris. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemical and morphometric study. <i>Anat Sci Int</i> 2021; 96(2):250-257. IF: 1.693 (M23)		
5.	Vladimir S. Živković, Milica M. Stanojković, Milorad M. Antić. Psammoma bodies as signs of choroid plexus ageing – a morphometric analysis. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(11):1054-1059. IF: 0.405 (M23)		
6.	Velickov A, Mitrovic O, Djordjevic B, Sokolovic D, Zivkovic V, Velickov A, Pantovic V, Urljh 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)		
7.	Stokanovic Dragana, Nikolic Valentina N, Konstantinovic Sandra S, Zvezdanovic Jelena B, Lilic Jelena, Apostolovic Svetlana R, Pavlovic Milan, Zivkovic Vladimir S, Jevtovic-Stoimenov Tatjana, Jankovic Slobodan M. P-Glycoprotein Polymorphism C3435T Is Associated with Dose-Adjusted Clopidogrel and 2-Oxo-Clopidogrel Concentration. <i>Pharmacology</i> 2016; 97:101-106. IF: 1.608 (M23)		
8.	Cvetkovic Tatjana, Stankovic Jablan, Najman Stevo, Pavlovic Dusica, Stokanovic Dragana, Vlajkovic Slobodan, Dakovic-Bjelakovic Marija, Cukuranovic Jovana, Zivkovic Vladimir, Stefanovic Vladisav. Oxidant and Antioxidant Status in Experimental Rat Testis after Testicular Torsion/Detorsion. <i>International Journal of Fertility and Sterility</i> 2015; 9(1):121-8. (M24)		
9.	Kundalic Braca K, Ugrenovic Sladjana Z, Jovanovic Ivan D, Stefanovic Natalija J, Petrovic Vladimir, Kundalic Jasen, Stojanovic Vesna R, Zivkovic Vladimir S, Antic Vladimir. Morphometric Analysis of Connective Tissue Sheaths of Sural Nerve in Diabetic and Nondiabetic Patients. <i>Biomed Res Int</i> 2014; doi: 10.1155/2014/870930 IF: 1.579 (M23) (ISSN 1110-7243 IF: 3.169 M21)		
10.	Bakić MD, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Vasović LP, Krstić MS, Stefanović NJ, Pavlović MN, Živković VS. Parahippocampal corpora amylacea and neuronal lipofuscin in human aging. <i>Cent Eur J Med</i> 2013; 8(6):749-761. IF: 0.209 (M23)		
11.	Krstić M, Katić V, Stojnev S, Mihailović D, Mojsilović M, Radovanović Z, Živković V. Peutz-Jeghers Syndrome: Quantitative Study on Enterochromaffin Cells in Hamartomatous Intestine Polyps. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;141(9-10):602-607. IF: 0.169 (M23)		

12.	Pavlovic M, Jovanovic I, Ugrenovic S, Vasovic Lj, Krstic M, Bakic M, Zivkovic V, Stojanovic V. Morphometric analysis of the human anterior pituitary's folliculostellate cells during the aging process. <i>Ann Anat</i> 2013; 195(3):231-237. IF: 2.075 (M22)		
13.	Stokanovic D, Ristic-Petrovic A, Zivkovic V, Stokanovic V, Pesic I, Rancic D, Ljubisavljevic S, Cvetkovic T, Pavlovic D. The Role of oxidative stress in the etiopathology of male infertility. <i>Oxidation Communications</i> 2012; 35(4):1038-48. IF: 0.146 (M23)		
14.	Stojanović VR, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Vasović LP, Živković VS, Jocić MV, Kundalić BK, Pavlović MN. Morphometric analysis of nonsclerosed Glomeruli size and connective tissue content during the aging process. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:845046. IF: 1.730 (M21)		
15.	Zivkovic V, Stefanovic N, Djurovic-Filipovic T, Pavlovic S, Stojanovic V, Bakic M, Kundalic B, Pavlovic M. Patterns of lipofuscin accumulation in ganglionic nerve cells of superior cervical ganglion in humans. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(10): 738-742.		
16.	Pavlović S, Zdravković D, Stefanović N, Pavlović M, Bakić M, Zivković V. Anatomohistological characteristics of Meckel's diverticulum in human fetuses. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(8): 606-11.		
17.	Vlajković S, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R, Antić S, Jovanović I, Stojanović V, Vladimir Ž. The changes of absolute volume of human fetal renal sinus during gestation. <i>Folia Anatomica</i> 2004; 3: 17-20.-20.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			94
Укупан број радова са SCI листе			16
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			8
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			8
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			
Публикације:			
1. Павловић С, Живковић В, Стојановић В, Павловић М, Кундалић Б. Практикум из анатомије за студенте фармације. Ниш: Ауторско издање; 2012.			
Ранији пројекти:			
1. „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ (Бр. 22). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
2. „Утицај уноса олигоелемената и изложености ендокриним ометачима на тироидну дисфункцију у деце и адолесцената“ (Бр. 37). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* 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			