

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Виктор Стоичков		
Звање	Ванредни професор		
<b>Академска каријера</b>			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - НБ Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш – Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника
Докторат	2006.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина- кардиологија
Специјализација	1999.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1993.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-кардиологија
Диплома	1989.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	04.12.2007.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета	студијски програм	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Породична медицина	ИАСП, ОССП	
4.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
5.	Интерна медицина са негом	ОССП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Emilija Stojanović, Aaron Scanlan, Vladimir Jakovljević, Viktor Stoičkov, Dragan Radovanović. Left Ventricular Geometric Pattern Impacts QT Dispersion in Males Athletes and Sedentary Men. <i>Echocardiography</i> 2024; 41(10):e15937. <b>IF: 1.6</b> (M23)		
2.	Svetlana Kostić, Ivan Tasić, Nikola Stojanović, Jelena Rakočević, Marina Deljanin Ilić, Dragan Đorđević, Viktor Stoičkov, Isidora Tasić. Impact of Obesity on Target Organ Damage in Patients with Metabolic Syndrome. <i>Diagnostics (Basel)</i> 2024;14(14):1569 <b>IF: 3.0</b> (M22)		
3.	Viktor Stoičkov, Dragan Radovanović, Marina Deljanin-Ilić, Zoran Perišić, Milan Pavlović, Ivan Tasić, Ivan Stoičkov, Mlađan Golubović, Aaron T Scanlan, Vladimir Jakovljević, Emilija Stojanović. Sport-related differences in QT dispersion and echocardiographic parameters in male athletes. <i>Sci Rep</i> 2023;13(1):6770. <b>IF: 3.8</b> (M21)		
4.	Dragan Radovanović, Viktor Stoičkov, Olga Pechanova, Aaron T. Scanlan, Vladimir Jakovljević, Emilija Stojanović. The Relationships Between 25-Hydroxyvitamin D and Echocardiographic Parameters in Female Basketball Players. <i>Clin J Sport Med</i> 2022; 32(5):e492-e498. <b>IF: 2.7</b> (M22)		
5.	Stoickov Viktor, Ilic Marina Deljanin, Stoickov Milena, Tasic Ivan, Stoickov Ivan, Kostic Svetlana, Marinkovic Dragan, Simonovic Dejan. The influence of short-term exercise training on arterial blood pressure and QT dispersion in patience after surgical aortic valve replacement. <i>Journal of hypertension</i> 2022; 40:e2931 <b>IF: 4.9</b> (M21)		
6.	Dragan Radovanović, Viktor Stoičkov, Aleksandar Ignjatović, Aaron T. Scanlan, Vladimir Jakovljević, Emilija Stojanović. A comparison of cardiac structure and function between female powerlifters, fitness-oriented athletes, and sedentary controls. <i>ECHOCARDIOGR-J CARD</i> 2020; 37(10):1566-1573. <b>IF:1.724</b> (M23)		
7.	Tasić Ivan, Svetlana Kostić, Nikola M Stojanović, Dragan Djordjević, Dragan Bogdanović, Marina Deljanin Ilić, Milan Lović, Viktor Stoičkov, Srdjan Aleksandrić. Predictors of cardiovascular events in hypertensive patients with high cardiovascular risk. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2020; 56(4):182 <b>IF: 2.430</b> (M22)		
8.	Brzački V, Mladenović B, Jeremić L, Živanović D, Govedarović N, Dimić D, Golubović M, Stoičkov V. Congenital esophageal stenosis: a rare malformation of the foregut. <i>Nagoya J Med Sci</i> 2019;81(4):535-547. <b>IF: 0.762</b> (M23)		
9.	M Golubović, V Perić, M Lazarević, D Milić, V Karanikolić, M Stojanović, V Stoičkov, D Krtinić, D Zlatanović, I Budić. Significance of Clinical and Demographic Data in Short-term Prediction of Cardiac Risk in Older Patients after Major Non-cardiac Surgery. <i>West Indian Medical Journal</i> 2019; <b>IF: 0.098</b> (M23)		

	DOI: 10.7727/wimj .2018.006		
10.	Stoickov Viktor B, Saric Sandra, Golubovic Mladjan, Zlatanovic Dragan S, Krtinic Dane, Dinic Ljubomir A, Mladenovic Bojan I, Sokolovic Dusan T, Veselinovic Aleksandar M. Development of non-peptide ACE inhibitors as novel and potent cardiovascular therapeutics: An in silico modelling approach. <b>SAR QSAR Environ Res</b> 2018; 29(7):503-515. <b>IF: 2.287</b> (M21)		
11.	Stočkov V, Stojanović D, Tasić I, Šarić S, Radenković D, Babović P, Sokolović D, Veselinović A. QSAR study of 2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-ones derivatives as angiotensin II AT1 receptor antagonists based on the Monte Carlo method. <b>Struct Chem</b> 2018; 29(2):441-449. <b>IF: 1.624</b> (M22)		
12.	Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Nikola M. Stojanović, Vlado Skakić, Jovana Cvetković, Aleksandar Djordjević, Mirjana Karadžić, Dragan Djordjević, Stanoje Andonov, Viktor Stoićkov, Dimitrije Tasić, Meenakshi Vanka, Dragan Lović Significance of asymptomatic hyperuricemia in patients after coronary events. <b>Scand J Clin Lab Invest</b> 2018; 78(4):312-317. <b>IF: 1.380</b> (M23)		
13.	Mlađan Golubović, Milan Lazarević, Dragan Zlatanović, Dane Krtinić, Viktor Stoićkov, Bojan Mladenović, Dragan J. Milić, Dušan Sokolović, Aleksandar M. Veselinović. The anesthetic action of some polyhalogenated ethers – Monte Carlo method based QSAR study. <b>Comput Biol Chem</b> 2018; 75:32-38. <b>IF: 1.581</b> (M22)		
14.	Stočkov V, Šarić S, Andonov S, Kostić S, Lović M, Sekulović M. The influence of exercise training on QT dispersion and risk factors for cardiovascular diseases in patients after coronary artery bypass graft surgery. <b>Acta medica Mediana</b> 2017; doi:10.5633/amm.2018.0404. (M51)		
15.	Stočkov Viktor, Deljanin-Ilić Marina, Stojanović Dijana, Ilić Stevan, Šarić Sandra, Petrović Dejan, Kostić Tomislav, Cvetković Jovana, Stojanović Sanja, Golubović Mlađan. The influence of type 2 diabetes mellitus on the frequency and complexity of ventricular arrhythmias and heart rate variability in patients after myocardial infarction. <b>Vojnosanit Pregl</b> 2016; 73(11): 1050-1055. <b>IF: 0.367</b> (M23)		
16.	Tomislav Kostic, Zoran Perisic, Stevan Ilic, Dragana Stanojevic, Goran Koracevic, Boris Djindjic, Viktor Stoickov, Predrag Cvetkovic, Mladjan Golubovic, Dragan Zlatanovic, Milan Pesic. Implantation of an icd and dft testing in patient with persistent left superior vena cava. <b>Russ J Cardiol</b> 2015;120(4):38-40.		
17.	Stevan Ilić, Marina Deljanin Ilić, Viktor Stoićkov. Frequency and characteristics of myocardial ischemia recorded during stress echocardiography in patients with high coronary risk. <b>Vojnosanit Pregl</b> 2011; 68(5):393-398. <b>IF: 0.190</b> (M23)		
18.	Stoickov V, Ilić S, Deljanin-Ilić M. Relation between QT dispersion, left ventricle systolic function and frequency of ventricular arrhythmias in coronary patients. <b>Srp Arh Celok Lek</b> 2007; 135 (7-8): 395-400.		
19.	Deljanin-Ilić M, Ilić S, Stoickov V. Effects of continuous physical training on exercise tolerance and left ventricular myocardial function in patients with heart failure. <b>Srp Arh Celok Lek</b> 2007;135 (9-10): 516-20.		
20.	Стоичков В, Илић С, Дељанин Илић М, Николић А, Митић В: Impact of diabetes on heart rate variability and left ventricular function in patients after myocardial infarction. <b>Facta Universitatis</b> 2005;12:130-4.		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата	85		
Укупан број радова са SCI листе	15		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	4		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	5		
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа	Држава	Трајање	
<b>Други релевантни подаци</b>			
<b>Ранији пројекти:</b>			
1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
2. „Реперфузијско-исхемијски синдром у ресекционој хирургији јетре“ (Бр. 35). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* <b>Студијски програм:</b> ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни стручковни студијски програм			
** <b>Тип пројекта</b> ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања област технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М- међународни, Д/В- друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			

