

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Дејан Петровић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-НБ Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш, Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника
Докторат	2016.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина- кардиологија
Специјализација	2006.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	2009.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина- кардиологија
Диплома	1994.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.2015.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	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	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Dejan Petrović, Marina Deljanin Ilić, Dejan Simonović, Milovan Stojanović, Milica Stanković, Slaviša Stanišić, Sanja Stojanović, Nebojša Arsić, Dušan T. Sokolović. The role of melatonin in preventing amiodarone-induced rat liver damage. <i>Canadian Journal of Physiology and Pharmacology</i> 2024; 102(6):374-382. IF: 1.7 (M23)		
2.	Petrovic Dejan, Deljanin-Ilic Marina Z, Simonovic Dejan M, Marcetic Zoran P, Stojanovic Milovan S, Stojanovic Sanja, Arsic Nebojsa, Sokolovic Dusan T, Veselinovic Aleksandar M. QSAR Modeling of Sphingomyelin Synthase 2 Inhibitors for Their Potential as Anti-Atherosclerotic Agents. <i>Acta Chimica Slovenica</i> 2024; 71(1):170-178. IF: 1.2 (M23)		
3.	Milovan Stojanović, Marina Deljanin Ilić, Stevan Ilić, Dejan Petrović, Bojan Ilić. Uticaj kardiovaskularne rehabilitacije na hemodinamski status pacijenata sa koronarnom bolešću srca procenjen korišćenjem kardiografske impedance. <i>Vojnosanitet Pregr</i> 2022; 79(5):419-426. IF: 0.2 (M23)		
4.	Stojanovic Dijana R, Mitic Valentina T, Stojanovic Miodrag M, Petrovic Dejan M, Ignjatovic Aleksandra M, Milojkovic Maja, Dunjic Olivera S, Milenkovic Jelena M, Bojanic Vladmila V, Deljanin-Ilic Marina Z. The Discriminatory Ability of Renalase and Biomarkers of Cardiac Remodeling for the Prediction of Ischemia in Chronic Heart Failure Patients With the Regard to the Ejection Fraction. <i>Front Cardiovasc Med</i> 2021; 8:691513. IF: 5.856 (M22)		
5.	Dejan Petrovic, Marina deljanin Ilic, Sanja Stojanovic, Dejan Simonovic, Dijana Stojanovic, Valentina Mitic, Milovan STojanovic. Prognostički značaj dijametra desne komore, plućnog arterijskog pritiska i biomarkera kod bolesnika sa akutnom srčanom insuficijencijom. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2021; 38(2); 116-124. (M51)		
6.	Dijana Stojanovic, Valentina Mitic, Miodrag Stojanovic, Dejan Petrovic, Aleksandra Ignjatovic, Nikola Stefanovic, Tatjana Cvetkovic, Gordana Kocic, Vladmila Bojanic, Marina Deljanin Ilic. The Partnership Between Renalase and Ejection Fraction as a Risk Factor for Increased Cardiac Remodeling Biomarkers in Chronic Heart Failure Patients. <i>Curr Med Res Opin</i> 2020; 36(6):909-919. IF: 2.580 (M22)		
7.	Valentina Mitic, Dijana Stojanovic, Marina Deljanin Ilic, Miodrag Stojanovic, Dejan Petrovic, Aleksandra Ignjatovic, Nikola Stefanovic, Gordana Kocic, Vladmila Bojanic. Cardiac Remodeling Biomarkers as Potential Circulating Markers of Left Ventricular Hypertrophy in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. <i>Tohoku J Exp Med</i> 2020; 250(4):233-242. IF: 1.848 (M22)		
8.	Dijana Stojanovic, Valentina Mitic, Dejan Petrovic, Miodrag Stojanovic, Aleksandra Ignjatovic, Nikola		

	Stefanovic, Tatjana Cvetkovic, Vladmila Bojanic, Gordana Kocic, Marina Deljanin Ilic. Association of Plasma Renalase and Left Ventricle Mass Index in Heart Failure Patients Stratified to the Category of the Ejection Fraction: A Pilot Study. <i>Disease Markers</i> 2019; https://doi.org/10.1155/2019/7265160 IF:2.738 (M22)		
9.	Karanikolic V, Binic I, Jovanovic D, Golubovic M, Golubovic I, Djindjic N, Petrovic D. The effect of age and compression strength on venous leg ulcer healing. <i>Phlebology</i> 2018; 33(9):618-626. IF: 1.541 (M23)		
10.	Stojanovic SS, Arsenijevic NA, Djukic A, Djukic S, Zivancevic Simonovic S, Jovanovic M, Pejnovic N, Nikolic V, Zivanovic S, Stefanovic M, Petrovic D. Adiponectin as a Potential Biomarker of Low Bone Mineral Density in Postmenopausal Women with Metabolic Syndrome. <i>Acta Endo (Buc)</i> 2018; 14(2):201-207. IF: 0.449 (M23)		
11.	Petrovic Dejan. Diagnostics of ventricular tachycardia signals soft computing approach. <i>Sensor Review</i> 2018; 38(1):9-12. IF: 1.264 (M23)		
12.	Dejan Petrovic, Marina Deljanin Ilić, Sanja Stojanović. Prognostic value of biomarkers and co-morbidities in patients with acute heart failure: one-year follow-up study. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2017; 145(3-4):118-123. IF: 0.300 (M23)		
13.	Дејан Петровић, Марина Ђељанин Илић, Бојан Илић, Сања Стојановић, Милован Стојановић, Дејан Симоновић. From flatline to stent implantation. <i>Acta fac med Naiss</i> 2017; 34(4):329-337 (M51)		
14.	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. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(11): 1050-1055. IF: 0.367 (M23)		
15.	Stojanovic S, Deljanin Ilić M, Ilic S, Ilic B, Stojanovic M, Petrovic D. Aortic Dissection - The Role of Echocardiography in Emergency Unit: Case Report. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2016;33(1):69-74		
16.	Karanikolic Vesna, Karanikolic Aleksandar D, Petrovic Dejan M, Stanojevic M. Prognostic factors related to delayed healing of venous leg ulcer treated with compression therapy. <i>Dermatologica Sinica</i> 2015; 33(4):206-209. IF: 0.494 (M23)		
17.	Sanja Stojanović, Marina Deljanin Ilić, Stevan Ilić, Dejan Petrović, Svetlana Djukić. The significance of adiponectin as a biomarker in metabolic syndrome and/or coronary artery Disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(9): 779-784. IF: 0.355 (M23)		
18.	Petrović D, Deljanin Ilić M, Stojanović S, Stočkov V. Acutni infarkt miokarda inicijalno nedijagnostikovan elektrokardiogramom-klinički osećaj je najvažniji za donošenje odluke. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2014; 31(3): 201-206.		
19.	Petrović D, Ilić B, Marinković D, Nikolić Lj. Anemija i hronična srčana insuficijencija značaj i indikacije za lečenje. <i>Balneoclimatologia</i> 2011; 35(1): 51-60.		
20.	Radović M, Ristić L, Stanković I, Petrović D. Retka urođena srčana mana kao uzrok aktivacije tuberkuloze. <i>Medicinski pregled</i> 2010; LXIII (7-8): 565-569		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	16		
Укупан број радова са SCI листе	14		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	3		
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			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни стручковни студијски програм			
** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			