

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Дијана Стојановић (рођ. Мушовић)		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
Избор у садашње звање	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Патолошка физиологија
Докторат	2014.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2005.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2009.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Патофизиологија	ИАСП	
2.	Патофизиологија исхране и психофизичке спремности спортиста	ИАСП	
3.	Клиничка патофизиологија	ИАСП	
4.	Патофизиологија и патологија	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Dijana Stojanovic, Miodrag Stojanovic, Jelena Milenkovic, Aleksandra Velickov, Aleksandra Ignjatovic, Maja Milojkovic. The Multi-Faceted Nature of Renalase for Mitochondrial Dysfunction Improvement in Cardiac Disease. <i>Cells</i> 2023; 12(12):1607 IF: 5.1 (M21)		
2.	Dijana Stojanovic, Miodrag Stojanovic, Jelena Milenkovic, Aleksandra Velickov, Aleksandra Ignjatovic, Maja Milojkovic. Renalase Challenges the Oxidative Stress and Fibroproliferative Response in COVID-19. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2022; 2022:4032704.		
3.	Stojanovic D, Mitic V, Stojanovic M, Milenkovic J, Ignjatovic A, Milojkovic M. The Scientific Rationale for the Introduction of Renalase in the Concept of Cardiac Fibrosis. <i>Front Cardiovasc Med</i> 2022; 9:845878. IF: 3.6 (M22)		
4.	Djordjevic B, Milenkovic J, Stojanovic D, Velickov A, Djindjic B, Jevtovic Stoimenov T. Vitamins, microelements and the immune system: current standpoint in the fight against COVID-19. <i>British Journal of Nutrition</i> 2022; 128(11):2131-2146. IF: 3.6 (M22)		
5.	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)		
6.	Milenkovic Jelena M, Milojkovic Maja, Mitic Dejan M, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Smelcerovic Zeklina, Stojanovic Dijana R, Vujic Stevan S, Bojanic Novica Z. Interaction of thrombophilic SNPs in patients with unexplained infertility-multifactor dimensionality reduction (MDR) model analysis. <i>J Assist Reprod Genet</i> 2020; 37(6):1449-1458. IF: 3.412 (M21)		
7.	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)		
8.	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)		
9.	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; 2019:7265160 IF: 2.738 (M22)		
10.	Miodrag Stojanović, Dijana Stojanović, Nataša Rančić, Aleksandra Ignjatović, Zorica Antić, Snežana Miljković, Tatjana Rajović. Trends in thyroid cancer incidence and mortality in Central Serbia, 1999-2014. <i>Ann I Super Sanita</i> 2017; 53(4): 299-304. IF: 1.158 (M23)		
11.	Dijana Stojanovic, Tatjana Cvetkovic, Miodrag Stojanovic, Nikola Stefanovic, Radmila Velickovic-		

	Radovanovic, Natasa Zivkovic. Renalase Assessment With Regard to Kidney Function, Lipid Disturbances, and Endothelial Dysfunction Parameters in Stable Renal Transplant Recipients. <i>Prog Transplant</i> 2017; 27(2):125-130. IF: 1.000 (M23)
12.	Tasić Danijela, Radenkovic Sonja, Stojanovic Dijana, Milojkovic Maja, Stojanovic Miodrag, Deljanin Ilic Marina, Kocic Gordana. Crosstalk of Various Biomarkers That Might Provide Prompt Identification of Acute or Chronic Cardiorenal Syndromes. <i>Cardiorenal Medicine</i> 2016; 6(2):99-107. IF: 1.844 (M22)
13.	Stojanovic D, Cvetkovic T, Stojanovic M, Bojanic V, Stefanovic N, Stojanovic I. The assessment of renalase: searching for the best predictor of early renal dysfunction by multivariate modeling in stable renal transplant recipients. <i>Ann Transplant</i> 2015; 20:186-92. IF: 1.032 (M23)
14.	Nikola Z. Stefanović, Tatjana P. Cvetković, Tatjana M. Jevtović-Stoimenov, Lilika V. Zvezdanović-Čelebić, Dijana R. Stojanović, Aleksandra M. Ignjatović, Nataša D. Živković, Radmila M. Veličković-Radovanović. Potential role of tacrolimus in erythrocytes' antioxidative capacity in long-term period after renal transplantation. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2015; 70:132-139. IF: 3.773 (M21)
15.	Cvetkovic Tatjana, Veličković-Radovanović, R, Stojanovic D, Stefanovic Nikola, Ignjatovic Aleksandra, Stojanovic Ivana, Sladojevic Nikola, Pavlovic Dusica. Oxidative and Nitrosative Stress in Stable Renal Transplant Recipients with Respect to the Immunosuppression Protocol - Differences Or Similarities? <i>J Med Biochem</i> 2015; 34:295-303. IF: 0.742 (M23)
16.	Cvetkovic T, Stefanovic N, Velickovic - Radovanovic R, Paunovic G, Djordjevic V, Stojanovic D, Stojanovic I, Pavlovic D. Gender differences in oxidative and nitrosative stress parameters in kidney transplant patients on tacrolimus based immunosuppression. <i>Int Urol Nephrol</i> 2014; 46(6):1217-24. IF: 1.519 (M22)
17.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Stefanovic N, Pavlovic D. Erythrocytes' antioxidative capacity as a potential marker of oxidative stress intensity in neuroinflammation. <i>Journal of the Neurological Sciences</i> 2014; 337(1-2):8-13. IF 2.474 (M22)
18.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Bojanic V, Stokanovic D, Pavlovic D. The glutathione homeostasis disruption of erythrocytes, but not glutathione peroxidase activity changes, is closely accompanied with neurological and radiological scoring of acute CNS inflammation. <i>Neuroimmunomodulation</i> 2014; 21: 13-20. IF: 1.882 (M23)
19.	Stojanovic Dijana, Cvetkovic Tatjana P, Stojanovic Miodrag M, Bojanic Vladmila V, Stefanovic Nikola Z, Radenkovic Sonja B, Ljubisavljevic Srdjan, Pavlovic Dusica D. Crosstalk of inflammatory mediators and lipid parameters as early markers of renal dysfunction in stable renal transplant recipients with regard to immunosuppression. <i>Annals Of Transplantation</i> 2013; 18: 414-423. IF: 1.430 (M22)
20.	Kocic Gordana R, Radenkovic Sonja B, Cvetkovic Tatjana P, Cencic Avreljija, Carluccio Francesco, Musovic Dijana, Nikolic Goran, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Sokolovic Dusan T, Milojkovic Boban, Basic Jelena, Veljkovic Andrej, Stojanovic Svetlana. Circulating nucleic acids as possible damage-associated molecular patterns in different stages of renal failure. <i>Renal Failure</i> 2010; 32(4): 486-492. IF: 0.790 (M23)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	271
Укупан број радова са SCI листе	36
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	20
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	25

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.)	МНTPC	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Ранији пројекти:

1. Регенерација скелетних ткива помогнута биоматеријалима као ткивним матрицама – ин виво и ин витро студија. (Бр.145072). Домаћи фундаментални. МНTPC. 2006-2010. Истраживач.
2. „Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колона“ (Бр. 31). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

3. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизама и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ (Бр. 43012). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Публикације:

1. Милојковић М, Стојановић Д, Миленковић Ј. Патофизиологија за студенте фармације. Галаксијанис; Ниш. 2022. ISBN 978-86-6265-101-30 (MFU)

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручовни 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