


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Марина Дељанин Илић		
Звање	Редовни професор		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2008.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - кардиологија
Докторат	1993.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - кардиологија
Специјализација	1991.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Субспецијализација	2005.	Министарство здравља	Интерна медицина - кардиологија
Магистратура	1989.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - кардиологија
Мастер студије	2011.	Медицински факултет Београд	Менаџмент у здравству
Диплома	1981.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	20.06.1991.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Интерна пропедевтика		ИАСП
2.	Интерна медицина		ИАСП
3.	Увод у клиничку праксу		ИАСП
4.	Породична медицина		ИАСП, ОССП
5.	Клиничка имунологија		ИАСП
6.	Фармакотерапија		ИАСП
7.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
8.	Интерна медицина са негом		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Deljanin-Ilić Marina, Stojanović Milovan, Ilić Stevan. The effect of cardiovascular rehabilitation on physical strain tolerance - does gender really matter? <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2021;78(8):844-850. <b>IF: 0.245</b> (M23)		
2.	Coiro S, Simonovic D, Deljanin-Ilic M, Duarte K, Carluccio E, Cattadori G, Girerd N, Ambrosio G. Prognostic Value of Dynamic Changes in Pulmonary Congestion During Exercise Stress Echocardiography in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. <i>Circ Heart Fail</i> 2020;13(6):e006769. <b>IF: 8.846</b> (M21)		
3.	Tomovic K, Lazarevic J, Kocic G, Deljanin Ilic M, Anderluh M, Smelcerovic A. Mechanisms and pathways of anti-inflammatory activity of DPP-4 inhibitors in cardiovascular and renal protection. <i>Medicinal Research Reviews</i> 2019; 39:404-422. <b>IF: 9.300</b> (M21a)		
4.	Stojanović M, Deljanin-Ilić M, Ilić S, Krstić I, Mitić V, Simonovic D. Prevalence and echocardiographic characteristics of arterial hypertension in patients with atrial fibrillation: a single center study. <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2019; 33(4):1167-1170. <b>IF: 1.506</b> (M23)		
5.	Simonovic D, Coiro S, Carluccio E, Girerd N, Deljanin-Ilic M, Cattadori G, Ambrosio G. Exercise elicits dynamic changes in extravascular lung water and haemodynamic congestion in heart failure patients with preserved ejection fraction. <i>Eur J Heart Fail</i> 2018; 20(9):1366-1369. <b>IF: 12.129</b> (M21a)		
6.	Ilic Deljanin Marina, Pavlovic Radmila, Lazarevic Gordana, Zivanovic Slavoljub, Cvetkovic Tatjana, Kocic Gordana, Ilic Stevan, Ambrosio Giuseppe. Detrimental effects of a bout of physical exercise on circulating endogenous inhibitors of endothelial function in patients with coronary artery disease. <i>Journal of Cardiovascular Medicine</i> 2017; 18(8):610-616. <b>IF: 1.670</b> (M23)		
7.	Stoičkov Viktor, Deljanin-Ilić Marina, Stojanović Dijana, Ilić Stevan, Šarić Sandra, Petrović Dejan, Kostić Tomislav, Cvetković Jovana, Stojanović Sanja, Golubović Mladen. 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. <b>IF: 0.367</b> (M23)		
8.	Anderluh M, Kocic G, Tomovic K, Kocic R, Deljanin-Ilic M, Smelcerovic A. Cross-talk between the dipeptidyl peptidase-4 and stromal cell-derived factor-1 in stem cell homing and myocardial repair: Potential impact of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors. <i>Pharmacology and Therapeutics</i> 2016; 167:100-107. <b>IF: 11.127</b> (M21a)		
9.	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. <b>IF: 1.844</b> (M22)		

10.	Tasic Danijela, Radenkovic Sonja B, Kocic Gordana M, Deljanin-Ilic Marina Z, Ignjatovic Aleksandra M. Microinflammation Factors in the Common Diseases of the Heart and Kidneys. <i>Disease Markers</i> 2015; Article ID 470589. <b>IF: 2.137</b> (M23)		
11.	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. <b>IF: 0.355</b> (M23)		
12.	Milojkovic Boban, Kocic Gordana M, Radenkovic Sonja B, Pavlovic Radmila M, Cvetkovic Tatjana P, Deljanin-Ilic Marina, Ilic Stevan, Bobana Milojkovic D, Djindjic Boris J, Stojanovic Dijana R, Sokolovic Dusan T, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M. Circulating purine compounds, uric acid, and xanthine oxidase/dehydrogenase relationship in essential hypertension and end stage renal disease. <i>Renal Failure</i> 2014;36(4):613-618. <b>IF: 0.944</b> (M23)		
13.	Nikolic VN , Jevtovic-Stoimenov T, Stokanovic D, Milovanovic M, Velickovic-Radovanović R, Pesic S, Stoilkovic M, Pesic G, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Stefanovic N, Jankovic SM. An inverse correlation between TNF alpha serum levels and heart rate variability in patients with heart failure. <i>J Cardiology</i> 2013; 62(1):37-43. <b>IF: 2.566</b> (M22)		
14.	Nikolic VN, Jevtovic-Stoimenov T, Velickovic-Radovanović R, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Apostolović S, Stanojevic D, Zivanovic S, Stefanovic N, Pesic S, Ruzic Zecevic D, Milovanovic JR, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of bisoprolol in patients with chronic heart failure. <i>Eur J Clin Pharmacol</i> 2013; 69: 859-865. <b>IF: 2.697</b> (M22)		
15.	Djordjević BV, Pavlović R, Cosić V, Deljanin-Ilić M, Ristić T, Krstić N, Jevtović-Stoimenov T. High clinical accuracy of asymmetric dimethylarginine and symmetric dimethylarginine in patients with ischemic heart disease. <i>Amino Acids</i> 2012; 43(6):2293-2300. <b>IF: 3.914</b> (M21)		
16.	Deljanin Ilic M, Pavlovic R, Lazarevic G, Cvetkovic T, Kocic G, Ilic S, Stefanovic V. Asymmetric and symmetric dimethylarginine in patients presenting with risk factors for coronary heart disease. <i>Cent Eur J Med</i> 2012; 7(5):659-664 <b>IF: 0.262</b> (M23)		
17.	Milovanovic Milena; Pešić Gordana; Nikolić Valentina, Jevtovic-Stoimenov Tatjana; Vasic Karin; Jovic Zorica, Deljanin-Ilic Marina; Pesic Srdjan. Vitamin d deficiency is associated with increased il-17 and tnfa levels in patients with chronic heart failure. <i>Arquivos Brasileiros de Cardiologia</i> 2012; 98(3):259-265 <b>IF: 1.130</b> (M23)		
18.	Marina Deljanin Ilic, Stevan Ilic, Gordana Lazarevic, Gordana Kocic, Radmila Pavlovic, Vladisav Stefanovic. Impact of reversible myocardial ischaemia on nitric oxide and asymmetric dimethylarginine production in patients with high risk for coronary heart disease. <i>Med Sci Monit</i> 2010; 16(9):CR397-404 <b>IF: 1.699</b> (M23)		
19.	Deljanin-Ilic Marina, Ilic Stevan, Lazarevic Gordana, Kocic Gordana, Pavlovic Radmila, Stefanovic Vladisav. Impact of interval versus steady state exercise on nitric oxide production in patients with left ventricular dysfunction. <i>Acta Cardiol</i> 2009; 64 (2):219-224. <b>IF: 0.604</b>		
20.	Djordjevic VB, Stojanovic I, Cosic V, Zvezdanovic L, Deljanin-Ilic M, Dimic S, Kundalic B, Cvetkovic T, Jevtovic-Stoimenov T. Serum neopterin, nitric oxide, inducible nitric oxide synthase and tumor necrosis factor-alpha levels in patients with ischemic heart disease. <i>Clin Chem Lab Med</i> 2008; 46(8):1149-55. <b>IF: 1.741</b>		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			47
Укупан број радова са SCI листе			<b>45</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			<b>30</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>34</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
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.)	МНТРС	2020-2023.
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
Royal Postgraduate Medical School, Лондон		Велика Британија	4 месеца
Hammersmith Hospital, Лондон		Велика Британија	3 месеца
<b>Други релевантни подаци</b>			
<b>Публикације:</b>			

1. Deljanin Ilić M, Ilić S, Hadži Pešić Lj, Lović B. Value of exercise testing in evaluation of the early posthospital rehabilitation in patients after myocardial infarction. In: Bachl N, Graham TE, and Lollgen H. (eds). *Advances in Ergometry*, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 1991; 82-88.
2. Deljanin Ilić M, Ilić S, Lović B, Tasić I. Effects of exercise training in patients with chronic heart failure. XIII World Congress of Cardiology, Rio de Janeiro, Monduzi Editore S.p.a.1998; 901-904.
3. Deljanin Ilić M, Ilić S, Lović B, Vujsić Tešić B, Lović D. Regional myocardial function during stress echocardiography: Analysis by Doppler tissue imaging. *Proceedings of the 4th World Congress of Echocardiography and Vascular Ultrasound*.Egypt, 2000. Monduzi Editore, International Proceedings Division, Bologna, 2000; 151-162.
4. Deljanin Ilić M, Ilić S, Ilić B, Stoičkov V, Petrović D. Improvement of regional myocardial function following exercise training in patients with left ventricular dysfunction. *Proceeding of the 6th International Congress on Coronary Artery Disease*, Medimond Intenentional Proceedings, Bologna, 2005; 285-289.
5. Ilić S, M. Deljanin Ilić, G. Kocić, R. Pavlović, I. Stojanović. Combined assessment of endothelial function and echocardiography markers of myocardial ischemia. *Proceeding of the 6th International Congress on Coronary Artery Disease*, Medimond Intenentional Proceedings, Bologna, 2005; 127-130.

#### **Ранији пројекти:**

1. Tempus Program: Restructuring of Postgraduate Studies and Training in Medicine in Serbia (PostMed-JEP 19046-2004). Међународни. Европска унија. 2004-2008.
2. Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидативног стреса и смрти ћелије у исхемијској болести срца (Бр. 145039). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
3. „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). ТР, МНТРС. 2011-2017. Истраживач.
4. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. 2011-2019. Истраживач.

#### **Учешће у писању коауторских монографија и уџбеника:**

1. Дељанин Илић М. Синкопа. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур.) *Интерна медицина*. Просвета, Ниш, 1994; 223-225.
2. Дељанин Илић М. Перикардитис. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур.) *Интерна медицина*. Просвета, Ниш, 1994; 192-198
3. Дељанин Илић М. Приказ болесника са ангином пекторис. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур.) *Интерна медицина – примери из клиничке праксе*. Просвета, Ниш, 1994; 37-40.
4. Дељанин Илић М, Илић С. Приказ болесника са акутним перикардитисом. У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур.) *Интерна медицина – примери из клиничке праксе*. Просвета, Ниш, 1994; 63-66.
5. Дељанин Илић М. Инфективни ендокардитис. У: Илић С. (гл.ур.) *Интерна медицина*. Просвета, Ниш, 2004; 170-178.
6. Дељанин Илић М. Перикардитис. У: Илић С. (гл.ур.) *Интерна медицина*. Просвета, Ниш, 2004; 194- 201.
7. Дељанин Илић М. Синкопа. У: Илић С. (гл.ур.) *Интерна медицина*. Просвета, Ниш, 2004; 208-211.
8. Дељанин Илић М. Рехабилитација кардиоваскуларних болесника. У: Илић С. (гл.ур.) *Интерна медицина*. Просвета, Ниш, 2004; 272-278.
9. Дељанин Илић М, Илић С. Превенција и лечење бактеријског ендокардитиса. У: Величковић Радовановић Р. (гл.ур.) *Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси*. Медицински факултет Ниш, 2004; 175-187.
10. Дељанин Илић М. Фактори ризика и њихова модификација у превенцији коронарне болести и других атеросклеротских компликација. У: Савић Т. (гл.ур.) *Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија*. Медицински факултет Ниш, 2004; 149-159.
11. Дељанин Илић М, Илић С. Кардиоваскуларне болести и оксидативни стрес. У: Ђорђевић В, Павловић Д. Биохемсијски маркери оксидативног стреса у експерименталној и клиничкој медицини. *Медицински факултет Ниш*, 2006; 85-88.
12. Дељанин Илић М. Инфективни ендокардитис . У: Илић С. (гл. ур.): *Интерна медицина*, Галаксија, Ниш, 2009; 782-790.
13. Дељанин Илић М. Перикардитис. У: Илић С. (гл. ур.): *Интерна медицина*, Галаксија, Ниш, 2009; 806-813.
14. Дељанин Илић М. Синкопа. У: Илић С. (гл. ур.): *Интерна медицина*, Галаксија, Ниш 2009; 820-823.
15. Дељанин Илић М. Рехабилитација кардиоваскуларних болесника. У: Илић С. (гл. ур.): *Интерна медицина*, Галаксија, Ниш, 2009; 884-890.
16. Deljanin Ilic M, Simonovic D. Peripartum Myocarditis. In: Milei J, Ambrosio G, eds. *Diagnosis and Treatment of Myocarditis*. Rijeka: InTech; 2013:135-149. doi:10.5772/54778
17. Deljanin Ilic M. Diagnostic Use of Echostress. In: Milei J, Ambrosio G, eds. *Recent advances in cardiology*. Nova Science Publishers, Inc., New York; 2014: 149-168.

- Укупан број радова штампаних у целини, изводу или у форми абстракта 570.

**Главни уредник:**

1. Часописа *ACTA FACULTATIS MEDICAE NAISSENSIS*

\* **Студијски програм:**

*ИАСП - Интегрисани академски студијски програм*

*ОССП - Основни струковни студијски програм*

\*\* **Тип пројекта**

*ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије*