

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Иван Тасић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - НБ Институт за лечење и рехабилитацију „Нишка Бања“ Ниш – Клиника за рехабилитацију кардиоваскуларних болесника
Докторат	2001.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - кардиологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1992.	Медицински факултет Београд	Интерна мед. - кардиологија
Диплома	1987.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.1995.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Интерна пропедевтика	ИАСП	
2.	Интерна медицина	ИАСП	
3.	Клиничка ембриологија	ИАСП	
4.	Породична медицина	ИАСП	
5.	Стручна пракса	ИАСП	
6.	Фармакотерапија кардиоваскуларних болести	ИАСП	
7.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
8.	Интерна медицина са негом	СССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	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 IF: 3.0 (M22)		
2.	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 IF: 2.430 (M22)		
3.	Lovic MB, Djordjevic DB, Tasic IS, Nedeljkovic IP. Impact of metabolic syndrome on clinical severity and long-term prognosis in patients with myocardial infarction with ST-segment elevation. <i>Hellenic J Cardiol</i> 2018;59(4):226-231. IF: 2.269 (M22)		
4.	Stoičkov 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. <i>Struct Chem</i> 2018; 29(2):441-449. IF: 1.624 (M22)		
5.	Ivan Tasić, Svetlana Kostić, Nikola M. Stojanović, Vlado Skakić, Jovana Cvetković, Aleksandar Djordjević, Mirjana Karadžić, Dragan Djordjević, Stanoje Andonov, Viktor Stoičkov, Dimitrije Tasić, Meenakshi Vanka, Dragan Lović Significance of asymptomatic hyperuricemia in patients after coronary events. <i>Scand J Clin Lab Invest</i> 2018; 78(4):312-317. IF: 1.380 (M23)		
6.	Djordjević DB, Tasić IS, Kostić SI, Stamenković BN, Djordjević AD, Lović DB. QTc dispersion and Cornell duration product can predict 10-year outcomes in hypertensive patients with left ventricular hypertrophy. <i>Clin Cardiol</i> 2017;40(12):1236-1241. IF: 2.733 (M22)		
7.	Tadic M, Cuspidi C, Vukomanovic V, Celic V, Tasic I, Stevanovic A, Kocijancic V. Does masked hypertension impact left ventricular deformation? <i>J Am Soc Hypertens</i> 2016;10(9):694-701. IF:3.032 (M22)		
8.	Tasić Ivan, Rašić-Popović Marina, Stojanović Sonja, Stamenković Bojana, Kostić Svetlana, Popović Dejan, Lazarević Gordana, Bogdanović Dragan, Stefanović Vladisav. Osteoporosis - a risk factor for cardiovascular diseases: A follow-up study. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2015; 143(1-2):28-34. IF: 0.277 (M23)		
9.	Goran P. Koračević, Sonja S. Dakić, Radmila M. Veličković-Radovanović, Svetlana R. Apostolović, Nebojša H. Krstić, Ivan S. Tasić, Marija D. Zdravković, Nebojša M. Antonijević, Goran N. Damnjanović, Tomislav L. Kostić. Amlodipine as an antiischemic drug is superior to long acting nitrates. <i>Open Medicine</i> 2015; 10(1):50-56. IF: 0.190 (M23)		

10.	Kostic S, Tasic I, Mijalkovic D, Lovic D, Djordjevic D, Savic T, Miladinovic Tasic N, Arandjelovic A. Association of the thickness of carotid intima-media complex and ankle brachial index with coronary disease severity. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2014; 9(5):601–608. IF: 0.153 (M23)
11.	Tasic Ivan, Lazarevic Gordana, Kostic Svetlana, Djordjevic Dragan, Simonovic Dejan, Rihter Marija, Vulic Dusan, Stefanovic Vladisav. Impact of depression on sexual dysfunction and HRQoL in CAD patients. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2014; 9(1):54-63. IF: 0.153 (M23)
12.	Tasic Ivan S, Lazarevic Gordana D, Stojanovic Miomir, Kostic Svetlana I, Rihter Marija, Djordjevic Dragan B, Simonovic Dejan M, Vulic Dusan, Stefanovic Vladisav B. Health-related quality of life in patients with coronary artery disease after coronary revascularization. <i>Central European Journal Of Medicine</i> 2013;8(5): 618-626. IF: 0.209 (M23)
13.	Aleksandar Dimic, Marina Rašić Popovic, Ivan Tasic, Dragan Djordjevic, Sonja Stojanovic, Bojana Stamenkovic, Dejan Popovic, Saša Milenković, Milena Dimic, Jovan Nedovic. Relation between bone density and certain parameters of lipid status in postmenopausal women. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2012; 7 (5) :642-649. IF: 0.262 (M23)
14.	Djordjevic Dragan, Tasic Ivan, Stamenkovic Bojana. Predictive value of non-invasive parameters in patients with left ventricular hypertrophy during a five-year follow-up period. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012; 140(9-10): 571-6. IF: 0.228 (M23)
15.	Marina Rašić Popovic, Ivan Tasić, Aleksandar Dimić, Sonja Stojanović, Bojana Stamenković, Svetlana Kostić, Dejan Popović, Todorka Savić, Nataša Miladinović Tasić and Snezana Manojlović. Correlation between total cardiovascular risk and bone density in postmenopausal women. <i>Cent Eur J Med</i> 2011; 6 (6): 795-803. IF: 0.312 (M23)
16.	Aleksić Emina, Stamenković Radmila, Lapčević Mirjana, Deljanin-Ilić Marina, Đorđević Dragan, Tasić Ivan. Dostizanje ciljnih vrednosti lipidnih parametara kod bolesnika sa dijabetesom i bez njega koji su preležali infarkt miokarda. <i>Srp arh celok lek</i> 2011; 139(1-2): 30-36. IF: 0.190 (M23)
17.	Tasic I, Lazarevic G, Kostic S, Djordjevic D, Simonovic D, Rihter M, Vulic D, Stefanovic V. Administration and effects of secondary prevention measures in coronary heart disease patients from Serbia according to gender and cardiometabolic risk. <i>Acta Cardiol</i> 2010; 65(4):407-14. IF: 0.650 (M23)
18.	Emina D. Aleksić, Radmila Lj. Stamenković, Dragan B. Đorđević, Gordana D. Lazarević, Duško B. Vulić, Ivan S. Tasić. Prognostic factors in patients who have survived myocardial infarction. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2010; 5(4): 513-519. IF: 0.244 (M23)
19.	Tasic I, Milojkovic M, Sunder-Plassmann R, Lazarevic G, Tasic NM, Stefanovic V. The association of PC-1 (ENPP1) K121Q polymorphism with metabolic syndrome in patients with coronary heart disease. <i>Clin Chim Acta</i> 2007; 377(1-2):237-42. IF: 2.601
20.	Lazarevic G, Antic S, Cvetkovic T, Vlahovic P, Tasic I, Stefanovic V. A physical activity programme and its effects on insulin resistance and oxidative defense in obese male patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Diabetes Metab</i> 2006; 32(6):583-90. IF: 1.742

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	212
Укупан број радова са SCI листе	33
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	19
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	33

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживаč (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.)	MHTPC	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Публикације:

1. Тасић И. Хипертензивна криза. У: Илић С. (гл. ур.) Интерна медицина, Књига 2. Просвета, Ниш, 2004; 23-29.
2. Тасић И. Метаболички синдром. У: Савић Т. (гл. ур.) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија. Медицински факултет, Ниш, 2004; 245-251.
3. Тасић И, Ђорђевић Д. Препоруке за третман дислипидемија код старијих у хипертензији. У: Савић Т.

(гл. ур.) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија. Медицински факултет, Ниш, 2004; 258-297.

4. Тасић И. Значај оптималне терапије хипертензије у превенцији атеросклерозе. У: Кулмановић Р. (гл. ур.) Нови погледи у превенцији и тратману атеросклерозе. Академија наука и уметности Републике Српске, Бања Лука, 2007; 231-251.
5. Tasic I.S, Lovic B, Stefanovic V, Đorđevic D, Ilic S, Savic T, Miladinovic Tasic N, Deljanin Ilic M, Stojkovic G. The Metabolic syndrome in hypertensive patients with left ventricular hypertrophy – after 5 years. Monduzi Editore, International Proceedings Division, Florense, 2003: 475-479.
6. Тасић Иван. Механизам инфаркта миокарда у хипертензији са хипетрофијом леве коморе или без ње. У Апостоловић Светлана (гл.урдник) Инфаркт миокарда који није узрокован атеротромбозом коронарне артерије – Крагујевац: Факултет медицинских наука, 2015 (Ниш:Свен); 215-231.

Ранији пројекти и студије:

1. Представник Србије и Црне Горе у великој Европској студији: The Euro Heart Survey on diabetes and the heart 2004. (European Heart Journal 2004; 25: 1880-1890).
2. Инзулинска резистенција у инзулин независном дијабетесу-дијагностички и терапијски значај пц-1 и неких других молекула, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2001-2005, истраживач.
3. Изучавање учсталости, карактеристика, прогностичког значаја и терапије асимптоматске миокардне исхемије код коронарних болесника; 1996-2001, истраживач.
4. Ефекат дуготрајног физичког тренинга код болесника са преболелим инфарктом миокарда, 1996-2001, истраживач.
5. Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума (Бр. 145004). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
6. Међународни. Истраживач у великој Европској студији: ЕУРОСПИРЕ 4 и 5 (2012 и 2016)
7. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Сертификати:

1. Сертификат: Добре Клиничке Праксе (ДКП) који представља међународни етички и научни стандард квалитета за планирање, спровођење, записивање и извештавање при испитивањима која се изводе на људима.

Чланство:

1. Члан комисије за контролу и осигурање квалитета наставе
2. Члан Комисије за специјалистички испит из Клиничке фармакологије
3. FELOW Европског удружења Кардиолога
4. Бивши Председник радне групе за Превенцију и рехабилитацију кардиоваскуларних болести
5. Председник Радне групе за атеросклерозу и ћелијску биологију срца при Удружењу кардиолога Србије
6. Члан Надзорног одбора Удружења за хипертензију Републике Србије и Удружења Интерниста Србије

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

**** Тип пројекта**

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