


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Ивана Дамњановић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Фармакокинетика и Клиничка фармација
Докторат	2015.	Медицински факултет Ниш	Фармација-Токсикологија
Специјализација	2020.	Медицински факултет Ниш	Фармакотерапија
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет Ниш	Фармација
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2012.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Фармакокинетика	ИАСП	
2.	Фармакотерапија	ИАСП	
3.	Основи фармакогенетике и персонализоване терапије	ИАСП	
4.	Клиничка фармација	ИАСП	
5.	Фармакоепидемиологија	ИАСП	
6.	Фармацеутска пракса	ИАСП	
7.	Стручна студентска пракса	ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Ivana Damnjanović, Nastia Tsyplakova, Nikola Stefanović, Tatjana Tošić, Aleksandra Catić-Đorđević, Vangelis Karalis. Joint use of population pharmacokinetics and machine learning for optimizing antiepileptic treatment in pediatric population. <i>Ther Adv Drug Saf</i> 2023; 14:20420986231181337 IF: 3.4 (M22)		
2.	Aleksandra Catić-Đorđević, Ivan Pavlović, Ana Spasić, Nikola Stefanović, Dragana Pavlović, Ivana Damnjanović, Branka Mitić, Radmila Veličković-Radovanović. Assessment of pharmacokinetic mycophenolic acid clearance models using Monte Carlo numerical analysis. <i>Xenobiotica</i> 2021; 51(4):387-393. IF: 1.997 (M23)		
3.	Stefanović NZ, Veličković-Radovanović RM, Danković KS, Catić-Djordjević AK, Damnjanović ID, Mitić BP, Cvetković MB, Cvetković TP. Insight into the potential influence of inter- and intra-individual variability of tacrolimus exposure on graft function decline in three-year period following kidney transplantation. <i>Farmacologia</i> 2020; 68 (6):1036-1046. IF: 1.433 (M23)		
4.	Damnjanovic I, Stefanovic N, Zlatkovic-Guberinic S, Damnjanovic Z, Catic-Djordjevic A, Velickovic-Radovanovic R. Self-medication practices among the patients with chronic venous disease. <i>Farmacologia</i> 2020; 68(2):225-231. IF: 1.433 (M23)		
5.	Ivana Damnjanovic, Gordana Kocic, Stevo Najman, Sanja Stojanovic, Katarina Tomovic, Budimir Ilic, Andrej Veljkovic, Srdjan Pesic, Andrija Smelcerovic. Possible molecular mechanisms and pathways involved in BH3 mimetic activity of alpha-lipoic acid on human colon cancer cell line. <i>Farmacologia</i> 2019; 67(2): 226-234. IF: 1.607 (M23)		
6.	Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damnjanović I, Petrović J, Mitić R, Kocić B, Antić S, Dinić M, Catić-Đorđević A. The Analysis of Antibiotic Consumption and Bacterial Resistance in Tertiary Healthcare Centre Niš. <i>Hospital Pharmacology - International Multidisciplinary Journal</i> 2016; 3(1): 341-347. (M53)		
7.	Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damnjanović I, Kocić B, Antić S, Dinić M, Petrović J, Mitić R, Catić-Đorđević A. Monitoring of antibiotic consumption and development of resistance by enterobacteria in a tertiary care hospital. <i>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</i> 2015; 40 (4): 426-430. IF: 1.833 (M23)		
8.	Ivana Damnjanovic, Dusanka Kitic, Nikola Stefanovic, Snezana Zlatkovic-Guberinic, Aleksandra Catic-Djordjevic, Radmila Velickovic-Radovanovic. Herbal self-medication use in patients with diabetes mellitus type 2. <i>Turk J Med Sci</i> 2015; 45: 964-971. IF: 0.325 (M23)		
9.	Ivana Damnjanovic, S. Najman, S. Stojanovic, D. Stojanovic, A. Veljkovic, H. Kocic, T. Langerholc, Z. Damnjanovic, S. Pesic. Crosstalk between possible cytostatic and antiinflammatory potential of ketoprofen in the treatment of culture of colon and cervix cancer cell lines. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2015;116(4):227-232. IF: 0.454 (M23)		
10.	Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damnjanović I, Petrović J, Mitić R, Lilić R, Kocić B, Antić S,		

	Dinić M, Catić-Đorđević A. Monitoring of the cephalosporins consumption in the tertiary care hospital. <i>Acta medica Medianae</i> 2015; 54(2): 31-36. (M52)		
11.	I. Damnjanovic, G. Kocic, S. Najman, S. Stojanovic, D. Stojanovic, A. Veljkovic, I. Conic, T. Langerholc, S. Pesic. Chemopreventive potential of alpha lipoic acid in the treatment of colon and cervix cancer cell lines. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2014; 115(10): 611-616. IF: 0.439 (M23)		
12.	J. Veselinović, A. Veselinović, A. Toropov, A. Toropova, I. Damnjanović, G. Nikolić. Monte Carlo based QSAR modeling of coumarin derivatives as potent HIV-1 integrase inhibitors and molecular docking studies of selected 4-phenyl hydroxycoumarins. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2014; 31(2): 95-103. (M52)		
13.	Aleksandra Milić, Ivana Damnjanović. Primena nesteroidnih antiinflamatornih lekova u hemoprevenciji karcinoma kolona. <i>Racionalna terapija</i> 2013; 5(1): 17-20. (M53)		
14.	Zoran Damnjanović, Milan Jovanović, Aleksandar Nagorni, Milan Radojković, Dušan Sokolović, Goran Damnjanović, Boris Djindjić, Igor Smiljković, Aleksandar Kamenov, Ivana Damnjanović. Povezanost inflamatornih parametara i biohemijskih markera holestaze sa intenzitetom lipidne peroksidacije kod bolesnika sa holoheholitijazom. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(2): 170-176. IF: 0.269 (M23)		
15.	Irena Conić, Srbobran Miljković, Suzana Tošić-Golubović, Zorica Stanojević, Dušan Milenković, Biljana Đorđević, Ivana Damnjanović, Milan Višnjić, Slobodan Antić, Vladisav Stefanović. Anxiety levels related to type of therapy for cervical cancer. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2012; 7(4): 490-496. IF: 0.262 (M23)		
16.	Damnjanović Z, Jovanović M, Bogdanović D, Smiljković I, Ilić N, Damnjanović I. Relationship between the incidence of idiopathic lower extremity deep vein thrombosis and the location of the thrombus with changes of atmospheric pressure. <i>Chirurgia</i> (Bucur) 2012; 107(4): 483-487. IF: 0.777 (M23)		
17.	Ivana Damnjanović, Radmila Veličković-Radovanović, Radivoj Kocić, Snežana Zlatković-Guberinić, Danka Sokolović, Nataša Djindjić, Irena Conić. Uticaj beta blokatora na insulinsku rezistenciju kod pacijenata sa dijabetes melitusom tip 2. <i>Acta Medica Medianae</i> 2011; 50(4). (M52)		
18.	G. Kocic, V. Pavlovic, L.J. Saranac, R. Kocic, S. Zivic, D. Sokolovic, T. Jevtovic, G. Nikolic, S. Stojanovic, I. Damnjanovic. Circulating nucleic acids in type 1 diabetes may modulate the thymocyte turnover rate. <i>Cell Immunol</i> 2010; 266(1): 76-82. IF: 2.575 (M23)		
19.	Ivana Damnjanović, Dušanka Kitić, Snežana Zlatković-Guberinić, Jovana Milosavljević, Irena Conić. Savremeni aspekti upotrebe Valerianae officinalis. <i>Acta Medica Medianae</i> 2010; 49(3): 65-70. (M52)		
20.	Ivana Damnjanović, Radmila Veličković-Radovanović, Aleksandra Catić-Đorđević, Radivoj Kocić, Vojislav Ćirić, Irena Conić, Ljiljana Bjelaković. Farmakokinetičko i farmakodinamičko modeliranje bazalnih insulina i analoga. <i>Acta Medica Medianae</i> 2009; 48(1): 15-19. (M52)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			108
Укупан број радова са SCI листе			13
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			7
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			13
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.)	МНТРС	2020-2023.
И	European Network on Optimising Treatment with Therapeutic Antibodies in chronic inflammatory diseases (ENOTTA), CA21147.	COST акција	2022-2026.
И	European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neuropenias (CA 18233 2019-2023)	COST акција	2019-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Радмила Величковић-Радовановић, Александра Цатић-Ђорђевић, Ивана Дамњановић (сарадник), Никола Стефановић (сарадник). Фармакоепидемиологија. Уредник: Радмила Величковић-Радовановић, Медицински факултет Ниш, Ниш, 2014.			

2. Радмила Величковић-Радовановић, Александра Цатић-Ђорђевић, Ивана Дамњановић, Никола Стефановић. Приручник из фармакокинетице. Уредник: Радмила Величковић-Радовановић, Медицински факултет Ниш, Ниш, 2015.
3. Никола Стефановић, Ивана Дамњановић. Приручник из фармакотерапије-преглед одабраних случајева из праксе. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2021.
4. Ивана Нешић, Ивана Дамњановић, Никола Стефановић. Основи савремене фармацеутске праксе. Уредник: Ивана Нешић, Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2021.
5. Ивана Дамњановић, Никола Стефановић. Приручник из фармакотерапије-преглед одабраних случајева из праксе. II део. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2024.

Ранији пројекти:

1. „Дизајн, синтеза и биолошка евалуација нових инхибитора медицински значајних ензима“ (Бр. 4). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
2. „Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колоне“ (Бр. 31). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
3. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ (Бр. 43012). МНТРС. Истраживач. 2012-2019.

*** 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 пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије