

Медицински факултет Универзитет у Нишу	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Александра Игњатовић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Медицинска статистика и информатика - НБ Институт за јавно здравље Ниш
Докторат	2013.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Медицинска статистика и информатика
Магистратура			
Диплома	2006.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.03.2008.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Медицинска статистика и информатика	ИАСП	
2.	Статистика у фармацији	ИАСП	
3.	Медицинска информатика и менаџмент	ОССП	
4.	Здравствена статистика	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Marija Andjelković Apostolović, Miodrag Stojanović, Dragan Bogdanović, Branislav Apostolović, Zoran Milošević, Aleksandra Ignjatović. The trend of the quality of cause-of-death data and its association with socio-economic indicators in Serbia in the period 2005–19. <i>Long Life Course Stud</i> 2024; 15(3):394-406. IF: 1.2 (M23)		
2.	Andđelković Apostolović M, Ignjatović A, Stojanović M, Milošević Z, Stević S, Apostolović B, Krtinić D, Stojanović I. Death coding errors and linkage to autopsy in tertiary healthcare institution in Serbia. <i>Rom J Leg Med</i> 2023; 31:126-132.		
3.	Aleksandra Ignjatović, Miodrag Stojanović, Zoran Milošević, Marija Andđelković Apostolović, Tamara Filipović, Nataša Rančić, Roberta Marković, Marija Topalović, Dijana Stojanović, Suzana Otašević. Cancer of unknown primary - incidence, mortality trend, and mortality-to-incidence ratio is associated with human development index in Central Serbia, 1999-2018: Evidence from the national cancer registry. <i>Eur J Cancer Care (Engl)</i> 2022; 31(1):e13526 IF: 2.1 (M23)		
4.	Tamara N. Filipović, Milica P. Lazović, Ana N. Backović, Aleksandar N. Filipović, Aleksandra M. Ignjatović, Sanja S. Dimitrijević, Kristina R. Gopčević. A 12-week exercise program improves functional status in postmenopausal osteoporotic women: randomized controlled study. <i>European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine</i> 2021;57(1):120-30. IF: 5.313 (M21a)		
5.	Bojović MD, Kesić LG, Mitić AN, Kocić B, Obradović RR, Ignjatović A, Burić N, Jovanović M, Petrović MS. Oral Health-Related Risk Factors Among Students in Southeast Serbia. <i>Med Sci Monitor</i> 2021; 27:e929375-1 IF: 3.386 (M23)		
6.	Stanković S, Ignjatović A, Vučić J. et al. Reference charts of birth weight and birth length by gestational age in south east Serbian newborns - a pilot study from south east Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021; 78(1):87-91. IF: 0.245 (M23)		
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.	Nataša K. Rančić, Milan B. Golubović, Mirko V. Ilić, Aleksanda S. Ignjatović, Radomir M. Živadinović, Saša N. Đenić, Stefan D. Momčilović, Biljana N. Kocić, Zoran G. Milošević, Suzana A. Otašević. Knowledge about Cervical Cancer and Awareness of Human Papillomavirus (HPV) and HPV Vaccine among Female Students from Serbia. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2020; 56(8): 406; IF: 2.430 (M22)		
9.	Branislava Stojković, Marija Igić, Tatjana Jevtović Stoimenov, Olivera Tričković Janjić, Aleksandra Ignjatović, Miloš Kostić, Milica Petrović, Simona Stojanović. Can Salivary Biomarkers Be Used as Predictors of Dental Caries in Young Adolescents? <i>Med Sci Monitor</i> 2020; 26:e923471 IF: 1.918 (M23)		
10.	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)
11.	Tasić-Otašević S, Golubović M, Đenić S, Ignjatović A, Stalević M, Momčilović S, Bojanović, M, Arsić-Arsenijević V. Species distribution patterns and epidemiological characteristics of otomycosis in Southeastern Serbia. <i>J Mycol Med</i> 2020; 30(3):101011. IF: 2.391 (M23)
12.	Ljubisavljevic M, Ignjatovic A, Djordjevic V, Hadzi Pesic M, Ljubisavljevic S. Depression, Anxiety, Stress and Health Related Quality of Life among Patients with Medication Overuse Headache in Tertiary Headache Center: A Cross Sectional Study. <i>Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences</i> 2020; 33(2):132-143. IF: 2.198 (M23)
13.	Sandra Stankovic, Rade Vukovic, Ivana Vorgucin, Vera Zdravkovic, Nevena Folic, Sasa Zivic, Aleksandra Ignjatovic, Natasa Rancic, Tatjana Milenkovic, Sladjana Todorovic, Katarina Mitrovic, Maja Jesic, Silvija Sajic, Vlada Bojic, Dragan Katanic, Slavica Dautovic, Vesna Cvetkovic, Ljiljana Saranac, Slavica Markovic, Tatjana Tucakovic, Snezana Lesovic, Mirjana Ljubojevic, Tatjana Ilic, Mirjana Vrebalov, Marina Mikic, Bratimirka Jelenkovic, Rada Petrovic, Snezana Saric, Danijela Simić, Milanko Cukanovic, Miodrag Stankovic. First report on the nationwide prevalence of paediatric type 1 diabetes in Serbia and temporal trends of diabetes ketoacidosis at diagnosis-a multicentre study. <i>J Pediatr Endocrinol Metab</i> 2020; 34(2):225-229. IF: 1.634 (M23)
14.	Aleksandra Ignjatovic, Valentina Arsić-Arsenijević, Milan Golubović, Saša Đenić, Stefan Momčilović, Aleksandra Trajković, Marina Ranđelović, Vojislav Ćirić, Suzana Otašević. Recurrent Vulvovaginal Candidosis and Cluster Analysis of Clinical Signs and Symptoms: A Laboratory-Based Investigation. <i>J Fungi</i> 2020; 6(3):113 IF: 4.621 (M21)
15.	Ljubisavljevic S, Zidverc Trajkovic J, Ignjatovic A, Stojanov A. Parameters Related to Lumbar Puncture Do Not Affect the Occurrence of Post Dural Puncture Headache but May Influence its Clinical Phenotype. <i>World Neurosurgery</i> 2020; 133:540-550. IF: 1.829 (M22)
16.	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)
17.	Apostolović B, Cvetković T, Stefanović N, Apostolović S, Apostolović MA, Mitić B, Radovanović RV, Paunović K, Ignjatović A, Cvetković M, Stević N, Pavlović D. The predictive value of Klotho polymorphism, in addition to classical markers of CKD-MBD, for left ventricular hypertrophy in haemodialysis patients. <i>Int Urol Nephrol</i> 2019; 51(8):1425-1433. IF: 1.843 (M23)
18.	Otašević S, Momčilović S, Golubović M, Ignjatović A, Rančić N, Đorđević M, Ranđelović M, Hay R, Arsić-Arsenijević V. Species distribution and epidemiological characteristics of superficial fungal infections in Southeastern Serbia. <i>Mycoses</i> 2019; 62(5):458-465. IF: 3.575 (M21)
19.	Radovanovic-Dinic B, Tesic-Rajkovic S, Ignjatovic A, Grgov S. Thrombin activatable fibrinolysis inhibitor as an indicator of the severity of acute pancreatitis. <i>Turk J Gastroenterol</i> 2018; 29(4):488-493. IF: 1.107 (M23)
20.	Aleksandra Ignjatović, Miodrag Stojanović, Zoran Milošević, Marija Andelković Apostolović. Progress of statistical analysis in biomedical research through the historical review of the development of the Framingham score. <i>Irish J Med Sci</i> 2018; 187(3):639-645. IF: 1.031 (M23)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	437
Укупан број радова са SCI листе	69
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	55
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	75

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.
И	Пројекат ИДЕЈЕ „Prediction, prevention and patient's participation in diagnosis of selected fungal infections (FI): an implementation of novel method for obtaining tissue specimens, FungalCaseFinder“. Бр. 7754282	Фонд за науку Републике Србије	2022-2025.

Усавршавања			
Установа	Држава	Трајање	
Други релевантни подаци ***			
Ранији пројекти:			
▪ „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни стручковни студијски програм АДС - Академске докторске студије ** Тип пројекта Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројектата, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије *** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.			