


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Снежана Живановић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Педијатрија-НБ-УКЦ Ниш-Клиника за педијатрију
Докторат	2010.	Медицински факултет Ниш	Педијатрија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Београд	Педијатрија
Магистратура	1998.	Медицински факултет Београд	Пулмологија
Диплома	1987.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.2007.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Педијатрија		ИАСП
2.	Основи педијатрије са негом		ОССП
3.	Педијатрија са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Živanović S, Pavlović D, Stojanović N, Veljković M. Attitudes to and prevalence of bee product usage in pediatric pulmonology patients. <i>Eur J Integr Med</i> 2019; 27:1-6 IF: 0.974 (M23)		
2.	Stojanovic SS, Arsenijevic NA, Djukic A, Djukic S, Zivancevic Simonovic S, Jovanovic M, Pejnovic N, Nikolic V, Zivanovic S, Stefanovic M, Petrovic D. Adiponectin as a Potential Biomarker of Low Bone Mineral Density in Postmenopausal Women with Metabolic Syndrome. <i>Acta Endo (Buc)</i> 2018; 14(2):201-207. IF: 0.449 (M23)		
3.	Živković Z, Djurić-Filipović I, Živanović S. Current issues on sublingual allergen-specific immunotherapy in children with asthma and allergic rhinitis. <i>Srp Arh Cel Lek</i> 2016; 144(5-6):345-350. IF:0.253 (M23)		
4.	Snežana Živanović, Sandra Stanković, Tatjana Stanković, Ljiljana Šaranac, Dejan Milojević, Nikola Živković. Disseminated infection with bacillus calmette-guerin after bcg vaccination – case report. <i>Facta universitatis - series: Medicine and Biology</i> 2016; 18(1): 29-32		
5.	Petrović Slobodanka, Živanović Snežana, Kamenov Borislav, Barišić Nenad. Influence of atopy and different treatments of asthma on fractional concentration of exhaled nitric oxide in children. <i>Paediatr Croat</i> 2013;57:221-6. IF: 0.133 (M23)		
6.	L. Saranac, S. Zivanovic, B. Bjelakovic, H. Stamenkovic, M. Novak, B. Kamenov. Why Is the Thyroid So Prone to Autoimmune Disease? <i>Horm Res Paediatr</i> 2011; 75(3):157–165. IF: 1.571 (M22)		
7.	Bjelakovic B, Vukovic B, Vojinovic J, Saranac L, Savic D, Zivanovic S, Petrovic A, Velickovic A, Miljkovic M. Deep nasopharyngeal aspiration as a treatment option for conversion of supraventricular paroxysmal tachycardia in infants: First experiences. <i>Pediatr Crit Care Med</i> 2011;12(6): E402-E403 IF: 3.129 (M21)		
8.	Sanja Dimitrijević, Snežana Živanović, Ljiljana Šaranac. Astma u detinjstvu i njeni komorbiditeti. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2011;28(2):83-88.		
9.	Zorica Živković, Zoran Vukašinić, Sofija Cerović, Suzana Radulović, Snežana Živanović, Eva Panić, Mila Hadnadjev, Omer Adžović. Prevalence of childhood asthma and allergies in Serbia and Montenegro. <i>World Journal of Pediatrics</i> 2010; 6(4):331-6. IF: 0.945 (M23)		
10.	Zivanovic S, Saranac L, Kostic G, Bogicevic V, Jovancic D. A case of acute tuberculous pleuropneumonia in a patient with acute lymphoblastic leukemia. <i>ScientificWorldJournal</i> 2010; 10:578-85. IF: 1.524 (M21)		
11.	Saranac Lj, Zivanovic S, Radovanovic Z, Kostic G; Markovic I ; Miljkovic P. Hyperprolactinemia: Different Clinical Expression in Childhood. <i>Horm Res Paediatr</i> 2010; 73:187-192. IF: 2.044 (M23)		
12.	Živanović S, Šaranac Lj, Kostić G. The case of Pseudo-Bartter's syndrome: an atypical presentation of cystic fibrosis. <i>Facta Universitatis</i> 2008; 15 (1): 33-36.		
13.	Živanović S, Mileusnić-Milenović R, Slavković-Jovanović M, Conić M. Stepen težine astme u vezi s najčešćim inhalacionim alergenima kod dece. <i>Srp arh celok lek</i> 2005; 2: 101-104.		
14.	Živanović S, Jovanović-Slavković M, Mileusnić-Milenović R, Perović LJ, Nikolić S, Stojanović-Milojković Lj, Kovačević S, Branković S, Conić M. Prevalenca astme, rinitisa i ekcema u predškolske i školske dece u Nišu. <i>Dečja pulmologija</i> 2002; 10: 45-50.		
15.	Živanović S, Jovanović-Slavković M, Mileusnić-Milenović R, Nikolić S. Lobarna pneumonija- prikaz		

	slučaja. <i>Dečja pulmologija</i> 2001; 9:73-77.		
16.	Živković Z, Živanović S, Panić E. Internacionalna studija o astmi i alergijama u dečjem uzrastu (faza 3) u Jugoslaviji. <i>Dečja pulmologija</i> 2001; 9:41-44.		
17.	Živanović S, Petrović J, Saranac Lj, Perović LJ, Jesić M. Uloga eozinofilnih leukocita u patogenezi astme. <i>Dečja pulmologija</i> 2000; 8: 13-20.		
18.	Živković Z, Živanović S, Ostojić O. Neželjeni efekti dugotrajne antiinflamatorne terapije u dečjoj astmi. <i>Dečja pulmologija</i> 2000; 8: 5-12.		
19.	Perović Lj, Živanović S, Saranac Lj, Branković S. Plućna funkcija u dečjem uzrastu. <i>Dečja pulmologija</i> 2000; 8: 29-34.		
20.	Živanović S, Perović Lj, Kamenov B. Fibrozirajući alveolitis. <i>Dečja pulmologija</i> 1997; 5:49-51.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			114
Укупан број радова са SCI листе			9
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			1
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			1
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
	Установа	Држава	Трајање
	“Klinik fur Padiatrie m.S Pneumologie und Immunologie, Kinderklinik Charite –Campus Virchow-Klinikum, Humboldt-Universitat” Berlin	Немачка	8 месеци
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Шаранац Љ, Миљковић М, Живановић С, Славковић-Јовановић М. Ултразвучне карактеристике штитњаче у хроничном аутоимунском тироидитису деце узроста. Монографија. Други научни скуп о штитастој жлезди. Златибор 2000; 375-382.			
2. Живановић С. Карактеристике деце астме. У : Станковић И. (ур.) „Бронхијална астма“. Монографија. Медицински факултет Ниш, 2005; 71-79.			
3. Saranac Lj, Stamenkovic H, Stankovic T, Zivanovic S, Djuric Z. Growth in Children with Thyroid Dysfunction. In: Potlukova E, ed. <i>Current Topics in Hypothyroidism with Focus on Development</i> . Rijeka: InTech, 2013. http://www.intechopen.com/articles/show/title/growth-in-children-with-thyroid-dysfunction . 2013:119-134			
Ранији пројекти:			
1. International Study Of Asthma And Allergies In Childhood (Phase 3) In Yugoslavia, 2001-2002.			
2. „Едукација лекара примарне здравствене заштите за рано откривање болесника са астмом и хроничном опструктивном болести плућа у Србији“, бр. 401-00-660/2015-13. Министарство здравља Републике Србије. 2015-2017. Истраживач.			
3. „Утицај полиморфизма БЕТА 2 адренергичких и глукокортикоидних рецептора на функцију респираторног и кардиоваскуларног система деце оболеле од астме“ (Бр. 21). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.			
4. „Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце“ (Бр. 14). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
5. „Процена ефикасности метформина у контроли астме код гојазне деце“ (Бр. 29). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
Чланства:			
1. Удружење педијатара Србије			
2. Српско лекарско друштво			
3. Европско респираторно удружење			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм			
** Тип пројекта Д/Ф – домаћи фундаменални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			