


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Данијела Радојковић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина-УКЦ Ниш- НБ Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма
Докторат	2013.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- ендокринологија
Специјализација	2004.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	2005.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- ендокринологија
Диплома	1996.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.2008.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Интерна пропедевтика		ИАСП
2.	Интерна медицина		ИАСП
3.	Увод у клиничку праксу		ИАСП
4.	Клиничка ембриологија		ИАСП
5.	Клиничка имунологија		ИАСП
6.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
7.	Интерна медицина са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Danijela Branislav Radojkovic, Milica Pesic, Milan Radojkovic, Marija Vukelic Nikolic, Tatjana Jevtovic Stoimenov, Sasa Radenkovic, Vojislav Ciric, Dijana Basic, Tatjana Radjenovic Petkovic. Significance of Duodenal Prolactin Receptor Modulation by Calcium and Vitamin D in Sulpiride-Induced Hyperprolactinemia. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2024; 60(6):942. IF: 2.4 (M22)		
2.	Radojkovic M, Radojkovic D, Premovic N. Intrapancreatic accessory spleen. <i>Med Clin (Barc)</i> 2021; 157(3):153-154. IF: 3.200 (M22)		
3.	Momcilovic Stefan D, Jovanovic Andriana, Radojkovic Danijela B, Nikolic Valentina N, Jankovic Slobodan M, Pesic Milica M, Milovanovic Jasmina R. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in type 2 diabetic patients with hypertension. <i>European Journal Of Clinical Pharmacology</i> 2020; 76(11):1539-1546. IF: 2.953 (M23)		
4.	Vojislav Ciric, Natasa Rancic, Milica Pesic, Slobodan Antic, Radivoj Kocic, Danijela Radojkovic, Sasa Radenkovic. Incidence trend of type 1 diabetes mellitus in Serbia. <i>BMC Endocr Disord</i> 2020;20(1):34. IF: 2.763 (M23)		
5.	Radojkovic D, Pesic M, Radojkovic M, Dimic D, Vukelic Nikolic M, Jevtovic Stoimenov T, Radenkovic S, Velojic Golubovic M, Radjenovic Petkovic T, Antic S. Expression of prolactin receptors in the duodenum, kidneys and skeletal system during physiological and sulpiride-induced hyperprolactinaemia. <i>Endocrine</i> 2018; 62(3):681-691. IF: 3.296 (M22)		
6.	Radojkovic M, Stojanovic M, Radojkovic D, Jeremic L, Mihailovic D, Ilic I. Histopathologic differentiation as a prognostic factor in patients with carcinoma of the hepatopancreatic ampulla of Vater. <i>J Int Med Res</i> 2018; 46(11):4634-4639. IF: 1.351 (M23)		
7.	Radojkovic M, Kovacevic P, Radojkovic D. Pancreatic pseudocyst with spontaneous cutaneous fistulization: Case report. <i>Medicine</i> 2018;97(35):e12051. IF: 1.870 (M22)		
8.	Radojkovic D, Pesic M, Dimic D, Radjenovic Petkovic T, Radenkovic S, Velojic-Golubovic M, Novak V, Ilic I, Radojkovic M. Localised Langerhans cell histiocytosis of the hypothalamic-pituitary region: case report and literature review. <i>Hormones (Athens)</i> 2018;17(1):119-125. IF: 1.643 (M23)		
9.	Dimić Dragan, Velojić-Golubović Milena, Radenković Saša, Radojković Danijela, Pešić Milica. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker and correlation with autoantibody levels. <i>Vojnosanit pregl</i> 2018; 75(6):547-551. IF: 0.272 (M23)		
10.	Radojkovic Milan R, Stojanovic M, Stanojevic Goran Z, Radojkovic Danijela B, Gligorijevic Jasmina V, Ilic Ivan, Stojanovic N. Ischemic preconditioning vs adenosine vs prostaglandin E1 for protection against liver ischemia/reperfusion injury. <i>Braz J Med Biol Res</i> 2017; 50(8): e6185. IF: 1.492 (M22)		
11.	Dimic D, Golubovic MV, Radenkovic S, Radojkovic D, Pesic M. The effect of metformin on TSH levels in		

	euthyroid and hypothyroid newly diagnosed diabetes mellitus type 2 patients. <i>Bratisl Lek Listy</i> 2016; 117(8):433-5. IF: 0.667 (M23)		
12.	Pesic Milica M, Radojkovic Danijela, Antic Slobodan, Kocic Radivoj and Stankovic Djordjevic Dobrila. Subclinical hypothyroidism: association with cardiovascular risk factors and components of metabolic syndrome. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 2015; 29(1):157-163. IF: 0.373 (M23)		
13.	Radojković D, Pešić M, Ristić T. Bone turnover markers in medicamentous and physiological hyperprolactinemia in female rats. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014;71(6):559-64. IF: 0.292 (M23)		
14.	Rađenović-Petković Tatjana, Pejčić Tatjana, Videnović-Ivanov Jelica, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Janković Irena, Nastasijević-Borovac Desa, Radojković Danijela. Tumor necrosis factor alpha gene polymorphism in Serbian patients with sarcoidosis. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013; 141(3-4):169-172. IF: 0.169 (M23)		
15.	Radojkovic D, Stojanovic M, Pesic M, Radojkovic M, Radenkovic S, Radjenovic TP, Stevic M, Stankovic I. Clinically "silent" giant pheochromocytoma. <i>Acta Endocrinol-Buch</i> 2013; 9(1):121-130. IF: 0.210 (M23)		
16.	Radenkovic Sasa P, Kocic Radivoje D, Pesic Milica M, Dimic Dragan N, Velojic-Golubovic Milena D, Radojkovic Danijela B, Ciric Vojislav M. The hypertriglyceridemic waist phenotype and metabolic syndrome by differing criteria in type 2 diabetic patients and their relation to lipids and blood glucose control. <i>Endokrynologia Polska</i> 2011; 62(4): 316-323. IF: 1.239 (M23)		
17.	Radenkovic Sasa P, Pesic Milica M, Velojic-Golubovic Milena D, Dimic Dragan N, Radojkovic Danijela B, Ciric Vojislav M, Kocic Radivoje D. Continuous subcutaneous insulin infusion vs. multiple daily injections. <i>Central European Journal Of Medicine</i> 2011; 6(5): 575-581. IF: 0.312 (M23)		
18.	Milica Pešić, Danijela Radojković, Saša Radenković, Mirjana Spasić, Stevo Lukić. Epileptični napad kao prvi znak hipoparatiroidizma. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(1):81-84. IF: 0.179 (M23)		
19.	Brankovic Branko, Radisavljevic Mirjana, Radojkovic Milan R, Stanojevic Goran Z, Stojanovic Miroslav P, Nagorni Aleksandar V, Radojkovic Danijela, Jeremic Ljiljana M, Nestorovic Milica, Karamarkovic Aleksandar R. Nonfunctional Retroperitoneal Paraganglioma Presenting as Acute Upper Gastrointestinal Hemorrhage. <i>Hepato-Gastroenterology</i> 2010; 57(98): 288-291. IF: 0.677 (M23)		
20.	Danijela Radojković, Slobodan Antić, Milica Pešić, Milan Radojković, Dijana Bašić, Tatjana Radjenović-Petković, Saša Radenković, Ivan Ilić. Uloga hiperprolaktinemije u kreiranju citomorfoloških karakteristika sekreta dojke. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2010; 67(1): 42-47. IF: 0.199 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			128
Укупан број радова са SCI листе			25
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			12
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			17
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
	Установа	Држава	Трајање
	Profil Institute for Metabolic Research GmbH	Немачка	2 дана
Други релевантни подаци ***			
Публикације:			
1. Пешић М, Радојковић Д. Класификација и клиничка презентација медуларног карцинома штитасте жлезде. У: Дијагностика и лечење медуларног карцинома штитасте жлезде. Медицински факултет Ниш. 2009; 9-16.			
2. Данијела Радојковић. Гојазност-дијагностика и лечење специфичност прегледа гојазног пацијента. У: Арсић Стојанка (гл.ур) Увод у клиничку праксу-комуникација у медицини. Уџбеник. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022; 129-142. ИСБН 978-86-6265-112-9.			
Ранији пројекти:			
1. Експериментална и клиничка изучавања у ендокринологији (Бр.13М17). МНТРС. 1997-1999.			
2. БИАсп-1731. Међународни, Ново Нордиск. 2007-2008. Истраживач.			
3. „Анализа различитих хируршких техника у лечењу дуоденалне фистуле – експериментална студија“ (Бр. 5). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
Менторство у студентским радовима:			
▪ Презентованим на Конгресу студената биомедицинских наука Србије (2011, 2012, 2013, 2014, 2015)			
Рецензије:			
▪ Часопис <i>Acta Endocrinologica</i>			

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОСП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије