

Име и презиме		Маријана Станојевић Пирковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2005.
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Биохемија
Докторат	2012.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Luković J, Milosavljević Z, Mitrović M, Anđelković M, Zeleni, Stanojević-Pirković M , Nikolić I. Antitumor effect of mifepristone on human endometrial stromal cell line. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2021; 78(6): 615–620.		
2.	Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović L, Jovanović Z, Anđelković M, Stanojević-Pirković M . The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. <i>J Med Biochem</i> . 2020;39(4):436-443.		
3.	Hamzagić N, Anđelković M, Stanojević Pirković M , Čanović P, Ignjatović V, Petrović D. Influence of secondary hyperparathyroidism in management anemia in patients on regular hemodialysis. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(5): 508–515		
4.	Ristic S, Milovanovic D, Janjic V, Stanojevic Pirkovic M , Simic Vukomanovic I, Curcic S, Kostic S. Antipsychotics and low vitamin D - additional data calling for drug causality assessment. <i>Acta poloniae pharmaceutica</i> . 2019;76(3):605-609.		
5.	Milenkovic D, Dimitric Markovic J, Dimic D, Jeremic S, Amic D, Stanojevic-Pirkovic M , Markovic Z. Structural characterization of kaempferol: a spectroscopic and computational study. <i>Macedonian journal of chemistry and chemical engineering</i> . 2019;38(1):49-62.		
6.	Jeremić S, Amić A, Stanojević-Pirković M , Marković Z. Selected anthraquinones as potential free radical scavengers and P-glycoprotein inhibitors. <i>Org Biomol Chem</i> . 2018;16(11):1890-1902.		
7.	Mihaljevic O, Zivancevic-Simonovic S, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Todorovic Z, Grujicic D, Radovic-Jakovljevic M, Tubic J, Markovic A, Paunovic M, Stanojevic-Pirkovic M , Markovic S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> . 2018;33(5-6):351-357.		
8.	Ristic S, Zivanovic S, Milovanovic DR, Janjic V, Djokovic D, Jovicevic A, Pirkovic MS , Kocic S. Vitamin D Deficiency and Associated Factors in Patients with Mental Disorders Treated in Routine Practice. <i>J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)</i> . 2017;63(2):85-95		
9.	Marković Z, Jeremić S, Dimitrić Marković J, Stanojević Pirković M , Amić D. Influence of structural characteristics of substituents on the antioxidant activity of some anthraquinone derivatives. <i>Computational and Theoretical Chemistry</i> 2016; 1077:25–31		
10.	Milovanovic DR, Stanojevic Pirkovic M , Zivancevic Simonovic S, Matovic M, Djukic Dejanovic S, Jankovic SM, Ravanic D, Petronijevic M, Ignjatovic Ristic D, Mladenovic V, Jovanovic M, Nikolic Labovic S, Pajovic M, Djokovic D, Petrovic D, Janjic V. Parameters of Calcium Metabolism Fluctuated during Initiation or Changing of Antipsychotic Drugs. <i>Psychiatry Investig</i> 2016;13(1):89-101		
11.	Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, Zaric M, Kastratovic T, Stanojevic M , Nenadovic M, Stojanovic T. Inhibitory role of monovalent ions on rat brain cortex adenylyl cyclase activity. <i>J Enzyme Inhib Med Chem</i> 2013;28(5):1061-6.		
12.	Stolic RV, Mijailovic MZ, Cvetkovic AM, Stanojevic MS , Stolic DZ, Cvetkovic DM. Distal ischemia induced by vascular access for hemodialysis - a case report. <i>Hippokratia</i> 2012 ; 16(4): 375–377.		
13.	Gajović O, Todorović Z, Mijailović Ž, Čanović P, Nešić Lj, Đorđević Z, Stanojević M , Lazić Z. Incidence, risk factors and outcome of nosocomial pneumonia in patients with central nervous system infections. <i>Srp Arh Celokup Lek</i> 2011; 139(7-8): 476-480		
14.	Stanojević M , Savin S, Cvejić Đ, Đukić A, Živančević-Simonović S. Correlation of thyroglobulin concentrations measured by radioimmunoassay and immunometric assay and the influence of thyroglobulin antibody. <i>J Immunoassay Immunochem</i> 2009; 30:197-207.		
15.	Stanojević M , Savin S, Cvejić D, Djukic A, Jeremic M, Zivancevic Simonovic S. Comparison of the influence of thyroglobulin antibodies on serum thyroglobulin values from two different immunoassays in post surgical differentiated thyroid carcinoma patients. <i>J Clin Lab Anal</i> 2009;23(5):341-6.		
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година	11		
Тренутно учешће на пројектима	2	Домаћи	2
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			