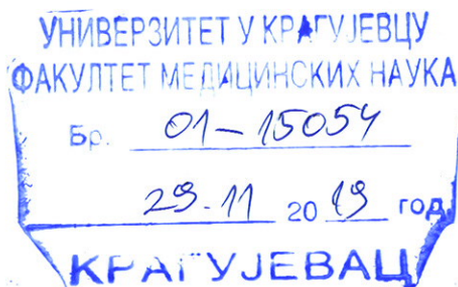


Име и презиме		Александра Стојановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2016.
Ужа научна односно уметничка област		Клиничка фармација	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Клиничка фармација
Докторат	2019.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2014.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Фармација
Репрезентативне референце			
1.	Rankovic M, Jeremic N, Srejovic I, Radonjic K, Stojanovic A , Glisic M, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors as new tools for cardioprotection. Heart Fail Rev. 2020. doi: 10.1007/s10741-020-10005-5.		
2.	Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Omarov IA, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, Dragicin N, Stojanovic A , Srejovic I. The Role of Cardiac N-Methyl-D-Aspartate Receptors in Heart Conditioning-Effects on Heart Function and Oxidative Stress. Biomolecules. 2020;10(7):1065.		
3.	Lalovic D, Jakovljevic V, Radoman K, Bradic J, Jeremic N, Vranic A , Milosavljevic I, Jeremic J, Srejovic I, Turnic TN, Zivkovic V, Stanojevic D, Bolevich S, Djuric DM. The impact of low mineral content water on cardiac function in diabetic rats: focus on oxidative stress. Mol Cell Biochem. 2020;472(1-2):135-144.		
4.	Mitrovic M, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Pavic Z, Vranic A , Srejovic I, Sretenovic J, Bolevich S, Jakovljevic VL. High-protein diet and omega-3 fatty acids improve redox status in olanzapine-treated rats. Mol Cell Biochem. 2020;468(1-2):143-152.		
5.	Petkovic A, Al-Khalili F, Antovic A, Ammar M, Pruner I, Vranic A , Soutari N, Zdravkovic N, Malmström RE, Jakovljevic V, Antovic JP. Effects of rivaroxaban and dabigatran on global hemostasis in patients with atrial fibrillation. Blood Coagul Fibrinolysis. 2020;31(4):243-252.		
6.	Vranic A , Pruner I, Veselinovic M, Soutari N, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Assessment of hemostatic disturbances in women with established rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol. 2019; 38(11):3005-3014.		
7.	Smigic J, Sabo T, Vranic A , Zivkovic V, Srejovic I, Turnic TN, Milosavljevic I, Poljarevic J, Krivokapic M, Bolevich S, Jakovljevic VLj. Chronic effects of platinum(IV) complex and its diamine ligand on rat heart function: comparison with cisplatin. Mol Cell Biochem. 2019; 458(1-2): 89-98.		
8.	Vranic A , Simovic S, Ristic P, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017;95(11):1343-1350.		
9.	Pescic G, Jeremic J, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Vranic A , Bradic J, Ristic B, Matic A, Prodanovic N, Jakovljevic V. Interleukin-6 as possible early marker of stress response after femoral fracture. Mol Cell Biochem. 2017; 430(1-2): 191-199.		
10.	Dragicin N, Prokic V, Andjic M, Vranic A , Pantovic P. The Effects of Creatine and Related Compounds on Cardiovascular System. 2020. Ser J Exp Clin Res. doi: 10.2478/sjecr-2019-0066		
11.	Vranic A , Simovic S, Ristic P, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017;95(11):1343-1350.		
12.	Pescic G, Jeremic J, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Vranic A , Bradic J, Ristic B, Matic A, Prodanovic N, Jakovljevic V. Interleukin-6 as possible early marker of stress response after femoral fracture. Mol Cell Biochem. 2017; 430(1-2): 191-199.		
13.	Ravic M, Jakovljevic V, Ristic P, Srejovic I, Vranic A , Babic G, Bolevich S. The Effects of Valsartan on Cardiac Function and Pro-Oxidative Parameters in The Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Heart. Ser J Exp Clin Res. 2017; doi: 10.2478/SJECR-2018-0049		
14.	Vranic A , Antovic A, Dragicin N, Andjic M, Ravic M, Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox Status in Women with Rheumatoid Arthritis. Ser J Exp Clin Res 2017; doi: 10.2478/SJECR-2018-0047		
15.	Pescic G, Jeremic J, Stojic I, Vranic A , Cankovic M, Nikolic T, Jeremic N, Matic A, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17(3): 199-205.		
16.	Popovic A, Pechanova O, Rehakova R, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jeremic J, Vranic A , Jakovljevic V. Effects of provinsols on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat hearts. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17(2): 99-105.		
17.	Canović P, Vranic A , Petrovic S, Rakovic I, Popovska Jovicic B, Hamzagic N. Analysis of clinical, haematological and biochemical parameters in patients with infectious mononucleosis. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16(4): 291-95.		
18.	Plecevic S, Pechanova P, Barta A, Vranic A , Jeremic J, Arsenijevic Lj, Jeremic N, Jakovljevic V, Jevdjic M, Stanojevic D. Effects of the direct renin inhibitor aliskiren on oxidative stress in isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16(3): 193-99.		
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	9		
Тренутно учешће на пројектима	4	Домаћи	4
		Међународни	

Усавршавања	Од јануара до јула 2018. године и од јануара до априла 2019. године, Каролинска Институт, Стокхолм, Шведска. Укључена у истраживање из области испитивања глобалних метода хемостазе и микропартикула код пацијената оболелих од реуматоидног артритиса.
Други релевантни подаци	



ПОТВРДА

Да је Александра Вранић, асистент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник, почев од 2018. године, на пројекту ОИ175043 „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S И CO“ који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, а чији је руководилац проф. др Драган Ђурић, редовни професор за ужу научну област Медицинска физиологија Медицинског Факултета Универзитета у Београду.

Потврда се издаје на лични захтев.

29.11.2019.године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић



UNIVERSITET KRAГУЈЕВЦУ
FACULTY OF MEDICAL SCIENCES
01-6532/B
19. 08. 2020 год.
КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Александра Стојановић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 01/20 „Испитивање утицаја стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац др Јована Јоксимовић Јовић, доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

19.08.2020.године
Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-6532/1

19. 08. 2020 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Александра Стојановић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 07/20 „Утицај различитих анестетичких агенаса на кардиодинамске параметре изолованог срца и оксидациони стрес спонтано хипертензивних и дијабетичних пацова“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководиоца др Ненад Зорнић, доцент за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

19.08.2020.године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Бр. 01-6532/2
19. 08. 2020. г.д.
КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Александра Стојановић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 03/20 „Ефекти хипербаричне оксигенације на запаљењски одговор и оксидациони статус у експерименталном аутоимунском енцефаломијелитису, експерименталном аутоимунском миокардитису и дијабетесу тип 1“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац др Иван Срејовић, доцент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

19.08.2020.године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић