

Име и презиме		Нина Букановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради		Висока медицинска школа Милутин Миланковић	
Ужа научна област		Физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет „Бијељина“	Основна медицина
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Кардиологија – физиологија кардиоваскуларног система
Магистратура	2007.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Клиничка фармакологија са терапијом
Специјализација	2012.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Интерна медицина
Диплома	2001.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Списак предмета на којима доцент изводи вјежбе на Универзитету „Бијељина“ у текућој години			
Назив предмета		Назив студијског програма	
Физиологија		Сестринство, Интегрисане академске студије фармације	
Патолошка физиологија		Интегрисане академске студије фармације	
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			
	Година	Категорија	
Ljubojević M, Bojanić D, Krivokapic D, Nokic A, Dukanovic N . Differences in Anthropometrics Characteristics And Body Composition Between Two Elite Youth Male Basketball National Teams – Participants at U18 european Championship 2019. Int J Morph. 2020;38(6):1528-1534	2019	M23	
Đukanović N . Fiziologija čoveka I deo, Beograd 2019. - UDŽBENIK	2019		
Protic Dr, Pejovic A, Djukanovic N , et al. Analysis of the third- and fourth-generation cephalosporin use for the treatment of infections caused by Gram-negative bacteria in hospital settings. Int J Clin Pract 2016; 70: 1033–1040	2016	M21	
Trifunovic D, Stankovic S, Sobic-Saranovic D, Marinkovic J, Petrovic M, Orlic D, Beleslin B, Banovic M, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Tesic M, Djukanovic N , et al. Acute insulin resistance in ST-segment elevation myocardial infarction in non-diabetic patients is associated with incomplete myocardial reperfusion and impaired coronary microcirculatory function. Cardiovasc Diabetol. 2014;13:73. doi: 10.1186/1475-2840-13-73	2014	M21	
Mugoša S, Djordjević N, Djukanović N , et al. Factors affecting the development of adverse drug reactions to β -blockers in hospitalized cardiac patient population. Patient Prefer Adherence. 2016;10:1461-9	2016	M22	
Mugoša S, Djordjević N, Bukumirić Z, Djukanović N , et al. PREDICT score and CYP2C19 polymorphism independently predict lack of efficacy of clopidogrel in cardiology patients. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2016;43(3):379-81	2016	M22	
Djukanovic N , Todorovic Z, Zamaklar-Trifunovic D, et al. Sustained increase in platelet aggregation after the cessation of clopidogrel. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2016;43(2):161-5	2016	M22	
Obrovic S, Djukanovic N , Todorovic Z, et al. Men with lower HDL Cholesterol levels have significant increment of soluble CD40 Ligand and high-sensitivity CRP levels following the cessation of long-term clopidogrel therapy. J Atheroscler Thromb. 2015; 22(3):284-92	2015	M22	
Trifunovic D, Stankovic S, Marinkovic J, Beleslin B, Banovic M, Djukanovic N , et al. Time-dependent changes of plasma adiponectin concentration in relation to coronary microcirculatory function in patients with acute myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. J Cardiol. 2014. pii: S0914-5087(14)00169-5. doi:	2014	M22	

10.1016/j.jjcc.2014.05.011			
Trifunovic D, Sobic-Saranovic D, Beleslin B, Stankovic S, Marinkovic J, Orlic D, Vujisic-Tesic B, Petrovic M, Nedeljkovic I, Banovic M, Djukanovic N , et al. Coronary flow of the infarct artery assessed by transthoracic Doppler after primary percutaneous coronary intervention predicts final infarct size. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> . 2014; 30(8):1509-18	2014	M22	
Protic DD, Savic D, Andjelkovic D, Djukanovic N . et al. Nosocomial coagulase-negative staphylococci in Belgrade: between Scylla and Charybdis. <i>J Infect Dev Countr</i> . 2016;10(9):907-12	2016	M23	
Protic D, Pejovic A, Andjelkovic D, Djukanovic N , et al. Nosocomial Infections Caused by <i>Acinetobacter baumannii</i> : Are We Losing the Battle? <i>Surg Infect</i> . 2016;17(2):236-42	2016	M23	
Trifunovic D, Stankovic S, Marinkovic J, Banovic M, Djukanovic N , et al. Oxidized low density lipoprotein and high sensitive C-reactive protein in non-diabetic, pre-diabetic and diabetic patients in the acute phase of the first myocardial infarction treated by primary percutaneous coronary intervention. <i>J Med Biochem</i> . 2014;33:1-10	2014	M23	
Djukanovic N , Todorovic Z, Obradovic S, et al. Clopidogrel cessation triggers aspirin rebound in patients with coronary stent. <i>J Clin Pharm Ther</i> . 2014;39(1):69-72	2014	M23	
Djukanovic N , Todorovic Z, Obradovic S, et al. Abrupt cessation of one year clopidogrel treatment is not associated with thrombotic events. <i>J Pharmacol Sci</i> . 2011;117(1):12-18.	2011	M22	
Djukanovic N , Todorovic Z, Grdinic A, et al. Thienopyridine Resistance Among Patients Undergoing Intracoronary Stent Implantation and Treated With Dual Antiplatelet Therapy: Assessment of Some Modifying Factors, <i>J Pharmacol Sci</i> . 2008;107:451-55.	2008	M22	
Djukanović N , Todorović Z, Njegomirović S, et al. Advantages and limitations of clopidogrel response testing methods. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69:353-57.	2012	M23	
Grdinic A, Vojvodic D, Djukanovic N , et al. PCI and clopidogrel: antiplatelet responsiveness and patient characteristics. <i>Acta Cardiol</i> . 2011;66(3):333-40	2011	M23	
Grdinić A, Vojvodić D, Ilić V, Magić Z, Djukanović N , et al. Značaj primene testova za procenu efekta antiagregacijske terapije kod bolesnika sa rekurentnom trombozom intrakoronarnog stenta, <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2009; 66:328-32	2009	M24	
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Више од 30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни
Други подаци које сматрате релевантним		- Аутор једне монографије, коаутор једног уџбеника, два поглавља у уџбенику, четири поглавља у монографијама - Била сарадник на три пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и два пројекта финансирана од стране САНУ	