

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Марко З. Миланов			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, 2022. Клиничко-болнички центар „Звездара“, 2013, Одељење интервентна кардиологије			
Ужа научна односно уметничка област		Здравствена нега, Општемедицински предмети			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“	Медицинске науке	Здравствена нега Општемедицински предмети	
Докторат					
Субспецијализација	У току	Медицински факултет, Универзитет у Београда	Медицинске науке	Кардиологија	
Специјализација	2019.	Медицински факултет, Универзитет у Београда	Медицинске науке	Интерна медицина	
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2013.	Медицински факултет, Универзитет у Београда	Медицинске науке	Општа медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2, 3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РТ101	Анатомија	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
2.	МС101	Анатомија и физиологија	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
3.	ФТ202 НД201 РТ201 СЕ201 СФ201	Физиологија	предавања	Струковни физиотерапеут Струковни нутрициониста дијететичар Струковни медицински радиолог Струковни санитарно-еколошки инжењер Струковни фармацеут	ОСС
4.	ФТ301 МС302 РТ302	Интерна медицина	предавања	Струковни физиотерапеут Струковна медицинска сестра Струковни медицински радиолог	ОСС
5.	МС102	Здравствена нега	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
6.	МС402	Здравствена нега у интерној медицини	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Исаковић Љ, Миланов М, Јашовић Б. Физиологија. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2023. ИСБН: 978-86-87255-86-9				
2.	Milanov M, Mitić S, Đurđević S, Pejović J. Morfologija bazilarne arterije i Wilisov šestougao, <i>Materia Medica</i> , 2022. 38 (1)				
3.	Proietti M, Romiti GF, Vitolo M, Harrison SL, Lane DA, Fauchier L, Marin F, Năbauer M, Potpara TS, Dan GA, Maggioni AP, Cesari M, Boriani G, Milanov M, Lip GYH; ESC-EHRA EORP-AF General Long-Term Registry Investigators. Epidemiology and impact of frailty in patients with atrial fibrillation in Europe. <i>Age Ageing</i> . 2022 Aug 2;51(8):afac192. doi: 10.1093/ageing/afac192.PMID: 35997262				
4.	Proietti M, Vitolo M, Harrison SL, Lane DA, Fauchier L, Marin F, Nabauer M, Potpara TS, Dan GA, Boriani G, Milanov M, Lip GYH; ESC-EHRA EORP-AF Long-Term General Registry Investigators. Impact of clinical phenotypes on management and outcomes in European atrial fibrillation patients: a report from the ESC-EHRA EUR Observational Research Programme in AF (EORP-AF) General Long-Term Registry. <i>BMC Med</i> . 2021 Oct 20;19(1):256. doi: 10.1186/s12916-021-02120-3.				
5.	Djuric P, Dimkovic N, Schlieper G, Djuric Z, Pantelic M, Mitrovic M, Jankovic A, Milanov M, Kuzmanovic P, Ficer J, Floege J. Sodium thiosulphate and progression of vascular calcification in end-stage renal disease patients: a double-blind, randomized, placebo-controlled study. <i>Nephrol Dial Transplant</i> . 2020 Jan 1;35(1):162-169. doi: 10.1093/ndt/gfz204.				

6.	Potpara TS, Polovina M, Milanov S, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Mitic G, Milanov M , Savic J, Gnip S, et al. Stroke prevention in atrial fibrillation and 'real world' adherence to guidelines in the Balkan Region: TheBALKAN-AF Survey. Sci Rep. 2016 Feb 12;6:20432. doi: 10.1038/srep20432
7.	Milanov M , Dekleva M, Marković Nikolić N, Boljević D, Kordić D, Arandjelović A. C Reactive Protein as a predictor of left ventricular dysfunction and heart failure six months after first myocardial infarction. Srce i krvni sudovi. 2015; 34 (3): 96.
8.	Milanov M , Lončar G, Živković S, Cvetinović N, Arandjelović A, Dungen HD, von Haehling S. Uloga kopeptina u dijagnozi, stratifikaciji rizika i prognozi bolesnika sa infarktomiokarda sa elevacijom ST segmenta. Srce i krvni sudovi. 2015; 34 (3): 91.
9.	Perunicic J.P, Vujsic Tesic B, Lasica R, Radovanovic N, Mrdovic I, Milanov M , Kocica M, Koncar I, Davidovic L, Djukic P. Clinical presentation and prognosis of patients with acute aortic intramural hematoma. GHEART 2014; 9 (1): 81.
10.	Ušćumlić A, Prodanović M, Milanov M , Radovanović N, Antonijević N, Lasica R, Vukčević V, Tomašević M, Ašanin M, Peruničić J. Dugoročno preživljavanje nakon rupture interventrikularnog septuma u akutnom infarktu miokarda-prikaz slučaja. Srce i krvni sudovi. 2013; 32 (3): 285.
11.	Joksimović N, Krljanac G, Mrdović I, Ašanin M, Kostić J, Carić K, Milanov M . Ehokardiografija kao najvažniji dijagnostički metod u postavljanju dijagnoze STEMI infarkta – prikaz slučaja. Srce i krvni sudovi. 2013; 32 (3): 278.
12.	Jozić T.L, Terzić B.M, Mitrović P.M, Kostić J.D, Milanov M.Z , Stojanović M.M, Ašanin M.R. Combined Statin-Fibrate Therapy-Induced Rhabdomyolysis: Case Report. Hospital Pharmacology – International Multidisciplinary Journal. 2013.
13.	Ušćumlić A, Prodanović M, Milanov M , Radovanović N, Antonijević N, Lasica R, Ašanin M, Peruničić J. Elektrokardiografske promene kao prediktor komplikovanog kliničkog toka kod bolesnika sa akutnom embolijom pluća. Srca i krvni sudovi. 2013; 32 (3): 229.
14.	Maric NP, Stojiljkovic DJ, Milanov M , Milekic B, Stevanovic D. How medical students in their pre-clinical year perceive psychiatry as a career: the study from Belgrade. Psychiatry Danubina 2009;21(2):206-212.
15.	Maric NP, Stojiljkovic D, Milekic B, Milanov M , Bijelic J, Maric NP, Stojiljkovic D, Milekic B, Milanov M , Bijelic J. Change of students interest in psychiatry over the years at school of medicine, University of Belgrade, Serbia Israel Journal Of Psychiatry And Related Sciences. 2011;48(1):42-8.PMID: 21572242

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	46 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Сарадник на пројекту финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој РС: „Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора“ чији је руководилац академик проф. Др Миодраг Остојић	Међународни 1. Координатор у клиничком испитивању под називом: "Мултицентрична, рандомизована, двоструко слепа, плацебом контролисана студија супериорности са паралелним групама за процену утицаја Емпаглифлозина на хоспитализацију због срчане инсуфицијенције и морталитет код пацијената са акутним инфарктом миокарда" 2. Координатор у клиничком испитивању под називом: "Мултицентрична, двоструко слепа, рандомизована, плацебом контролисана студија фазе 3 са паралелним групама за испитивање ефикасности и безбедности ЦСЛ 112 код испитаника са акутним коронарним синдромом"
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Координатор COVID болнице КБЦ „Звездара“		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Подистраживач у клиничком испитивању под називом: „Рандомизована, двоструко слепа, плацебом контролисана студија у паралелним групама ради процене дејства лека CAP236553/REGH727 на појаву кардиоваскуларних догађаја код пацијената који си недавно доживели акутни коронарни синдром“ 2. Подистраживач у клиничком испитивању под називом: „Рандомизована, двоструко слепа, плацебом контролисана студија у паралелним групама којом се испитује ефикасност и безбедност Триметазидина код пацијената са ангином пекторис лечених перкутаном коронарном интервенијом 3. Подистраживач у клиничком испитивању под називом: „Ефекти ивабрадина код пацијената са стабилном коронарном артеријском болешћу без клиничких знакова срчане инсуфицијенције. Рандомизована, двоструко слепа, контролисана плацебом, међународна мултицентрична студија“ 		