

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 интервентне 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)
1.	МС101	Анатомија и физиологија	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
2.	МС102	Здравствена нега	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
3.	ФТ202 РТ201 СЕ201	Физиологија	предавања	Струковни физиотерапеут Струковни медицински радиолог Струковни санитарно-еколошки инжењер	ОСС
4.	ФТ301 МС302 РТ302	Интерна медицина	предавања	Струковни физиотерапеут Струковна медицинска сестра Струковни медицински радиолог	ОСС
5.	СМС13а	Здравствена нега у интернистичким гранама	предавања	Специјалиста струковна медицинска сестра	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Миленковић С, Миланов М, Митић С, Вешовић Д, Јашовић Б. Анатомија и физиологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2025. ИСБН: 978-86-87255-96-8				
2.	Vesovic D, Mihajlovic N, Ilic-Todoric L, Karlicic V, Petrovic D, Banovic S, Vojinovic M, Radojic B, Milanov M, Culafic Zuber A. Lung tumor discovered during the pre-employment medical check-up of a candidate for work abroad - case report. <i>PONS Med J.</i> 2024;21(2):92-98. doi: 10.5937/pomc21-54186.				
3.	Gligorijević J, Avramović D, Slepčević V, Milanov M, Zuber A, Vojinović M. Značaj malnutricije hospitalizovanih bolesnika, IV Međunarodni simpozijum Udruženja zdravstvenih profesionalaca Srbije „Holistički pristup i inovacije u medicinskoj doktrini“, 17. do 19. oktobra 2024. Novi Beograd, Srbija. Zbornik apstrakata i radova, pp. 58-63.				
4.	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 fragility in patients with atrial fibrillation in Europe. <i>Age Ageing.</i> 2022 Aug 2;51(8): afac192. doi: 10.1093/ageing/afac192.PMID: 35997262				
5.	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.				
6.	Djuric P, Dimkovic N, Schlieper G, Djuric Z, Pantelic M, Mitrovic M, Jankovic A, Milanov M, Kuzmanovic P, Pifer 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.				

7.	Potpara TS, Polovina M, Milanov S, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Mitic G, <b>Milanov M</b> , 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	
8.	<b>Milanov M</b> , 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.	
9.	Maric NP, Stojiljkovic DJ, <b>Milanov M</b> , 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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 руководиоцац 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“ 1. Подистраживач у клиничком испитивању под називом: „Рандомизована, двоструко слепа, плацебом контролисана студија у паралелним групама ради процене дејства лека CAP236553/РЕГН727 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"		