

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

Име и презиме		Душан Д. Аврамовић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, 2022. Градски завод за јавно здравље Београд, 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина, Исхрана и дијететика			
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	Хигијена и медицинска екологија Превентивна медицина, Исхрана и дијететика	
Докторат	2017.	Медицински факултет, Универзитет у Београда	Медицинске науке	Превентивна медицина - кардиологија	
Специјализација	2003.	Медицински факултет, Универзитет у Београда	Медицинске науке	Хигијена	
Магистратура	2004.	Медицински факултет, Универзитет у Београда	Медицинске науке	Хигијена / исхрана	
Мастер					
Диплома	1997.	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.	НД505	Имунологија	предавања	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
2.	СЕ501	Комунална хигијена	предавања вежбе	Струковни санитарно-еколошки инжењер	ОСС
3.	ССЕ11а	Анализа, контрола и заштита ваздуха	предавања	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<b>Аврамовић Д</b> , Слепчевић В, Лазић С, Мршуља А, Пејовић Ј. Имунологија. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2023. ИСБН: 978-86-87255-85-2				
2.	Слепчевић В, Пакић С, Војводић К, Вешовић Д, <b>Аврамовић Д</b> . Планирање и организација исхране. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2023. ИСБН: 978-86-87255-84-5				
3.	Slepčević V, Mršulja A, <b>Avramović D</b> , Vojvodić K, Salata T. Postupci prečišćavanja i kontrola kvaliteta ispravnosti vode za piće JKP Sopot, <i>Materia Medica</i> , 2022. 38 (1)				
4.	<b>Avramović D</b> et al. Bacteriological safety of drinking water on public taps with natural water in Belgrade 2018-2021. 54. Days of Preventive Medicine Niš. September 2022. 38 (1)				
5.	<b>Avramović D</b> et al. Certain properties of the natural mineral water suitable for hydration in children. Oral presentation. 14th INTERNATIONAL CONGRESS ON NUTRITION. SERBIAN NUTRITION SOCIETY. Nov 2021				
6.	<b>Avramović D</b> et al. Overview of drinking water quality on public taps and fountains with natural water in the City of Belgrade in 2018.				
7.	<b>Avramović D</b> et al. Daily fluid intake habit among adult and senior visitors of Belgrade health fairs. 13th Congress of Nutrition with International participation, Belgrade 2016.				
8.	<b>Avramović D</b> et al. Prevalence of high on-treatment platelet reactivity in patients after percutaneous coronary intervention. <i>Hellenic Journal of Cardiology</i> 57, 282-285. 2016				
9.	<b>Avramović D</b> et al. Daily fluid intake and loss among visitors of the seniors' health fair. 49th Days of Preventive Medicine Niš 2015				
10.	<b>Avramović D</b> , et al. The Long-Term Effects of Weight Reduction Therapy in Obese Individuals. Oral presentation at 12th CONGRESS OF NUTRITION with international participation, Belgrade, 2012 8. <b>Avramović D</b> , et al. The Long-Term Effects of Weight Reduction Therapy in Obese Individuals. <i>HRANA I ISHRANA (BEOGRAD)</i> , 2012: 53(1)				
11.	<b>Avramović D</b> , et al. The Long-Term Effects of Weight Reduction Therapy in Obese Individuals. <i>HRANA I ISHRANA (BEOGRAD)</i> , 2012: 53(1)				
12.	<b>Avramović D</b> , et al. The relationship of Body Mass Index and The Long-Term Effects of Weight Reduction Therapy in Obese Individuals. <i>Medicinski glasnik Specijalna bolnica za bolesti štitaste žlezde i bolesti metabolizma Zlatibor</i> 2012:17(46); Suppl: 208				
13.	<b>Avramović D</b> , et al. Model of prediction of the long-term success of the weight reduction in obese individuals. Accepted for poster presentation at the European Society of Preventive Cardiology Congress - EuroPREVENT 2012, May, Dublin, Ireland				
14.	Gudelj-Rakić J, Davidović D, <b>Avramović D</b> , Backović D, Jorga J. Mediators of association of obesity and depression in outpatient obese adults. <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i> . 2007: 135(1-2):61-66				

15.	Jorga J, <b>Avramović D</b> . Nutrition and arterial hypertension. In: <b>Avramović DM, Avramović DD</b> . Arterial hypertension: selected topics 2. 2006: 57
16.	<b>Avramović D</b> , et al. Approach to treatment of obesity in primary healthcare setting. <i>Opsta medicina</i> .2004:10(3-4):159-61
17.	<b>Avramović D</b> , et al. Waist circumference and abdominal sagittal diameter as predictors of lipid abnormalities in adults. <i>Int J Obes</i> . 2001: 25:Suppl 2: 102
18.	<b>Avramović D</b> , et al. The relationship of anthropometric and lipid profile parameters. 11th Congress of Preventive Medicine with International Participation. 2001:181
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	Web of Science 2 Scopus 3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи <ul style="list-style-type: none"> <li>Међународни 5</li> <li>1. Focal Public Health Lead for Project: Groundwater quality control program on the territory of Belgrade financed by the Secretariat for Environmental Protection of the City of Belgrade. 2022-2023</li> <li>2. Focal Public Health Lead for Project: Groundwater quality control program on the territory of Belgrade financed by the Secretariat for Environmental Protection of the City of Belgrade. 2020-2021</li> <li>3. Focal Public Health Consultant and member of Working Group for publication "Climate Change: Adaptation Action Plan and Vulnerability Assessment" - Project: Climate Change Adaptation in the Western Balkans (CCA WB) Commissioned by German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ) – Belgrade, 2015</li> <li>4. Lead Public Health member for Medical Ecology in Council of Environmental Protection of Municipality of Zvezdara, City of Belgrade, 2020-ongoing</li> <li>5. Lead member for Public Health in Council of Healthcare of Municipality of Mladenovac, City of Belgrade, 2019-ongoing</li> </ul>
Усавршавања	Од децембра 2001. године до новембра 2003. године боравио на усавршавању из области клиничког третмана гојазности и пратећих обољења у болници Le Scotte, Универзитет у Сијени, Италија. Октобра 2012. године учествовао на едукативном курсу терапије гојазности EASO Obesity Management Risk Force Educational Course на Златибору, у организацији Европског удружења за проучавање гојазности (European Association for the Study of Obesity) и Српског удружења за проучавање гојазности
Други подаци које сматрате релевантним Предавач на следећим скуповима: „Научне основе превенције атеросклерозе“, Центар за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета и Београду и Друштво физиолога Републике Србије под покровитељством International Atherosclerosis Society (2006.); 12. Конгрес о исхрани са међународним учешћем „Исхраном до здравља у 21. Веку“ (2012.); Конференција „Дани завода 2014“ са темом „Савремени приступ у превенцији заразних и незаразних болести“ (2014.). Руководилац и први аутор акредитованог он-лајн теста континуиране медицинске едукације „Климатске промене и здравље 1: Топлотни таласи и хроничне незаразне болести“ (2015.). акредитован од стране Здравственог савета Србије под редним бројем А-1-372/15 Руководилац и први аутор он-лајн теста континуиране медицинске едукације " Здравствени значај воде за пиће" (2016.), акредитован од стране Здравственог савета Србије под редним бројем А-1-1455/16 Научно-стручни рецензент од 2017. године (6+година) у међународном часопису Archives of Medical Science (AMS) (2021 IF=3.707, Google H5=37, CiteScore 2021 = 5.3 за област Јавно здравље, Превентивна медицина, Исхрана, Дијабетес са израђених више од 130 рецензија научних радова	