

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

Име и презиме		Живорад Н. Савић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Клинички Центар Србије Београд, 2001 Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2014	
Ужа научна односно уметничка област		Радиологија и нуклеарна медицина, Превентивна медицина, Опште медицински предмети	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“	Радиологија и нуклеарна медицина, Превентивна медицина, Опште медицински предмети
Докторат	2010.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Васкуларна патологија главе и врата – доплер и мултислајсни ЦТ
Специјализација	2000.	Војно – Медицинска – Академија, Универзитет у Београду	Радиолог
Примаријус	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	
Магистратура	2005.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Ултразвучна дијагностика - доплер
Диплома	1984.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Доктор медицине
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета		врста студија
1.	Основи радиологије		Основне струковне студије, РТ
2.	Основи радиотерапије		Основне струковне студије, РТ
3.	Радиолошка дијагностика 1		Основне струковне студије, РТ
4.	Савремене радиолошке методе		Основне струковне студије, РТ
5.	Лабораторијска нуклеарна медицина		Основне струковне студије, РТ
6.	Онкологија		Основне струковне студије, СМС
7.	Безбедност на раду		Основне струковне студије, СМС
8.	Радиолошка заштита		Основне струковне студије, СЕ, РТ
9.	Ергономија		Специјалистичке струковне студије, ССЦИ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Brajović MD, Marković NS, Despotović NA, Lončar GM, Dostanić NI, Savić ZN . Echsonography in diagnostics of carotid artery disease. Acta Chir Iugosl. 2007;54(3):67–70.		
2.	Savić ZN , Djordjević PB, Ilić MM, Popović SS, Dimitrijević-Srećković V, Canović FM, et al. Carotid artery plaque in patients with disorders of glucose regulation. Acta Chir Iugosl. 2008;55(1):43–6.		
3.	Savić ZN , Brajović MD, Popović SS, Canović F. Correlation of metabolic parameters and changes in the intima-media complex in non-diabetic obesity and patients with various disorders of glucose regulation. Acta Chir Iugosl. 2008;55(4):49–52.		
4.	Savić ZN , Djordjević PB, Ilić MM, Popović SS, Dimitrijević-Srećković V, Canović FM, et al. Carotid artery plaque in patients with disorders of glucose regulation. Acta Chir Iugosl. 2008;55(1):43–6.		
5.	Milan D. Brajović, Nataša Marković, Goran Lončar, Nikola Šekularac, Dejan Kordić, Nebojša Despotović, Predrag Erceg, Branislav Donfrid, Zvezdan Stefanović, Milica Bajčetić, Ljiljana Brajović, and Živorad Savić . The influence of various morphologic and hemodynamic carotid plaque characteristics on neurological events onset and deaths. <i>TheScientificWorldJOURNAL</i> 9, 509–521. 2009.		
6.	Savić ZN , Davidović LB, Sagić DZ, Brajović MD, Popović SS. Correlation of color Doppler with multidetector CT angiography findings in carotid artery stenosis. <i>ScientificWorldJournal</i> . 2010;10:1818–25.		
7.	Savić ZN , Davidović L, Sagić D, Brajović MD, Popović SS, Mijailović M. Correlation between morphologic carotid plaque findings based on color-Doppler and CT multidetector angiography with intraoperative findings in carotid artery stenosis. <i>Vojnosanit Pregl</i> . 2010 Jun;67(6):449–52.		
8.	Savić ZN , Soldatović II, Brajović MD, Pavlović AM, Mladenović DR, Škodrić-Trifunović VD. Comparison between carotid artery wall thickness measured by multidetector row computed tomography angiography and intima-media thickness measured by sonography. <i>ScientificWorldJournal</i> . 2011;11:1582–90.		
9.	Škodrić-Trifunović Vesna, Vučinić Violeta, Simić-Ogrizović Sanja, Stević Ruža, Stjepanović Mihailo, Ilić Katarina, Savić Živorad. Mystery called sarcoidosis: forty-four years follow-up of chronic systemic disease. <i>Srp Arh Celok Lek</i> . vol. 140, br. 11-12, str. 768-771, 2012.		
10.	Savić Z , Škodrić-Trifunović V, Stjepanović M, Ilić K, Brajović M, Kalezić N. Preoperative evaluation of solitary thyroid nodule in patients with ultrasound and fine-needle aspiration biopsy. <i>Acta chirurgica iugoslavica</i> 2013; 60(4):31-36.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
*Студијски програм:			
СЕ – струковни санитарно еколошки инжењер			
РТ– струковни медицински радиолог			
СФТ – струковни физиотерапеут			
СМС – струковна медицинска сестра			
ССЦИ – специјалиста струковни санитарно еколошки инжењер			

