

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 или непуним радним временом и од када		Клинички Центар Србије Београд, 2001. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2016			
Ужа научна односно уметничка област		Радиологија и нуклеарна медицина, Превентивна медицина, Опште медицински предмети			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015. 2016.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“	Медицинске науке	Радиологија и нуклеарна медицина, Превентивна медицина, Опште медицински предмети	
Докторат	2010.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Васкуларна патологија главе и врата – доплер и мултислајсни ЦТ	
Специјализација	2000.	Војно – Медицинска – Академија, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Радиологија	
Примаријус	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке		
Магистратура	2005.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Ултразвучна дијагностика - доплер	
Диплома	1984.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Доктор медицине	
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.	РТ401	Радиолошка дијагностика 1	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
2.	РТ402	Основи радиотерапије	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
3.	РТ503	Савремене радиолошке методе	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
4.	РТ504	Радиолошка дијагностика 2	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
5.	СРТ11	Савремена радиолошка технологија	предавања	Специјалиста струковни медицински радиолог	ССС
6.	СРТ156	Дијагностички ултразвук урогениталног тракта	предавања	Специјалиста струковни медицински радиолог	ССС
7.	СРТ21	Магнетна резонанца централног нервног система	предавања	Специјалиста струковни медицински радиолог	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Савић Ж , Савић К. Магнетна резонанца централног нервног система. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-80-7				
2.	Савић Ж , Савић С. Дијагностички ултразвук урогениталног тракта. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-69-2				
3.	Савић Ж , Савић С. Савремена радиолошка технологија. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-65-4				
4.	Савић Ж . Основи радиотерапије, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-57-9				
5.	Савић Ж . Савремене радиолошке методе, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2019. ИСБН: 978-86-87255-50-0				
6.	Савић Ж . Основи радиологије, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2019. ИСБН: 978-86-87255-49-4				
7.	Савић Ж . Радиолошка дијагностика 1 и 2, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2019. ИСБН: 978-86-87255-44-9				
8.	Vojislav Antić, Miloš Mladenović, Mirjana Petrović, Živorad Savić . The concept of developing a security plan for nuclear medicine facilities in the Republic of Serbia Nuclear Medicine. <i>Poster presentation at the Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD 2021) Herceg Novi.</i>				

9.	Vojislav M. Antić, Nebojša T. Milošević, Nebojša S. Petrović, Mirjana M. Petrović, Živorad N. Savić . Mogućnosti za sistematsku redukciju administrirane aktivnosti PET radiofarmaceutika, na bazi tehničko-tehnoloških mogućnosti PET uređaja nove generacije (<i>Possibilities for systematic reduction of pet radiopharmaceuticals administered activity, based on technical and technological capabilities of the new generation of PET devices</i>). XII Nedelja bolničke kliničke farmakologije. Sekcija za kliničku farmakologiju Srpskog lekarskog društva Beograd, Džordža Vašingtona 19, 2020. Predavanje po pozivu
10.	Živorad N. Savić , Katarina Ž. Savić, Sofija Ž. Savić, Mirjana M. Petrović, Vojislav M. Antić, "Radiological Diagnostics Of Lung Thromboembolia" Poster presentation at the Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD 2020).
11.	Mirjana M. Petrović, Živorad N. Savić , Katarina Ž. Savić, Sofija Ž. Savić, Aleksandra R. Vasiljević, Dušanka R. Petrović, Dragana D. Brakočević, Danica M. Koveljanić, Valentina S. Radunović, Vanja Puletić, Drina L.J. Janković, Aleksandar A. Vukadinović, Vojislav Antić, Vladimir Jurišić, "Clinical Significance Of Radioimmunoassay (RIA) And Immunoradiometric Assay (IRMA) In Endocrinology" . Oral presentation at the Seventh International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD 2019).
12.	Savić Ž , 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. Acta chirurgica iugoslavica 2013; 60(4):31-36.
13.	Savić ŽN , 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. Scientific World Journal. 2011;11:1582–90.
14.	Savić ŽN , 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. Vojnosanit Pregl. 2010 Jun;67(6):449–52.
15.	Savić ŽN , Davidović LB, Sagić DZ, Brajović MD, Popović SS. Correlation of color Doppler with multidetector CT angiography findings in carotid artery stenosis. Scientific World Journal. 2010;10:1818–25.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	53	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	2017. Шест месеци усавршавања на раду МР ЦНС-а у оквиру субспецијализације (КЦС Београд и Н. Сад)	

Други подаци које сматрате релевантним

Живорад Н. Савић. Школа ултразвука штитасте и параштитастих жлезда. У организацији Удружења за медицинску едукацију „ЗЕМЕХО ЕДУКАЦИЈА“ у Земуну, од 02-11.12.2022. (бр бодова 12) Акредитација број: 153-02-706/2021-01. Предавач по позиву на националном курсу 1. категорије.

Живорад Н. Савић. Школа ултразвука штитасте и параштитастих жлезда. У организацији Удружења за медицинску едукацију „ЗЕМЕХО ЕДУКАЦИЈА“ у Земуну, од 09-18.09.2022. Акредитација број: 153-02-706/2021-01. Предавач по позиву на националном курсу 1. категорије.

Живорад Н. Савић. Школа ултразвука штитасте и параштитастих жлезда. У организацији Удружења за медицинску едукацију „ЗЕМЕХО ЕДУКАЦИЈА“ у Земуну, од 15.09.-01.10.2021. (бр бодова 12) А-1-559/21. Предавач по позиву на националном курсу 1. категорије.

Живорад Н. Савић. Школа ултразвука штитасте и параштитастих жлезда. У организацији Удружења за медицинску едукацију „ЗЕМЕХО ЕДУКАЦИЈА“ у Земуну, од 07-23.05.2021. (бр бодова 12) А-1-559/21. Предавач по позиву на националном курсу 1. категорије.

Живорад Н. Савић. Школа ехотографије дојке. У организацији Удружења за медицинску едукацију „ЗЕМЕХО ЕДУКАЦИЈА“ у Земуну, од 03-18.04.2021. (бр бодова 12) А-1-565/21. Предавач по позиву на националном курсу 1. категорије.

Живорад Н. Савић. Школа ултразвука штитасте и параштитастих жлезда. У организацији Удружења за медицинску едукацију „ЗЕМЕХО ЕДУКАЦИЈА“ у Земуну, од 05-20.03.2021. (бр бодова 12) А-1-559/21. Предавач по позиву на националном курсу 1. категорије.

Живорад Савић. Ултрасонографија тестиса. УЗ школа Имицинг Клуб Београд. Национални курс 1. Категорије. 9-10 марта 2019. Београд. Предавање по позиву.

Живорад Савић. Колор доплер сонографија и МДЦТ ангиографија каротидних артерија. ЦТ школа Имицинг Клуб Београд, Национални курс 1. Категорије. 26-28 децембар 2018. Београд. Предавање по позиву.

Рецензент је у три издате књиге:

1. Неуролошке тегобе и значај ЕЕГ дијагностике код болесника у пеналним условима, аутор др мед Михаљев Иван, неуропсихијатар у затворској болници Централног затвора у Београду;

2. Ivica Zdravkovic MD., Sava Vojnovic MD. FAMILY MEDICINE POINT-OF-CARE-ULTRASOUND CURRICULUM Serbia, 2020. 1st English edition, PDF To be followed by PDF and printed editions in Serbian, French, Russian, Spanish, It.

3. Prim. dr Mirko Vasilski. Osnovi ultrazvučne dijagnostike. 2020. Visoka zdravstveno-sanitarna škola strukovnih studija "Visan", Beograd, Tošin bunar 7a 11080 Beograd. Receptenti: Prof. dr Živorad Savić, Visoka zdravstveno-sanitarna škola strukovnih studija "Visan", Likovno grafički urednik: Vesna Kostić Prelom: Zoran Stanković Štamparija: Ton plus d.o.o., Pante Tutundžića 10, 11000 Beograd.

Ментор је за специјализанте из дијагностичке и терапијске радиологије, интерне и неурологије на Медицинском факултету у Београду.

Члан Интернационалне POCUS организације и члан Интернационалне POCUS Академије у својству професора, од 2022.