

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

Име и презиме		Ивана М. Блажић			
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“, 2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Радиологија и Нуклеарна медицина, Опште медицински предмети, Здравствена нега			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд	Медицинске науке	Радиологија и Нуклеарна медицина, Опште медицински предмети, Здравствена нега	
Докторат	2016.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Радиологија и Нуклеарна медицина	
Супспецијализација	2017.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Онкологија	
Специјализација	2014.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	Радиологија и Нуклеарна медицина	
Магистратура					
Диплома	2004.	Медицински факултет Универзитета у Београду	Медицинске науке	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.	РТ303	Рендген апарати и уређаји	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
2.	РТ304	Радиографске технике и рендген анатомија	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
3.	РТ501	Основи нуклеарне медицине	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
4.	РТ502	Специјална радиотерапија 1	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
5.	РТ602	ЦТ, МР и мамографија	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
6.	РТ603б	Лабораторијска нуклеарна медицина	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
7.	РТ604а	Клиничка нуклеарна медицина	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
8.	РТ604б	Основи ултразвучне дијагностике	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
	Flor. N, Fusco. S, Blazic. I. et al. Interpretation of chest radiography in patients with known or suspected SARS-CoV-2 infection: what we learnt from comparison with computed tomography. Emergency Radiology (2022). https://doi.org/10.1007/s10140-022-02105-6				
1.	Blazic I, Cogliati C, Flor N, et al. The use of lung ultrasound in COVID-19. ERJ Open Research. 2022; DOI: 10.1183/23120541.00196-2022				
2.	Frija G, Blazić I, Frush DP et al. How to improve access to medical imaging in low- and middle-income countries? EClinicalMedicine (The Lancet), Volume 38, 2021, 101034, ISSN 2589-5370, doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.101034. Epub 2021 July 17.				
3.	Blazic I, Brkljacic B, Frija G. The use of imaging in COVID-19 – results of a global survey by the International Society of Radiology. Eur Radiol. 2021 Mar;31(3):1185-1193. doi: 10.1007/s00330-020-07252-3. Epub 2020 Sep 17.				
4.	Akl EA, Blazic I, Yaacoub S, et al. Use of Chest Imaging in the Diagnosis and Management of COVID-19: a WHO Rapid Advice Guide. Radiology. 2021 Feb;298(2):E63-E69. doi: 10.1148/radiol.2020203173. Epub 2020 Jul 30)				
5.	Beer L, Sahin H, Bateman NW, Blazic I et al. Integration of proteomics with CT-based qualitative and radiomic features in high-grade serous ovarian cancer patients: an exploratory analysis. Eur Radiol (2020). https://doi.org/10.1007/s00330-020-06755-3 . Epub 2020 April 6.				
6.	Ogura A, Konishi T, Beets GL, Blazic I et al. Lateral Nodal Features on Restaging Magnetic Resonance Imaging Associated With Lateral Local Recurrence in Low Rectal Cancer After Neoadjuvant Chemoradiotherapy or Radiotherapy. JAMA Surg. doi:10.1001/jamasurg.2019.2172. Epub 2019 July 3.				

7.	Ogura A, Konishi T, Cunningham C, Blazic I et al. Neoadjuvant (Chemo)radiotherapy With Total Mesorectal Excision Only Is Not Sufficient to Prevent Lateral Local Recurrence in Enlarged Nodes: Results of the Multicenter Lateral Node Study of Patients With Low cT3/4 Rectal Cancer. <i>J Clin Oncol.</i> 2019 Jan 1;37(1):33-43. doi: 10.1200/JCO.18.00032. Epub 2018 Nov 7.	
8.	Gollub MJ, Blazic I , Felder S, et al. Value of Adding Dynamic Contrast-Enhanced MRI Visual Assessment to Conventional MRI and Clinical Assessment in the Diagnosis of Complete Tumor Response to Chemoradiotherapy for Rectal Cancer. <i>European Radiology Eur Radiol.</i> 2019;29(3):1104-1113. doi.org/10.1007/s00330-018-5719-1.	
9.	Gollub MJ, Blazic I , Bates DD, et al. Pelvic MRI after Induction Chemotherapy and before Long-Course Chemoradiation Therapy for Rectal Cancer: What are the Imaging Findings? <i>European Radiology</i> 2019;29(4):1733-1742.. doi.org/10.1007/s00330-018-5726-2.	
10.	Horvat N, Veeraraghavan H, Khan M, Blazic I , Zheng J, Capanu M, Sala E, Garcia-Aguilar J, Gollub MJ, Petkovska I. MR Imaging of Rectal Cancer: Radiomics Analysis to Assess Treatment Response after Neoadjuvant Therapy. <i>Radiology</i> 2018;287(3):833–843.	
11.	Blazic IM , Lilić GB, Gajić MM. Quantitative assessment of rectal cancer response to neoadjuvant chemoradiotherapy – comparison of three methods of positioning regions of interest for ADC measurements at diffusion-weighted MRI. <i>Radiology</i> 2017;282(2):418-428.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	284	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	<p>2020 – <i>UICC Technical Fellowship, Alexander Fleming Institute</i>, Буенос Аирес, Аргентина</p> <p>2018 – <i>Nicholas Gourtsoyiannis Teaching Fellowship</i>: по недељу дана боравка на Hacettepe University Hospital, Анкара, Турска и Imperial College London, Лондон, Велика Британија</p> <p>2017 – једномесечно усавршавање у Seoul National University Hospital у Сеулу, Јужна Кореја</p> <p>2015-2016 – једногодишње усавршавање на радиолошком одељењу болнице <i>Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC)</i> у Њујорку, Сједињене Америчке Државе</p> <p>2013 – тромесечни студијски боравак на Универзитетској болници у Антверпену, Белгија</p> <p>2006 – шестомесечни студијски боравак на Универзитетској гинеколошко-акушерској клиници „Александра“ у Атени, Грчка</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		
Учешћа на пројектима:		
1. 2015- – сарадник на пројектима 11-352(3) “ <i>Radiologic Features of Rectal Cancer</i> ”, 16-923 “ <i>MR Rectum Master Database</i> ” и 16-252A(1) “ <i>Rectal Cancer and Lateral Lymph Nodes</i> ” болнице <i>Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC)</i> , Њујорк, USA		
2. 2005-2008 – „Клиничко епидемиолошка истраживања поремећаја здравља од значаја за националну патологију“ (евиденциони број 145037, Министарство науке Републике Србије), руководилац пројекта Проф. Др Славенка Јанковић.		
3. 2004-2005 – „Гонадотоксини и репродуктивна улога мушкарца“ (евиденциони број 1931, Министарство науке Републике Србије), руководилац пројекта Проф. Др Сава Мићић.		
4. 2004 – Универзитетска болница „ <i>Dr Jose Eleuterio Gonzales</i> “, Монтереј, Мексико, Институт за хепатологију, сарадник на пројекту “ <i>Systemic expression of cytoquines in blood cells of patients with antiviral treatment for Hepatitis C</i> ”		
Чланство у стручним удружењима:		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>European Society of Radiology</i> • <i>European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology</i> • <i>European Society for Medical Oncology</i> • <i>European Society for Hybrid Medical Imaging</i> • <i>International Society for Magnetic Resonance in Medicine</i> • <i>Radiological Society of North America</i> • <i>Korean Society of Radiology</i> • Српско лекарско друштво, секција за радиологију • Удружење радиолога Србије • Друштво дигестивних радиолога Србије (DDRS) 		