

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Јован Б. Станковић</b>	
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока здравствена школа струковних студија у Београду, 01.04.2005. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика- радиолошка физика - физичка хемија – биофизика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока здравствена школа струковних студија у Београду	Радиологија
Докторат	1995.	Факултет за физичку хемију	Радиолошка физика
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1988.	Факултет за физичку хемију	Физичка хемија
Диплома	1983.	Факултет за физичку хемију	Физичка хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	врста студија и студијски програм*	
1.	Радиолошка физика	Основне струковне студије, РТ	
2.	Планирање у радиотерапији	Основне струковне студије, РТ	
3.	Биофизика	Основне струковне студије, СЕ	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	K. Dabić-Stanković, K. Rajković, M. Aćimović, N. Milošević, J. Stanković, A Quantitative Analysis of Two-Dimensional Manually Segmented Transrectal Ultrasound Images in Planning of High Dose Rate Brachytherapy for Prostate Cancer, Vojnosanit.Pregled. 2016. DOI:10.2298/VSP150901231D		
2.	J. B. Stanković, S. K. Milonjić, S. P. Zec, The influence of chemical and thermal treatment on the point of zero charge of hydrous zirconium oxide, J. Serb. Chem. Soc. 2013; 78 (7): 987–995.		
3.	N. Milošević, K. Stanković-Dabić, J. Stanković, D. Mileusnić, Conventional conformal radiotherapy vs intracavitary brachytherapy for adjuvant postoperative treatment of cervical cancer: a comparative dosimetric study, Acta Chirurgica Iugoslavica, 2009;4(56) 189-194.		
4.	J. B. Stanković, N. T. Milošević, OSNOVI RADIOLOŠKE FIZIKE, Beograd 2007.		
5.	N. Milošević, D. Ristanović, J. Stanković, Fractal analysis of dendric arborisation patterns of stalked and islet neurons in substantia gelatosa of different species, Fractals 1(2007)1-7.		
6.	D. Ristanović, B. Stefanović, N. Milošević, M. Grgurević, J. Stanković, Mathematical modeling and computational analysis of neuronal cell images: Application to dendric arborization og Golgi-impregnated neurons in dorsal horns of the rat spinal cord, Neurocomputing 2006; 69:403-423.		
7.	N.T. Milosevic, D. Ristanovic, J.B. Stankovic, Fractal analysis of the laminar organization of spinal cord neurons, J.Neurosci.Meth. 2005; 146:198-204.		
8.	J. Stanković, Jonizujuća zračenja, osobine, interakcija sa materijalom i dozimetrija, Urednici D. Mičić i R. Han, Acta Clinica 2005: 1(5): 23-37		
9.	J. Stanković, OSNOVI RADIOLOŠKE FIZIKE U RADIOTERAPIJI, Fakultet za fizičku hemiju, Beograd 1997		
10.	K. Dabić-Stanković, J. Stanković, M. Stanić, Mesto i uloga brahiterapije u lečenju malignih tumora, Acta medica Semendrica, Vol. 27., Supll.1, 2014. str.23.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		21 (до 08.08.2004.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5 /CurrentContents/, 6 /medline/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Базични курс за рад са изворима зрачења (1985, 1998, 2010), МАА –калибрација		
Други подаци које сматрате релевантним: Различита предавања по позиву на домаћим и иностраним скуповима; члан домаћих (РТ секције СЛД-а) и страних струковних удружења (ESTRO, BUON); члан комисија за оцену и одбрану специјалистичких радова, магистарских и докторских теза на различитим факултетима и универзитетима; ...			
*Студијски програм: РТ– струковни медицински радиолог СЕ – струковни санитарно еколошки инжењер			