

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

Име, средње слово, презиме		Весна М. Спасић-Јокић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Нови Сад 01.02.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Метрологија и инструментација	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Новом Саду	Метрологија инструментација
Докторат	1994	Електротехнички факултет Београд	Електротехника-радиотерапија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1986	Електротехнички факултет Београд	Нуклеарна физика
Диплома	1978	Електротехнички факултет Београд	Електротехника-техничка физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Јонизујућа и нејонизујућа зрачења и заштита		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
2.	Методe у радиотерапији		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Спасић Јокић В: "Протокол за дозиметрију протона", поглавље 22. ЦИКЛОТРОНИ У МЕДИЦИНИ, Монографија Медицинска физика, Издавач Институт за нуклеарне науке Винча, Београд, 1993, стр.285-294.		
2.	Spasic Jokic V, Csete I, Machula G. Comparison of air kerma primary standards between SZMDM and OMH in 60Co beam from the standpoint of radiotherapy. International Journal Archive of Oncology 8(3), 2000, 111-112.		
3.	Spasic-Jokic Vesna, Zupunski Ljubica, Zupunski Ivan Measurement uncertainty estimation of health risk from exposure to natural radionuclides in soil MEASUREMENT, (2013), vol. 46 br. 8, str. 2376-2383		
4.	Spasic-Jokic Vesna, Zdraveska-Kocovska Marina, New technique for effective dose estimation using Monte Carlo simulation for the patients undergoing radioiodine therapy MEASUREMENT, (2013), vol. 46 br. 1, str. 795-802		
5.	Allisy Roberts PJ, Burns D, Kesler C, Spasic Jokic V. Comparison of the standards of air kerma of SZMDM Yugoslavia and the BIPM for 60Co g-rays. International monography BIPM Key comparison repp., BIPM-02/01, januar 2002.		
6.	Ilic R, Spasic-Jokic V, Belicev P, Dragovic M. The Monte Carlo SRNA-VOX code for 3D proton dose distribution in voxelized geometry using CT data, Phys. Med. Biol. 50 (2005), 1011–1017		
7.	Spasic-Jokic Vesna, Dobrosavljevic Aleksandar, Belicev Petar D Absorbed Dose Uncertainty Estimation for Proton Therapy NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, (2012), vol. 27 br. 3, str. 297-304		
8.	Milatović A, Ivanović S, Spasić-Jokić V, Jovanović S. A dose estimation for persons occupationally exposed to ionizing radiation in Montenegro, Arch Oncol 2008;16(1-2):5-6.		
9.	Zupunski Ljubica, Spasic-Jokic Vesna, Trobok Mirjana, Gordanic Vojin Cancer risk assessment after exposure from natural radionuclides in soil using Monte Carlo techniques ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, (2010), vol. 17 br. 9, str. 1574-1580		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Међународном бироу за тегове и мере (БИПМ) у Северу крај Париза, Француска (1985, 1991. и 2001.); 2. Националној физичкој лабораторији (НПЛ) у Тедингтону код Лондона, Енглеска (1988); 3. Физичко-техничком савезном заводу (ПТБ) у Брауншвајгу, Немачка (1986) 4. Националном бироу за мере (ОМХ) у Будимпешти, Мађарска (1988, 1995,1999, 2001,2003) 5. Институт Paul Scherrer, Villigen, Швајцарска (03.09.2006.-04.11.2006) у оквиру пројекта IAEA 		
Други подаци које сматрате релевантним			