

Име и презиме		Небојша Т.Милошевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет Универзитета у Београду, 1997.година	
Ужа научна односно уметничка област		Биофизика у медицини	
Академска каријера		Доктор интердисциплинарних наука	
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Медицински факултет, Универзитета у Београду	Биофизика у медицини
Докторат	2005.	Универзитет у Новом Саду	Медицинска физика
Специјализација			
Магистратура	2000.	Физички факултет Универзитета у Београду	Експериментална –нуклеарна физика
Диплома	1996.	Физички факултет Универзитета у Београду	Општа физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија и студијски програм*	Часова активне наставе
1.	Биофизика у медицини	Академске студије	+ мед. фак. БГД
2.	Биофизика	Основне струковне студије, СЕ	2
3.	Анализа контрола и заштита ваздуха	Специјалистичке струковне студије, СЕИС	0.75
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Milošević N.T., Stanković J.B. (2002) Development of a national protocol for high activity 192Ir brachytherapy source calibration. J. Of BUON 7: 261-71.		
2	Ristanović D., Nedeljkov V., Stefanović B., Milošević N.T., Grgurević M., Štulić V. (2002) Fractal and nonfractal analysis of cell images: comparison and application to neuronal dendritic arborization. Biol. Cybern. 87: 278-88		
3	Milošević N.T., Stanković J.B., Dabić-Stanković K. (2003) Jonometrijske metode kalibracije iridijumskog (192Ir) izvora zračenja u brahiterapiji. Vojnosanit. Pregled 60(4): 470-85. Milošević N.T., Ristanović D., Nedeljkov V., Stanković J.B. (2005) Morfometrijska analiza neurona marginalnog i želatinoznog sloja kičmene moždine čoveka. Vojnosanit. Pregled 62(2): 125-31.		
4	Milošević N.T., Ristanović D., Nedeljkov V., Stanković J.B. (2005) Morfometrijska analiza neurona marginalnog i želatinoznog sloja kičmene moždine čoveka. Vojnosanit. Pregled 62(2): 125-31		
5	Milošević N.T., Ristanović D., Stanković J.B. (2005) Fractal analysis of the laminar organization of spinal cord neurons. J. Neurosci. Methods 146(2): 198-204		
6	Ristanović D., Stefanović B.D., Milošević N.T., Grgurević M., Stanković J.B. (2006) Mathematical modeling and computational analysis of neuronal cell images: Application to dendritic arborization of Golgi-impregnated neurons in dorsal horns of the rat spinal cord. Neurocomp. 69(4-6): 403-23		
7	Milošević N.T., Ristanović D. (2006) Fractality of dendritic arborization of spinal cord neurons. Neurosci. Lett. 396: 172-6.		
8	Milošević N.T., Ristanović D. (2006) Fractality of dendritic arborization of spinal cord neurons. Neurosci. Lett. 396: 172-6.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи- 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
*Студијски програм: СЕ – струковни санитарно еколошки инжењер СЕИС – струковни санитарно еколошки инжењер специјалиста			