

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

Име и презиме		Татјана С. Маринковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, 2006	
Ужа научна односно уметничка област		Опште образовни предмети, Хигијена и медицинска екологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд,	Опште образовни предмети Хигијена и медицинска екологија
Докторат	2004.	Факултет природних наука Универзитет у Улму, Немачка Нострификована диплома на Биолошком факултету, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија
Специјализација			
Магистратура	2000.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија
Диплома	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Врста студија и студијски програм*	
1.	Микробиологија	Основне струковне студије, СЕ, СМС, СФ	
2.	Санитарна хемија	Основне струковне студије, СЕ	
3.	Хигијена и здравствено васпитање	Основне струковне студије, РТ	
4.	Општа и органска хемија	Основне струковне студије, СФ	
5.	Генотоксикологија	Специјалистичке струковне студије, ССЕИ	
6.	Биотехнологија	Специјалистичке струковне студије, ССЕИ	
7.	Микробиолошки инжењеринг	Специјалистичке струковне студије, ССЕИ	
8.	Методе истраживачког рада	Специјалистичке струковне студије, ССЕИ, ССМС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Маринковић Т, Маринковић Д. Микробиологија. 2016. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, (уџбеник) 189 страна, ИСБН 978-86-872555-35-7 COBISS.SR-ID 226134284		
2.	Маринковић Т, Маринковић Д. Принципи савремене биотехнологије. 2012. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, (уџбеник) 228 страна, ИСБН 978-86-87255-17-3 COBISS.SR-ID189701388		
3.	Маринковић Т, Маринковић Д. Генотоксикологија. 2012. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, уџбеник 185 страна ИСБН 978-86-87255-19-7 COBISS.SR-ID 193990412		
4.	Martin AP, Marinkovic T, Canasto-Chibuque C, Latif R, Unkeless JC, Davies TF, Takahama Y, Furtado GC, Lira SA. CCR7 deficiency in NOD mice leads to thyroiditis and primary hypothyroidism. J Immunol. 2009 Sep 1;183(5):3073-80. Epub 2009 Aug 12. in extenso		
5.	Marinkovic T, Fu J, Yokota Y, Furtado GC, Lira SA. Mature T cells promote formation of tertiary lymphoid structure in the thyroid. J Clinical Investigation 2006 Oct;116(10):2622-32 in extenso		
6.	Samardzic S, Marinkovic T, Marinkovic D, Djuricic B, Ristanovic E, Simovic T, Lako B, Vukov B, Bozovic B, Gligic A. Prevalence of antibodies to Rickettsiae in different regions of Serbia. Vector Borne Zoonotic Dis. 2008 Apr;8(2):219-24. doi: 10.1089/vbz.2007.0122.		
7.	Milenković S, Marinkovic T, Jovanovic MB, Djuricic S, Berisavac II, Berisavac I. Cyclin D1 immunoreactivity in meningiomas. Cell Mol Neurobiol. 2008 Sep;28(6):907-13. doi: 10.1007/s10571-008-9278-x. Epub 2008 Apr 1.		
8.	Furtado GC, Marinkovic T, Martin AP, Garin A, Hoch B, Hubner W, Chen BK, Genden E, Skobe M, Lira SA. Lymphotoxin beta receptor signaling is required for inflammatory lymphangiogenesis in the thyroid. Proc Natl Acad Sci U S A. 2007 Mar 20;104(12):5026-31. Epub 2007 Mar 14.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавшавања		Постдокторске студије, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA	
Други подаци које сматрате релевантним			
*Студијски програм: СЕ – струковни санитарно еколошки инжењер СМС – струковна медицинска сестра СФ – струковни фармацеут ССЕИ – специјалиста струковни санитарно еколошки инжењер ССМС – специјалиста струковна медицинска сестра			

