

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

Име и презиме		Драган С. Маринковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију - Универзитет у Београду, 2009	
Ужа научна односно уметничка област		Биологија и хумана генетика, Хигијена и медицинска екологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију - Универзитет у Београду	Биологија и хумана генетика
	2006.	Висока здравствено санитарна школа струковних студија Висан	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			
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.	Санитарна хидротехника	Основне струковне студије, СЕ	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Драган Маринковић. Санитарна хидротехника, уџбеник, ВЗС Висан, друго измењено и допуњено издање, 2015.		
2	Татјана Маринковић, Драган Маринковић, Микробиологија, уџбеник, ВЗС Висан, 2016.		
3	Татјана Маринковић, Драган Маринковић. Генотоксикологија. уџбеник, ВЗС Висан, 2012.		
4	Татјана Маринковић, Драган Маринковић. Принципи савремене биотехнологије. уџбеник, ВЗС Висан, 2012.		
5	Nikolić-Kokić A, Marinković D, Perić S, Stević Z, Spasić MB, Blagojević D, Rakocević-Stojanović V. <i>Redox imbalance in peripheral blood of type 1 myotonic dystrophy patients</i> . Redox Rep. 2016 Sep;21(5):232-7.		
6	Nedović G, Marinković D, Rapaić D, Berat S, Kozomara R. Social functioning of elderly persons with malignant diseases Vojnosanitetski pregled, Jan 2015, 72(1): 33–39		
7	Yalcin S, Marinkovic D, Kumar S.M, Zhang X, Tong W, Sellers R and Ghaffari S. ROS-mediated amplification of AKT/mTOR signalling pathway leads to myeloproliferative syndrome in Foxo3 ^{-/-} mice. EMBO J. 2010 Dec 15;29(24):4118-31.		
8	Marinkovic D, Zhang X, Yalcin S, Brugnara C, Eladad S, Huber T and Ghaffari S. Foxo3 is Required for the Regulation of Oxidative Stress in Erythropoiesis. J Clin Invest. 2007 Aug 1;117(8):2133-2144.		
9	Marinkovic D, Marinkovic T, Mahr B, Hess J, Wirth T. Reversible lymphomagenesis in conditionally c-MYC expressing mice. . Int J Cancer. 2004 Jun 20;110(3):336-42.		
10	Brunner C, Marinkovic D, Klein J, Samardzic T, Nitschke L, Wirth T. B-cell-specific transgenic expression of Bcl2 rescues early B lymphopoiesis but not B cell function of BOB.1/OBF.1-deficient mice.J Exp Med. 2003 May 5;197(9):1205-11.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	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			