

Име и презиме		Драган С. Маринковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Београд, 2009	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија и генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Београд Висока здравствено санитарна школа струковних студија Висан	Физиологија и генетика
	2006		Опште образовни предмети и Хигијена и мед. екологија
Докторат	2004	Универзитет у Улму, Немачка	Молекуларна биологија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1998	Биолошки факултет, Београд	Молекуларна биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	врста студија и студијски програм*	
1.	Физиологија	Основне струковне студије, СМС, СТ	
2.	Хемија	Основне струковне студије, СЕ	
3.	Санитарна хидротехника	Основне струковне студије, СЕ	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Маринковић Д. Санитарна хидротехника, уџбеник, ВЗС Висан, 2008.		
2	Yalcin S, Marinkovic D, Mungamuri SK, Zhang X, Tong W, Sellers R, 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. Epub 2010 Nov 26.		
3	Schlee M, Hölzel M, Schuhmacher M, Bernard S, Eilers M, Marinkovic D, Wirth T, Rosenwald A, Staudt LM, Fagard R, Feuillard J, Eick E, Laux G, and Bornkamm GW. The c-myc oncogene is an inhibitor of interferon induction and response: implications for tumor immune escape. Int J Cancer. 2007 Apr 1;120(7):1387-95 in extensor		
4	Ghaffari S, Kitidis K, Zhao W, Marinkovic D, Luo B, Marszalek J, Fleming MD and Lodish HF Activated AKT Induces Erythroid Cell Maturation of JAK2-Deficient Fetal Liver Progenitor Cells and is Required for EpoR Regulation of Erythroid Cell Differentiation. Blood, March 01, 2006; 107 (5) in extensor		
5	Marinkovic D, Marinkovic T, Kokai E, Wirth T. Identification of novel Myc target genes involved in the lymphomagenesis. Nucleic Acids Res. 2004 Oct 11;32(18):5368-78.in extensor		
6	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. J Exp Med. 2003 May 5;197(9):1205-11. In extensor		
7	Yalcin S, Zhang X, Luciano JP, Mungamuri SK, Marinkovic D, Vercherat C, Sarkar A, Grisotto M, Taneja R, Ghaffari S. Foxo3 is essential for the regulation of ataxia telangiectasia mutated and oxidative stress-mediated homeostasis of hematopoietic stem cells. J Biol Chem. 2008 Sep 12;283(37):25692-705. Epub 2008 Apr 18.in extensor		
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
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 СТ – струковни терапеут СЕИС – струковни санитарно еколошки инжењер специјалиста			

