

Име и презиме		Драган С. Маринковић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, 100% радног времена, од 27.02.2009.		
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија животиња и човека		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију	Биолошке науке	Физиологија животиња и човека
Докторат	2004.	Универзитет у Улму - Немачка	Биолошке науке	
Диплома	1998.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биолошке науке	дипл. молекуларни биолог и физиолог
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Маринковић, Д. (2018). <i>Биолошке основе когнитивних функција</i> . Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. ISBN 978-86-6203-117-4, COBISS. SR-ID 270281996			
1.	Маринковић, Д. (2017). <i>Биолошке основе понашања</i> . Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. ISBN 978-86-6203-098-6, COBISS. SR-ID 244736012			
2.	Маринковић, Т., и Маринковић, Д. (2016). <i>Микробиологија</i> . Висока здравствено-санитарна школа струковних студија ВИСАН у Београду. ISBN 978-86-87255-35-7, COBISS. SR-ID 226134284			
3.	Маринковић, Т., и Маринковић, Д. (2012). <i>Генотоксикологија</i> . Висока здравствено-санитарна школа струковних студија ВИСАН у Београду. ISBN 978-86-87255-19-7, COBISS. SR-ID 193990412			
4.	Маринковић, Т., и Маринковић, Д. (2012). <i>Принципи савремене биотехнологије</i> . Висока здравствено-санитарна школа струковних студија ВИСАН у Београду. ISBN 978-86-87255-17-3, COBISS. SR-ID 89701388			
5.	Marinković, D., & Marinković, T. (2018). c-Myc misregulation triggers complex process of genomic instability. <i>Genetika</i> , 50(2), 731-745. https://doi.org/10.2298/GENSR1802731M			
6.	Yalcin, S., Marinkovic, D., Kumar, S.M., Zhang, X., Tong, W., Sellers, R., & Ghaffari, S. (2010). ROS-mediated amplification of AKT/mTOR signalling pathway leads to myeloproliferative syndrome in Foxo3 ^{-/-} mice. <i>EMBO Journal</i> , 29(24), 4118-4131. https://doi.org/10.1038/emboj.2010.292			
7.	Klapproth, K., Sander, S., Marinkovic, D., Baumann, B., & Wirth, T. (2009). The IKK2/NF- κ B-pathway suppresses MYC-induced lymphomagenesis. <i>Blood</i> , 114(12), 2448-2458. https://doi.org/10.1182/blood-2008-09-181008			
8.	Marinkovic, D., Zhang, X., Yalcin, S., Brugnara, C., Eladad, S., Huber, T., & Ghaffari, S. (2007). Foxo3 is Required for the Regulation of Oxidative Stress in Erythropoiesis. <i>Journal of Clinical Investigation</i> , 117(8), 2133-44. https://doi.org/10.1172/JCI31807			
9.	Marinkovic, D., Marinkovic, T., Kokai, E., & Wirth, T. (2004). Identification of novel Myc target genes involved in the lymphomagenesis. <i>Nucleic Acids Research</i> , 32(18), 5368-5378. https://doi.org/10.1093/nar/gkh877			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		842		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи, бр. прој. 175083	Међународни	
Усавршавања	Последокторске студије, Postdoctoral Fellow, Department of Gene and Cell Medicine, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA			