

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

Име, средње слово, презиме		Гордана М. Шупић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија од 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија са хуманом генетиком			
Академска каријера					
Година	Институција	Област			
Избор у звање	2013	Војномедицинска академија			
Докторат	2009	Биолошки факултет Универзитета у Београду			
Специјализација	-	-			
Магистратура	2003	Биолошки факултет Универзитета у Београду			
Диплома	1998	Биолошки факултет Универзитета у Београду			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија				
1. Технике у молекуларној биологији и апликације генске експресије	Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bergman P, James T, Kular L, Ruhrmann S, Kramarova T, Kvist A, Supic G, Gillett A, Pivarcsi A, Jagodic M. Next-Generation Sequencing Identifies MicroRNAs that Associate with Pathogenic Autoimmune Neuroinflammation in Rats. <i>J Immunol.</i> 2013;190(8):4066-75.				
2.	Supic G, Jovic N, Zeljic K, Kozomara R, Magic Z. Association of VEGF-A genetic polymorphisms with cancer risk and survival in advanced-stage oral squamous cell carcinoma patients. <i>Oral Oncol.</i> 2012;48(11):1171-7.				
3.	Zeljic K, Supic G, Stamenkovic Radak M, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. Vitamin D receptor, CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk and survival. <i>J Oral Pathol Med.</i> 2012 Nov;41(10):779-87.				
4.	Supic G, Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Prognostic significance of tumor-related genes hypermethylation detected in cancer-free surgical margins of oral squamous cell carcinomas. <i>Oral Oncol.</i> 2011;47(8):702-8.				
5.	Supic G, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Interaction between the MTHFR C677T polymorphism and alcohol-impact on oral cancer risk and multiple DNA methylation of tumor-related genes. <i>J Dent Res.</i> 2011;90(1):65-70.				
6.	Supic G, Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene and its association with stage and nodal status of tongue cancers. <i>Oral Dis.</i> 2011;17(8):794-800.				
7.	Brocic M, Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Zagorac S, Zlatkovic M, Magic Z. Genetic polymorphisms of ADH1C and CYP2E1 and risk of oral squamous cell carcinoma. <i>Otolaryngol Head Neck Surg.</i> 2011;145(4):586-93.				
8.	Tomic S, Djokic J, Vasilijic S, Vučević D, Todorović V, Supic G, Colic M. Immunomodulatory properties of mesenchymal stem cells derived from dental pulp and dental follicle are susceptible to activation by toll-like receptor agonists. <i>Stem Cells Dev.</i> 2011;20(4):695-708.				
9.	Supic G, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Gene hypermethylation in tumor tissue of advanced oral squamous cell carcinoma patients. <i>Oral Oncol.</i> 2009;45(12):1051-7.				
10.	Magic Z, Supic G, Brankovic-Magic M. Towards targeted epigenetic therapy of cancer. Review article. <i>Journal of Buon</i> 2009;14:S79-S88.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	Scopus: Није пронађена, WoS 54				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13 (према подацима из КОБОСНА-а од 2000.)				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни			
Усавршавања	Каролинска институт, Стокхолм, Шведска				
Други подаци које сматрате релевантним					