



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	Биологија са хуманом генетиком
Докторат	2009	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Молекуларна генетика
Магистратура	2003	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Молекуларна биохемија
Диплома	1998	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Методологија истраживања у сестринству		Струковна медицинска сестра, основне струковне студије
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, Vucevic D, Todorovic 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: Nije pronađena, WoS 54	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13 (према подацима из КОБСОНА-а од 2000.)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Каролинска институт, Стокхолм, Шведска	
Други подаци које сматрате релевантним			