

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Звонко М Магић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Војномедицинска академија, март 1981. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биологија са хуманом генетиком	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Војномедицинска академија	Молекулска медицина
Докторат	1993	Војномедицинска академија	Патолошка физиологија
Специјализација	1984	Војномедицинска академија	Патолошка физиологија
Магистратура	/	/	
Диплома	1978	Медицински факултет у Београду	Медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Етика у биомедицинском инжењерству</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
2.	<a href="#">Технике у молекуларној биологији и апликације генске експресије</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Supic G, Jagodic M, Magic Z. Epigenetics: A New Link Between Nutrition and Cancer. Nutrition And Cancer-An International Journal 2013; 65(6): 781-792.		
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. Oral Oncol. 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. Journal of Oral Pathology & Medicine 2012; 41 (10):779-787		
4.	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. J Dent Res. 2011; 90(1):65-70.		
5.	Grdinic A, Vojvodic D, Djukanovic N, Colic M, Grdinic A, Ignjatovic V, Majstorovic I, Ilic V, Magic Z, Obradovic S, Ostojic M, Pavlov-Dolijanovic S. PCI and clopidogrel: antiplatelet responsiveness and patient characteristics Acta Cardiologica, 2011; 66(3): 333-340.		
6.	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. Oral Oncol. 2011; 47(8):702-708		
7.	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. Oral Diseases, 2011;17 (8): 794-800.		
8.	Todoric-Z, Biljana M, Strnad M, Stamatovic D, Tukic Lj, Krtolica K, Tatomirovic Z, Djordjevic V, Bogdanovic A, Jankovic G, Magic Z. Frequency of BCR-ABL fusion transcripts in Serbian patients with chronic myeloid leukemia. Journal Of Buon, 2011; 16 (1): 104-107.		
9.	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. Otolaryngol Head Neck Surg. 2011;145(4):586-593.		
10.	Dragovic T, Ajdinovic B, Hrvacevic R, Ilic V, Magic Z, Andjelkovic Z, Kocev N. Angiotensin II type 1 receptor gene polymorphism could influence renoprotective response to losartan treatment in type 1 diabetic patients with high urinary albumin excretion rate. Vojnosanit Pregl 2010; 67( 4): 273-278		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		WOS 189, SCOPUS 291	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		35 (Према подацима из Кобсона од 2000. године.)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1989/1990, Hospital "Paul Brousse" INSERM, Unite268 (Prof. Claude Jasmin), Villejuif, Paris (France)		
Други подаци које сматрате релевантним:			
Члан уређивачких одбора часописа: Journal of B.U. ON. (Official journal of the Balkan Union of Oncology; Athens, Greece, на SCI листи), Војносанитетски преглед (Београд, на SCI листи), Archive of Oncology (Сремска Каменица, Нови Сад), Генетика (Београд, на SCIE листи), Medical Data Review (Београд). Редовно рецензира радове у националним часописима, а по позиву и у међународним часописима			
Ванредни члан Медицинске академије СЛД-а (2010-) и подпредседник Научног већа АМНСЛД-а (2011-), копредседник Националног комитета за биоетику Комисије за сарадњу са УНЕСКОМ Републике Србије са седиштем у САНУ, члан Бироа комитета за биоетику Савета Европе и подпредседник Етичког комитета ВМА			