



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

Име, средње слово, презиме		Силва Ј. Добрић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија од 02.02. 1998.	
Ужа научна односно уметничка област		Фармакологија и токсикологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Војномедицинска академија	Фармакологија и токсикологија
Докторат	1996.	Војномедицинска академија	Фармакологија и токсикологија
Специјализација	2003.	Фармацеутски факултет Универзитета у Љубљани	Клиничка фармација
Магистратура	-	-	-
Диплома	1978.	Фармацеутско-биокемијски факултет Свеучилишта у Загребу	Фармација
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Фармакологија		Интегрисане академске студије медицине
2.	Медицинска статистика и информатика		Интегрисане академске студије медицине
3.	Клиничка фармакологија		Интегрисане академске студије медицине
4.	Фитотерапија		Интегрисане академске студије медицине
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Dragojević-Simić V, Dobrić S, Bokonjić D.</i> Farmakološki priručnik sa recepturom. Beograd: Vojnomedicinska akademija; 2012.		
2.	<i>Dragojevic-Simic V, Dobric S, Jacevic V, Bokonjic D, Milosavljevic I, Kovacevic A, Mikic D.</i> Efficacy of amifostine in protection against doxorubicin-induced acute cardiotoxic effects in rats. <i>Vojnosanit Pregl</i> , (2013), vol. 70 br. 1, str. 38-45		
3.	<i>Tadic V, Jeremic I, Dobric S, Isakovic A, Markovic I, Trajkovic V, Bojovic D, Arsic I.</i> Anti-inflammatory, gastroprotective, and cytotoxic effects of <i>Sideritis scardica</i> extracts. <i>Planta Med</i> , (2012); 78(5): 415-27.		
4.	<i>Djordjevic S, Tadic V, Petrovic S, Kukic-Markovic J, Dobric S, Milenkovic M, Hadzifejzovic N.</i> Bioactivity Assays on <i>Carlina Acaulis</i> and <i>C. Acanthifolia</i> Root and Herb Extracts. <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> , (2012), vol. 7 br. 3, str. 1213-1222		
5.	<i>Miljkovic M, Dobric S, Dragojevic-Simic V.</i> Accuracy and reproducibility of two scales in causality assessment of unexpected hepatotoxicity. <i>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</i> , (2012), vol. 37 br. 2, str. 196-203		
6.	<i>Basic Z, Kilibarda V, Dobric S, Resanovic R.</i> In vitro study of vitamins B1, B2 and B6 adsorption on zeolite. <i>Vojnosanit Pregl</i> , (2011), vol. 68 br. 1, str. 15-20.		
7.	<i>Kukic-Markovic J, Dobric S, Jacevic V, Topic A, Petrovic S, Marin P.</i> Influence of selected <i>Stachys</i> extracts on carbon tetrachloride-induced liver damage in rats. <i>Dig J Nanomater Bios</i> 2011; 6(3):1035-41.		
8.	<i>Dragojevic-Simic V, Jacevic V, Dobric S, Djordjevic A, Bokonjic D, Bajcetic M, Injac R.</i> Anti-inflammatory activity of fullereneol C ₆₀ (OH) ₂₄ nanoparticles in a model of acute inflammation in rats. <i>Dig J Nanomater Bios</i> , (2011); 6(2):819-27.		
9.	<i>Miljkovic M, Dobric S, Dragojevic-Simic V.</i> Consistency between causality assessments obtained with two scales and their agreement with clinical judgments in hepatotoxicity. <i>Pharmacoepidemiology and Drug Safety</i> , (2011), vol. 20 br. 3, str. 272-285		
10.	Mihailovic MV, Dobric S, Poznanovic G, Petrovic M, Uskokovic A, Arambasic J, Bogojevic D. The acute-phase protein alpha(2)-macroglobulin plays an important role in radioprotection in the rat. <i>SHOCK</i> 2009; vol. 31, br. 6, str. 607-614.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		527 (SCOPUS), 169 (WOS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		31 (Према подацима на КОБСОН-у од 2000. год)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: главни и одговорни уредник часописа „Војносанитетски преглед“ који се од 2008. год. налази на SCI листи			