



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

Име, средње слово, презиме		<a href="#">Силва Ј. Добрић</a>	
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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
Диплома	1978.	Фармацеутско-биокемијски факултет Свеучилишта у Загребу	Фармација
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Клиничка фармакологија и токсикологија</a>		Струковна медицинска сестра, основне струковне студије
2.	<a href="#">Медицинска статистика и информатика</a>		Струковна медицинска сестра, основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Dragojević-Simić V, <a href="#">Dobrić S</a> , Bokonjić D. Farmakološki priručnik sa recepturom. Beograd: Vojnomedicinska akademija; 2012.		
2.	Dragojevic-Simic V, <a href="#">Dobric S</a> , Jacevic V, Bokonjic D, Milosavljevic I, Kovacevic A, Mikic D. Efficacy of amifostine in protection against doxorubicin-induced acute cardiotoxic effects in rats. Vojnosanit Pregl, (2013), vol. 70 br. 1, str. 38-45		
3.	Tadic V, Jeremic I, <a href="#">Dobric S</a> , Isakovic A, Markovic I, Trajkovic V, Bojiovic D, Arsic I. Anti-inflammatory, gastroprotective, and cytotoxic effects of Sideritis scardica extracts. Planta Med, (2012); 78(5): 415-27.		
4.	Djordjevic S, Tadic V, Petrovic S, Kukic-Markovic J, <a href="#">Dobric S</a> , Milenkovic M, Hadzifejzovic N. Bioactivity Assays on Carlina Acaulis and C. Acanthifolia Root and Herb Extracts. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, (2012), vol. 7 br. 3, str. 1213-1222		
5.	Miljkovic M, <a href="#">Dobric S</a> , Dragojevic-Simic V. Accuracy and reproducibility of two scales in causality assessment of unexpected hepatotoxicity. Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics, (2012), vol. 37 br. 2, str. 196-203		
6.	Basic Z, Kilibarda V, <a href="#">Dobric S</a> , Resanovic R. In vitro study of vitamins B1, B2 and B6 adsorption on zeolite. Vojnosanit Pregl, (2011), vol. 68 br. 1, str. 15-20.		
7.	Kukic-Markovic J, <a href="#">Dobric S</a> , Jacevic V, Topic A, Petrovic S, Marin P. Influence of selected Stachys extracts on carbon tetrachloride-induced liver damage in rats. Dig J Nanomater Bios 2011; 6(3):1035-41.		
8.	Dragojevic-Simic V, Jacevic V, <a href="#">Dobric S</a> , Djordjevic A, Bokonjic D, Bajcetic M, Injac R. Anti-inflammatory activity of fullereneol C <sub>60</sub> (OH) <sub>24</sub> nanoparticles in a model of acute inflammation in rats. Dig J Nanomater Bios, (2011); 6(2):819-27.		
9.	Miljkovic M, <a href="#">Dobric S</a> , Dragojevic-Simic V. Consistency between causality assessments obtained with two scales and their agreement with clinical judgments in hepatotoxicity. Pharmacoepidemiology and Drug Safety, (2011), vol. 20 br. 3, str. 272-285		
10.	Mihailovic MV, <a href="#">Dobric S</a> , 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. SHOCK 2009; vol. 31, br. 6, str. 607-614.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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			