



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

Име, средње слово, презиме		Снежана Б. Ђорђевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија од 2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Медицинска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Војномедицинска академија	Медицинска хемија
Докторат	2010.	Војномедицинска академија	Токсиколошка хемија
Специјализација	2001.	Војномедицинска академија	Токсиколошка хемија
Магистратура	2005.	Војномедицинска академија	Токсиколошка хемија
Диплома	1995.	Фармацеутски факултет у Београду	Аналитичка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Клиничка фармакологија и токсикологија		Струковна медицинска сестра, основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Djordjevic S , Kilibarda V, Vucinic S, Stojanovic T, Antonijevic B. Toxicokinetics and correlation of carbamazepine salivary and serum concentrations in acute poisonings. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2012; 69(5): 389-93.		
2.	Jačević V, Resanović R, Bočarov-Stančić A, Đorđević S , Dragojević-Simić V, Vukajlović A, Bokonjić D. Gastroprotective effects of novel antidotal combination in rats acutely poisoned by T-2 toxin, <i>Acta Veterinaria</i> ; 2010; 60(5-6): 461-478.		
3.	Drljevic-Djuric K, Jovic V, Lacnjevac U, Avramov-Ivic M, Petkovic S, Mijin D, Djordjevic S . Voltametric and differential pulse determination of roxithromycin, <i>Electrochim Acta</i> , 2010; 56(1): 47-52.		
4.	Jovanović D, Kilibarda V, Đorđević S , Jovanović M, Jović-Stosic J, Srdic D, Knezevic T. Bioequivalence testing of a new formulation of generic fluoxetine, <i>Eur J Drug Metab and Pharmacokinet</i> , 2006; 31(1): 35-40.		
5.	Djordjevic S , Kilibarda V, Stojanovic T. Determination of carbamazepine in serum and saliva samples by high performance liquid chromatography with ultra violet detection, <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2009; 66 (5): 347-352.		
6.	Segrt Z, Djordjevic S , Jacevic V, Kilibarda V, Vucinic S, Jovic-Stosic J, Potrebic O, Perkovic-Vukcevic N. Pharmacodynamic and pharmacokinetic effects of flumazenil and theophylline application in rats acutely intoxicated by diazepam . <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2009; 66(2): 141-148.		
7.	Jovanovic D, Kilibarda V, Djordjevic S , Jovanovic M, Jovic-Stosic J, Srdic D, Knezevic T. Bioequivalence testing of a new tablet formulation of generic fluoxetine. <i>Eur J Drug Metab and Pharmacokinet</i> , 2006; 31(1): 35-40.		
8.	Djordjevic S , Kovacevic I, Miljkovic B, Vuksanovic J, Pokrajac M. Liquid chromatographic-mass spectrometric method for determination of fluoxetine and norfluoxetine in human plasma: application to clinical study, <i>Il Farmaco</i> , 2005; 60(4): 345-349.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		WOS 11, SCOPUS 7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6 (Према подацима из Кобсона од 2000. године)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	2002. Training for doping control officer, Thessalonica, Greece 2011. Analytical skills training course GC, Kyiv, Ukraine 2012. The Advanced Laboratory Skills Training Course, Zemianske Kostolany, Slovakia		
Други подаци које сматрате релевантним			