

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

Име, средње слово, презиме		Милица Б. Нинковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија 17.07.1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање ванредни професор	2012.	Војномедицинска академија	Физиологија
Избор у звање доцент	2007.	Војномедицинска академија	Клиничка физиологија
Докторат	2006.	Војномедицинска академија	Клиничка физиологија
Специјализација	1999.	Војномедицинска академија	Клиничка физиологија
Магистратура	2001.	Војномедицинска академија	Неурологија
Диплома	1991.	Медицински факултет у Београду	Медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Физика и регулаторни механизми људског тела		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mladenovic D, Ninkovic M, Vucevic D, Colic M, Micev M, Todorovic V, Stankovic M, Radosavljevic T. The effects of ethanol on paracetamol-induced oxidative stress in mice liver. Journal of the Serbian Chemical Society, (2013), vol. 78 br. 2, str. 179-195		
2.	Stevanovic I, Jovanovic M, Ninkovic M. Nitric Oxide Synthase Inhibitors Protect Cholinergic Neurons Against Quinolinic Acid Toxicity in the Rat Brain. Archives of Biological Sciences, (2013), vol. 65 br. 2, str. 519-524		
3.	Djurdjevic D, Djukic M, Ninkovic M, Stevanovic I, Jovanovic M, Vasic U. Glutathione Cycle in Diquat Neurotoxicity: Assessed by Intrastratial Pre-Treatment with Glutathione Reductase. Acta Veterinaria-Beograd, (2013), vol. 63 br. 2-3, str. 159-175		
4.	Stevanovic I, Jovanovic M, Colic M, Ninkovic M, Jelenkovic A, Mihajlovic R. Cytochrome C oxidase activity and nitric oxide synthase in the rat brain following aluminium intracerebral application. Folia Neuropathologica, (2013), vol. 51 br. 2, str. 140-146		
5.	Mladenovic D, Ninkovic M, Aleksic V, Sljivancanin T, Vucevic D, Todorovic V, Stankovic M, Stanojlovic O, Radosavljevic T. The effect of calorie restriction on acute ethanol-induced oxidative and nitrosative liver injury in rats. Environmental Toxicology and Pharmacology, (2013), vol. 36 br. 2, str. 296-302		
6.	Vucevic D, Mladenovic D, Ninkovic M, Stankovic M, Jorgacevic B, Stankovic M, De Luka S, Radosavljevic T. Influence of aging on ethanol-induced oxidative stress in digestive tract of rats. Human and Experimental Toxicology, (2013), vol. 32 br. 7, str. 698-705		
7.	Stankovic M, Mladenovic D, Ninkovic M, Vucevic D, Tomasevic T, Radosavljevic T. Effects of caloric restriction on oxidative stress parameters. General Physiology and Biophysics, (2013), vol. 32 br. 2, str. 277-283		
8.	Radosavljevic T, Mladenovic D, Ninkovic M, Vucevic D, Boricic I, Jesic-Vukicevic R, Sljivancanin T, Lopovic S, Todorovic V. Oxidative stress in rat liver during acute cadmium and ethanol intoxication. Journal of the Serbian Chemical Society, (2012), vol. 77 br. 2, str. 159-176		
9.	Djukic M, Jovanovic M, Ninkovic M, Stevanovic I, Djurdjevic D, Vasic U. Influence of Glutathione Reductase on Diquat Neurotoxicity Assessed by Oxidative/Nitrosative Stress in the Cortex of Intrastratially Treated Rats. Acta Veterinaria-Beograd, (2012), vol. 62 br. 5-6, str. 553-568		
10.	Nesovic-Ostojic J, Mladenovic D, Ninkovic M, Vucevic D, Bondzic K, Jesic-Vukicevic R, Radosavljevic T. The effects of cold-induced stress on liver oxidative injury during binge drinking. Human and Experimental Toxicology, (2012), vol. 31 br. 4, str. 387-396		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		214 (SCOPUS), 81 (WOS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		36 (Према подацима из КОБСОИ-а од 2000. год)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			