



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Студијски програм – Интегрисане академске студије медицине



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

Име, средње слово, презиме		Иван Р. Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет Универзитет у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Хистологија и ембриологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Медицински факултет Ниш	Хистологија и ембриологија
Докторат	1996	Медицински факултет Ниш	Хистологија и ембриологија
Специјализација			
Магистратура	1992	Медицински факултет Ниш	Хистологија и ембриологија
Диплома	1986	Медицински факултет Ниш	Медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Хистологија и ембриологија 1		Интегрисане академске студије медицине
2.	Хистологија и ембриологија 2		Интегрисане академске студије медицине
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vignjević S, Todorović V, Damjanović S, Budeč M, Mitrović O, Djikić D, Drndarević N, Mičić M, Mišković-Krivokapić J, Djuričić S, Nikolić I. Similar Developmental Patterns of Ghrelin- and Glucagon-Expressing Cells in the Human Pancreas. <i>Cells Tissues Organs</i> 2012; (DOI: 10.1159/000335469)		
2.	Leposavic Gordana, Todorovic Vera N, Nikolic I, Perisic Milica. Immunoreactive Neuropeptides in the Cells of Human Thymus. <i>Archives Of Biological Sciences</i> 2011; 63 (4): 971-977		
3.	Prokic B, Todorovic Vera N, Drndarevic Neda C, Vignjevic Sanja, Dikic Dragoslava, Nikolic Ivan, Marinkovic Slobodan, Slavik Eugen. Idiopathic and Secondary Acquired Megacolon in Dogs Is Associated With Diminished Vasoactive Intestinal Polypeptide Innervation of the Affected Colon. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2009; 59(1): 53-68.		
4.	Тодоровић В, Николић И, Глибетић М, Балинт Б. Хумане ембрионалне матичне ћелије-досадашња сазнања. <i>Анестезија, реанимација, трансфузија</i> 2006; 34: 109-127.		
5.	Todorović V, Sokić Milutinović A, Drndarević N, Micev M, Mitrović O, Nikolić I, Wex T, Milosavljević T, Malfertheiner P. Expression of cytokeratins in Helicobacter pylori - associated chronic gastritis of adult patients infected with cagA+ strains: An immunohistochemical study. <i>World J Gastroenterol</i> 2006; 12(12): 1865-1873.		
6.	Radenković G, Nikolić I, Todorović V. Interstitial cells of Cajal-pacemakers of the intestinal musculature. <i>Facta universitatis</i> 2005; 12: 1-5.		
7.	Radosavljević T, Todorović V, Nikolić I, Petakov M, Šikić B, Vučević D. Gastrin (G) and enterochromaffin-like (ECL) cells in the stomach of portocaval-shunted rats-radioimmunological, immunocytochemical and ultrastructural study. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2005; 55(1): 23-30.		
8.	Radosavljević T, Todorović V, Šikić B, Marinković S, Nikolić-Judith A, Boričić I, Drndarević N, Nikolić I, Vučević D. Insulin-like growth factor i in rats with portocaval shunting. <i>Periodicum Biologorum</i> 2004; 106(4): 403-410.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Члан Српског анатомског друштва; Члан Европског удружења за микроскопију; Члан председништва српског микроскопског друштва; Члан организационих одбора националних конгреса САД и СМД.			