

Име и презиме		Анита Радовановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине, 1986.	
Ужа научна односно уметничка област		Хистологија и ембриологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина
Докторат	2003	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина Хистологија и ембриологија
Магистратура	1993	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина Хистологија и ембриологија
Диплома	1986	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хистологија са ембриологијом 1		ИАС и МАС ветерине
2.	Хистологија са ембриологијом 2		ИАС и МАС ветерине
3.	Молекуларна биологија ћелије		ДАС ветерине
4.	Грађа и функција ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		Специјалистичке академске студије
5.	Биотехнологија у ветеринарској медицини		Специјалистичке академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Debeljak Martacic J, Borožan S, Radovanovic A, Popadic D, Mojsilovic S, Vesna V, Todorovic V, Kovacevic Filipovic M. N-Acetyl-l-cysteine enhances ex-vivo amplification of deciduous teeth dental pulp stem cells. Archives of Oral Biology 2016; 70:32-38. M21		
2.	Danilović Luković J, Korać A, Milošević I, Lužajić T, Puškaš N, Kovačević Filipović M, Radovanović A. Altered state of primordial follicles in neonatal and early infantile rats due to maternal hypothyroidism: Light and electron microscopy approach. Micron 2016; 90:33-42 . M21		
3.	Francuski J, Radovanović A, Andrić N, Krstić V, Bogdanović D, Hadžić V, Todorović V, Lazarević Macanović M, Sourice Petit S, Beck-Cormier S, Guicheux J, Gauthier O, Kovačević Filipović M. Age-related stifle cartilage changes in non-working and working german shepherd dogs. Journal of Comparative Pathology 2014; 151:363-37		
4.	Danilović Luković J, Korać A, Milosević I, Luzajić, T. Milanović Z, Kovacević Filipović M, Radovanović A. Z-cells and oogonia/oocytes in advanced process of autophagy are dominant altered cells in ovaries of hypothyroid newborn rats. Acta Veterinaria-Belgrade 2017; 67(1): 92-406. M22		
5.	Milanovic V, Milosevic B, Radovanovic A, Vasilijic S, Mrvic V. Histological and Immunological Changes in Uterus During the Different Reproductive Stages at Californian Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi 2017; 23(1):137-144. M23		
6.	Radovanović A, Roksandić D, Šimić M, Marković D, Gledić D. Effects of induced maternal hypothyroidism on the ovarian development of offspring rats. Acta Veterinaria-Belgrade 2012; 62:483-493. M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Постдипломски курс из стереологије, Медицински факултет Љубљана 1988; Курс за ендокринологе, Ветеринарски Факултет,Будимпешта, 1997; TEMPUS, Факултет ветеринарске медицине, Болоња 2007.		