

Име и презиме		Слободанка Вакањац	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине, 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Гинекологија са андрологијом	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина
Докторат	2005	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Гинекологија са андрологијом
Специјализација	1996	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Породиљство, стерилитет и в.о.
Магистратура	1994	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Микробиологија
Диплома	1987	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Породиљство, стерилитет и в.о.		ИАС ветерине
2.	Стерилитет домаћих сисара		ДАС ветерине
3.	Вештачко осемењавање и криологија сперме		ДАС ветерине
4.	Контрола репродукције фармских животиња		ДАС ветерине
5.	Контрола репродукције и здравља животиња		Специјалистичке академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Apic Jelena Stancic Ivan B Vakanjac Slobodanka Radovic Ivan B Milovanovic Aleksandar Barna Tomislav S Maletic Milan (2016), Influence of the protein content of boar seminal plasma on spermatozoa viability, motility and acrosome integrity in diluted semen stored for 3 days (Article), ANIMAL REPRODUCTION, 13, 1, 36-41.		
2.	Apic Jelena Stancic Ivan B Vakanjac Slobodanka Radovic Ivan B Kanacki Zdenko Jotanovic S Stankovic Branislav M (2016), Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days, VETERINARNI MEDICINA, 61, 2, 72-79.		
3.	Apic Jelena, Vakanjac Slobodanka, Stancic Ivan, Radovic Ivan, Jotanovic Stoja, Kanacki Zdenko, Stankovic Branislav (2015), Available online: 27.07.2015, Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count, Turk J Vet Anim Sci, 39, 709-713.		
4.	Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radov I, Kučević D, Jotanović Stoja, Kanački Z, Stanković B, (2015) Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebernauf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien, Züchtungskunde 5/2015; 87: 361-368.		
5.	Maletić M, Vakanjac Slobodanka, Đelić N, Lakić Nada, Pavlović M, Nedić Svetlana, Stanimirović, (2013), Analysis of lactoferein gene polymorphysam and its assoation to milk quality and its assotion to milk quality and mammary gland health in holstein-fresian cows, Acta veterinaria-Beograd, 63,5-6,487-498.		
6.	Magaš V, Vakanjac Slobodanka, Pavlović V, Velebit B, Mirilović M, Maletić M, Đurić M, Nedić Svetlana, (2013), Efficiency evaluation of a bivalent vaccine in the prophylaxis of mastitis in cows, Acta veterinaria-Beograd, 63,5-6,525-536		
7.	Vakanjac Slobodanka, Dražić Mirko, Pavlović Vojislav, Gvozdić Dragan, Jovičin Milovan, Đukić Miloje, Stepanović Petar, (2012), Propylene glycol energy supplementation during peripartal period in dairy cows and reproduction efficiency parameters. Acta veterinaria Beograd, , 62, (2-3), 249-260.		
8.	Gvozdić D., Aleksić Jelena, Fratrić Natalija, Stojić V., Pavlović V., Pavlović M., Vakanjac Slobodanka: (2010) Blood serum free amino acid pattern in the newborn calves on colostral diet orally treated with zeolite, Acta veterinaria Beograd, 60,4,411-424.		
9.	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M., Pavlović V, (2010): Testing the efficiency of different treatment of subclinical Staphylococcus aureus mastitis in cows during the dry period. Acta veterinaria Beograd 60, 3-4, 227-239		
10.	Vakanjac Slobodanka, Pavlović M, Pavlović V., Obrenović Sonja (2008):Immunoprophylaxis of Staphylococcus aureus mastitis in dairly cows. Acta veterinaria Beograd 58,2-3, 221-230		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Практична обука из акредитоване методе компјутерске анализе семена (CASA) -Лабораторија за репродукцију Научног института за ветеринарство – „Нови Сад“.		