

Име и презиме		Данијела Кировски	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине, 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија	
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	Физиологија
Специјализација	2010	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Здравствена заштита говеда
Докторат	2005	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Физиологија
Магистратура	2001	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Физиологија
Диплома	1995	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Физиологија		ИАС ветеринарска медицина
2.	Нервни и хуморални механизми регулација		ДАС ветеринарска медицина
3.	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња		ДАС ветеринарска медицина
4.	Клиничка ендокринологија		ДАС ветеринарска медицина
5.	Грађа и функција ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима		Специјалистичке академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Simona M, D Kirovski, C Mircu, I Hutu, G Otava, C Paul, OM Boldura, C Tulcan, 2018, Serum protein electrophoretic pattern in neonatal calves treated with clinoptilolite, Molecules, 23, 1278, doi: 10.3390/molecules23061278, M21		
2.	Trifković J, Lj Jovanović, M Đurić, S Stevanović-Đorđević, S Milanović, M Lazarević, Ž Sladojević, D Kirovski, 2018, Influence of seasonal variations during late gestation on Holstein cows` colostrum and postnatal adaptive capability of their calves, International Journal of Biometeorology, M 22		
3.	Pantelić Marija, Jovanović Ljubomir, Prodanović Radiša, Vujanac Ivan, Đurić Miloje, Čulafić Tanja, Vranješ-Đurić Sanja, Korićanac Goran, Kirovski Danijela, 2018, The impact of the chromium supplementation on insulin signaling pathway in different tissues and milk yield in dairy cows, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 102 (1), 41-55, M 21		
4.	Prodanović R, Korićanac G, Vujanac I, Djordjević A, Pantelić M, Romić S, Stanimirović Z, Kirovski D, 2016, Obesity-driven prepartal hepatic lipid accumulation in dairy cows is associated with increased CD36 and SREBP-1 expression, Research in Veterinary Science, 107, 16-19, M 21		
5.	Rius AG., Appuhamy JADRN, Cyriac J., Kirovski D, Escobar J., McGilliard ML., Bequette BJ, Akers RM, Hanigan MD, 2010, Regulation on protein synthesis in mammary glands of lactating dairy cows by starch and amino acids, Journal of Dairy Science, 93, 7, 3114-27., M 21		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		135	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		37	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Virginia Polytechnic State University, USA, Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellowship Program for Serbia and Montenegro на Department of Animal Science, Iowa State University, USA.		
Други подаци које сматрате релевантним			