

Име и презиме		Бојана Даниловић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац, 2014	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.02.2014	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2012.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско и биохемијско
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Микробиологија хране		Основне струковне студије
2.	Технологија животних намерница		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Danilović, B., Joković, N., Petrović, L.J., Veljović, K., Tolinački, M., Savić, D., The characterisation of lactic acid bacteria during the fermentation of an artisan Serbian sausage (Petrovska Klobasa), Meat Science, 88, 2011, 668-647		
2.	Danilović, B., Avramović, J., Ćirić, J., Savić, D., Veljković, V., Production of biodiesel from microalgae, Hemijska industrija, article in press, 2013, DOI:10.2298/HEMIND130205046D		
3.	Danilović, B., Petrović, L.J., Savić, D., Safety of the use of lactic acid bacteria as starters for the production of fermented sausages, Biological Food Safety and Quality, 4-5.10. 2012. Belgrade, The book of proceedings, p. 98-100		
4.	Danilović, B., Savić, D., Veljković, V., Cultivation of microalgae in wastewater for the biofuels production, International science conference Reporting for sustainability, 7-10.5.2013. Bečići, Montenegro, Conference Proceedings, p. 179-183		
5.	Milosavljević, N., Joković, N., Danilović, B., Savić, D., Technological characterization of lactic acid bacteria isolated from Pirot's kashkaval, XXIII FoodMicro, 3-7.09.2012. Istanbul, Turkey, Abstract book, p. 692		
6.	Danilović, B., Joković, N., Petrović, L.J., Savić, D., Determination of suitability of <i>Lb. sakei</i> for application as starter culture in the production of Petrovac sausage, CEFood, 23-26.05.2012. Novi Sad, Serbia, Abstract book, p.497		
7.	Danilović, B., Milićević, B., Kocić, M., Džinić, N., Milosavljević, N., Savić, D., The production and antimicrobial activity of bacteriocin produced by <i>Lactobacillus paracasei</i> isolated from Pirot's kačkavalj, BioMicro World, 2-4.10-2013., Madrid, Spain, Abstract book, p 283		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци који се сматрају релевантним			