

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	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Микробиологија хране		Основне струковне студије
2.	Технологија животних намерница		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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., Miličević, 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		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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			