

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Небојша П. Милосављевић</b>	
<b>Звање</b>		професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 01.10.2006. године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	предавач, ВППШСС, Прокупље	Контрола квалитета, Технологија кондиторских производа
	2007. 2015.	предавач, ВППШСС, Прокупље професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Микробиологија, Микробиологија
Докторат	2015.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбене технологије и биотехнологија
Магистратура	2001.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Микробиологија хране		ПТ – основне струковне студије
2.	Микробиологија		С, ВВ, РП–Основне струковне студије
3.	Познавање и технологија млека		ПТ, С – основне струковне студије
4.	Виши курс микробиологије хране		ПТ - мастер струковне студије
5.	Савремени трендови у исхрани		ПТ - мастер струковне студије
<b>Репрезентативне референце(минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Milosavljević, P. N.,</b> Blagojević, D. P., Savić, S. D., Radulović, S. N. (2012) Application of HS-SPME–GC-MS-derived variables for monitoring ripening-induced changes in cheese volatile compounds, <i>Dairy Science &amp; Technology</i> 92:321-333.		
2.	Miličević, B., Danilović, B., Kocić, M., Džinić, N., <b>Milosavljević, N.</b> Savić, D. (2014): The production and antimicrobial activity of bacteriocin produced by <i>Lactobacillus paracasei</i> In: Industrial, medical and environmental applications of microorganisms: current status and trends, Ed: A. Méndez-Vilas, Wageningen Academic Publishers, p. 385-390.		
3.	<b>Milosavljević, N.,</b> Joković, N., Radulović, N., Blagojević, P., Savić, D. (2010): Solid Phase Microextraction in Combination with GC/MS for Analysis of the Major Volatile in “Pirotski kačavalj”, 7 <sup>th</sup> European Congress of Chemical Engineering & 19 <sup>th</sup> International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010, Prague, Czech Republic, P5. 269.		
4.	<b>Milosavljević, N.,</b> Joković, N., Savić D. (2011): Characterization of the lactic acid bacteria during ripening of Pirotski kačavalj made of sheep milk, 10th Symposium on Lactic Acid Bacteria, 28.08.-01.09.2011., Egmond aan Zee, the Netherlands, Abstract book.		
5.	<b>Milosavljević, N.,</b> Joković, N., Danilović, B., Savić, D. (2011): Characterization of lactic acid bacteria in ripened Pirotski kačavalj, Microbiologia Balkanica & 7th Balkan Congress of Microbiologists & 8th Congress of Serbian microbiologists, October, 25-29. 2011, Belgrade, Proceedings on CD.		
6.	Danilović, B., <b>Milosavljević, N.,</b> Savić, D., Joković, N., (2013) Biodiversity of lactic acid bacteria in “Pirotski kačavalj”, cheese produced from ewes' milk, V International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology – BioMicroWorld 2013, Madrid (Spain), 2-4 October 2013, Book of abstracts, p. 169.		
7.	<b>Milosavljević, N.,</b> Danilović, B., Savić, D., Lactic acid bacteria in „Pirotski kačavalj” cheese, Food Micro, Nantes, France, 1-4.9.2014. Abstract book, p. 209.		
8.	<b>Milosavljević, N.,</b> Savić, D., Danilović, B., Joković, N. (2013): Biodiverzitet bakterija mlečne kiseline pirotskog kačavalja od kravljeg mлека, MIKROMED 2013, IX Kongres mikrobiologa Srbije, 30. maj – 01. jun 2013. Beograd, knjiga apstrakata.		
9.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., <b>Milosavljević, P. N.,</b> Karabegović, T. I., Stojicević, S. (2012) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia austriaca</i> Jacq. and <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. from Serbia, <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 23 (3), 8-10.		
10.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., <b>Milosavljević, P. N.,</b> Davidović, N. D., Bogdanović, Z. S. (2014) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia argentea</i> L., <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 25 (6), 70-72.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M22=1, M23=3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Изабран у научно звање <i>Научни сараднику</i> области биотехничких наука – прехранбено инжењерство (25.05.2016.)			