

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Драгиша С. Савић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Технолошки факултет Лесковац, 1986	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Прехрамбено-биотехнолошко инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено-биотехнолошко инжењерство
Докторат	1997	Технолошки факултет Лесковац	Биохемијско инжењерство
Специјализација			
Магистратура	1992	Технолошко-металуршки факултет Београд	Индустријска микробиологија
Диплома	1985	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Општа микробиологија	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ОАС (Технолошки факултет, Лесковац, Унив. у Нишу)	30
2.	Микробиологија хране	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ОАС (Технолошки факултет, Лесковац, Унив. у Нишу)	30
3.	Индустријска микробиологија	Прехрамбена технологија и биотехнологија /Хемијске технологије, ОАС (Технолошки факултет, Унив. у Нишу)	30
4	Физиологија индустријских микроорганизама	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ДАС (Технолошки факултет, Лесковац, Унив. у Нишу)	30
5	Пробиотици и стартер културе	Прехрамбена технологија и биотехнологија, МАС (Технолошки факултет, Лесковац, Унив. у Нишу)	30
6	Генетика индустријских микроорганизама	Прехрамбена технологија и биотехнологија, МАС (Технолошки факултет, Лесковац, Унив. у Нишу)	30
7	Производња функционалне хране	Прехрамбена технологија и биотехнологија, МАС (Технолошки факултет, Лесковац, Унив. у Нишу)	30
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	N. Milosavljević, N. Radulović, P. Blagojević, D. Savić, (2012) Application of HS-SPME-GC-MS derived variables for monitoring ripening induced changes in cheese volatile compounds, <i>Dairy Sci. Technol.</i> (2012) 92 (4) 321-333		
2	B. Danilović, N. Joković, L. Petrović, K. Veljović, M. Tolinački, D. Savić, THE CHARACTERISATION OF LACTIC ACID BACTERIA DURING FERMENTATION OF AN ARTISAN SERBIAN SAUSAGE, <i>Meat Sci.</i> , 88 (2011) 668–674		
3	D. Cvetković, S. Markov, M. Djurić, D. Savić, A. Veličanski, Specific interfacial area as a key variable in scaling-up kombuha fermentation, <i>J. Food Engineer.</i> 85 (2008) 387–392		
4	D. Savić, N. Joković, Lj. Topisirović, Multivariate statistical methods for discrimination of lactobacilli based on their fltir spectra, <i>Dairy Sci. Technol.</i> 88 (2008), 273-290		
5	N. Joković, M. Nikolić, J. Begović, B. Jovčić, D. Savić, Lj. Topisirović, A survey of the lactic acid bacteria isolated from Serbian artisanal dairy product kajmak, <i>Int. J. Food Microbiol.</i> 127 (2008) 305–311		
6	S. Ilić, S. Konstantinović, V. Veljković, D. Savić, M. Lazić, G. Gojgić – Cvijović, Impact of carboxymethyl cellulose on morphology and antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>Curr. Microbiol.</i> 57 (2008), 8-11		
7	S. Ilić, S. Konstantinović, D. Savić, V. Veljković, G. Gojgić – Cvijović THE IMPACT OF SCHIFF BASES ON ANTIBIOTIC PRODUCTION BY <i>STREPTOMYCES HYGROSCOPICUS</i> , <i>Med. Chem. Res.</i> 19, (2010) 690-697		
8	S. Ilić, S. Konstantinović, G. Gojgić – Cvijović D. Savić, V. Veljković, THE IMPACT OF GLYCEROL AND SOME CARBOHYDRATES ON ANTIBIOTIC PRODUCTION BY <i>STREPTOMYCES HYGROSCOPICUS</i> : CH-7, <i>Med. Chem. Res.</i> (2012) DOI: 10.1007/s00044-012-0088-9		
9	Lj. Mojović, D. Pejin, O. Grujić, S. Markov, J. Pejin, M. Rakin, M. Vukašinović, S. Nikolić, D. Savić, PROGRESS IN THE PRODUCTION OF BIOETHANOL ON STARCH-BASED FEEDSTOCKS, <i>CI&amp;CEQ</i> 15 (4) (2009)		
10	S. Ilić, S. Konstantinović, D. Savić, V. Veljković, N. Joković, G. Gojgić – Cvijović, The influence of modified media with carboxymethyl cellulose on morphology and antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>Biotechnol. &amp; Biotechnol. Eq.</i> 22 (2008) 578-580		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		Политехника Универзитет, Вроцлав, Пољска, 2006	
Други подаци које сматрате релевантним			