

Табела. 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме		Савић С. Драгиша	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено-биотехнолошка
Докторат	1997	Технолошки факултет Лесковац	Биохемијско инжењерство
Магистратура	1992	Технолошко-металуршки факултет Београд	Индустријска микробиологија
Диплома	1985	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.бр.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	
1.	Општа микробиологија	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ОАС (Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу)	
2.	Микробиологија хране	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ОАС (Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу)	
3.	Физиологија индустријских микроорганизама	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ДАС (Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу)	
4.	Генетика индустријских микроорганизама	Прехрамбена технологија и биотехнологија, МАС (Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу)	
5.	Индустријска екологија и концепт нулте емисије	Управљање материјалним и енергетским токовима, МАС (Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу)	
6.	Одабрана поглавља индустријске микробиологије	Технолошко инжењерство, ДАС (Технолошки факултет, Лесковац, Универзитет у Нишу)	
7.	Микробиологија хране	Менаџмент технологије хране и гастрономије, струковне студије (Висока пословна школа струковних студија, Лесковац)	
8.	Системи квалитета у производњи хране	Менаџмент технологије хране и гастрономије (Висока пословна школа струковних студија, Лесковац)	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	B. Danilović, N. Joković, L. Petrović, K. Veljović, M. Tolinački, D. Savić, <i>Meat Sci.</i> , 88 (2011) 668–674	M21	
2	Konstantinović S., Danilović B., Ćirić J., Ilić S., Savić D., Veljković V, <i>CICEQ</i> , 22 (4) 461–489 (2016)	M23	
3	D. Savić, N. Joković, Lj. Topisirović, <i>Dairy Sci. Technol.</i> 88 (2008), 273-290	M21	
4	Danilović, B., Savić, D., Cocola, L., Fedel, M., Poletto, L., <i>J. Food Quality</i> 2018,	M23	
5	N. Milosavljević, N. Radulović, P. Blagojević, D. Savić, <i>Dairy Sci. Technol.</i> 92 (4) (2012) 321-333	M22	
6	S. Ilić, S. Konstantinović, V. Veljković, D. Savić, M. Lazić, G. Gojgić – Cvijović, <i>Curr. Microbiol.</i> 57 (2008), 8-11	M23	
7	S. Ilić, S. Konstantinović, D. Savić, V. Veljković, G. Gojgić – Cvijović, <i>Med. Chem. Res.</i> 19, (2010) 690-697	M23	
8	S. Ilić, S. Konstantinović, G. Gojgić – Cvijović D. Savić, V. Veljković, <i>Med. Chem. Res.</i> (2012) DOI: 10.1007/s00044-012-0088-9	M23	
9	S.B.Ilić, S.S.Konstantinović, D.Savić, V.Veljović, G.Gojgić – Cvijović, <i>Microbiology Book Series – “Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology, Series N°2 Vol. 2 , 1337-1342 2010.</i>	M13	
10	Љ.Петровић, Н. Џинић, В. Томовић, М. Шкрињар, Д. Перичин, М. Јокановић, Б. Шојић, С. Саватић, Ж. Ваштаг, П. Иконић, Тајјана Тасић, В. Видовић, В. Зекић, Д. Савић, Н. Јоковић, Б. Даниловић, С. Весковић-Морачанин, В. Јанковић, Д. Каран, МОДЕЛ ОПТИМАЛНЕ ФЕРМЕНТАЦИЈЕ, СУШЕЊА И ЗРЕЊА БЕЗБЕДНЕ ПЕТРОВАЧКЕ КОБАСИЦЕ ВРХУНСКОГ КВАЛИТЕТА У ТРАДИЦИОНАЛНИМ УСЛОВИМА ПРОИЗВОДЊЕ. Ново развојно решење (M82) у оквиру пројекта „Развој технологије сушења и ферментације <i>Петровачке кобасице (Petrovska klobása</i> - ознака географског порекла) у контролисаним условима“, Ев. Бр. ТР - 20037 (2007-2010).	M84	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		283	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		Политехника Универзитет, Вроцлав, Пољска, 2006, ICN, Падова, Италија 2015.	
Други подаци које сматрате релевантним			