

Табела. 9.5 Ментори

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 инжињерство	
Диплома	1985	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено инжињерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај састава и реолошких својстава хранљиве подлоге на кинетику продукције антибиотика помоћу бактерије <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7	Славица Илић	2007	2010
2	Промена популације бактерија млечне киселине у току зрења Петровачке кобасице (Petrovska klobasa)	Бојана Даниловић	2011	2012
3	Бактерије млечне киселине Пиротског качкаваља	Небојша Милосављевић	2012	2015
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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			M21
2	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			M21
3	D. Savić, N. Joković, Lj. Topisirović, MULTIVARIATE STATISTICAL METHODS FOR DISCRIMINATION OF LACTOBACILLI BASED ON THEIR FTIR SPECTRA, <i>Dairy Sci. Technol.</i> 88 (2008), 273-290			M21
4	Konstantinović S., Danilović B., Čirić J., Ilić S., Savić D., Veljković V, Valorization of crude glycerol from biodiesel production, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 22 (4) 461–489 (2016) DOI:10.2298/CICEQ160303019K			M23
5	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			M22
6	Danilović, B., Savić, D., Cocola, L., Fedel, M., Poletto, L., Determination of CO ₂ Content in the Headspace of Spoiled Yogurt Packages, <i>Journal of Food Quality</i> 2018, https://doi.org/10.1155/2018/8121606			M23
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			M23
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			M23
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		-		
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				