

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Савић С. Драгиша		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Прехрамбено-биотехнолошко инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2008	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено-биотехнолошка	
Докторат	1997	Технолошки факултет Лесковац	Биохемијско инжењерство	
Диплома	1985	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено инжењерство	
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	J. D. Pejin, Lj. V. Mojovic, J.D. Pejin, S.D. Kocic-Tanackov, D.S. Savic, S.B. Nikolic, A.P. Djukic-Vukovic, BIOETHANOL PRODUCTION FROM TRITICALE BY SIMULTANEOUS SACCHARIFICATION AND FERMENTATION WITH MAGNESIUM OR CALCIUM IONS ADDITION, FUEL 142 (2015) 58-64			M21
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, Meat Sci., 88 (2011) 668–674			M21
3	D. Cvetković, S. Markov, M. Džurić, D. Savić, A. Veličanski, SPECIFIC INTERFACIAL AREA AS A KEY VARIABLE IN SCALING-UP KOMBUHA FERMENTATION, J. Food Engineer. 85 (2008) 387–392			M21
4	D. Savić, N. Joković, Lj. Topisirović, MULTIVARIATE STATISTICAL METHODS FOR DISCRIMINATION OF LACTOBACILLI BASED ON THEIR FTIR SPECTRA, Dairy Sci. Technol. 88 (2008), 273-290			M21
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, Dairy Sci. Technol. 2012 92 (4) 321-333			M22
6	Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Gordana Gojgić-Cvijović, Dragiša S. Savić, Vlada B. Veljković, The influence of Schiff base inclusion complexes with β -cyclodextrine on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, Hemijska industrija 69 (1) (2015) (DOI: 10.2298/HEMIND131113012I)			M23
7	Konstantinović, S., B. Danilović, J. Ćirić, S. Ilić, D. Savić, V. Veljković, 2016. Valorization of crude glycerol from biodiesel production, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, DOI:10.2298/CICEQ160303019K			M23
8	Danilović B., Cvetković-Rakić J., Ćirić J., Simeunović J., Veljković V, Savić D, 2016. The isolation and screening of microalgae for the production of oil (in serbian), Chem. Ind. DOI:10.2298/HEMIND151127019D,			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		141		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		-		
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				