

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Илић Б. Славица		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Прехрамбена технологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2016	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија и биотехнологија	
Докторат	2010	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија и биотехнологија	
Диплома	1983	Филозофски факултет, одсек за хемију, Ниш	Органска хемија и биохемија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	пријављена	одбрањена
1	Микробиолошко искоришћење отпадног глицера из производње биодизела	Јован Ћирић	8.04.2015	
2				
3				
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	Slavica Ilić, Sandra Konstantinović, Jovan Ćirić, Dragiša Savić, Gordana Gojgić-Cvijović, Vlada Veljković, Crude glycerol and whey as carbon and nitrogen sources for the production of antibiotic, <i>Advanced technologies</i> , 5 (1) (2016) 5-9.			
2	Sandra S. Konstantinović, Blaga C. Radovanović, Slavica B. Ilić, Budimir V. Konstantinović, Spectroscopic and thermodynamic studies of complexation of some divalent metal ions with Isatin-3-thiosemicarbazone, <i>CHEM PAP</i> , 61 (2007) 485-489			
3	Sandra S. Konstantinović, Bojana R. Danilović, Jovan T. Ćirić, Slavica B. Ilić, Dragiša S. Savić, Vlada B. Veljković, Valorization of crude glycerol from biodiesel production, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, REVIEW PAPER</i> (2016) DOI: 10.2298/CICEQ160303019K.			
4	Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Vlada B. Veljković, Dragiša S. Savić, Miodrag L. Lazić, Gordana Gojgić-Cvijović, Impact of Carboxymethylcellulose on Morphology and Antibiotic Production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>CURR MICROBIOL</i> , 57 (2008) 8-11.			
5	Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, D.S. Savić, V.B. Veljković, Gordana Gojgić-Cvijović, The impact of Schiff bases on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>MED CHEM RES</i> , 19 (2010) 690-697			
6	S.B. Ilić, S.S. Konstantinović, D. Savić, V. Veljković, G. Gojgić – Cvijović, “The impact of different carbon and nitrogen source on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7” (code:5), <i>Microbiology Book Series—“Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology</i> , Series N°2 Vol. 2, 1337-1342, 2010.			
7	Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Gordana Đ. Gojgić Cvijović, Dragiša S. Savić and Vlada B. Veljković, <i>The impact of glycerol and some carbohydrates on antibiotic production by Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, <i>Medicinal Chemistry Research</i> , 22 (2013) 934-937.			
8	Ilić Slavica B., Konstantinović Sandra S., Gojgić-Cvijović G., Savić Dragiša S., Veljković Vlada B, The influence of Schiff base inclusion complexes with β -cyclodextrine on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7”, <i>Hemijska industrija</i> , 69(1) (2015) 9-15.			
9	Jovan T. Ćirić, Sandra S. Konstantinović, Slavica B. Ilić, Gordana Gojgić-Cvijović, Dragiša S. Savić, Vlada B. Veljković, The impact of isatin derivatives on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, <i>Hemijska industrija</i> 70 (2) (2016) 123-128.			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		105		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		1		
Усавршавања		-		
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				