

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

Име и презиме		Славица Илић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, Лесковац 1.12.1984	
Ужа научна односно уметничка 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
Специјализација			
Магистратура	1992	Филозофски факултет-група за хемију, Ниш	Органска хемија и биохемија
Диплома	1983	Филозофски факултет-група за хемију, Ниш	Органска хемија и биохемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биопроцеси у заштити околине		Основне академске студије
2.	Инжењерство заштите животне средине		Основне академске студије
3.	Кинетика биопроцеса		Основне академске студије
4.	Биотрансформације		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	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, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, REVIEW PAPER (2016) DOI: 10.2298/CICEQ160303019K..		
2	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, Hemijska industrija 70 (2) (2016) 123-128.		
3	Biljana Arsić, Danijela Kostić, Saša Randelović, Blaga Radovanović, Slavica Sunarić, Slavica Ilić, Chemometric Analysis of Selected Medicinal Plants from Serbia, Romanian Biotechnological Letters, 21 (1) (2016)		
4	Slavica Ilić, S. Konstantinović, D. Savić, V. Veljković, N. Joković, G. Gojgić –Cvijović, The influence of modified media with carbohymethylcellulose on morphology and antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , Biotechnol.& Biotechnol. EQ,1 (2008) 578-580		
5	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> , CURR MICROBIOL, 57 (2008) 8-11.		
6	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> , MED CHEM RES, 19 (2010) 690-697		
7	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), Microbiology Book Series–“Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology, Series N°2 Vol. 2, 1337-1342, 2010.		
8	Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Gordana Đ. Gojgić Cvijović, Dragiša S. Savić and Vlada B. Veljković, The impact of glycerol and some carbohydrates on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> .CH-7, Medicinal Chemistry Research, 22 (2013) 934-937.		
9	Ilić, S.B., Konstantinović, S.S., Gojgić-Cvijović, G., Savić, D.S., Veljković, V.B., 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) 9-15		
10	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, Advanced technologies, 5 (1) (2016) 5-9.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		105	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	