

Презиме, средње слово, име		Јоковић М. Наташа	
Звање		доцент	
Ужа научна област		биолошке науке	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	28.02.2011.	ПМФ, Ниш	Биотехнологија
Докторат	28.04.2010.	Биолошки факултет, Београд	Индустријска микробиологија
Диплома	25.09.1998.	Биолошки факултет, Београд	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Микроорганизми у биотехнологији	ПМФ-биологија	
2.	Молекуларна генетика микроорганизама	ПМФ-биологија	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
			Р
1.	Ilic, S., Konstantinovic, S., Todorovic, Z., Lazic, M., Veljkovic, V., Jokovic, N. Radovanovic, B. (2007) Characterization and antimicrobial activity of the bioactive metabolites in streptomycete isolates, <i>Microbiology</i> , 76: 421–428.		M23
2.	N Joković, M. Nikolić, J. Begović, B. Jovčić, D. Savić, Lj. Topisirović (2008) A survey of the lactic acid bacteria isolated from Serbian artisanal dairy product kajmak, <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 127: 305–311.		M21
3.	D. Savić, N. Joković, Lj. Topisirović (2008) Multivariate statistical methods for discrimination of lactobacilli based on their ftir spectra, <i>Dairy Science and Technology</i> , 88: 273-290.		M22
4.	Daniilović, B., Joković, N., Petrović, Lj., Veljović, K., Tolinački, M., Savić, D. (2011) The characterisation of lactic acid bacteria during the fermentation of an Serbian sausage (Petrovska Klobasa), <i>Meat Science</i> 88: 668-674.		M21
5.	Jokovic, N., Vukasinovic, M., Veljovic, K., Tolinacki, M., Topisirovic, L. (2011) Characterization of non-starter lactic acid bacteria in traditionally produced home-made Radan cheese during ripening, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63: 1-10.		M23
6.	Marković, M., Markov, S., Pejcin, D., Mojović, L., Vukašinović, M., Pejcin, J., Joković N. (2011) The possibility of lactic acid fermentation in the triticale stillage, <i>CICQ</i> , 17:153-162.		M23
7.	Ilić, S., Konstantinović, S., Savić, D., Veljković, V., Joković, N., Gojgić, G. (2008) The influence of modified media with carboxymethyl cellulose on morphology and antibiotic production <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>Biotechnol. Biotec. Eq.</i> , 22: 578-580.		M23
8.	Kostić, M., Joković, N., Stamenković, O., Rajković, K., Milić, P., Veljković, V.B. (2013) Optimization of hempseed oil extraction by n-hexane, <i>Industrial Crops and Products</i> , 48: 133-134.		M21
9.	Žugić-Petrović, T., Joković, N., Savić, D., The evolution of lactic acid bacteria community during development of mature. <i>Acta Periodica Technologica</i> 40 (2009): 111-122.		M51
10.	Savić, D., Joković, N. Uloga bakterija mlečne kiseline u fermentaciji kiselih testa. <i>Hemijska industrija</i> . 59, (2005) 235-237.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		34	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2
Усавршавања		Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним			