

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Јоковић М. Наташа	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		биолошке науке	
<b>Академска каријера</b>	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**

		P
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 streptomyces 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.	Danilović, 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 (Petrovská Klobásá), <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., Pejin, D., Mojković, L., Vukašinović, M., Pejin, 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., Gojić, 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>Hemijetska 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   Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	