

Име и презиме		Миодраг Лазић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет у Лесковцу, 01.05.1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	09.01.2006.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбене технологије и биотехнологија
Докторат	1997.	Технолошки факултет, Лесковац	Биотехнологија
Специјализација			
Магистратура	1992.	Одсек за хемијске и физичко-хемијске науке, ПМФ, Београд	Биотехнологија
Диплома	1985.	Одсек за хемијске и физичко-хемијске науке, ПМФ, Београд	Микробиолошка хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи прехрамбене технологије	Основне струковне студије	
2.	Основи конзервирања хране	Основне струковне студије	
3.	Комерцијално познавање робе	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1. Ј. Барас, В. Вељковић, С. Попов, Д. Повреновић, М. Лазић, Б. Златковић, ОСНОВИ БИОПРОЦЕСНОГ ИНЖЕЊЕРСТВА, Технолошки факултет Лесковац, Лесковац 2009. (Београд: MD profy). 1 електронски оптички диск (CD-ROM): текст; 12 cm.			
2. Ј.И. Вучетић, В.Б. Вељковић, М.М. Врвић, М.Л. Лазић, МИКРОБИОЛОШКЕ СИНТЕЗЕ ПОЛИСАХАРИДА, Научна књига, Београд 1995.			
3. Nada Nikolić, Miodrag Lazić, The Main Components, Rheology Properties and Lipid Profile of Wheat-Soybean Flour, in Recent Trends for Enhancing the diversity and Quality of Soybean Products, (Dora Krezhova, ed.) InTech 2011, Printed in Croatia. ISBN 979-953-307-533-4			
4. Jovana Stefanović, Dragica Jakovljević, Gordana Gojgić-Cvijović, M. Lazić, M. Vrvic, Synthesis, characterization, and antifungal activity of nystatin-gum arabic conjugates, Journal of Applied Polymer Science, 127 (2012) 4736-4743			
5. Ivana T. Karabegović, Predrag V. Vukosavljević, Miroslav M. Novaković, Stanislava Ž. Gorjanović, Ana M. Džamić, Influence of the storage on bioactive Compounds and Sensory Attributes of Herbal Liquer, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructure, 7 (2012) 1587-1598.			
6. I. Stanislavljević, S. Stojičević, D. Veličković, M. Lazić, V. Veljković, Screening the antioxidant and antimicrobial properties of the extracts from plantain (<i>Plantago major</i> L.) leaves, Sep. Sci. Technol., 43 (2008) 2659-2666			
7. Nada Č. Nikolić, Zoran B. Todorović, Jelena S. Stojanović, Dragan T. Veličković, Miodrag L. Lazić, The fatty acids and acylglycerols in chickpea and lentil flour, Agro FOOD Industry Hi Tech - January/February 2013 - Vol. 24 (2013) 66-68			
8. V.B. Veljković, M.L. Lazić, M.Z. Stanković, Repeated use of yeast biomass in ethanol fermentation of juniper berry sugars. World Journal of Microbiology & Biotechnology 22 (2006) 519–523			
9. Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, V.B. Veljković, D.S. Savić, M.L. Lazić, Gordana Gojgić-Cvijović, Impact of Carboxymethylcellulose on Morphology and Antibiotic Production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , Curr. Microbiol. 57 (2008) 8-11.			
10. S. B. Ilić, S. S. Konstantinović, Z. B. Todorović, M. L. Lazić, V. B. Veljković, N. Joković, B. C. Radovanović, Characterization and Antimicrobial Activity of the Bioactive Metabolites in Streptomyces Isolates, Microbiology, 76 (2007) 421-428.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		520	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		53	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Certified HACCP Expert, No. HACCP/7-2011/12. SIQ IPA Project, Environmental Management System Auditor, ISO 14001:2004.		
Други подаци које сматрате релевантним			