

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

Име, средње слово, презиме		Миодраг Л. Лазић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет Лесковац	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбене технологије и биотехнологија
Докторат	1996.	Хемијски факултет, Београд	Биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1989.	Одсек за хемијске и физичко-хемијске науке, ПМФ, Београд	Биотехнологија
Диплома	1981.	Одсек за хемијске и физичко-хемијске науке, ПМФ, Београд	Микробиолошка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Биопроцесно инжењерство	Прехрамбена технологија и биотехнологија	30
2.	Биореактори	Прехрамбена технологија и биотехнологија	30
3.	Кинетика биопроцеса	Прехрамбена технологија и биотехнологија	30
4.	Технологија слада и пива	Прехрамбена технологија и биотехнологија	30
5.	Технологија дувана	Прехрамбена технологија и биотехнологија	45
6.	Технологија микробне биомасе	Прехрамбена технологија и биотехнологија	45
7.	Фармацеутска биотехнологија	Прехрамбена Технологија и Биотехнологија, Хемијске Технологије (Дипломске академске студије)	30
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Ј.И. Вучетић, В.Б. Вељковић, М.М. Врвић, М.Л. Лазић, МИКРОБИОЛОШКЕ СИНТЕЗЕ ПОЛИСАХАРИДА, Научна књига, Београд 1995.		
2	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.		
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	Vlada B. Veljković, Miodrag L. Lazić, Mihajlo Z. Stanković, REPEATED USE OF YEAST BIOMASS IN ETHANOL FERMENTATION OF JUNIPER BERRY SUGARS, World Journal of Microbiology & Biotechnology 22 (2006) 519–523		
5	Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Vlada B. Veljković, Dragiša S. Savić, Miodrag L. Lazić, Gordana Gojčić-Cvijović, IMPACT OF CARBOXYMETHYLCELLULOSE ON MORPHOLOGY AND ANTIBIOTIC PRODUCTION BY <i>Streptomyces hygrosopicus</i> , Curr. Microbiol. 57 (2008) 8-11.		
6	Ivana T. Karabegović, Vlada B. Veljković, Miodrag L. Lazić, Ultrasound-assisted Extraction of Total Phenols and Flavonoids from Dry Tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i>) Leaves, Natural Product Communication, 6 (2011) 1855-1856.		
7	D. S. Savić V. B. Veljković, M.L. Lazić, CONTRIBUTION TO THE QUANTIFICATION OF THE <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i> BIOMASS CONCENTRATION FROM THE OXYGEN UPTAKE RATE, BIOHYDROMETALLURGY in M. Tsezos, A. Hatzikoseyan, E. Remoundaki (Eds.) "A Sustainable Technology in Evolution" Part II, National Technical University of Athens, 2004. p. 1077-1083, ISBN 960-84415-2-6		
8	БИОЕТАНОЛ као гориво: стање и перспективе (уредници Љиљана Мојовић, Душанка Пејин, Миодраг Лазић) Лесковац, Технолошки факултет, 2007.		
9	M.Z. Stanković, Nada Č. Nikolić, M.L. Lazić, V.B. Veljković, THE EXTRACTION OF CONCRETE AND ABSOLUTE OIL FROM TOBACO (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) LEAVES TYPE PRILEP, Tutun/Tobacco, 52 (2002) 234-237		
10	Nada Nikolić, Niko Radulović, Bratislava Momčilović, Goran Nikolić, Miodrag Lazić, Zoran Todorović, FATTY ACIDS COMPOSITION AND RHEOLOGY PROPERTIES OF WHEAT AND WHEAT AND WHITE OR BROWN RICE FLOUR MIXTURE, Eur. Food Res. Technol., 227 (2008) 1543-1548.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		765	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		60	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			