

**Табела. 9.5** Ментори

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Лазић Ј. Миодраг		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Прехрамбене технологије и Биотехнологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2006.	Технолошки факултет Лесковац	Прехрамбено-биотехнолошке науке	
Докторат	1996.	Хемијски факултет, Београд	Биотехнологија	
Диплома	1981.	Одсек за хемијске и физичко-хемијске науке, ПМФ, Београд	Микробиолошка хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	пријављена	одбрањена
1	Кинетика микроталасне екстракције и карактеризације биоактивних компоненти из ловор вишње ( <i>Prunus laurocerasus</i> L.)	Ивана Т. Карабеговић		2011.
2	Кинетика ултразвучне екстракције и карактеризација биоактивних компоненти из чуваркуће ( <i>Sempervivum marmoreum</i> L.)	Саша С. Стојичевић		2012.
3	Утицај различитих техника екстракције и дестилације на хемијски састав етарског уља из биљних врста рода <i>Thymus</i> L.	Слободан С. Петровић		2014.
4	Континуална хомогена базно катализована алкохолиза биљних уља у реактору са вибрационом мешалицом	Ивица С. Стаменковић		2014.
5	Кинетика алкохолне ферментације и карактеризација вина добијеног од шире са додатком лековитог биља	Светлана Х. Лакићевић	2015.	
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1	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			
2	M.B. Tasić, B.V. Konstantinović, M.L. Lazić, V.B. Veljković, The acid hydrolysis of potato tuber mash in bioethanol production, Biochem. Eng. J. 43 (2009) 208-211.			
3	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.			
4	Stanislavljević I.T., Veličković D.T., Todorović Z.B., Lazić M.L., Veljković V.B. (2009), Comparison of techniques for the extraction of tobacco seed oil, European Journal of Lipid Science and Technology, 111 (5) 513 – 518.			

5	Ivana Karabegović, Milena Nikolova, Dragan Veličković, Saša Stojičević, Vlada Veljković, Miodrag Lazić, Comparison of Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanolic Extracts of the <i>Artemisia</i> sp. Recovered by Different Extraction Techniques, Chinese Journal of Chemical Engineering, 19 (2011) 504-511.	
6	Nada Nikolić, Jelena Dodić, Mirjana Mitrović, Miodrag Lazić, The main components content, Rheological properties and Energetic value of wheat flour substituted by white and brown rice flour, CICEQ, 17 (2011) 349-357.	
7	Ivana T. Karabegović Stanisavljević, Saša S. Stojičević, Dragan T. Veličković, Nada Č. Nikolić, Miodrag L. Lazić, Optimization of microwave-assisted extraction and characterization of phenolic compounds in cherry laurel ( <i>Prunus laurocerasus</i> ) leaves, Separation and Purification Technology, 120 (2013) 429-436.	
8	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(1) 66-68.	
9	Dragana Stanisavljević, Sofija Đorđević, Marina Milenković, Miodrag Lazić, Dragan Veličković, Novica Randelović, Branislav Zlatković, Antimicrobial and Antioxidant Activity of the Essential Oils Obtained from <i>Mentha longifolia</i> L. Hudson, Dried by Three Different Techniques, Rec. Nat. Prod. 8:1 (2014) 61-65	
10	Simić, V.M., <a href="#">Rajković, K.M.</a> , <a href="#">Stojičević, S.S.</a> , <a href="#">Lazić, M.L.</a> , <a href="#">Karabegović, I.T.</a> , <a href="#">Optimization of microwave-assisted extraction of total polyphenolic compounds from chokeberries by response surface methodology and artificial neural network</a> , Separation and Purification Technology, 160 (2016) 89-97	
11	<a href="#">Nikolić, N.</a> , <a href="#">Stojanović, J.</a> , <a href="#">Mitrović, J.</a> , <a href="#">Karabegović, I.</a> , <a href="#">Stojanović, G.</a> , The antioxidant activity and the composition of free and bound phenolic acids in dough of wheat flour enriched by <i>Boletus edulis</i> after mixing and thermal processing, <a href="#">International Journal of Food Science and Technology</a> , 51 (9) (2016) 2019-2025.	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1051	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	65	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		