

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Миодраг Лазић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Прехрамбене технологије и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2006.	Технолошки факултет у Лесковцу	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	1996.	Хемијски факултет у Београду	Биохемијске науке	
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 дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		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 старског 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.
6.	Оптимизација поступка добијања микробне биомасе и формулације микробиолошког препарата са потенцијалним биопестицидним и фитостимулаторним дејством		Сандра Стаменковић Стојановић	2019.
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
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			M14
2.	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.			M23
3.	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.			M23
4.	Ivana T. Karabegović Stanislavljević, 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.			M21
5.	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., 24 (2013) 66-68.			M23
6.	Dragana Stanislavljević, 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.			M22
7.	Simić, V.M., Rajković, K.M., Stojičević, S.S., Lazić, M.L., Karabegović, I.T., Optimization of microwave-assisted extraction of total polyphenolic compounds from chokeberries by response surface methodology and artificial neural network, Separation and Purification Technology, 160 (2016) 89-97.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		1630		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		80		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни: 1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				