

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивана Карабеговић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Прехрамбене технологије и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	Технолошки факултет у Лесковцу	Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Докторат	2011.	Технолошки факултет у Лесковцу		
Магистратура	2006.	Технолошки факултет у Лесковцу		
Диплома	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу		
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.	Оптимизација микроталасне екстракције полифенолних једињења из плода ароније (<i>Aronia melanocarpa</i> L.)		Симић Валентина	2018.
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.	Karabegović I. , Stojičević S., Veličković D., Nikolić N., Lazić M. (2013), Optimization of microwave-assisted extraction and characterization of phenolic compounds in cherry laurel (<i>Prunus laurocerasus</i>) leaves, <i>Separation and Purification Technology</i> , 120, 429-436. Engineering, Chemical (IF= 3,065, 17/133)			M21
2.	Karabegović I.T. , Stojičević S.S., Veličković D.T., Todorović Z.B., Nikolić N.Č., Lazić M.L. (2014), The effect of different extraction techniques on the composition and antioxidant activity of cherry laurel (<i>Prunus laurocerasus</i>) leaf and fruit extracts, <i>Industrial Crops and Products</i> , 54, 142-148. Agricultural Engineering (IF= 3,019, 3/12)			M21
3.	Simić M. V., Rajković M K., Stojičević S.S., Veličković D.T., Nikolić N. Č., Lazić M.L., Karabegović I.T. (2016), Optimization of microwave-assisted extraction of total polyphenolic compounds from chokeberries by response surface methodology and artificial neural network, <i>Separation and Purification Technology</i> , 160, 89-97. Engineering, Chemical (IF= 3,359, 21/135)			M21
4.	Cvetković D., Stanojević Lj., Zvezdanović J., Savić S., Ilić D., Karabegović I. (2018), Aronia leaves at the end of harvest season — Promising source of phenolic compounds, macro- and microelements, <i>Scientia Horticulturae</i> , 239, 17-25. Horticulture (IF= 1,961, 5/36)			M21
5.	Karabegović I. , Stojičević S., Veličković D., Nikolić N., Lazić M. (2014), Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Cherry Laurel Fruit, <i>Separation Science and Technology</i> , 49 (3), 416-423. Engineering, Chemical (IF= 1,171, 76/135)			M22
6.	Nikolić N., Stojanović J., Mitrović J., Lazić M., Karabegović I. , Stojanović G., (2016) 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, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 51 (9), 2019–2025. Food Science & Technology (IF= 1,640, 60/130)			M22
7.	Stamenković S., Beškoski V., Karabegović I. , Lazić M., Nikolić N. (2018), Microbial fertilizers: A comprehensive review of current findings and future perspectives, <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 16 (1), e09R01. Agriculture, Multidisciplinary (IF=1,035, 28/57)			M22
8.	Karabegović I.T. , Vukosavljević P.V., Novaković M.M., Gorjanović S.Ž., Džamić A.M., Lazić M.L., (2012), Influence of the storage on bioactive compounds and sensory attributes of herbal liqueur, <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> , 7 (4), 1587-1598. Multidisciplinary (IF= 1,092, 136/241)			M22
9.	Karabegović I.T. , Veljković V.B., Lazić M.L. (2011), Ultrasound-assisted extraction of total phenols and flavonoids from dry tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i>) leaves, <i>Natural Product Communications</i> , 6 (12), 1855-1856. Food Science & Technology (IF= 1,242, 60/128).			M22
10.	Karabegović I. , Mančić D., Nikolić N., Vukosavljević P., Stamenković Stojanović S., Dajić Stevanović Z., Lazić M. (2018), Total polyphenols from <i>Solanum retroflexum</i> Dun. fruit: extraction and optimization by response surface methodology, <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> , 12 (3), 1772–1778. Food Science & Technology (IF= 1,415, 87/135).			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		394		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		26		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни: 1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Српског хемијског друштва, Удружења прехрамбених технолога Србије, Прехрамбено-технолошког савета Србије и Интернационалног друштва за проучавање лековитог биља и природних производа (Society for Medicinal Plant and Natural Product Research). Ангажована као рецензент у неколико међународних часописа. Аутор једне монографије од националног значаја, једног помоћног уџбеника и неколико техничких решења.		

