

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Ивана Т. Карабеговић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Прехрамбена технологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013.	Технолошки факултет у Лесковцу	Прехрамбена технологија и биотехнологија	
Докторат	2011.	Технолошки факултет у Лесковцу	Биохемијско инжењерство	
Диплома	2001.	Технолошки факултет у Лесковцу	Биохемијско инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	пријављена	одбрањена
1				
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)				
1	Stanisavljević I.T., Lazić M.L., Veljković V.B. (2007), Ultrasonic extraction of oil from tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) seeds, ULTRASON SONOCHEM 14 (5), 646-652.			M21a
2	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, SEP PURIF TECHNOL 160, 89-97.			M21
3	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, IND CROP PROD 54, 142-148.			M21
4	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, SEP PURIF TECHNOL 120, 429-436.			M21
5	Stanisavljević 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, EUR J LIPID SCI TECH 111 (5) 513 – 518.			M21
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, INT J FOOD SCI TECH 51 (9), 2019–2025.			M22
7	Karabegović I., Stojičević S., Veličković D., Nikolić N., Lazić M. (2014), Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Cherry Laurel Fruit, SEP SCI TECHNOL, 49 (3), 416-423.			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, DIG J NANOMATER BIOS, 7 (4), 1587-1598.			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, NAT PROD COMMUN 6 (12), 1855-1856.			M22
10	Karabegović I., Stojičević S., Veličković D., Veljković V., Lazić M. (2011), Comparison of antioxidant and antimicrobial activities of methanolic extracts of the <i>Artemisia</i> sp. recovered by different extraction techniques, CHINESE J CHEM ENG 19 (3), 504-511.			M22
11	Stanisavljević I.T., Stojičević S.S., Veličković D.T., Ristić M.S., Lazić M.L., Veljković V.B. (2010), Kinetics of hydrodistillation and chemical composition of essential oil from cherry laurel (<i>Prunus laurocerasus</i> var. serbica Pančić) leaves, J ESSENT OIL RES, 22 (6) 564-567.			M22
12	Stanisavljević I., Stojičević S., Veličković D., Lazić M., Veljković V. (2008), Screening the antioxidant and antimicrobial properties of the extracts from plantain (<i>Plantago major</i> L.) leaves, SEP SCI TECHNOL 43 (14) 3652-3662.			M22
13	Stojičević S., Stanisavljević I., Veličković D., Veljković V., Lazić M. (2008), Comparative screening of antioxidant and antimicrobial activities of <i>S. marmoreum</i> extracts obtained by various extraction techniques, J SERB CHEM SOC 73(6) 597–607.			M23
14	Stanisavljević I., Stojičević S., Veličković D., Veljković V., Lazić M. (2009), Antioxidant and antimicrobial activities of echinacea (<i>Echinacea purpurea</i> L.) extracts obtained by classical and ultrasound extraction, CHINESE J CHEM ENG 17 (3) 478-483.			M23
15	Veličković T.D., Karabegović T.I., Stojičević S.S., Lazić L.M., Marinković D.V., Veljković B.V. (2011), Comparison of antioxidant and antimicrobial activities of extracts obtained from <i>Salvia glutinosa</i> L. and <i>Salvia officinalis</i> L. (Поређење антиоксидантне и антимикробне активност екстракта <i>Salvia glutinosa</i> L. i <i>Salvia officinalis</i> L.), CHEM IND 65 (5), 599-605.			M23
16	Stanisavljević D.M., Stojičević S.S., Đorđević S.M., Zlatković B.P., Veličković D.T., Karabegović I.T., Lazić M.L. (2012), Antioxidant activity, the content of total phenols and flavonoids in the ethanol extracts of <i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson dried by the use of different techniques, CI&CEQ 18 (3), 411-420.			M23
17	Veličković D., Ristić M., Milosavljević N., Karabegović I., Stojičević S., Lazić M. (2012), Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia austriaca</i> Jacq. and <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. from Serbia, AGRO FOOD IND HI TEC 23 (3), 56-58.			M23
18	Veličković D., Ristić M., Bjelaković Lj., Karabegović I., Stojičević S., Lazić M., Randelović N. (2012), Chemical composition of <i>Dictamnus albus</i> L. essential oil from Serbia, AGRO FOOD IND HI TEC 23 (3), 26-28.			M23

19	Nikolić N.Č., Lazić M.L., Karabegović I.T., Stojanović G.S., Todorović Z.B. (2014), A characterization of content, composition and scavenging capacity of phenolic compounds in parsnip roots of various weight, NAT PROD COMMUN 9(6), 811-814.	M23
20	Karabegović I., Stojičević S., Veličković D., Nikolić N., Lazić M. (2012), Optimization of microwave-assisted extraction of cherry laurel (<i>Prunus laurocerasus</i> L.) fruit using response surface methodology, WASET 71, 351-356.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		190
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Научно звање: Научни сарадник у области биотехничких наука - Прехрамбено инжењерство. Члан је Српског хемијског друштва и интернационалног друштва за проучавање лековитог биља и природних производа (Society for Medicinal Plant and Natural Product Research), поседује сертификат интерног проверивача система управљања безбедношћу хране НССР који је базиран на серији стандарда ИСО 22000:2005. Ангажована је као рецензент у неколико међународних часописа. Аутор је једне монографије од националног значаја и неколико техничких решења.</p>		