

Име, средње слово, презиме		Драган Т. Величковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 30.12.2008. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010. 2008. 2019.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље Виши научни сарадник, Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд	Технолошке операције Контрола квалитета
Докторат	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2000.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија
Диплома	1995.	Технолошки факултет, Лесковац	Хем. и биохем. инж.
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Технолошке операције	ПТ - основне струковне студије	
2.	Контрола квалитета прехранбених производа	ПТ - основне струковне студије	
3.	Управљање квалитетом у прехранбеној индустрији	ПТ –мастер струковне студије	
4.	Технологија прераде зачинског ароматичног биља	ПТ –мастер струковне студије	
Репрезентативне референце			
1.	Simić, V.M., Rajković, K.M., 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.		
2.	Alimpić, A., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Knežević, A., Čurčić, M., Veličković, D. , Stević, T., Petrović, G., Matevski, V., Vukojević, J., Marković, S., Marin, P., Duletić-Laušević, S. (2015): Composition and biological effects of <i>Salvia ringens</i> (Lamiaceae) essential oil and extracts. <i>Industrial Crops and Products</i> , 76, 702-709.		
3.	Karabegović, T.I., Stojičević, S.S., Veličković, T.D. , Nikolić, Č.N., Lazić, L.M. (2014): Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Cherry Laurel Fruit. <i>Separation Science and Technology</i> , 49(3), 416-423.		
4.	Veličković, T.D. , Ristić, S.M., Milosavljević, P.N., Davidović, N.D., Bogdanović, Z.S. (2014): Chemical composition of the essential oil of <i>Salvia argentea</i> L. <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> . 25(6), 70-72.		
5.	Veličković, T.D. , Milenović, M.D., Ristić, S.M., Veljković, B.V. (2008): Ultrasonic extraction of waste solid residues from the <i>Salvia</i> sp. essential oil hydrodistillation. <i>Biochemical Engineering Journal</i> , 42, 97-104.		
6.	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. <i>Separation Science and Technology</i> , 43(14), 3652-3662.		
7.	Veličković, T.D. (2007): Ultrazvučna ekstrakcija žalfije (<i>Salvia</i> L.). Monografija, Zadužbina Andrejević, Beograd.		
8.	Stojičević, S.S., Stanisavljević, T.I., Veličković, T.D. , Veljković, B.V., Lazić, L.M. (2008): Comparative screening of the antioxidant and antimicrobial activities of <i>Sempervivum marmoreum</i> L. extracts obtained by various extraction techniques. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 73(6), 597-607.		
9.	Veličković, T.D. , Milenović, M.D., Ristić, S.M., Veljković, B.V. (2006): Kinetics of ultrasonic extraction of extractive substances from garden (<i>Salvia officinalis</i> L.) and glutinous (<i>Salvia glutinosa</i> L.) sage. <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , 13(2), 150-156.		
10.	Davidović, D., Mastilović, J., Veličković, D. , Popov, S., Lazić, M. (2005): Uticaj dodatka ekstrakata žalfije (<i>Salvia officinalis</i> L. i <i>Salvia glutinosa</i> L.) na reološke osobine testa. <i>Žito-Hleb, Časopis za tehnologiju žita i brašna</i> , 32(3), 97-100.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		39	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M21 = 7; M22 = 5; M23 = 22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3 пројекта	Међународни
Усавршавања	- Certificate – intensive cGMP, Dren Farma/Kennet Bioservices, 2004. - Certification – Chromatographic analysis methods. Theoretical aspects-practical obstacles, 4102/H, Institut of Nuclear Sciences „Vinca“ Center for continuing education, Belgrade, Serbia, 2000.		
Други подаци које сматрате релевантним			
- Certificate – First Congress of Food Supplements, Belgrade, Serbia, 2007.			
- Certificate – Association S&M for Quality and Standards (YUSQ), Belgrade, Serbia, 2004.			