

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Тодоровић Б Зоран	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		хемија и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2003.	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке
Диплома	1981.	ПМФ, одсек хемија, Београд	Хемијске науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1			
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)			
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	Troter Z.D., Todorović B.Z., Dokić-Stojanović R.D., Stamenković S.O., Veljković B.V., Application of ionic liquids and deep eutectic solvents in biodiesel production: A review, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> 61 (2016), 473-500. IF=6.798		M21
2	Todorović M.V., Radojčić-Redovniković I., Todorović B.Z., Janković S.G., Dodevska S.M., Šobajić S.S., Polyphenols, methylxanthines, and antioxidant capacity of chocolates produced in Serbia, <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 41 (2015), 137-143. IF= 2.780		M21
3	Banković-Ilić B.I., Todorović B.Z., Avramović M.J., Veličković V.A., Veljković B.V., The effect of tetrahydrofuran on the base-catalyzed sunflower oil methanolysis in a continuous reciprocating plate reactor (Article), <i>Fuel Processing Technology</i> , 137 (2015), 339-350. IF= 3.847		M21
4	Karabegović I., Stojičević S., Veličković D., Todorović Z., Nikolić N., Lazić M., 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> , (2014), 54 142-148. IF=3,208		M21
5	Stamenković O.S., Todorović Z.B., Veljković V.B., A kinetic study of sunflower oil methanolysis catalyzed by barium hydroxide, <i>Chemical Engineering and Technology</i> (2014), 37, 12, 1-10. IF=2,175		M21
6	Nikolić N., Lazić M., Karabegović I., Stojanović G., Todorović Z., A characterization of content, composition and scavenging capacity of phenolic compounds in parsnip roots of various weight, <i>Natural Product Communications</i> , 9 6, (2014) 811-814. IF=0,924		M23
7	Todorović B. Z., Stamenković S.O., Stamenković S.I., Avramović M.J., Veličković V.A., Banković-Ilić B.I., Veljković B.V., The effects of cosolvents on homogeneously and heterogeneously base-catalyzed methanolysis of sunflower oil, <i>Fuel</i> 107 (2013) 493–502. IF=3,406		M21
8	Veličković V.A., Stamenković S.O., Todorović B. Z., Veljković B.V., Application of the full factorial design to optimization of base-catalyzed sunflower oil ethanolysis, <i>Fuel</i> 104 (2013) 433–442. IF=3,406		M21
9	Anđelković H.D., Nikolić S.R., Marković Z.D., Anđelković D.T., Kocić M.G., Todorović B.Z., Bojić Lj.A., A study of chromium interaction with O-donor humic-like ligands using		M23

	electrospray-ionization mass spectrometry, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 78, 1 (2013) 137-154, IF=0,889	
10	Nikolić C N., Cvetković D., Todorović B Z. , A characterization of content, composition and antioxidant capacity of phenolic compounds in celery roots, <i>Italian Journal of Food Science</i> , 23, 2 (2011) 214-219. IF=0.534	M23
11	Avramović M.J., Stamenković S O., Todorović B Z., Lazić L M., Veljković B V. , The optimization of the ultrasound-assisted base-catalyzed sunflower oil methanolysis by a full factorial design, <i>Fuel Processing Technology</i> , 91, 11 (2010) 1551-1557. IF=2,781	M21
12	Marjanović A.V., Stamenković O.S., Todorović Z.B., Lazić M.L., Veljković V.B., Kinetics of the base-catalyzed sunflower oil ethanolysis, <i>Fuel</i> 89 (2010) 665–671. IF=3,604	M21
13	Stamenković O.S., Veljković V.B., Todorović Z.B., Lazić M.L., Banković –Ilić I.B., Dejan U. Skala D.U., Modeling the kinetics of calcium hydroxide catalyzed methanolysis of sunflower oil, <i>Bioresource Technol.</i> 101 (2010) 4423–4430. IF=4,365	M21
14	Veljković V.B., Stamenković O.S., Todorović Z.B., Lazić M.L., Skala D.U., Kinetics of sunflower oil methanolysis catalyzed by calcium oxide, <i>Fuel</i> , 88 (2009) 1554-1562. IF=3,179	M21
15	Stanisavljević I., Veličković D., Todorović Z., Lazić M., Veljković V., Comparison of techniques for the extraction of tobacco seed oil, <i>European Journal of Lipid Science And Technology</i> , 111 (5) (2009) 513-518. IF=1,831	M21
16	Todorović B Z., Lazić L M., Veljković B V., Milenović M D. , Validation of an HPLC-UV method for the determination of digoxin residues on the surface of manufacturing equipment <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 74, 10 (2009) 1143-1153. IF=0,820	M23
17	Stamenković O.S., Lazić M.L., Todorović Z.B., Veljković V.B., Skala D.U., Kinetics of sunflower oil methanolysis at low temperatures, <i>Bioresource Technology</i> , 99(5), (2008) 1131-1140. IF=4,453	M21
18	Nikolić N., Radulović N., Momčilović B., Nikolić G., Lazić M., Todorović Z., Fatty acids composition and rheology properties of wheat and white or brown rice flour mixture, <i>European Food Research And Technology</i> , 227, (2008) 1543–1548. IF=1,622	M21
19	Stamenković O.S., Lazić M.L., Todorović Z.B., Veljković V.B., Skala D.U., The effect of agitation intensity on alkali-catalyzed methanolysis of sunflower oil, <i>Bioresource Technology</i> , 98(14), (2007) 2688-2699. IF=3,103	M21
20	Veljković V., Lakićević S., Stamenković O., Todorović Z., Lazić M., Biodiesel production from tobacco (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) seed oil with a high content of free fatty acids, <i>Fuel</i> 85 (2006) 2671-2675. IF=1,358	M21

Збирни подаци научне активност nastavnika

Укупан број цитата, без аутоцитата	796	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Специјализација за контролу квалитета у фабрици за производњу дијализатора “Bakster” Lessines, Белгија. курс TEMPUS Project, 19020-2004, European Union Oriented Environmental Management Courses, Environmental Management: emerging techniques and practices: Administration and Chemical Industry, Course plan coordinated by Faculty of Technology (Leskovac, Serbia) and KaHo Sint-Lieven. Kalmar, Švedska, Maj 2008. курс Tempus, International Joint Master programme on Material and Energy Flows management, Pr.number: 544364-	

	TEMPUS-1-2013-DE-TEMPUS-JPHES, Retraining and updating of Serbian partners in Belgium, Ghent, Belgija, Maj 2014. TEMPUS retrainig session-Germany, Birkenfeld, Jul 2014.
--	---

Други подаци које сматрате релевантним
--