

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Тодоровић Б Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки фак., Лесковац	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Технолошки фак., Лесковац	Хемијско-технолошка
Докторат	2003	Хемијски факултет, Београд	Хемија
Магистратура	1994	Хемијски факултет, Београд	Хемија
Диплома	1981.	ПМФ, одсек хемија, Београд	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Академске основне студије	45
2.	Неорганска хемија	Академске основне студије	45
3.	Заштита животне средине	Академске основне студије	30
4.	Мониторинг животне средине	Дипломске академске студије	30
5.	Контрола и системи квалитета	Академске основне студије	30
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)			
1.	Veličković V.A., Stamenković O.S., Todorović Z.B., Veljković V.B., Application of the full factorial design to optimization of base-catalyzed sunflower oil ethanolysis, <i>Fuel</i> online, 2012, http://dx.doi.org/10.1016/j.fuel.2012.08.015		
2.	Nikolic C N., Cvetkovic D., Todorovic 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.		
3.	Avramovic M J., Stamenkovic S O., Todorovic B Z., Lazic L M., Veljkovic 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.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	Milenovic Dragan M Todorovic Zoran B Development and application of a validated HPLC method for the analysis of dissolution samples of mexiletine hydrochloride capsules, <i>Journal Of The Serbian Chemical Society</i> 75, 7 (2010) 975-985.		
7.	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.		
8.	Todorovic B Z., Lazic L M., Veljkovic B V., Milenovic 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.		
9.	Milenovic M D., Todorovic B Z., Development and Validation of a High-Performance		

	Liquid Chromatographic Method for Analysis of Nimesulide Residues on Manufacturing Equipment Surfaces, 21, 4 <i>Acta Chromatographica</i> (2009) 603-618.	
10.	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.	
11.	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.	
12.	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.	
13.	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.	
14.	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.	
15.	Konstantinovic Sandra S Radovanovic Blaga C Todorovic Zoran B Ilic Slavica B, Spectrophotometric study of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II), Pd(II) and Hg(II) complexes with isatin-beta-thiosemicarbazone, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , (2007), vol. 72 br. 10, str. 975 -981	
16.	Todorovic B Z., Polic S P., Sabo J T., Cakic D M., Preconcentration method for trace metals in natural waters using 4-morpholine dithiocarbamate. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 67, 12 (2002) 879-885	
17.	Todorovic B Z., Polic S P., Djordjevic S D., Antonijevic S., Lead distribution in water and its association with sediment constituents of the "Barje" lake (Leskovac, Yugoslavia), <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 66, 10 (2001) 697-708	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	315	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Specijalizacija za kontrolu kvaliteta u fabrici za proizvodnju dijalizatora "Bakster" Lessines, Belgija. kurs TEMPUS Project, IB_Jep 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.	