

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

Име, средње слово, презиме		Оливера С. Стаменковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 2000	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Год.	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2008	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Магистратура	2003	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Диплома	1997	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. наставе
1.	Хемијско инжењерско рачунање	Хемијске технологије/Основне академске	30+30
2.	Алтернативни извори енергије	Прехрамбена технологија и биотехнологија / Хемијске технологије/Основне академске	30
3.	Мешање у процесној индустрији	Хемијске технологије/Основне академске	30
4.	Филтрација у процесној индустрији	Хемијске технологије/Основне академске	30
5.	Дестилационе и апсорпционе операције	Хемијске технологије/Основне академске	30
6.	Принципи одрживог развоја	Прехрамбене технологије и биотехнологије, Хемијске технологије, Текстилне технологије/Дипломске академске	30
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Veljković V.B., Avramović J.M., Stamenković O.S., Biodiesel production by ultrasound-assisted transesterification: State of the art and the perspectives, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> 16 (2) (2012) 1193-1209.		
2	Banković-Ilić I.B., Stamenković O.S., Veljković V.B., Biodiesel production from non-edible plant oils, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> 16 (6) (2012) 3621-3647.		
3	Stamenković O.S., Veličković A.V., Veljković V.B., The production of biodiesel from vegetable oils by ethanolysis: Current state and perspectives, <i>Fuel</i> 90 (11) (2011) 3141-3155.		
4	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 Technology</i> 101 (2010) 4423–4430.		
5.	Stamenković O.S., Veljković V.B., Todorović Z.B., Lazić M.L., Banković –Ilić I.B., Skala D.U., Modeling the kinetics of calcium hydroxide catalyzed methanolysis of sunflower oil, <i>Bioresource Technol.</i> 101 (2010) 4423–4430.		
6.	Marjanović V. Ana, Stamenković S. Olivera, Todorović B. Zoran, Lazić L. Miodrag, Veljković B. Vlada, Kinetics of the base-catalyzed sunflower oil ethanolysis, <i>Fuel</i> 89 (2010) 665–671.		
7.	Avramović J.M., Stamenković O.S., Todorović Z.B., Lazić M.L., Veljković V.B., Optimization of the ultrasound-assisted base-catalyzed sunflower oil methanolysis by a full factorial design, <i>Fuel Processing Technology</i> 91 (2010) 1551–1557.		
8.	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		
9.	Stamenković O.S., Todorović Z.B., Lazić M.L., Veljković V.B., Skala D.U., Kinetics of sunflower oil methanolysis at low temperatures, <i>Bioresource Technology</i> 99 (2008) 1131-1140.		
10.	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 (2007) 2688-2699		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		282	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	