

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

Име и презиме		Оливера С. Стаменковић	
Звање		Ванредни професор	
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			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство
Докторат	2008	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство
Магистратура	2003	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство
Диплома	1997	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Хемијско инжењерско рачунање	Основне академске	
2.	Алтернативни извори енергије	Основне академске	
3.	Мешање у процесној индустрији	Основне академске	
4.	Филтрација у процесној индустрији	Основне академске	
5.	Дестилационе и апсорпционе операције	Основне академске	
6.	Принципи одрживог развоја	Мастер академске	
7.	Sustainable Development and Renewable Energy	Мастер академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Kostić M.D., Bazargan A., Stamenković O.S., Veljković V.B., McKay G., Optimization and kinetics of sunflower oil methanolysis catalyzed by calcium oxide-based catalyst derived from palm kernel shell biochar, Fuel 163 (2016) 304-313.		
2	Avramović J.M., Veličković A.V., Stamenković O.S., Rajković K.M., Milić P.S., Veljković V.B., Optimization of sunflower oil ethanolysis catalyzed by calcium oxide: RSM versus ANN-GA, Energ. Conv. Manage. 105 (2015) 1149–1156		
3	Stamenković O.S., Veličković A.V., Kostić M.D., Joković N.M., Rajković K.M., Milić P.S., Veljković V.B., Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil, Energ. Conv. Manage. 103 (2015) 235–243.		
4	Tasić M.B., Miladinović M.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Skala D.U., Kinetic modeling of sunflower oil methanolysis catalyzed by calcium-based catalysts, Chem. Eng. Technol. 38 (2015) 1550-1556		
5	Veljković V.B, Banković-Ilić I.B, Stamenković O.S., Purification of crude biodiesel obtained by heterogeneously-catalyzed transesterification. Renew. Sust. Energ. Rev. 49 (2015) 500-516		
6	Bazargan A., Kostić M.D., Stamenković O.S., Veljković V.B., McKay G., A calcium oxide-based catalyst derived from palm kernel shell gasification residues for biodiesel production, Fuel 150 (2015) 519–525		
7	Miladinović M.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Skala D.U., Continuous sunflower oil methanolysis over quicklime in a packed-bed tubular reactor, Fuel 154 (2015) 301–307.		
8	Stamenković O.S., Veljković V.B., Todorović Z.B., A kinetic study of sunflower oil methanolysis catalyzed by barium hydroxide, Chem. Eng. Technol. 37 (2014) 2143-2151		
9	Stojković I.J., Stamenković O.S., Povrenović D.S, Veljković V.B., Purification technologies for crude biodiesel obtained by alkali-catalyzed transesterification, Renew. Sust. Energ. Rev. 32 (2014) 1–15		
10	Kostić M.D., Joković N.M., Stamenković O.S., Rajković K.M., Milić, P.S., Veljković V.B., Optimization of hempseed oil extraction by n-hexane, Ind. Crops Prod. 48 (2013) 133-143		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		845	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		34	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Уређивачког одбора међународног часописа „Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly“			