

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Стаменковић С. Оливера			
Звање		Ванредни професор			
Ужа научна област		Хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Област		
Избор у звање	2013.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство		
Докторат	2008.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство		
Диплома	1997.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
	Наслов дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1.	Метанолиза сунцокретовог уља катализована негашеним кречом		Марија Миладиновић	2013.	2013
2.	Екстракција уља из семена конопље (<i>Cannabis sativa</i> L.) и његова примена у синтези биодизела		Милан Костић	2015.	
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.	Miladinović M.R., Stamenković O.S., Banković P.T., Milutinović-Nikolić A.D., Jovanović D.M., Veljković V.B., Modeling and optimization of sunflower oil methanolysis over quicklime bits in a packed bed tubular reactor using the response surface methodology, <i>Energ. Conv. Manage.</i> 130 (2016) 25–33.			M21	
2.	Stojković I.J., Miladinović M.R., Stamenković O.S., Banković–Ilić I.B., Povrenović D.S., Veljković V.B., Biodiesel production by methanolysis of waste lard from piglet roasting over quicklime, <i>Fuel</i> 182 (2016) 454–466.			M21	
3.	Troter D.Z., Todorović Z.B., Đokić-Stojanović D.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Application of ionic liquids and deep eutectic solvents in biodiesel production: A review, <i>Renew. Sust. Energ. Rev.</i> 61 (2016) 473–500.			M21a	
4.	Stojković I.J., Banković-Ilić I.B., Veličković A.V., Avramović J.M., Stamenković O.S., Povrenović D.S., Veljković V.B., Waste lard methanolysis catalyzed by potassium hydroxide at moderate temperatures, <i>Chem. Eng. Technol.</i> 2016 (39) 741–750.			M21	
5.	Marinković D.M., Stanković M.V., Veličković A.V., Avramović J.M., Miladinović M.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Jovanović D.M., Calcium oxide as a promising heterogeneous catalyst for biodiesel production: Current state and perspectives, <i>Renew. Sust. Energ. Rev.</i> 56 (2016) 1387–1408.			M21a	
6.	Kostić M.D., Veličković A.V., Joković, N.M., Stamenković O.S., Veljković V.B., Optimization and kinetic modeling of esterification of the oil obtained from waste plum stones as a pretreatment step in biodiesel production, <i>Waste Manage.</i> 48 (2016) 619–629.			M21	
7.	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, <i>Fuel</i> 163 (2016) 304–313.			M21	
8.	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, <i>Energ. Conv. Manage.</i> 105 (2015) 1149–1156			M21	
9.	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, <i>Energ. Conv. Manage.</i> 103 (2015) 235–243.			M21	
10.	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, <i>Chem. Eng. Technol.</i> 38 (2015) 1550–1556			M21	
11.	Veljković V.B., Banković-Ilić I.B., Stamenković O.S., Purification of crude biodiesel obtained by heterogeneously-catalyzed transesterification. <i>Renew. Sust. Energ. Rev.</i> 49 (2015) 500–516			M21a	
12.	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, <i>Fuel</i> 150 (2015) 519–525			M21	
13.	Miladinović M.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Skala D.U., Continuous sunflower oil methanolysis over quicklime in a packed-bed tubular reactor, <i>Fuel</i> 154 (2015) 301–307.			M21	

14.	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	M21
15.	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	M21a
16.	Tasić M.B., Stamenković O.S., Veljković V.B., Cost analysis of simulated base-catalyzed biodiesel production processes, Energ. Conv. Manage. 84 (2014) 405–413.	M21
17.	Banković-Ilić I.B., Stojković I.J., Stamenković O.S., Veljković V.B., Hung Y.-T., Waste animal fats as feedstocks for biodiesel production, Renew. Sust. Energ. Rev. 32 (2014) 238–254.	M21a
18.	Veljković V.B., Stamenković O.S., Tasić M.B., The wastewater treatment in the biodiesel production with alkali-catalyzed transesterification, Renew. Sust. Energ. Rev. 32 (2014) 40–60.	M21a
19.	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.	M21a
20.	Stamenković O.S., Rajković K., Veličković V.A., Milić P.S., Veljković V.B., Optimization of base-catalyzed ethanolysis of sunflower oil by regression and artificial neural network models, Fuel Proces. Technol. 114 (2013) 101–108.	M21
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	988	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	42	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Уређивачког одбора међународног часописа „Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly“ и часописа националног значаја „Advanced Technologies“		