

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Оливера С. Стаменковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско инжењерство	
Докторат	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско инжењерство	
Магистратура	2003.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Диплома	1997.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијско и биохемијско инжењерство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Екстракција уља из семена конопље (<i>Cannabis sativa</i> L.) и његова примена у синтези биодизела	Милан Д. Костић	-	2018.
2.	Метанолиза сунцокретовог уља катализована негашеним кречом	Марија Р. Миладиновић	-	2013.
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stamenković O.S., Djalović I.G., Kostić M.D., Mitrović P.M., Veljković V.B., Optimization and kinetic modeling of oil extraction from white mustard (<i>Sinapis alba</i> L.) seeds, Ind. Crop. Prod. 121 (2018) 132–141.			M21
2.	Kostić M.D., Djalović I.G., Stamenković O.S., Mitrović P.M., Adamović D.S., Kulina M.K., Veljković V.B., Kinetic modeling and optimization of biodiesel production from white mustard (<i>Sinapis alba</i> L.) seed oil by quicklime-catalyzed transesterification, Fuel 223 (2018) 125–139.			M21a
3.	Veljković V.B., Biberdžić M.O., Banković–Ilić I.B., Djalović I.G., Tasić M.B., Nježić Z.B., Stamenković O.S., Biodiesel production from corn oil: a review. Renew. Sust. Energ. Rev. 91 (2018) 531–548			M21a
4.	Banković–Ilić I.B., Miladinović M.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Application of nano CaO–based catalysts in biodiesel synthesis, Renew. Sust. Energ. Rev. 72 (2017) 746–760.			M21a
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, Renew. Sust. Energ. Rev. 56 (2016) 1387–1408.			M21a
6.	Trotter 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, Renew. Sust. Energ. Rev. 61 (2016) 473–500.			M21a
7.	Kostić M., Bazargan A., Stamenković O., Veljković V., 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.			M21a
8.	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, Fuel 182 (2016) 454–466.			M21a
9.	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.			M21a
10.	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, Chem. Eng. Technol. 39 (2016) 741–750.			M21
11.	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.			M21
12.	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. Convers. Manage. 103 (2015) 235–243			M21
13.	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
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		2264		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		57		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Уређивачког одбора међународног часописа „Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly“ и националног часописа „Advanced Technologies“		