

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Марија Б. Тасић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	
Докторат	2011.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко инжењерство	
Диплома	2004.	Технолошки факултет у Лесковцу	Технолошко 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.				
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.	V.B. Veljković, M.O. Biberdžić, I.B. Banković-Ilić, I.G. Djalović, M.B. Tasić , Z.B. Nježić, O.S. Stamenković, Biodiesel production from corn oil: A review, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 91 (2018) 531-548.			M21a
2.	M.B. Tasić , L.F.R. Pinto, B.C. Klein, V.B. Veljković, R.M. Filho, Botryococcus braunii for biodiesel production, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 64 (2016) 260-270			M21a
3.	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, Chemical Engineering and Technology, 38(9) (2015) 1550-1556			M21
4.	M.B. Tasić , O.S. Stamenković, V.B. Veljković, Cost analysis of simulated base-catalyzed biodiesel production processes, Energy Conversion and Management, 84 (2014) 405-413			M21
5.	V.B. Veljković, O.S. Stamenković, M.B. Tasić , The wastewater treatment in the biodiesel production with alkali-catalyzed transesterification, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 32 (2014) 40-60			M21a
6.	M.R. Miladinović, J.B. Krstić, M.B. Tasić , O.S. Stamenković, V.B. Veljković, A kinetic study of quicklime-catalyzed sunflower oil methanolysis, Chemical Engineering Research and Design, 92(9) (2014) 1740-1752			M21
7.	M.B. Tasić , V.B. Veljković, Simulation of fuel ethanol production from potato tubers, Computers and Chemical Engineering, 35(11) (2011) 2284-2293			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		239		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> • Post doctoral studies (FAPESP) at University of Campinas, Sao Paulo, Brazil. • Intensive course on HPCEP-IP “Basics, developments, research and industrial applications in high pressure chemical engineering processes” (SOCRATES/ERAMUS) at University of Nova de Lisboa, Portugal. • Summer school and training course on next generation biofuels (International centre for science and high technology – United Nations Industrial Development Organization) at University of Bologna, Italy. • Ronald and Eileen Weiser Professional Development Award Program (International Institute- Weiser Center for Europe and Eurasia, FULBRIGHT) at University of Michigan, USA. 		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Уређивачког одбора међународног часописа „Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly“				