

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Тасић Б. Марија		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера				
	Год.	Институција	Област	
Избор у звање	2012.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство	
Докторат	2011.	Технолошки факултет, Лесковац	Хемијско инжењерство	
Диплома	2004.	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.				
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.	Tasić M.B. , Rios Pinto, L.F., Colling Klein, B., Veljković V.B., Maciel Filho, R., <i>Botryococcus braunii</i> for biodiesel production, Renewable and Sustainable Energy Reviews 64 (2016) pp.260–270, http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2016.06.009			M21a
2.	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(9) (2015), pp.1550–1556.			M21
3.	Tasić M.B. , Stamenković, O., Veljković, V., 2014, Cost analysis of simulated base-catalyzed biodiesel production process, Energy Conversion and Management 84, pp.405–413.			M21
4.	Miladinović M. R., Krstić J. B., Tasić M. B. , Stamenković O. S., Veljković V. B., 2014, A kinetic study of quicklime-catalyzed sunflower oil methanolysis, Chemical Engineering Research and Design. 92(9), pp.1740–1752.			M21
5.	Veljković, V., Stamenković, O., Tasić M.B. , 2014, Wastewater Treatment in Biodiesel Production with Alkali-Catalyzed Transesterification, Renewable & Sustainable Energy Reviews. 32 pp. 40-60.			M21a
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		129		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања		<ol style="list-style-type: none"> 1. Post doctoral studies, University of Campinas, Sao Paulo, Brazil, FAPESP. 2. 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 3. 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 4. Ronald and Eileen Weiser Professional Development Award Program (International Institute - Weiser Center for Europe and Eurasia) at University of Michigan, USA 		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Уређивачког одбора међународног часописа „Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly“				