

Табела. 9.5. Компетентност ментора

Име и презиме		Драган Говедарица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	10.09.2021.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	15.04.2011.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	15.07.2005.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај еколошки прихватљивих екстендер уља на својства гуме	Новица Совтић	-	2021. године
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
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.	N. Sovtić, Predrag Kojić, Oskar Bera, Jelena Pavličević, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, Dragan Govedarica A review of environmentally friendly rubber production using different vegetable oils, Polymer Engineering & Science, 60, 6, 2020, 1097-1117.			M22
2.	M. Jovičić, R. Radičević, J. Pavličević, O. Bera, D. Govedarica, Synthesis and characterization of ricinoleic acid based hyperbranched alkyls for coating application, Progress in Organic Coatings, 148, 2020, 105832.			M21a
3.	J. Pavličević, M. Špírková, A. Aroguz, M. Jovičić, D. Kojić, D. Govedarica, B. Ikonić, The effect of TiO ₂ particles on thermal properties of polycarbonate-based polyurethane nanocomposite films, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 38, 3, 2019, 2043-2055.			M21
4.	D. Govedarica, R. Šećerov-Sokolović, O. Govedarica, D. Sokolović, S. Sinadinović-Fišer, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 22, 3, 2016, 309–318.			M23
5.	R.Šećerov Sokolović, D. Govedarica, Sokolović D., Selection of filter media for steady-state bed coalescers, Industrial&Engineering Chemistry Research, 53, 6, 2014, 2484–2490.			M21
6.	O. Bera, J. Pavličević, B. Ikonić, J. Lubura, D. Govedarica, P. Kojić, A new approach for kinetic modeling and optimization of rubber molding, Polymer Engineering & Science, 61, 3, 2021, 879-890.			M22
7.	J. Lubura, P. Kojić, B. Ikonić, J. Pavličević, D. Govedarica, O. Bera, Influence of biochar and carbon black on natural rubber mixture properties, Polymer International, 71,11, 2022, 1347-1353.			M22
8.	S. Nesic, A. Zolotukhin, V. Mitrovic, D. Govedarica, An analytical model for predicting the effects of suspended solids in injected water on oil displacement during waterflooding, Processes, 8,6, 2020, 659.			M22
9.	D. Govedarica, D. Sokolović, Separacija emulzija koalescencijom u sloju vlakana, Univerzitet Novi Sad, Edicija Tehničke nauke-Monografije, Novi Sad, 2014.			M42
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			140	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			22	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања			8-29.08.2008. Advanced Separation Technologies in Chemical Engineering, Technische Universität Berlin 15.07-16.08.2002. Chemical Engineering International Summer School, Technische Universität Dortmund	
Други подаци које сматрате релевантним: ментор 24 дипломских и 19 мастер радова, рецензент у међународним часописима, иницирао сарадњу са Универзитетом Лобачевског из Нижњег Новгорода и „И. М. Губкин“ из Москве, активан у сарадњи са нафтно-петрохемијском индустријом (стручна предавања и курсеви), представник Универзитета у Новом Саду у Скупштини Националног нафтног комитета Србије.				