

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Драгомир Станисављевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	
Диплома	1984.	Универзитет у Београду - Природно-математички факултета	Физичка хемија	
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.	Испитивање катода алкалних електролизера на бази Ni, Co, Mo, W методама електродепозиције ин ситу додавања јонских активатора и микроталасног таложења	Гвозден Тасић		2012.
2.	Испитивање кинетике и моделирање реакције калијум јодида и водоник-пероксида у киселој средини	Маја Миленковић		2013.
3.	Физичкохемијска карактеризација полианилоина синтетисаног у микроталасном пољу	Милутин Јевремовић		2014.
4.	Оптимизација материјала за повећање ефикасности соларне ћелије сензибилизоване хиперицином и њена физичкохемијска карактеризација	Катарина Цветановић Зобеница	2017.	
5.	Микроканални у стаклу и полидиметилсилоксану као отворени реактори за синтезу наночестица титан (IV) оксида	Милена Рашљић	2017.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
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.	Marija R. Gizdavić-Nikolaidis, Milutin Jevremović, Dragomir R. Stanisavljev, Zoran D., Žujović, ENHANCED MICROWAVE SYNTHESIS: Fine tuning of polyaniline polymerization, The journal of physical chemistry C, 116, 2012, 3235-3241 dx.doi.org/10.1021/jp2086939			M21

2.	Maja C. Milenković, Dragomir R. Stanisavljev, Role of free radicals in modeling the iodide peroxide reaction mechanism, The journal of physical chemistry A, 2012, 116, 5541-5548 dx.doi.org/10.1021/jp303732u	M21
3.	Kristina Z. Stevanovic, Itana Nuša M. Bubanja, and Dragomir R. Stanisavljev, s Iodine Oxidation with Hydrogen Peroxide Coupled with Nucleation Processes?, J. Phys. Chem. C 2019, 123, 16671-16680 10.1021/acs.jpcc.9b02563	M21
4.	Katarina Cvetanovic Zobenica, Uros Lacnjevac, Mihajlo Etinski, Dana Vasiljevic-Radovica and Dragomir Stanisavljev, Influence of the electron donor properties of hypericin on its sensitizing ability in DSSC, Photochem. Photobiol. Sci., 2019, 18, 2023 DOI: 10.1039/c9pp00188c	M22
5.	Itana Nuša Bubanja, Branka Lončarević, Marija Lješević, Vladimir Beškoski, Gordana Gojgić-Cvijović, Zoran Velikić, Dragomir Stanisavljev, The influence of low-frequency magnetic field regions on the <i>Saccharomyces cerevisiae</i> respiration and growth, 143 (2019) 107593, https://doi.org/10.1016/j.ccep.2019.107593	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		486, 379
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		51
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 0
Усавршавања	Brusselles, Belgija, 1992, Tempus project; Karolinska Institutet, Švedska, 2018.	