

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Драгомир Станисављевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, 17.05.2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија	
Диплома	1984.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Физичка хемија	Физичка хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА.ОS6О01	Хемијска кинетика	Предавања и ДОН	Физичка хемија	ОАС
2.	029В1	Биохемија / Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Предавања	Биохемија	ОАС
3.	МА.МS2И13	Неравнотежна термодинамика	Предавања	Физичка хемија	МАС
4.	МА.МS1И04	Самоорганизација нелинеарних неравнотежних система	Предавања	Физичка хемија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Dragomir R. Stanisavljev, Antonije R. Đorđević, Vladana D. Likar Smiljanić, Microwaves and coherence in the Bray-Liebhafsky oscillatory reaction, <i>Chem. Phys. Let.</i> 423, 2006, 59-62.doi:10.1016/j.cplett.2006.03.024	
2.	Dragomir R. S tanisavljev, Miroslav D. Dramićanin, Excessive excitation of ydrogen peroxide during oscillatory chemical evolution, <i>J. Phys. Chem. A</i> , 111(32), 2007, 7703-7706. 10.1021/jp071916w CCC	
3.	Dragomir R. Stanisavljev, Energy dynamics in the bray–liebhafsky oscillatory reaction, <i>J. Phys. Chem. A</i> (2010), 114, 725-729. 10.1021/jp908888y	
4.	Marija R. Gizdavić-Nikolaidis, Dragomir Stanisvljev, Allan J. Easteal, Zoran D. Žujović, A rapid and facile syntheyis of nanofibrillar polyaniline using icrowave radiation, <i>Macromol. Rapid Communications</i> , 31, 2010, 657-661. DOI: 10.1002/marc.200900800	
5.	Marija R. Gizdavić-Nikolaidis, Dragomir Stanisvljev, Allan J. Easteal, Zoran D. Žujović, Microwave assisted synthesis of functionalized polyaniline nanostructures with advanced antioxidant properties, <i>J. Phys. Chem. C</i> . 2010, 114, 18790-18796. 10.1021/jp106213m	
6.	Dragomir R. Stanisavljev, Maja C. Milenković, Miloš D. Mojović, Ana D. Popović-Bijelić, A potential source of free radicals in iodine based chemical oscillators, <i>J. Phys. Chem. A</i> , 115, 2011, 2247-2249. dx.doi.org/10.1021/jp200837u	
7.	Dragomir R. Stanisavljev, Maja C. Milenković, Miloš D. Mojović, Ana D. Popović-Bijelić, Oxygen centered radicals in iodine chemical oscillators, <i>J. Phys. Chem. A</i> , 115, 2011, 7955-7958	
8.	Kristina Z. Stevanovic, Itana Nuša M. Bubanja, and Dragomir R. Stanisavljev, s Iodine Oxidation with Hydrogen Peroxide Coupled with Nucleation Processes, <i>J. Phys. Chem. C</i> 2019, 123, 16671-16680 10.1021/acs.jpcc.9b02563	
9.	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, <i>Photochem. Photobiol. Sci.</i> , 2019, 18, 2023 DOI: 10.1039/c9pp00188c	
10.	Dragomir Stanisavljev, Gordana Gojgić-Cvijović and Itana Nuša Bubanja Scrutinizing microwave effects on glucose uptake in yeast cells, <i>European Biophysics Journal</i> ISSN: 0175-7571, 2017, 46, 1, pp 25–31.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		486
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		51
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1                      Међународни: 0
Усавршавања	Brusselles, Belgija, 1992, Tempus project; Karolinska Institutet, Švedska, 2018.	
Други подаци које сматрате релевантним		