

Табела 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Драгомир Станисављевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физичка хемија - биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка 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 факултета	Физичка хемија	Физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DA.DS3I14	Методe анализе неравнотежних процеса		
2.	DA.DS3I18	Интеракције нејонизујућег електромагнетног зрачења са биолошким системима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	D. Stanisavljev, N. Begović, V.Vukojević, Influence of heavy water on the Bray-Liebhaufsky oscillating reacion, <i>J. Phys. Chem.</i> 102, 1998, 6887-6891.S1089-5639(98)00802-0			M21
2.	D. Stanisavljev, N. Begović, Z. Žujović, D. Vučelić, G. Bačić, ¹ H NMR Monitoring of water behavior during the Bray-Liebhaufsky oscillatory reaction, <i>J. Phys. Chem.</i> 102, 1998, 6883-6886. S1089-5639(98)00803-2			M21
3.	D. R. Stanisavljev, A. R. Đorđević, V. D. Likar-Smiljanić, microwave driven Bray-Liebhaufsky oscillatory reaction, <i>Chem. Phys. Chem.</i> 5, 2004,140-144. DOI: 10.1002/cphc.200300899			M21
4.	Dragomir Stanisavljev, Antonije Đorđević, Vladana Likar Smiljanić, investigation of microwave effects on the oscillatory Bray-Liebhaufsky reaction, <i>Chem. Phys. Let.</i> 412, 2005, 420-424. doi:10.1016/j.cplett.2005.07.027			M21
5.	Dragomir R. Stanisavljev, Tomislav D. Grozdić, Milica P. Marčeta Kaninski, Antonije R. Đorđević, Dragica Lj. Stojić, The microwave influence on the electrolytic decomposition of koh water solution, <i>Electrochem. Comm.</i> 9, 2007, 901-904.doi:10.1016/j.elecom.2006.12.004			M21a
6.	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			M21
7.	Dragomir R. Stanisavljev, Energy dynamics in the bray-liebhaufsky oscillatory reaction, <i>J. Phys. Chem. A</i> (2010), 114, 725-729. 10.1021/jp908888y			M21
8.	Marija R. Gizdavić-Nikolaidis, Dragomir Stanislvljev, 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			M21a
9.	Marija R. Gizdavić-Nikolaidis, Dragomir Stanislvljev, 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			M21a
10.	Maja C. Milenković, Dragomir R. Stanisavljev, Role of free radicals in modeling the iodide peroxide reaction mechanism, <i>The journal of physical chemistry A</i> , 2012, 116, 5541-5548 dx.doi.org/10.1021/jp303732u			M21
11.	Dragomir R. Stanisavljev, Maja C. Milenkovic, Ana D. Popović-Bijelić, and Miloš D. Mojović, Radicals in the Bray-Liebhaufsky Oscillatory Reaction, <i>J. Phys. Chem. A</i> 2013, 117, 3292-3295 dx.doi.org/10.1021/jp402381b			M21
12.	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			M21
13.	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			M22

14.	Itana Nuša Bujanja, 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.cep.2019.107593	M21
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		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.	