

Ime i prezime	Stanisavljev R. Dragomir		
Zvanje	Vanredni profesor		
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada	Univerzitet u Beogradu – Fakultet za fizičku hemiju, od 1986. godine		
Uža naučna odnosno umetnička oblast	Fizička hemija-biofizička hemija i dinamika neravnotežnih procesa		

Akademска каријера

	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2006	Fakultet za fizičku hemiju, BU	Fizička hemija
Doktorat	2000	Fakultet za fizičku hemiju, BU	Fizička hemija
Magistratura	1991	Fakultet za fizičku hemiju, BU	Fizička hemija
Diploma	1984	Odsek za hemijske i fizičko hemijske nauke PMF-a, BU	Fizička hemija

Spisak predmeta koje nastavnik drži

	naziv predmeta	vrsta studija
1.	Fizička hemija	Osnovne akademske studije, Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu, studijski program Diplomirani biohemičar
2.	Neravnotežna termodinamika	Diplomske akademske studije fizičke hemije
3.	Biofizička hemija metabolizma	Diplomske akademske studije fizičke hemije

Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)

1.	S.Anić,D.Stanisavljev,N.Vukelić, Izabrana poglavlja fizičke hemije , Beograd,2007
2.	Stanisavljev, Dragomir R.; Dramicanin, Miroslav D. Excessive Excitation of Hydrogen Peroxide during Oscillatory Chemical Evolution . Journal of Physical Chemistry A (2007), 111(32), 7703-7706.
3.	Stanisavljev, Dragomir R.; Grozdic, Tomislav D.; Marceta Kaninski, Milica P.; Djordjevic, Antonije R.; Stojic, Dragica Lj. The microwave influence on the electrolytic decomposition of KOH water solution . Electrochemistry Communications (2007), 9(5), 901-904.
4.	Stanisavljev, Dragomir R.; Djordjevic, Antonije R.; Likar-Smiljanic, Vladana D. Microwaves and coherence in the Bray-Liebhafsky oscillatory reaction . Chemical Physics Letters (2006), 423(1-3), 59-62.
5.	Pejic, Natasa; Kolar-Anic, Ljiljana; Anic, Slobodan; Stanisavljev, Dragomir. Determination of paracetamol in pure and pharmaceutical dosage forms by pulse perturbation technique . Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (2006), 41(2), 610-615.
6.	Markovic, Rade; Pergal, Miodrag M.; Baranac, Marija; Stanisavljev, Dragomir; Stojanovic, Milovan. An expedient solvent-free synthesis of (Z)-2-alkylidene-4-oxothiazolidine derivatives under microwave irradiation . ARKIVOC (Gainesville, FL, United States) (2006), (2), 83-90.
7.	Stanisavljev, Dragomir R.; Djordjevic, Antonije R.; Likar-Smiljanic, Vladana D. Investigation of microwave effects on the oscillatory Bray-Liebhafsky reaction . Chemical Physics Letters (2005), 412(4-6), 420-424.
8.	Stanisavljev, Dragomir R.; Vukojevic, Vladana B. Investigation of the Influence of Heavy Water on Kinetic Pathways in the Bray-Liebhafsky Reaction . Journal of Physical Chemistry A (2002), 106(23), 5618-5625.
9.	Stanisavljev, Dragomir; Begovic, Nebojsa; Zujovic, Zoran; Vucelic, Dusan; Bacic, Goran. ¹H NMR Monitoring of Water Behavior during the Bray-Liebhafsky Oscillatory Reaction . Journal of Physical Chemistry A (1998), 102(35), 6883-6886.
10.	Stanisavljev, Dragomir. Consideration of the thermodynamic stability of iodine species in the Bray-Liebhafsky reaction . Berichte der Bunsen-Gesellschaft (1997), 101(7), 1036-1039.

Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata	65
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	25
Trenutno učešće na projektima	Domaći 1
Usavršavanja	Brisel 1992

Kompetentnost nastavnika

Ime i prezime	Dragomir R. Stanisavljev		
Zvanje	Vanredni profesor		
Uža naučna oblast	Fizička hemija-biofizička hemija i dinamika neravnotežnih procesa		
Akademска каријера	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2006	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Doktorat	2000	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Diploma	1984	Odsek za hemijske i fizičko hemijske nake PMF-a	Fizička hemija

Spisak predmeta koje nastavnik drži u tekućoj školskoj godini

R.B.	Naziv predmeta	Vrsta studija
1	Nerabnotežna statistička termodinamika	doktorske
2	Termodinamika sa bioenergetikom	doktorske

Najznačajniji radovi u skladu sa zahtevima dopunskih standarda za dato polje (minimalno 10 ne više od 20)

1	D. R Stanisavljev, M. D.Dramicanin, Excessive Excitation of Hydrogen Peroxide during Oscillatory Chemical Evolution, <i>J. Phys. Chem. A</i> (2007), 111(32), 7703-7706.	R51
2	D. R.Stanisavljev, T. D.Groždić, M. P. Marceta Kaninski, A. R.Djordjević, Stojic, Lj. Dragica, The microwave influence on the el ectrolytic decomposition of KOH water solution, <i>Electrochim.Comm.</i> (2007), 9(5), 901-904.	R51
3	Dragomir R.Stanisavljev, Antonije R.Djordjević, Likar-Smiljanic, D. Vladana, Microwaves and coherence in the Bray-Liebhafsky oscillatory reaction, <i>Chem. Phys. Lett.</i> (2006), 423(1-3), 59-62.	R51
4	N. Pejić, Lj. Kolar-Anić, S. Anić, D. Stanisavljev, Determination of paracetamol in pure and pharmaceutical dosage forms by pulse perturbation technique, <i>J.Pharm.Biomed.Anal.</i> (2006), 41(2), 610-615.	R51
5	R.Marković, M. M.Pergal, M. Baranac, D. Stanisavljev, M. Stojanović, An expedient solvent-free synthesis of (Z)-2-alkylidene-4-oxothiazolidine derivatives under microwave irradiation, <i>ARKIVOC</i> (2006), (2), 83-90	R52
6	D. R. Stanisavljev, A. R. Djordjević, V. D. Likar-Smiljanic, Investigation of microwave effects on the oscillatory Bray-Liebhafsky reaction, <i>Chem.Phys.Lett.</i> (2005), 412(4-6), 420-424.	R51
7	D. R. Stanisavljev, A. R. Djordjević, V. D. Likar-Smiljanic, Microwave driven Bray-Liebhafsky oscillatory reaction, <i>ChemPhysChem</i> (2004), 5(1), 140-144.	R51
8	D. R. Stanisavljev, V. B. Vukojević, Investigation of the Influence of Heavy Water on Kinetic Pathways in the Bray-Liebhafsky Reaction, <i>J. Phys.Chem. A</i> (2002), 106(23), 5618-5625.	R51
9	V. Vukojević, N. Pejić, D. Stanisavljev, S. Anić, Lj. Kolar-Anić, Micro-quantitative determination of quercetin by perturbation of a non-equilibrium stationary state in the Bray-Liebhafsky reaction system, <i>Die Pharmazie</i> (2001), 56(11), 897-8.	R52
10	Vladana B. Vukojević, Natasa D. Pejić, Dragomir R Stanisavljev, Slobodan R. Anić, Ljiljana Z. Kolar-Anić, Determination of Cl-, Br-, I-, Mn ²⁺ , malonic acid and quercetin by perturbation of a non-equilibrium stationary state in the Bray-Liebhafsky reaction, <i>Analyst</i> (1999), 124(2), 147-152	R51
11	D. Stanisavljev, N. Begović, Z. Zujović, D. Vučelić, G. Baćić, 1H NMR Monitoring of Water Behavior during the Bray-Liebhafsky Oscillatory Reaction, <i>J.Phys.Chem.A</i> (1998), 102(35), 6883-6886.	R51
12	D. Stanisavljev, N. Begović, V. Vukojević, Influence of Heavy Water on the Bray-Liebhafsky Oscillating Reaction, <i>J.Phys.Chem.A</i> (1998), 102(35), 6887-6891	R51
13	D. Stanisavljev, Consideration of the thermodynamic stability of iodine species in the Bray-Liebhafsky reaction, <i>Berichte der Bunsen-Gesellschaft</i> (1997), 101(7), 1036-1039	R52
14	S. R.Anić, D. R. Stanisavljev, Bray-Liebhafsky oscillatory reaction. V. New kinetic data on low-acidity reaction systems, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1996), 61(2), 125-127	R52
15	D. Stanisavljev, V. Vukojević, Thermochemical effects accompanying oscillations in the Bray-Liebhafsky reaction, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1995), 60(12), 1125-34.	R52

Zbirni podaci naučne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata, bez autocitata	65
Ukupan broj radova sa SCI (ili SSCI) liste	25
Trenutno učešće na projektima	Domaći 1
Usavršavanja	Medunarodni Brisel 1992
Drugi podaci koje smatrate relevantnim	

Mentorstva

Ime i prezime		Dragomir R. Stanisavljev	
Zvanje		Vanredni profesor	
Uža naučna oblast		Fizička hemija-biofizička hemija i dinamika neravnotežnih procesa	
Akademска karijera	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2006	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Doktorat	2000	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Diploma	1984	Odsek za hemijske i fizičko hemijske nauke PMF-a	Fizička hemija

Spisak disertacija u kojima je nastavnik mentor ili je bio mentor u prethodnih 10 godina

R. B.	Naslov disertacije	Ime kandidata	*prijavljena	** odbranjena
1.	Uticaj Al ³⁺ jona na termalnu stabilnost pepsina: kinetički i termodinamčki aspekt	Pavelkić Vesna		2006

*Godina u kojoj je disertacija prijavljena (samo za disertacije koje su u toku), ** Godina u kojoj je disertacija odbranjena (samo za disertacije iz ranijeg perioda)

Radovi u naučnim časopisima iz oblasti studijskog programa sa zvanične liste resornog ministarstva za nauku, u sladu sa zahtevima dopunskih standarda za dato polje (minimalno 5 ne više od 20)

1.	N. Pejic, Lj. Kolar-Anic, S. Anic, D. Stanisavljev, Determination of paracetamol in pure and pharmaceutical dosage forms by pulse perturbation technique, J.Pharm.Biomed.Anal. (2006), 41(2), 610-615.	R51
2.	V. Vukojevic, N. Pejic, D. Stanisavljev, S. Anic, Lj. Kolar-Anic, Micro-quantitative determination of quercetin by perturbation of a non-equilibrium stationary state in the Bray-Liebhafsky reaction system, Die Pharmazie (2001), 56(11), 897-8	R52
3.	Vladana B. Vukojevic, Natasa D. Pejic, Dragomir R. Stanisavljev, Slobodan R. Anic, Ljiljana Z. Kolar-Anic, Determination of Cl ⁻ , Br ⁻ , I ⁻ , Mn ²⁺ , malonic acid and quercetin by perturbation of a non-equilibrium stationary state in the Bray-Liebhafsky reaction, Analyst (1999), 124(2), 147-152	R51
4.	D. Stanisavljev, N. Begovic, Z. Zujovic, D. Vucelic, G. Bacic, ¹ H NMR Monitoring of Water Behavior during the Bray-Liebhafsky Oscillatory Reaction, J.Phys.Chem.A (1998), 102(35), 6883-6886	R51
5.	D. R.Stanisavljev, V. B. Vukojevic, Investigation of the Influence of Heavy Water on Kinetic Pathways in the Bray-Liebhafsky Reaction, J.Phys.Chem.A (2002), 106(23), 5618-5625	R51
6.	D. Stanisavljev, Consideration of the thermodynamic stability of iodine species in the Bray-Liebhafsky reaction, Berichte der Bunsen-Gesellschaft (1997), 101(7), 1036-1039	R52
7.	D. R. Stanisavljev, M. D. Dramicanin, Excessive Excitation of Hydrogen Peroxide during Oscillatory Chemical Evolution, J.Phys.Chem.A (2007), 111(32), 7703-7706	R51
8.	Dragomir R. Stanisavljev, Antonije R.Djordjevic, Vladana D. Likar-Smiljanic, Microwaves and coherence in the Bray-Liebhafsky oscillatory reaction, Chem.Phys.Lett. (2006), 423(1-3), 59-62	R51

Zbirni podaci naučne aktivnost nastavnika

Ukupan broj citata, bez autocitata	65
Ukupan broj radova sa SCI (ili SSCI) liste	25
Trenutno učešće na projektima	Domaći 1 Međunarodni
Usavršavanja	Brisel 1992

Drugi podaci koje smatrate relevantnim

Maksimalna dužine nesme biti veća od 2 stranice A4