

<b>Ime i prezime</b>	Ignjatović M. Ljubiša		
<b>Zvanje</b>	Docent		
<b>Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada</b>	Univerzitet u Beogradu – Fakultet za fizičku hemiju, od 20.2.1990. godine		
<b>Uža naučna odnosno umetnička oblast</b>	Fizička hemija – kontrola i zaštita životne sredine		

#### Akademска каријера

	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2005.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Doktorat	2004.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Specijalizacija	-	-	-
Magistratura	1995.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Diploma	1989.	PMF, Odsek za fiz. hemiju	Fizička hemija

#### Spisak predmeta koje nastavnik drži u tekućoj školskoj godini

	naziv predmeta	vrsta studija
1.	Uvod u fizičku hemiju životne sredine	Osnovne akademske studije fizičke hemije
2.	Kontrola stanja životne sredine	Diplomske akademske studije fizičke hemije
3.	Fizička hemija 1	Osnovne akademske studije, Hemijski fakultet, BU, studijski program Diplomirani hemičar za životnu sredinu
4.	Fizička hemija 2	Osnovne akademske studije, Hemijski fakultet, BU, studijski program Diplomirani hemičar za životnu sredinu

#### Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)

1. Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A.; Veselinovic, D. S.; Besic, B. R.. **Polarographic behavior and determination of some s-triazine herbicides.** Electroanalysis (1993), 2(5-6), 529-533.
2. Ignjatovic, Lj. M.; Barek, J; Zima, J; Markovic, D. A.. **Polarographic behaviour and determination of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene.** Analytica Chimica Acta (1993), 284(2), 413-418.
3. Ignjatovic, Lj. M.; Barek, J; Zima, J; Markovic, D. A.. **Adsorptive stripping voltammetric determination of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene.** Mikrochimica Acta (1996), 122(1-2), 101-108.
4. Markovic, D. A.; Djarmati, Z.; Jankov, R. M; Ignjatovic, Lj. M.. **Electrochemical behaviour of rosmanol 9-ethyl ether, a diterpene lactone antioxidant isolated from sage.** Mikrochimica Acta (1996) 124, 219-226.
5. Ignjatovic, Lj. M.; Veselinovic, D. S.; Markovic, D. A.; Vukelic, N. S.; **Adsorptive stripping voltammetric determination of the herbicides atrazine and ametryne.** J. Serb. Chem. Soc. (1998), 63(1), 75-84.
6. Kapetanovic, V; Milovanovic, Lj; Aleksić, M; Ignjatovic, Lj.. **Voltammetric methods for analytical determination of fleroxacin in Quinodis tablets.** J. Pharm. Biomed. Anal. (2000), 22, 925-932.
7. Dimitric Markovic, J. M.; Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A., Baranac, J. M.. **Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part I.** J. Electroanal. Chem. (2003), 553, 169-175.
8. Dimitric Markovic, J. M.; Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A., Baranac, J. M.. **Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part II.** J. Electroanal. Chem. (2003), 553, 177-182.
9. Veselinovic, D.; Markovic, D.; Savin, A.; Ignjatovic, Lj.. **Distribution of Pb and Cd amounts in plant parts of maize during time.** J. Envir. Prot. and Ecol. (2004), 5(2), 297-299.
10. Ignjatovic, Lj. M.; Barek, J; Zima, J; Markovic, D. A.. **Polarographic behaviour and determination of 1,1-dimethyl-3-phenyltriazene.** Collect. Czech. Chem. Commun. (2007), 72(9), 1229-1243.

#### Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata	42
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	20
Trenutno učeće na projektima	Domaći 1 Međunarodni -
Usavršavanja	Karlov Univerzitet u Pragu u više navrata
Drugi podaci koje smatraste relevantnim -	

Kompetentnost nastavnika

<b>Ime i prezime</b>		Ljubiša M. Ignjatović			
<b>Zvanje</b>		Docent			
<b>Uža naučna oblast</b>		Fizička hemija – kontrola i zaštita životne sredine			
<b>Akademска каријера</b>	Godina	Institucija	Oblast		
Izbor u zvanje	2005.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija		
Doktorat	2004.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija		
Diploma	1989.	PMF, Odsek za fiz. hemiju	Fizička hemija		
<b>Spisak predmeta koje nastavnik drži u tekućoj školskoj godini</b>					
R.B.	Naziv predmeta	Vrsta studija			
1.	Fizička hemija životne sredine	Doktorske			
2.	Fizičkohemijske metode kontrole životne sredine	Doktorske			
<b>Najznačajniji radovi u skladu sa zahtevima dopunskih standarda za dato polje (minimalno 10 ne više od 20)</b>					
1.	Lj. M. Ignjatovic, D. A. Markovic, D. S. Veselinovic, B. R. Besic, Polarographic behavior and determination of some s-triazine herbicides, <i>Electroanalysis</i> (1993), 2(5-6), 529-533.	R51			
2.	Lj. M. Ignjatovic, J. Barek, J. Zima, D. A. Markovic, Polarographic behaviour and determination of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene, <i>Analytica Chimica Acta</i> (1993), 284(2), 413-418.	R51			
3.	Lj. M. Ignjatovic, D. A. Markovic, D. S. Veselinovic, N. S. Vukelic, Polarographic determination of resorcinol, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1993), 58(3-4), 237-242.	R52			
4.	Lj. M. Ignjatovic, D. A. Markovic, D. S. Veselinovic, N. S. Vukelic, The polarographic determination of phenol, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1993), 58(9), 705-711.	R52			
5.	Lj. M. Ignjatovic, D. A. Markovic, D. S. Veselinovic, Polarographic behaviour of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene and 1-(4'- iodophenyl)-3,3-dimethyltriazene, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1993), 58(11), 965-972.	R52			
6.	D. A. Markovic, Lj. M. Ignjatovic, D. S. Veselinovic, N. S. Vukelic, B. R. Besic, Polarographic determination of some s-triazine herbicides in industrial waste water, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1995), 60(11), 1015-1020.	R52			
7.	Lj. M. Ignjatovic, J. Barek, J. Zima, D. A. Markovic, Adsorptive stripping voltammetric determination of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene, <i>Mikrochimica Acta</i> (1996), 122(1-2), 101-108.	R51			
8.	Lj. M. Ignjatovic, D. S. Veselinovic, D. A. Markovic, N. S. Vukelic, Adsorptive stripping voltammetric determination of the herbicides atrazine and ametryne, <i>J.Serb.Chem.Soc.</i> (1998), 63(1), 75-84.	R52			
9.	J. M. Dimitric Markovic, Lj. M. Ignjatovic, D. A. Markovic, J. M. Baranac, Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part I., <i>J.Electroanal. hem.</i> (2003), 553, 169-175.	R51			
10.	J. M. Dimitric Markovic, Lj. M. Ignjatovic, D. A. Markovic, J. M. Baranac, Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part II., <i>J.Electroanal.Chem.</i> (2003), 553, 177-182.	R51			
11.	D. Veselinovic, D. Markovic, A. Savin, Lj. Ignjatovic, Distribution of Pb and Cd amounts in plant parts of maize during time, <i>J.Envir.Prot. and Ecol.</i> (2004), 5(2), 297-299.	R52			
12.	Lj. M. Ignjatovic, J. Barek, J. Zima, D. A. Markovic, Polarographic behaviour and determination of 1,1-dimethyl-3-phenyltriazene, <i>Collect.Czech.Chem.Commun.</i> (2007), 72(9), 1229-1243.	R52			
<b>Zbirni podaci naučne aktivnosti nastavnika</b>					
Ukupan broj citata, bez autocitata	42				
Ukupan broj radova sa SCI (ili SSCI) liste	20				
Trenutno učešće na projektima	Domaći: 1	Međunarodni			
Usavršavanja	Karlov Univerzitet u Pragu, UNESCO laboratorija za elektrohemiju životne sredine				
Drugi podaci koje smatraste relevantnim					

Mentorstva

<b>Ime i prezime</b>	Ljubiša Ignjatović		
<b>Zvanje</b>	Docent		
<b>Uža naučna oblast</b>	Fizička hemija – kontrola i zaštita životne sredine		
<b>Akademска каријера</b>	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2005.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Doktorat	2004.	Fakultet za fizičku hemiju	Fizička hemija
Diploma	1989.	PMF, Odsek za fiz. Hemiju	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	Razdvajanje doprinosa lokalnih i udaljenih izvora na sadržaj elemenata u tragovima i glavnih jonskih vrsta u aerosolu granične oblasti centralnog sredozemlja	Pavle Đurašković	2007.	

\*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.	Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A.; Veselinovic, D. S.; Besic, B. R.. <b>Polarographic behavior and determination of some s-triazine herbicides.</b> Electroanalysis (1993), 2(5-6), 529-533.	R51
2.	Ignjatovic, Lj. M.; Barek, J; Zima, J; Markovic, D. A.. <b>Polarographic behaviour and determination of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene.</b> Analytica Chimica Acta (1993), 284(2), 413-418.	R51
3.	Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A.; Veselinovic, D. S.; Vukelic, N. S.. <b>Polarographic determination of resorcinol.</b> J. Serb. Chem. Soc. (1993), 58(3-4), 237-242.	R52
4.	Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A.; Veselinovic, D. S.; Vukelic, N. S.. <b>The polarographic determination of phenol.</b> J. Serb. Chem. Soc. (1993), 58(9), 705-711.	R52
5.	Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A.; Veselinovic, D. S.. <b>Polarographic behaviour of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene and 1-(4'- iodophenyl)-3,3-dimethyltriazene.</b> J. Serb. Chem. Soc. (1993), 58(11), 965-972.	R52
6.	Markovic, D. A., Ignjatovic, Lj. M.; Veselinovic, D. S.; Vukelic, N. S.; Besic, B. R.. <b>Polarographic determination of some s-triazine herbicides in industrial waste water.</b> J. Serb. Chem. Soc. (1995), 60(11), 1015-1020.	R52
7.	Ignjatovic, Lj. M.; Barek, J; Zima, J; Markovic, D. A.. <b>Adsorptive stripping voltammetric determination of 1-(4'- bromophenyl)-3,3-dimethyltriazene.</b> Mikrochimica Acta (1996), 122(1-2), 101-108.	R51
8.	Ignjatovic, Lj. M.; Veselinovic, D. S.; Markovic, D. A.; Vukelic, N. S.. <b>Adsorptive stripping voltammetric determination of the herbicides atrazine and ametryne.</b> J. Serb. Chem. Soc. (1998), 63(1), 75-84.	R52
9.	Dimitric Markovic, J. M.; Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A., Baranac, J. M.. <b>Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part I.</b> J. Electroanal. Chem. (2003), 553, 169-175.	R51
10	Dimitric Markovic, J. M.; Ignjatovic, Lj. M.; Markovic, D. A., Baranac, J. M.. <b>Antioxidative capabilities of some organic acids and their co-pigments with malvin, Part II.</b> J. Electroanal. Chem. (2003), 553, 177-182.	R51
11	Veselinovic, D.; Markovic, D.; Savin, A.; Ignjatovic, Lj.. <b>Distribution of Pb and Cd amounts in plant parts of maize during time.</b> J. Envir. Prot. and Ecol. (2004), 5(2), 297-299.	R52
12	Ignjatovic, Lj. M.; Barek, J; Zima, J; Markovic, D. A.. <b>Polarographic behaviour and determination of 1,1-dimethyl-3-phenyltriazene.</b> Collect. Czech. Chem. Commun. (2007), 72(9), 1229-1243.	R52

<b>Zbirni podaci naučne aktivnost nastavnika</b>				
Ukupan broj citata, bez autocitata	42			
Ukupan broj radova sa SCI (ili SSCI) liste	20			
Trenutno učešće na projektima	Domaći 1	Međunarodni		
Usavršavanja	2 školske godine: Karlov Univerzitet u Pragu, UNESCO laboratorija za elektrohemiju životne sredine			
<b>Drugi podaci koje smatrate relevantnim</b>				
Maksimalna dužine nesme biti veća od 2 stranice A4				