

# Životopis HRZZ obrazac



## OSOBNI PODATCI

Ime i prezime Lidija Begović  
 Titula Poslijedoktorand  
 Godina i ustanova 2013., Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku  
 stjecanja doktorata  
 Adresa Ulica cara Hadrijana 8/A, 31 000 Osijek  
 Telefon +38531-399-936  
 Telefaks +38531-399-939  
 E-adresa lidija.begovic@biologija.unios.hr  
 Osobna mrežna stranica  
 Državljanstvo hrvatsko  
 Datum i mjesto rođenja 21.08.1973., Zagreb

## RADNO ISKUSTVO<sup>1</sup>

(KRONOLOŠKI\*)

Datumi (od – do) 1.6.2007. -  
 Ustanova zaposlenja Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku  
 Naziv radnog mjesta asistent  
 Područje rada Molekularna biologija  
 Datumi (od – do) 1.3. 2004. – 31.5. 2007.  
 Ustanova zaposlenja Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu,  
 Zavod za molekularnu biologiju  
 Naziv radnog mjesta Stručni suradnik  
 Područje rada Mutagenеза i kancerogeneza, molekularna biologija

## ŠKOLOVANJE<sup>2</sup>

(KRONOLOŠKI)

Datum 1999.  
 Mjesto Zagreb  
 Ustanova Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb  
 Zvanje profesor biologije  
 Datum 2008.  
 Mjesto Zagreb  
 Ustanova Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu ,  
 Poslijediplomski studij , smjer: Fiziologija i imunobiologija  
 Zvanje Mr.sc.  
 Datum 2013.  
 Mjesto Osijek  
 Ustanova Sveučilište J.J.Strossmayera u Osijeku  
 Zvanje Dr.sc.

<sup>1,2,3</sup> Molimo po potrebi dodajte redove kako biste unijeli sve podatke

\* sve podatke u dokumentu navesti kronološki - od najnovijeg prema najstarijem

**USAVRŠAVANJE**  
(KRONOLOŠKI)

Godina  
Mjesto  
Ustanova  
Područje

**JEZICI**

**MATERINSKI JEZIK** Hrvatski  
**ENGLJSKI JEZIK**  
Govori **C1**  
Piše **C1**  
Čita **C1**

**DRUGI STRANI JEZICI<sup>3</sup>**

Jezik  
Govori  
Piše  
Čita

**ZNANSTVENI I DRUGI PROJEKTI**

(KRONOLOŠKI; VOĐENJE I SUDJELOVANJE; IZVOR FINANCIRANJA)

2008 – 2010, suradnik na projektu: Stanična i tkivna diferencijacija tijekom razvoja biljnih organa (073-0731674-0841); MZOS RH

2008-2013, suradnik na projektu: Utjecaj oksidativnog stresa na organizaciju i funkciju biljnih stanica i tkiva (073-0731674-1673); MZOS RH

2011- 2013, suradnik na projektu: Fiziologija stresa i gospodarska svojstva različitih kultivara pšenice i ječma (073-0731674-0552); MZOS RH

2014-2017, suradnik na projektu: Genetics and physiology of multiple-stress tolerance in maize, HRZZ

**NASTAVNA DJELATNOST**

(KRONOLOŠKI; PREDDIPLOMSKA, DODIPLOMSKA, DIPLOMSKA, POSLIJEDIPLOMSKA NASTAVA )

Prediplomski studij: praktikum Fizikalni temelji instrumentalnih metoda u biologiji, Genetika, Biologija stanice.

Diplomski studij: praktikum Molekularna genetika.

**MENTORSTVO OBRANJENIH DOKTORSKIH DISERTACIJA I MAGISTARSKIH RADOVA  
I PODIZANJE ZNANSTVENOGA POMLATKA**  
(KRONOLOŠKI)

**GOSTOVANJE NA STRANIM ZNANSTVENIM USTANOVAMA**

(KRONOLOŠKI; BORAVCI DUŽI OD 3 MJESECA)

**NAGRADE I PRIZNANJA**

(KRONOLOŠKI)

**ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE**

(KRONOLOŠKI; ORGANIZACIJA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH DOGAĐANJA)

9th International Conference on Cormorants and 6th Meeting of Wetlands International  
Cormorant Research Group; Osijek, Croatia 2014

6th ISABS Conference on Human Genome Project Based Applications in Forensic Science,  
Anthropology and Individualized Medicine" Split, Hrvatska, 2009.

10. Hrvatski biološki kongres, Osijek, Hrvatska, 2009.

9. Hrvatski biološki kongres, Rovinj, Hrvatska, 2006

**ČLANSTVA U ZNANSTVENIM ORGANIZACIJAMA I TIJELIMA**

(KRONOLOŠKI; DOMAĆE I MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE I TIJELA)

Hrvatsko društvo za biljnu biologiju

Hrvatsko biološko društvo

**POVJERENSTVA, ODBORI I RADNE SKUPINE**

(KRONOLOŠKI; DOMAĆI I MEĐUNARODNI)

**ZNANSTVENI RADOVI**(KRONOLOŠKI; ZNANSTVENE KNJIGE, DOMAĆI I MEĐUNARODNI ZNANSTVENI ČASOPISI, ZBORNICI RADOVA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH SKUPOVA; **POTREBNO JE NAVJESTI H<sup>2</sup> INDEKS I UKUPNU CITIRANOST**)Kongresna priopćenja:

1) HDBMB: Congress of Croatian society of biochemistry and molecular biology, Osijek, 2008. Begović, Lidija; Mlinarić, Selma; Štolfa, Ivna; Parađiković, Nada; Šimić, Domagoj; Cesar, Vera; Lepeduš, Hrvoje. Functional and molecular adjustment of PSII in bleached leaves of silver maple. // *Book of abstracts of the HDBMB 2008, Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology* / Strelec, Ivica ; Glavaš-Obrovac, Ljubica (ur.). Osijek : Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, 2008. 66-67 (poster, sažetak, znanstveni).

2) IRPA12 International Congress of the International Radiation Protection Association, Buenos Aires, 2008. Radnić, Maja; Kalinić, Lidija; Matić, Igor; Ruso, Ana; Marijanović, Inga; Furčić, Ivana; Nagy, Biserka. Effect of FADD expression during UVC carcinogenesis // *IRPA12 International Congress of the International Radiation Protection Association, Proceedings*. IRPA, 2008. (poster, međunarodna recenzija, objavljeni rad, znanstveni).

3) 10. Hrvatski biološki kongres, Osijek, Hrvatska, 2009. Begović, Lidija; Mlinarić, Selma; Antunović, Jasenka; Katanić, Zorana; Lepeduš, Hrvoje; Cesar, Vera. Physiological responses of Duckweed (*Lemna minor* L.) to short-term cobalt exposure // *Zbornik sažetaka/ 10. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna 2009., Osijek / Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka ; Vidaković-Cifrek, Željka ; Tkalec, Mirta ; Bauer, Nataša ; Lukša, Žaklin (ur.). Zagreb : Hrvatsko biološko društvo 1885, 2009. 93-94 (poster, domaća recenzija, sažetak, znanstveni).*

4) Međunarodni skup XV. Ružičkine dani, 2014. Natalija, Velić; Tihana, Marček; Tamara, Jurić; Katarina, Petrinović; Damir, Hasenay; Lidija,

Begović; Vedran, Slačanac. A survey of different bioadsorbents for removal of malachite green and methylene blue dyes from aqueous solutions // *International Scientific and Professional Conference 15 th Ružička days "Today science - Tomorrow industry"* / Šubarić, Drago (ur.).

#### Znanstveni radovi

1. Lepeduš, Hrvoje; Begović, Lidija; Mlinarić, Selma; Šimić, Domagoj; Štolfa, Ivna; Parađiković, Nada; Užarević, Zvonimir; Jurković, Vlatka; Cesar, Vera. Physiology and biochemistry of leaves bleaching in prematurely aging maple (*Acer saccharinum* L.) trees: II. Functional and molecular adjustment of PSII. // *Acta botanica Croatica*. 70 (2011), 2; 137-150. IF=0.56
2. Filipović Marijić, Vlatka; Makarević, Janja; Stojković, Ranko; Kalinić, Lidija; Katalenić, Darinka; Radačić, Marko. Reduction of cisplatin-induced nephrotoxicity by pyrazolone compounds, derivatives of tetrahydroindazolonicarboxylic acid (HIDA). // *Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology*. 30 (2008) , 9; 675-680 IF=1.136

#### Sažeci u zbornicima skupova

Radnić, Maja; Kalinić, Lidija; Matić, Igor; Ruso, Ana; Marijanović, Inga; Furčić, Ivana; Nagy, Biserka. Effect of FADD expression during UVC carcinogenesis // IRPA12 International Congress of the International Radiation Protection Association, Proceedings. IRPA, 2008.

#### **DRUGE ZNANSTVENE AKTIVNOSTI**

(KRONOLOŠKI; UREDNIK ILI ČLAN UREĐIVAČKOG ODBORA ZNANSTVENE KNJIGE, DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH ČASOPISA, ZBORNIKA RADOVA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH SKUPOVA I DRUGO)

#### **POZNAVANJE RADA NA RAČUNALU**

Poznavanje Microsoft Office-a (Word, Excel, PowerPoint), rad na grafičkim aplikacijama (Photoshop, Image J).

#### **OSTALE VAŽNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE**

#### **DODATNI PODATCI I NAPOMENE**