



# Viktorija Ergović

**Datum rođenja:** 01/06/1990 | **Državljanstvo:** hrvatsko | **Spol:** Žensko |

(+385) 977946690 | [ergovic.viktorija@gmail.com](mailto:ergovic.viktorija@gmail.com) |

Banova ulica 33/A, 31000, Osijek, Hrvatska

## ● RADNO ISKUSTVO

2020 – TRENUTAČNO – Osijek, Hrvatska

**STRUČNI SURADNIK** – ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE J.J. STROSSMAYERA U OSIJEKU

Sudjelovanje u realizaciji projekta "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2020. godini". Sudjelujem u uzorkovanju fitobentosa i makrozoobentosa na terenu. Nakon prikupljanja i fiksacije uzoraka, posao mi se sastoji od izolacije životinjskih komponenata bentosa. Nakon raspodjele i izolacije determiniram jedinke do razine vrste. Ovim poslom sam stekla dodatno iskustvo u uzorkovanju i determinaciji skupina makrozoobentosa te samostalno determiniram ličinke i svlakove Chironomidae, ličinke Trichoptera, Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata, Amphipoda, Isopoda, Gastropoda i Bivalvia, Heteroptera, Hirudinomorpha, Coleoptera do razine roda i vrste.

2018 – 2020 – Osijek, Hrvatska

**STRUČNI SURADNIK** – ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE J.J. STROSSMAYERA U OSIJEKU

Kao stručni suradnik zaposlena na projektu "Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofite i makrozoobentos u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Panonske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja na biološke elemente kakvoće". Posao se sastojao od prikupljanja uzoraka na terenu, izolacije biološke komponente makrozoobentosa i determinacija materijala do razine vrste svih skupina makrozoobentosa.

Osijek, Hrvatska

2016 – 2018 – Zagreb, Hrvatska

**STRUČNI SURADNIK** – ZOOLOGIJSKI ZAVOD, BIOLOŠKI ODSJEK, PRIRODOSLOVNO - MATEMATIČKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

Sudjelovanje na projektu "Klasifikacijski sustav ekološkog potencijala za umjetna i znatno promijenjena tijela površinskih voda-stajačice Panonske ekoregije". Terenska istraživanja sastojala su se u prikupljanju materijala makrozoobentosa te uzorkovanje svlakova porodice Chironomidae. Laboratorijska analiza se sastojala od determinacije zajednice makrozoobentosa, te izrada preparata i determinacija svlakova Chironomidae do razine vrste.

2014 – 2016 – Osijek, Hrvatska

**STUDENT** – ZAVOD ZA EKOLOGIJU VODA, ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE U OSIJEKU

Kao student sam sudjelovala u projektima "Monitoring zajednice riba u Kopačkom ritu" i "Monitoring faune bentosa i obraštaja". Terenska istraživanja su uključivala uzorkovanje ihtiofaune te zajednice makrozoobentosa u slatkovodnim sustavima nakon čega je uslijedila determinacija ihtiofaune te analiza makrozoobentosa.

2014 – 2016

**DEMONSTRATOR**

Demonstrator na kolegiju Terenska nastava II - zoologija. Sudjelovanjem na terenskoj nastavi stekla sam iskustvo u uzorkovanju morskih beskralježnjaka na različitim litoralnim stepenicama uključujući dredžanje materijala u infralitoralnu te separacija, determinacija i konzervacija materijala.

2014 – 2016 – Osijek, Hrvatska

**VODITELJ SEKCIJE** – UDRUGA STUDENATA BIOLOGIJE ZOA

Voditelj sekcije Thallophyta. Stekla sam iskustvo u radu sa studentima, organizaciji rada te radu udruge.

## ● OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

---

2005 – 2009 – Slavonski Brod, Hrvatska  
**SREDNJA STRUČNA SPREMA** – Jezična gimnazija Matija Mesić

---

2010 – 2013 – Osijek, Hrvatska  
**SVEUČILIŠNA PRVOSTUPNICA (BACCALAUREA) BIOLOGIJE** – Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju

---

2013 – 2016 – Osijek, Hrvatska  
**MAGISTRA BIOLOGIJE** – Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju

---

2017 – TRENUTAČNO – Zagreb, Hrvatska  
**STUDENT POSLIJEDIPLOMSKOG DOKTORSKOG STUDIJA BIOLOGIJE** – Prirodoslovno - matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu

---

Upisan doktorski studij Biologije

## ● JEZIČNE VJEŠTINE

---

**Materinski jezik/jezici:** HRVATSKI

**Drugi jezici:**

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna produkcija	Govorna interakcija	
<b>ENGLESKI</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>NJEMAČKI</b>	A2	A2	A2	A2	A2
<b>FRANCUSKI</b>	A1	A1	A1	A1	A1

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

## ● DIGITALNE VJEŠTINE

---

MS Office

**Statistička obrada podataka**

Primer6 | Canoco

## ● VOZAČKA DOZVOLA

---

**Vozačka dozvola:** AM

**Vozačka dozvola:** B

## ● KONFERENCIJE I SEMINARI

---

### Konferencije

---

- 10<sup>th</sup> International Economic Symposium for Aquaculture, 27<sup>th</sup> – 28<sup>th</sup> November, 2014, Vukovar, Croatia
- 12<sup>th</sup> Croatian Biological Congress, 18<sup>th</sup> – 23<sup>rd</sup> September, 2015, Sveti Martin na Muri, Croatia
- 2<sup>nd</sup> Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 3<sup>rd</sup> – 8<sup>th</sup> July, 2016, Pecs, Hungary
- 2<sup>nd</sup> Symposium of Freshwater Biology, February 17<sup>th</sup>, 2017, Zagreb, Croatia
- 3<sup>rd</sup> Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 8<sup>th</sup> – 13<sup>th</sup> July, 2018, Lodz, Poland
- 3<sup>rd</sup> Symposium of Freshwater Biology, February 15<sup>th</sup>, 2019, Zagreb, Croatia
- 11<sup>th</sup> Symposium for European Freshwater Sciences, June 30<sup>th</sup> - July 5<sup>th</sup>, 2019, Zagreb, Croatia
- 10<sup>th</sup> Central European Dipterological Conference, 23<sup>rd</sup> – 25<sup>th</sup> September, 2019, Kežmarske Žlaby, Slovakia

## ● POČASTI I NAGRADE

---

### Priznanja i nagrade

---

Rektorova nagrada za akademsku godinu 2014./2015. za izvrstan seminarski rad pod nazivom: "Uloga ličinki trzalaca (Chironomidae Diptera) u ishrani ihtiofaune Kopačkog jezera (Park prirode Kopački rit, Hrvatska)"

## ● PUBLIKACIJE

---

### Publikacije

---

Znanstveni radovi:

1. Vilenica, Marina; Ergović, Viktorija; Mihaljević, Zlatko. **Mayfly (Ephemeroptera) assemblages of a Pannonian lowland mountain, with first records of the parasite *Symbiocladius rhithrogenae* (Zavrel, 1924) (Diptera: Chironomidae)** // Ann. Limnol. - Int. J. Lim. 2018, 54, 31
2. Čerba, Dubravka; Koh, Miran; Ergović, Viktorija; Mihaljević, Zlatko; Milošević, Djurdj; Hamerlik, Ladislav. **Chironomidae (Diptera) of Croatia with notes on the diversity and distribution in various habitat types** // Zootaxa 2020, 4780(2):259-274

Sažeci u zbornicima skupova sa međunarodnom recenzijom

1. Ergović, Viktorija; Čerba, Dubravka; Mihaljević, Zlatko. **The use of pupal exuviae in the research of chironomid (Chironomidae, Diptera) biodiversity in freshwater reservoirs**
2. Ergović, Viktorija; Čerba, Dubravka; Hamerlik, Ladislav; Koh Miran; Mihaljević Zlatko. **Diversity and distribution of non-biting midges (Diptera:Chironomidae) in Croatia**
3. Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Kovačević, Jelena; Bučanović, Tomislav; Vlaičević, Barbara; Šag, Matej; Mitrović, Maja; Kresonja, Matija; Čerba, Dubravka; Mihaljević, Zlatko. **Macrozoobenthos community in fast flowing streams of Slavonian mountains**
4. Koh, Miran; Ergović, Viktorija; Čerba, Dubravka; Mihaljević, Zlatko; Hamerlik, Ladislav. **A literature review of the Chironomidae (Diptera) of Croatia: A platform for the first comprehensive check list of Croatian chironomids**
5. Čerba, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Lesjak, Maja; Petek, Anja; Vuković, Ana; Balković, Ivan; Milošević, Đurađ; Stević, Filip. **Community structure and feeding habits of freshwater fish in a shallow temperate lake**
6. Čerba, Dubravka; Balković, Ivan; Koh, Miran; Vuković, Ana; Ergović, Viktorija; Turković Čakalić, Ivana; Stević, Filip; Stjepan, Krčmar. **Ichthyofauna of the Kopački rit Nature Park**
7. Ergović, Viktorija; Čerba, Dubravka; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Marić, Sanela; Pritišanac, Ena; Balković, Ivan. **Floating macrophyte mat as a playground for freshwater invertebrates**
8. Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Čerba, Dubravka. **Longitudinal distribution and diversity of macrozoobenthos community in a Pannonian mountain stream network**