

OSOBNE INFORMACIJE

Turković Čakalić Ivana



📍 Cara Hadrijana 8a, 31000 Osijek (Hrvatska)

☎ (+385)31399927

✉ iturkovic@biologija.unios.hr

Spol Žensko | Datum rođenja 28/10/1983 | Državljanstvo hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

24/11/2016 – do danas

Viši stručni suradnik na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)

10/09/2009 – 23/11/2016

Stručni suradnik na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)

Nastavna djelatnost (priprema i sudjelovanje u izvođenju vježbi iz kolegija Mikrobiologija, Beskralježnjaci, Terenska nastava 2 – morski beskralježnjaci, Embriologija I evolucija organskih sustava, Ekologija mora, Ekologija kopnenih voda, Akvatička ekologija, Biologija stanice, Fizikalni temelji instrumentalnih metoda u biologiji i Genetika).

Rukovanje opremom, briga o ispravnosti i čistoći uređaja, opreme i laboratorijskog posuđa.

Znanstveno-istraživački rad obuhvaća istraživanja vezana za ekologiju kopnenih voda, s naglaskom na istraživanja ekologije i raznolikosti okućenih ameba u obraštajnim zajednicama prirodnih i umjetnih podloga te zajednice slatkovodnih beskralježnjaka.

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

05/12/2008

Profesor biologije i kemije

Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek (Hrvatska)

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik

hrvatski

Ostali jezici

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
B1	B1	B1	B1	B1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik  
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- rad u timu – u laboratoriju, terenski rad, svakodnevni poslovi
- rad sa studentima

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- smisao za dobru organizaciju i raspodjelu poslova

Poslovne vještine

- rad s mikroskopom i lupom
- korištenje laboratorijske i terenske opreme
- samostalni rad u laboratoriju

Digitalna kompetencija

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Samostalni korisnik				

Informacijsko-komunikacijske tehnologije - tablica za samoprocjenu

## DODATNE INFORMACIJE

Publikacije

1. Stević, F., Čerba, D., **Turković Čakalić, I.**, Žuna Pfeiffer, T., Vidaković, J., Mihaljević, M. (2013): Interrelations between Dreissena polymorpha colonization and autotrophic periphyton development – a field study in a temperate floodplain lake. *Fundamental and Applied Limnology*, 183: 107-119.
2. Vidaković, J., **Turković Čakalić, I.**, Stević, F., Čerba, D. (2012): The influence of different hydrological conditions on periphytic invertebrate communities in a Danubian floodplain. *Fundamental and applied limnology*. 181; 59-72.
3. Šag, M., Turić, N., Čerba, D., **Turković Čakalić, I.** (2016): U potrazi za jelenkom *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758) - primjer izvanučionične nastave. *EdBi*, 2:67 - 78.
4. Čerba, D., **Turković Čakalić, I.**, Šag, M. (2016): Tajni život žaba istraživačko učenje izvan učionice i u učionici). *EdBi*, 2:79 - 90.
5. **Turković Čakalić, I.**, Vuić, N., Čerba, D. (2020): Prvi nalaz oblića *Contracecum* sp. u babušcima (*Carassius gibelio* Bloch, 1782) Sakadaškog jezera. *Hrvatske vode*, 28(2020),111,21-28.

Sažeci u zbornicima skupova

1. Čerba, Dubravka; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Marić, Sanela; Pritišanac, Ena; Balković, Ivan: Floating macrophyte mat as a playground for freshwater invertebrates // *SEFSII Abstract book* / Sertić Perić, Mirela ; Miliša, Marko ; Gračan, Romana ; Ivković, Marija ; Buj, Ivana ; Mičetić Stanković, Vlatka (ur.). Zagreb: Croatian Association of Freshwater Ecologists, 2019. str. 415-415.
2. Mitrović, Maja; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Čerba, Dubravka: Zajednica trzalaca (Chironomidae, Diptera) u sedimentu umjetnih vodenih tijela // *1. međunarodna studentska Green konferencija: knjiga sažetaka* / Habuda-Stanić, Mirna (ur.). Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet, 2018. str. 15-16.
3. Vlaičević, Barbara; Čerba, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Koh, Miran; Ergović, Viktorija; Peršić, Vesna: Macroinvertebrate diversity of a drainage ditch exposed to different anthropogenic pressures // *Book of abstracts. 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research.* / Rewicz, T.; Wysocka, A.; Bączela-Spychalska, K.; Grabowski, M.; Hupało, K. (ur.). Łódź, Poland: Drukarnia Cyfrowa i Wydawnictwo "Piktor" S.C., 2018. str. 156-156.
4. Vidaković, Jasna; Čerba, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara: Periphytic invertebrate community on artificial substrata in a floodplain lake // *Book of abstracts and programme. 2nd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research*

(CESAMIR) / Móra, A; Csabai, Z. (ur.). Mohács – Pécs: Carpathes Nature Foundation, 2016. str.110.

5. Čerba, Dubravka; Milošević, Djurdj; **Turković Čakalić, Ivana**; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Vuković, Ana. Functional role of chironomid larvae (Chironomidae, Diptera) within a Danube floodplain // *The 8th Central European Dipterological Conference; Conference Abstracts* / Hamerlík, Ladislav; Dobříková, Daniela; Stoklasa, Jaroslav (ur.). Košice: EQUILIBRIA, s. r. o., 2015. 17-17.

6. Čerba, Dubravka; **Turković Čakalić, Ivana**; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Lesjak, Maja; Petek, Anja; Vuković, Ana; Balković, Ivan; Milošević, Djurdj; Stević, Filip. Struktura zajednice i hranidbene navike slatkovodnih riba u plitkom jezeru umjerenog područja // *ZBORNIK SAŽETAKA 12. HRVATSKI BIOLOŠKI KONGRES s međunarodnim sudjelovanjem*.

7. Čerba, Dubravka; Balković, Ivan; Koh, Miran; Vuković, Ana; Ergović, Viktorija; **Turković Čakalić, Ivana**; Stević, Filip. Ihtiofauna Parka prirode Kopački rit // „*Hrvatska akvakultura u Europskoj uniji – sadašnjost i budućnost*“. 2014. 18-19.

8. Žuna Pfeiffer, Tanja; Vidaković, Jasna; Stević, Filip; Špoljarić, Dubravka; Čerba, Dubravka; Cvijanović, Vanda; **Turković Čakalić, Ivana**; Vlaičević, Barbara; Mihaljević, Melita. Obraštajne zajednice u poplavnom području Kopačkog rita // *Zbornik sažetaka 3. simpozija Kopački rit - jučer, danas, sutra 2014.* / Ozimec, Siniša; Bolšec, Boris; Kučera, Sonja; Rožac, Vlatko (ur.). Tikveš : Foto art d.o.o., 2014. 29-30.

9. Vidaković, Jasna; Mihaljević, Melita; Čerba, Dubravka; Stević, Filip; Žuna Pfeiffer, Tanja; Špoljarić, Dubravka; Vlaičević, Barbara; **Turković Čakalić, Ivana**. *Dreissena polymorpha*, školjkaš Ponto-kaspijske regije u Parku prirode Kopački rit // *Zbornik sažetaka 2. simpozija Kopački rit - jučer, danas, sutra 2013.* / Ozimec, Siniša; Bolšec, Boris; Kučera, Sanja; Rožac, Vlatko (ur.). Tikveš/Osijek: Foto art d.o.o., 2013. 26-26.

10. **Turković Čakalić, Ivana**; Vidaković, Jasna. Diversity of periphytic Testate amoeba (Testacea) community on the artificial substrate in Lake Sakadaš, Kopački rit.// 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D.; Klobučar, Goran I. V.; Serić Jelaska, Lucija; Leljak Levanić, Dunja; Lukša, Zaklin (ur.). Zagreb: Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 121-122.

11. **Turković, Ivana**; Vidaković, Jasna. Temporal changes of periphytic community on the artificial substrate in Lake Sakadaš, Kopački Rit, (Croatia). // *Proceedings of the 3rd Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania 2011* / Curtean-Bănađuc, Angela (ur.). Sibiu, Romania, 2011. 70.

- Projekti
- 2020. Suradnik na projektu: Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava zaštićenih područja
  - 2020. Suradnik na projektu : Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće u rijekama u 2020./2021. godini
  - 2020. Suradnik na projektu: Naturavita - grupa 1 - Makrozoobentos
  - 2019. Suradnik na projektu: "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće u rijekama u 2019. godini"
  - 2017. - 2018. Suradnik 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"
  - 2016 – 2017.Suradnik na projektu: Trofički odnosi slatkovodne ihtiofaune: ishrana riba u održivim akvakulturama (voditelj projekta: dr. sc. Dubravka Čerba, docent)
  - 2014. Suradnik na projektu: Trofičke interakcije riba i bentosa, važnost ličinki Chironomidae (voditelj projekta: dr. sc. Dubravka Čerba, docent)
  - 2005 – 2013. Suradnik na projektu: Zaštita voda Kopačkog rita – ekološke interakcije Dunava i poplavnog područja (voditelj projekta: dr. sc. Jasna Vidaković, izvanredni profesor)