

# ŽIVOTOPIS

---

**Lucija Kanjer**

e-mail: lucija.kanjer@biol.pmf.hr

## Radno iskustvo

---

listopad 2020 -  
trenutno

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek

**Asistentica/doktorandica** na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2020-01), za rad na projektu UIP-2017-05-5635 „Mikrobiom glavate želve (*Caretta caretta*): uvod u epizoičke i endozoičke zajednice (TurtleBIOME).

travanj 2020 –  
listopad 2020

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek

**Suradnik na projektu „Klasifikacijski sustav ekološkog potencijala za umjetna i znatno promijenjena tijela površinskih voda – III. dio: Tekuće Panonske ekoregije“**

Analiza algi kremenjašica, priprema trajnih preparata, terenski rad, izrađivanje baze podataka i web stranice Hrvatske nacionalne zbirke dijatomeja.

## Obrazovanje

---

2017 - 2020

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek

**Diplomski studij ekologije i zaštite prirode, modul: More**

Prosjek: 4.944

Naslov diplomskog rada: "Epizoičke dijatomeje roda *Poulinea* na glavatim želvama iz Jadranskog mora", mentorica: doc. dr. sc. Sunčica Bosak

2014 - 2017

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek

**Prediplomski studij biologije**

Prosjek: 4.357

Naslov završnog rada: "Epizoičke i epifitske dijatomeje", mentorica: doc. dr. sc. Sunčica Bosak

## Studentske prakse

---

travanj 2019 -  
studen 2019

Botanički vrt Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu

**Posao edukatora i vodiča grupa** (mentor: Vanja Stamenković)

kolovoz 2018 -  
rujan 2018

Sveučilište Južne Češke u Českim Budjeovicama (Češka Republika)

Erasmus+ stručna praksa: **Metode akvatičke mikrobiologije** (mentor: Michal Koblížek)

ožujak 2018 -  
lipanj 2018

Institut Ruđer Bošković, Laboratorij za akvakulturu i patologiju akvatičkih organizama

Laboratorijska stručna praksa: **Metode opće mikrobiologije** (mentor: Damir Kapetanović)

ožujak 2016 -  
lipanj 2016

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek

Laboratorijska stručna praksa: **Mikroskopija i identifikacija morskih planktonskih dijatomeja i dinoflagelata** (mentorica: Sunčica Bosak)

## Aktivnosti i projekti

---

2019	Članica tehničke ekipe na 7. europskom fikološkom kongresu - <i>Seventh European Phycology Congress</i> – EPC7 u Zagrebu
2017-2019	Voditeljica Sekcije za alge u Udruzi studenata biologije – BIUS
2018	Članica upravnog odbora u Udruzi studenata biologije – BIUS
2016-2019	Sudionica u istraživačko-edukacijskim projektima: “Insula Auri 2019”, “Insula Tilagus 2017” i “Mura-Drava 2016” koje je organizirala Udruga studenata biologije – BIUS
2014-2019	Sudionica u popularno-znanstvenom događaju “Noć biologije” na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

## Publikacije

---

**Kanjer, Lucija;** Majewska, Roksana; Van de Vijver, Bart; Gračan, Romana; Lazar, Bojan; Bosak, Sunčica (2020). Diatom diversity on the skin of frozen historic loggerhead sea turtle specimens. *Diversity*, 12 (2020), 10; 338, 11 doi:10.3390/d12100383 (originalni znanstveni članak).

**Kanjer, Lucija;** Filek, Klara; Matek, Antonija; Majewska, Roksana; Van de Vijver, Bart; Ashworth, Matt P.; Gračan, Romana; Lazar, Bojan; Bosak, Sunčica (2019). Diatom genus *Poulinea* as epibiont on Adriatic loggerhead sea turtles. *Sixth Croatian Botanical Symposium Book of Abstracts*, eds: Jasprica, Nenad; Car, Ana. Zagreb: Hrvatsko Botaničko Društvo, p. 17-17 (usmena prezentacija).

**Kanjer, Lucija;** Mucko, Maja; Car, Ana; Bosak, Sunčica (2019). Epiphytic diatoms on *Posidonia oceanica* (L.) Delile leaves from eastern Adriatic Sea. *Natura Croatica* 28; p. 1-20 doi:10.20302/NC.2019.28.1 (originalni znanstveni članak).

Filek, Klara; **Kanjer, Lucija;** Matek, Antonija; Trotta, Adriana; Majewska, Roksana; Ashworth, Matt P.; Van de Vijver, Bart; Bosak, Sunčica (2019). A polyphasic approach for identification of epibiotic diatoms associated with loggerhead sea turtles in Adriatic Sea. *The Molecular Life of Diatoms - Programme and Abstract Book*, ed: Mock, Thomas. Norwich, UK: EMBO Press, p. 105-105 (poster).

Bosak, Sunčica; Lazar, Bojan; Gračan, Romana; **Kanjer, Lucija;** Van de Vijver, Bart; Majewska, Roksana (2018). Epizotic diatoms associated with the neck skin of adriatic loggerhead seaturtle. *Book of Abstracts*, 6th Mediterranean Conference on Marine Turtles, eds: Lazar, Bojan; Jančić, Matic. Zagreb: Croatian Natural History Museum, p. 76-76 (poster).

## Vještine

---

Laboratorijske vještine	Uzorkovanje, priprema trajnih mikroskopskih preparata i analiza algi kremenjašica. Izolacija i uzgoj algi kremenjašica u kulturi.
Engleski jezik	Razumijevanje C1, govorna produkcija B2, pisanje C1
Njemački jezik	Razumijevanje B1, govorna produkcija A2, pisanje A2
Računalne vještine	MS Office (Word, Excel, PowerPoint), WordPress, R Studio, Adobe Photoshop, CorelDRAW, Primer-E
Ostalo	Vozačka dozvola B kategorije

## Nagrade i postignuća

---

Dobitnica stipendije Istarske županije (2019)  
Dobitnica stipendije Grada Pule (2016, 2017 i 2018)

## Članstva

---

Hrvatsko biološko društvo (2020-...)  
Udruga studenata biologije – BIUS (2015-2019)

---