



Anita Galir Balkić

Telefonski broj: (+385) 31399929 (Službeni) | **E-adresa:** agalir@biologija.unios.hr |

Adresa: Cara Hadrijana 8/A, 31000, Osijek, Hrvatska (Službena)

RADNO ISKUSTVO

10/2021 – TRENUTAČNO Osijek, Hrvatska

ZAMJENICA PROČELNICE ZA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKU DJELATNOST ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

10/2020 – 09/2021 Osijek, Hrvatska

PREDSTOJNICA ZAVODA ZA EKOLOGIJU VODA SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU, ODJEL ZA BIOLOGIJU

Vođenje ustrojbene jedinice

10/2019 – TRENUTAČNO Hrvatska

DOCENT ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Edukacija studenata: vođenje vježbi, seminara i predavanja iz kolegija Anatomija i histologija čovjeka, Beskralježnjaci, Biologija protozoa, Biologija mora, Ekologija mora, Ekološki sustavi, Okolišno inženjerstvo, Mikrobiologija okoliša

Znanstveno istraživanje: znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje biologija

Znanstveni interes: ekologija slatkovodnih sustava, taksonomija i ekologija zooplanktona, planktonska hranidbena mreža, invazivni slatkovodni beskralježnjaci

04/2013 – 10/2019 Hrvatska

VIŠI ASISTENT/POSLIJEDOKTORAND ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Edukacija studenata: vođenje vježbi i seminara iz kolegija Anatomija i histologija čovjeka, Beskralježnjaci, Biologija protozoa, Biologija mora, Ekologija mora, Ekološki sustavi, Okolišno inženjerstvo, Mikrobiologija okoliša

Znanstveno istraživanje: znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje biologija

Znanstveni interes: ekologija slatkovodnih sustava, taksonomija i ekologija zooplanktona, planktonska hranidbena mreža, invazivni slatkovodni beskralježnjaci

05/2006 – 04/2013 Hrvatska

ASISTENT/DOKTORAND ODJEL ZA BIOLOGIJU, SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Edukacija studenata: vođenje vježbi i seminara iz kolegija Beskralježnjaci, Biologija protozoa, Biologija mora, Terenska nastava 2, Ekologija mora, Ekološki sustavi

Znanstveno istraživanje: znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje biologija

Znanstveni interes: ekologija slatkovodnih sustava, taksonomija i ekologija zooplanktona, invazivni slatkovodni beskralježnjaci

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

12/2008 – 03/2013 Osijek, Hrvatska

DOKTOR ZNANOSTI Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Institut Ruđer Bošković

Disertacija: Utjecaj vodnog režima Dunava na strukturu i dinamiku metazooplanktona Sakadaškog jezera (Park prirode, Kopački rit)

09/2000 – 04/2006 Osijek, Hrvatska

PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Odjel za kemiju

Diplomski rad: Mimikrija u glavonožaca

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: **HRVATSKI**

Drugi jezici:

| | RAZUMIJEVANJE | | GOVOR | | PISANJE |
|-----------------|---------------|---------|--------------------|---------------------|---------|
| | Slušanje | Čitanje | Govorna produkcija | Govorna interakcija | |
| ENGLESKI | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| NJEMAČKI | A2 | A2 | A1 | A1 | A1 |

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

DIGITALNE VJEŠTINE

Statistički programski paketi (Statistica, Canoco, Primer) | Adobe paket (Photoshop, Illustrator) | Microsoft Office Tools

DODATNE INFORMACIJE

PUBLIKACIJE

Izdanja

<https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/287624>

https://scholar.google.hr/citations?user=y1_YJUAAAAJ&hl=en

MREŽE I ČLANSTVA

Članstva Hrvatsko biološko društvo
Međunarodna udruga za istraživanje Dunava (IAD)

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: B

PROJEKTI

2022 – 2023

Razvoj obraštajnih i planktonskih zajednica u vodenom sustavu potencijalno onečišćenom mikroplastikom

2020 – 2021

Raznolikost i povezanost mikrofitu u sedimentu s planktonskim zajednicama u poplavnom području Kopačkog rita

2019 – 2022

Struktura planktonskih i obraštajnih zajednica tijekom zimskog razdoblja u poplavnom području Dunava

2019 – 2020

Raznolikost mikrofitu u obraštajnim zajednicama na prirodnim podlogama

2008 – 2013

Zaštita voda Kopačkog rita – ekološke interakcije Dunava i poplavnog područja

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

Organizacijske vještine Organizacija laboratorijskog rada u nastavi, samostalno izvođenje i organizacija znanstvenog rada na terenu i u laboratoriju

KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VJEŠTINE

Komunikacijske i međuljudske vještine Dobre komunikacijske, prezentacijske i metodološke vještine (edukacija, laboratorijski i terenski rad)
Samostalan rad i rad u timu

POSLOVNE VJEŠTINE

Poslovne vještine

Iskusna u primjeni laboratorijskih tehnika (metode za monitoring kvalitete voda, mikroskopiranje zooplanktona)
Upoznata s općenitim laboratorijskim i terenskim radom, opremom i praksom

OSTALE VJEŠTINE

Ostale vještine

Sviranje glasovira

RECENZIJE

Recenzije

Recenzent za časopise *Aquatic ecology*, *Limnology*, *Hydrobiologia*, *Polish Journal of Ecology*, *South African Geographical journal*
