



Anita Galir

Datum rođenja: 26/05/1981 | **Državljanstvo:** hrvatsko | **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

10/2019 – TRENUTAČNO Osijek, 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 Osijek, Hrvatska

VIŠI ASISTENT/POSILIJE DOKTORAND 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 Osijek, 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 (SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ BIOLOGIJA-KEMIJA) 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) | Komunikacijski programi (Skype Zoom TeamViewer) | Adobe paket (Photoshop, Illustrator) | Microsoft Office Tools

PUBLIKACIJE

Izdanja

CroRis: <https://croris.hr/osobe/profil/27202>

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

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Anita-Balkic>

Repozitorij: <https://repozitorij.biologija.unios.hr/islandora/search/galir%20balki%C4%87?type=dismax>

MREŽE I ČLANSTVA

Članstva

Hrvatsko biološko društvo

Međunarodna udruga za istraživanje Dunava (IAD)

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: B

PROJEKTI

2024 - 2025

Utvrđivanje djelovanja kontrole komaraca s mikrobiološkim sredstvom na bazi *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) na vodene ekosustave

2023 - 2024

Utjecaj mikrofita u sedimentu na razvoj planktonskih cijanobakterija u jezerima poplavnog područja

2022 - 2023

Razvoj obraštajnih i planktonskih zajednica u vodenom sustavu potencijalno onečišćenom mikroplastikom

2020 - 2023

Učenje biologije u epidemiološki prilagođenom istraživačkom okruženju_HRZZ

2020 - 2021

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

2019 - 2020

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

2019 - 2020

Raznolikost mikrofita u obraštajnim zajednicama na prirodnim podlogama

2008 - 2013

Zaštita voda Kopačkog rita - ekološke interakcije Dunava i poplavnog područja

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

Organizacija laboratorijskog rada u nastavi, samostalno izvođenje i organizacija znanstvenog rada na terenu i u laboratoriju, aktivnosti popularizacije znanosti

2023. 5. Dan mladih istraživača (član znanstveno-organizacijskog odbora)

2022. 4. Dan mladih istraživača (član znanstveno-organizacijskog odbora)

2022. 2nd International Students GREEN Conference (član organizacijskog odbora)

2017. - danas - Predsjednica Povjerenstva za razvoj karijera studenata (Odjel za biologiju)

2016. - danas - Popularizacija znanosti - Biolog-i-ja, Dan otvorenih vrata Odjela za biologiju, Festival znanosti, Tjedan mozga

● **KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJDSKE VJEŠTINE**

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

● **POSLOVNE VJEŠTINE**

01/10/2021 – TRENUTAČNO

Upravljačke vještine

Zamjenica pročelnice za znanstveno-istraživačku djelatnost; Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju (rukovođenje ustrojbenom jedinicom)

01/10/2020 – 30/09/2021

Predstojnica zavoda za ekologiju voda; Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju (rukovođenje ustrojbenom jedinicom)

● **OSTALE VJEŠTINE**

Sviranje glasovira

● **RECENZIJE**

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