# **ANA GRAOVAC**

 P Beograd, Srbija

 □ ana.graovac00@gmail.com

 □ (+381) 65 202 46 06

#### **OMENI**

Studentkinja biologije, terenac, entuzijasta za nauku i ljubitelj prirode. Veliki fan kampovanja i voćnih torti.

## **OBRAZOVANJE**

## Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu (2018 - trenutno)

Modul: Opšta biologija, Prosek: 9.45/10

## JEZICI

Srpski - Maternji jezik Engleski - Odlično poznavanje Latinski - Osnovno poznavanje Starogrčki - Osnovno poznavanje

## **RADNO ISKUSTVO**

## Saradnica u Istraživačkoj stanici Petnica (2018 - trenutno)

Bivša polaznica i trenutna saradnica na programu biologije u Istraživačkoj stanici Petnica, gde se bavim grupnim i individualnim radom sa polaznicima, držanjem brojnih terena, predavanja i radionica i mentorskom aktivnošću u okviru ostvarivanju ideja i projekata.

Saradnica sam i na multidisciplinarnom seminaru čiji je fokus na integraciji i povezivanju znanja iz oblasti prirodnih i društvenih nauka.

#### **PUBLIKACIJE**

- 1. Graovac, A., Petrović K. (2018) Procena ekološkog potencijala akumulacije Pocibrava na osnovu LHS protokola i faune dna, Petničke sveske, 77, 282-290, Valjevo
- 2. Popović, S. Petrović, K. Trnavac-Bogdanović, D. Milošević, D. Graovac. A, Trbojević, I. Subakov-Simić, G. (2021) Cijanobakterije i alge iz biofilma sa ulazne zone Petničke pećine, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 140, 71-84, Novi Sad

## VANNASTAVNE AKTIVNOSTI

# "Cijanobakterije i alge iz biofilma sa ulazne zone Petničke pećine" (2021 - trenutno)

Trenutno su u toku sezonska uzorkovanja aerofita koja podrazumevaju zimu, proleće, leto i jesen 2022. godine na istom lokalitetu, u Petničkoj pećini, na osnovu kojih dalje razrađujemo prethodno dobijene rezultate i povezujemo diverzitet algi iz biofilma sa različitih lokaliteta sa ekološkim faktorima koji na datom lokalitetu vladaju.

## BID "Josif Paničić" - Član i koordinator hidrobiološke sekcije (2018 - trenutno)

Već četiri godine sam član Biološkog istraživačkog društva "Josif Pančić" u Beogradu, gde sam učestvovala u radu mnogih sekcija - entomološke, mikološke, terioliške, briološke i sama ponovo osnovala i koordinisala hidrobiološku sekciju, u okviru koje sam se dve godine bavila diverzitetom vodenih beskičmenjaka u Rastištu na planini Tari, i jedne godine na Staroj planini (Senokos).

# "Prekogranična zaštita potkovičara u rumunsko-srpskom području Gvozdena kapija" (2021)

U septembru 2021. sam učestvovala na terenima u okviru projekta "Prekogranična zaštita potkovičara u rumunskosrpskom području Gvozdena kapija" na kome su angažovane institucije Centar za istraživanje i zaštitu slepih miševa i Myotis grupa za zaštitu slepih miševa iz Rumunije, kao i Prirodnjački muzej u Beogradu, finansiranom od strane Conservation Leadership Programme.

# $\hbox{``Funkcijsko morfolo§'} ke i etolo§' ke odlike ribarice, \textit{Natrix tessellata} (Serpentes: Natricidae)" (2021)$

U aprilu 2021. sam učestvovala na herpetološkim terenima u okviru doktorske disertacije Vukašina Bjelice u okolini Beograda.

# Monitoring mrkog medveda u Nacionalnom parku Tara (2019)

Učestovala sam u prikupljanju uzoraka dlaka i izmeta mrkog medveda u Nacionalnom parku Tara, u cilju utvrđivanja veličine populacije na datom području na osnovu uzoraka DNK. Prisustvovala sam i markiranju i stavljanju GPS ogrlice na uhvaćenu jedinku u društvu tima za monitoring na čelu sam profesorom Duškom Ćirovićem.