ANA GRAOVAC

 P Beograd, Srbija
 □ ana.graovac00@gmail.com
 □ (+381) 65 202 46 06

O MENI

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

Trenutno najviše zainteresovana za zaštitu i očuvanje slepih miševa u Srbiji.

OBRAZOVANJE

Master ekologija - zaštita životne sredine (2022 - trenutno) Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu (2018 - 2022)

Modul: Opšta biologija, Prosek: 9.50/10

Filološka gimnazija - Klasični jezici (2014 - 2018)

JEZICI

Srpski - Maternji jezik Engleski - Odlično poznavanje

RADNO ISKUSTVO

Rukovoditeljka programa biologije u Istraživačkoj stanici Petnica (2022 - trenutno)

Planiranje i organizacija aktivnosti na seminarima biologije za mlađe i starije polaznike, povezivanje i koordinacija mlađih i stručnih saradnika i predavača na seminarima, kao i pri izradi individualnih projekata polaznika

Saradnica u Istraživačkoj stanici Petnica (2018 - 2022)

Bivša polaznica, a zatim i 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. 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
- 2. Graovac, A., Petrović K. (2018) Procena ekološkog potencijala akumulacije Pocibrava na osnovu LHS protokola i faune dna, Petničke sveske, 77, 282-290, Valjevo

NAGRADE I STIPENDIJE

- 1. Dobitnica stipendije "Dositeja" Fonda za mlade talente Republike Srbije (2021/2022).
- 2. Druga nagrada za poeziju na književnom konkursu za mlade talente "Borislav Pekić" 2018.
- 3. Druga nagrada za zbriku poezije na poetskom konkursu "Desanka Maksimović" 2018.

VANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Polaznica liderskog trening programa ORCA akademije (2022 - trenutno)

Program čiji polaznici stiču teorijska i praktična znanja i veštine vezane za projekte javnog zastupanja u zaštiti životne sredine.

"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 (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).

BID "Josif Paničić" - Koordinatorka hidrobiološke sekcije (2021 - 2022)

Priprema i organizacija mnogobrojnih terenskih aktivnosti, koordinacija aktivnosti članova i komunikacija sa ostalim koordinatorima u toku aktivnosti društva.

"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.

"Funkcijsko morfološke i etološke odlike ribarice, 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.