



Ivana Turković Čakalić

Državljanstvo: hrvatsko Datum rođenja: 28/10/1983

☎ Telefonski broj: (+385) 031399927 ✉ E-adresa: iturkovic@biologija.unios.hr

📍 Službena: Ulica Cara Hadrijana 8A, 31000 Osijek (Hrvatska)

RADNO ISKUSTVO

🏢 *Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)* – Osijek, Hrvatska

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

Viši stručni suradnik

[24/11/2016]

🏢 *Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Odjel za Biologiju* – Osijek, Hrvatska

Mjesto: Osijek | Zemlja: Hrvatska

Stručni suradnik

[10/09/2009 – 23/11/2016]

Nastavna djelatnost (priprema i sudjelovanje u izvođenju vježbi iz kolegija Mikrobiologija, Beskralježnjaci, Terenska nastava 2 - morski beskralježnjaci, Embriologija I evolucija organskih sustava, Ekologija mora, Ekologija kopnenih voda, Akvatička ekologija, Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije, Stručna ekskurzija i Istraživačka nastava biologije.

Rukovanje opremom, briga o ispravnosti i čistoći uređaja, opreme i laboratorijskog posuđa. Briga o održavanju i servisu mikroskopa, lupa i foto opreme.

Znanstveno-istraživački rad obuhvaća istraživanja vezana za ekologiju kopnenih voda, s naglaskom na istraživanja ekologije i raznolikosti okućenih ameba u obraštajnim zajednicama prirodnih i umjetnih podloga te zajednice slatkovodnih beskralježnjaka.

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Profesor biologije i kemije

Odjel za biologiju Sveučilišta J osipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek (Hrvatska) [05/12/2008]

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

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: Hrvatski

Drugi jezici:

Engleski

SLUŠANJE B1 ČITANJE B1 PISANJE B1

GOVORNA PRODUKCIJA B1 GOVORNA INTERAKCIJA B1

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

Internet / MS Office (Word Excel PowerPoint) / Komunikacijski programi (Skype Zoom TeamViewer) / Timski rad / Drutvene mreze / Informacije i komunikacija (pretraivanje interneta) / Prilagodljivost

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: B

PUBLIKACIJE

[2024]

Diversity of freshwater Bryozoa in a Danube floodplain area (Kopački Rit Nature Park, Croatia). Ovdje opišite...

Autori: Turković Čakalić, I., Čerba, D., Vlaičević, B., Šag, M.

Turković Čakalić, I., Čerba, D., Vlaičević, B., Šag, M. 2024. Diversity of freshwater Bryozoa in a Danube floodplain area (Kopački Rit Nature Park, Croatia). Nat. Croat. 33(1): 79-90.

[2024]

Floodplains as a Suitable Habitat for Freshwater Fish: The Length-Weight Relationships and Condition Factors of Fish Inhabiting a Danube Floodplain in Croatia.

Autori: . Vuić, N., Turković Čakalić, I., Koh, M., Ergović, V., Vlaičević, B., Šag, M., Rožac, V., Čerba, D. | Ime časopisa: Sustainability 16: 7566. | Izdavač: mdpi

Floodplains as a Suitable Habitat for Freshwater Fish: The Length-Weight Relationships and Condition Factors of Fish Inhabiting a Danube Floodplain in Croatia.

[2023]

Chironomidae in shallow water bodies of a protected lowland freshwater floodplain ecosystem. Čerba, D., Vlaičević, B., Davidović, RA., Koh, M., Ergović, V., **Turković Čakalić, I.** (2023): Chironomidae in shallow water bodies of a protected lowland freshwater floodplain ecosystem. Science Progress. <https://doi.org/10.1177/00368504231172653>

Čerba, D., Vlaičević, B., Davidović, RA., Koh, M., Ergović, V., Turković Čakalić, I.

[2022]

The Influence of *Contraecum* larvae (Nematoda, Anisakidae) Parasitism on the Population of Prussian carp (*Carassius gibelio*) in Lake Sakadaš, Croatia. Vuić, N.; **Turković Čakalić, I.**; Vlaičević, B.; Stojković Piperac, M.; Čerba, D. (2022): The Influence of *Contraecum* larvae (Nematoda, Anisakidae) Parasitism on the Population of Prussian carp (*Carassius gibelio*) in Lake Sakadaš, Croatia. Pathogens, 11, 600. <https://doi.org/10.3390/pathogens11050600>

Vuić, N.; Turković Čakalić, I.; Vlaičević, B.; Stojković Piperac, M.; Čerba, D.

[2022]

Diversity of Periphytic Chironomidae on Different Substrate Types in a Floodplain Aquatic Ecosystem. Čerba, D.; Koh, M.; Vlaičević, B.; **Turković Čakalić, I.**; Milošević, D.; Stojković Piperac, M. (2022): Diversity of Periphytic Chironomidae on Different Substrate Types in a Floodplain Aquatic Ecosystem. Diversity, 14, 264. <https://doi.org/10.3390/d14040264>

Čerba, D.; Koh, M.; Vlaičević, B.; Turković Čakalić, I.; Milošević, D.; Stojković Piperac, M.

[2022]

Periphytic Ciliate Communities in Lake Ecosystem of Temperate Riverine Floodplain: Variability in Taxonomic and Functional Composition and Diversity with Seasons and Hydrological Changes. Vlaičević, B.; Gulin, V.; Matoničkin Kepčija, R.; **Turković Čakalić, I.** (2022): Periphytic Ciliate Communities in Lake Ecosystem of Temperate Riverine Floodplain: Variability in Taxonomic and Functional Composition and Diversity with Seasons and Hydrological Changes. Water, 14, 551. <https://doi.org/10.3390/w14040551>

Vlaičević, B.; Gulin, V.; Matoničkin Kepčija, R.; Turković Čakalić, I.

[2022]

I bez glave živ? – primjer istraživačkog učenja za osnovnu i srednju školu. Turković Čakalić, I., Sabo, N., Blažević, M., Martinović, A., Galir Balkić, A. (2022): I bez glave živ? – primjer istraživačkog učenja za osnovnu i srednju školu. *Educ. biol.*, 8:32-41. URL DOI: <https://doi.org/10.32633/eb.8.5>

Turković Čakalić, I., Sabo, N., Blažević, M., Martinović, A., Galir Balkić, A.

[2021]

Key drivers influencing the colonization of periphytic ciliates and their functional role in hydrologically dynamic floodplain lake ecosystem. Vlaičević, B.; Matoničkin Kepčija, R.; Gulin, V.; Turković Čakalić, I.; Kepec, M.; Čerba, D. (2021): Key drivers influencing the colonization of periphytic ciliates and their functional role in hydrologically dynamic floodplain lake ecosystem. *Knowl. Manag. Aquat. Ecosyst.* 422, 33. <https://doi.org/10.1051/kmae/2021032>

Vlaičević, B.; Matoničkin Kepčija, R.; Gulin, V.; Turković Čakalić, I.; Kepec, M.; Čerba, D.

[2020]

Prvi nalaz oblića *Contracaecum* sp. u babuškama (*Carassius gibelio* Bloch, 1782) Sakadaškog jezera. Turković Čakalić, I.; Vuić, N.; Čerba, D. (2020): Prvi nalaz oblića *Contracaecum* sp. u babuškama (*Carassius gibelio* Bloch, 1782) Sakadaškog jezera. *Hrvatske vode*, 28, 111, 21-28. <https://hrcak.srce.hr/237113>

Turković Čakalić, I.; Vuić, N.; Čerba, D.

[2016]

Tajni život žaba, istraživačko učenje izvan učionice i u učionici. Čerba, D.; Turković Čakalić, I.; Šag, M. (2016): Tajni život žaba, istraživačko učenje izvan učionice i u učionici. *EdBi*, 2, 79-90.

Čerba, D.; Turković Čakalić, I.; Šag, M.

[2016]

U potrazi za jelenkom *Lucanus cervus* (Linnaetus, 1958) - primjer izvanučionične nastave. Šag, M.; Turić, N.; Čerba, D.; Turković Čakalić, I. (2016): U potrazi za jelenkom *Lucanus cervus* (Linnaetus, 1958) - primjer izvanučionične nastave. *EdBi*, 2, 67-78.

Šag, M.; Turić, N.; Čerba, D.; Turković Čakalić, I.

[2013]

Interrelations between *Dreissena polymorpha* colonization and autotrophic periphyton development - a field study in a temperate floodplain lake. Stević, F.; Čerba, D.; Turković Čakalić, I.; Žuna Pfeiffer, T.; Vidaković, J.; Mihaljević, M. (2013): Interrelations between *Dreissena polymorpha* colonization and autotrophic periphyton development - a field study in a temperate floodplain lake. *Fundamental and Applied Limnology*, 183, 107-119. <https://doi.org/10.1127/1863-9135/2013/0434>

Stević, F.; Čerba, D.; Turković Čakalić, I.; Žuna Pfeiffer, T.; Vidaković, J.; Mihaljević, M.

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

Organizacijske vještine

Organizacija i izvođenje nastave u laboratoriju i učionici. Organizacija i izvođenje terenskog rada za potrebe nastave i projekata. Samostalno izvođenje znanstvenog rada.

Komunikacijske vještine

Dobre komunikacijske vještine ste čene tijekom rada u laboratoriju, terenskog rada, rada sa studentima te rada na istraživačkim projektima.

KONFERENCIJE I SEMINARI

2025

- Vlaičević B., Turković Čakalić I., Dadić H., Ergović V., Koh M. 2025. Skrivene prirodne vrijednosti zapadnog Papuka – pogled u zajednicu beskralježnjaka sedrotvornog staništa Papukkale
- Festival znanosti:
- 1. Vlaičević B., Turković Čakalić I., Ergović V., Koh M., 2025. Ručna bentos mreža – važan alat hidrobiologa
- 2. Turković Čakalić I. i Vlaičević B., 2025. Studenti biologije na zadatku: morski svijet uhvaćen mrežom

2024

- Vlaičević, B., Turković Čakalić, I., Ergović, V., Koh, M. 2024. Microworld of the tufa-forming habitats of Papuk: the beginning of the story on phagotrophic protists (rezultati istraživanja u sklopu institucijskog projekta (2023. - 2025.) voditeljice Barbare Vlaičević "Fagotrofni protisti u perifitonu vodenih ekosustava zaštićenih područja istočne Hrvatske")
- Kakučka, V., Ergović, V., Koh, M., Turković Čakalić, I., Vlaičević, B. 2024. Life in the flow: a study of macroinvertebrates in two urban streams in the city of Ilok (rezultati istraživanja u sklopu studentskog projekta "Od vino(grada) do Dunava - splet čovjeka i prirode" voditeljice Vlatke Kakučka, pod mentorstvom Barbare Vlaičević)
- Horvat, L., Turković Čakalić, I., Ergović, V., Koh, M., Vuić, N., Vlaičević, B. 2024. Tufa as an unexplored karst phenomenon in the heart of Slavonia – diversity of invertebrates (rezultati istraživanja u sklopu studentskog projekta "Sedra – neistraženi fenomen krša u srcu Slavonije" voditeljice Lee Horvat, pod mentorstvom Barbare Vlaičević)
- Mikuška, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Turković Čakalić, I., 2024. Project: Restoring Wetlands for a Sustainable Future (Restore4Life) part of the EU Mission „Restore our Ocean and Waters“ (u sklopu Horizon projekta „Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)“)

2020-2023

- Ana Marija Glavačević, Ivana Turković Čakalić, Viktorija Ergović, Miran Koh, Nera Vuić, Barbara Vlaičević: Fauna virnjaka (Platyhelminthes, Turbellaria) u vodenim staništima Slavenskog gorja / Turbellarian fauna (Platyhelminthes, Turbellaria) in the water habitats of Slavonian mountains. Zbornik sažetaka 12. Simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit: jučer, danas, sutra. Hrvatska, 2023.
- Anja Makaj, Viktorija Ergović, Ivana Turković Čakalić, Marko Doboš, Miran Koh, Nera Vuić, Barbara Vlaičević: Rasprostranjenost slatkovodnih endemskih puževa roda *Graziana* (Hydrobiidae) u planinskom području istočne Slavonije / Distribution of freshwater endemic snails of the genus *Graziana* (Hydrobiidae) in the mountain area of Eastern Slavonia. Zbornik sažetaka 12. Simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit: jučer, danas, sutra. Hrvatska, 2023.
- Čerba Dubravka, Koh Miran, Davidović Ramona-Ana, Ergović Viktorija, Vukšić Ivana, Vlaičević Barbara, Turković Čakalić Ivana, Novković Maja, Cvijanović Dušanka, Milošević Djurdj: Shallow water bodies in a Danube floodplain, an important habitat for Chironomidae (Diptera) and other aquatic macroinvertebrates. 44th IAD Conference, February 6-9, 2023, Krems, Austria.
- Ergović Viktorija, Koh Miran, Turković Čakalić Ivana, Vlaičević Barbara, Vučković Natalija, Rumišek Mario, Mihaljević Zlatko, Čerba Dubravka: Limnomysis benedeni (Crustacea: Mysidae) in the Nature Park Kopački Rit: the First Comprehensive Study on Distribution. 44th IAD Conference, February 6-9, 2023, Krems, Austria.
- Barbara Vlaičević, Vesna Gulin Beljak, Renata Matoničkin Kepčija, Ivana Turković Čakalić, Dubravka Čerba: Seasonal and hydrological variability govern the taxonomic and functional diversity of periphytic ciliates in a

temperate floodplain. 4th Symposium on Freshwater Biology . Mičetić Stanković, V., Ivković, M., Matoničkin Kepčija, R., Sertić Perić, M., Miliša, M., Vilenica, M. (editors). 2023. Book of Abstracts. 4th Symposium on Freshwater Biology. Croatian Association of Freshwater Ecologists, Zagreb, Croatia. 58 pp.

- Ivana Turković Čakalić; Dubravka Čerba; Barbara Vlaičević: Raznolikost mahovnjaka (Bryozoa) u Sakadaškom jezeru, Park prirode „Kopački rit“ // Zbornik sažetaka 11. Simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit: jučer, danas, sutra Tikveš, Hrvatska, 2022. str. 178.
- Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara; Vučković, Natalija; Rumišek, Mario; Mihaljević, Zlatko; Čerba, Dubravka: Prisutnost invazivnog rašljonošca *Limnomysis benedeni* (Crustacea: Mysidae) u vodama Parka prirode „Kopački rit“ // Zbornik sažetaka 10. Simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit: jučer, danas, sutra Tikveš, Hrvatska, 2021. str. 60.

2018-2019

- Ergović, V.; Koh, M.; Turković Čakalić, I.; Kovačević, J.; Bučanović, T.; Vlaičević, B.; Šag, M.; Mitrović, M.; Kresonja, M.; Čerba, D.; Mihaljević, Z. Macrozoobenthos community in fast flowing streams of Slavonian mountains // Book of Abstracts. 3rd Symposium of Freshwater Biology / Ivković, Marija; Stanković, Igor; Matoničkin Kepčija, Renata; Gračan, Romana (ur.). Zagreb: Croatian Association of Freshwater Ecologists, 2019. str. 7-7.
- Čerba, D.; Ergović, V.; Koh, M.; Turković Čakalić, I.; Marić, S.; Pritišanac, E; Balković, I: Floating macrophyte mat as a playground for freshwater invertebrates // SEFS11 Abstract book / Sertić Perić, Mirela ; Miliša, Marko ; Gračan, Romana ; Ivković, Marija ; Buj, Ivana ; Mičetić Stanković, Vlatka (ur.). Zagreb: Croatian Association of Freshwater Ecologists, 2019. str. 415-415.
- M Šag, P Sebek, P Kozel, L Čížek, N Turić, N Bek, V Zahirović, I Turković Čakalić: *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758) – nova vrsta iz porodice jelenaka za Park prirode Kopački// Zbornik sažetaka 8. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2019. / Ozimec, Siniša; Bogut, Irella; Bogdanović, Tomislav; Jurčević Agić, Ivančica; Rožac, Vlatko; Stević, Filip; Popović, Željko; Bolšec, Boris; Vereš, Marija (ur.). Tikveš: Javna ustanova, 2019. str.134.
- Vereš, M; Rožac, V; Čerba, D; Kučera, S; Bolšec, B; Jurčević Agić, I; Bogdanović, T; Koh, M; Kresonja, M; Šag, M; Ergović, V; Turković Čakalić, I; Vlaičević, B; Opačak, A; Jelkić, D: Monitoring ihtiofaune u Posebnom zoološkom rezervatu Kopački rit // Zbornik sažetaka 8. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2019. / Ozimec, Siniša; Bogut, Irella; Bogdanović, Tomislav; Jurčević Agić, Ivančica; Rožac, Vlatko; Stević, Filip; Popović, Željko; Bolšec, Boris; Vereš, Marija (ur.). Tikveš: Javna ustanova, 2019. str. 144-147.
- Vuić, Nera; Turković Čakalić, Ivana; Vukšić, Ivana; Čerba, Dubravka: Endoparazitski oblici u babuškama (*Carassius gibelio*) Sakadaškog jezera // Zbornik sažetaka 7. Simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit: jučer, danas, sutra Tikveš, Hrvatska, 2018. str. 90-91.
- Mitrović, Maja; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Čerba, Dubravka: Zajednica trzalaca (Chironomidae, Diptera) u sedimentu umjetnih vodenih tijela // 1. međunarodna studentska Green konferencija: knjiga sažetaka / Habuda-Stanić, Mirna (ur.). Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Prehrambenotehnoški fakultet, 2018. str. 15-16.
- Vlaičević, Barbara; Čerba, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Koh, Miran; Ergović, Viktorija; Peršić, Vesna: Macroinvertebrate diversity of a drainage ditch exposed to different anthropogenic pressures // Book of abstracts. 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research. / Rewicz, T.; Wysocka, A.; Baćela-Spychalska, K.; Grabowski, M.; Hupało, K. (ur.). Łódź, Poland: Drukarnia Cyfrowa i Wydawnictwo "Piktor" S.C., 2018. str. 156-156.

2014-2017

- Čerba, Dubravka; Kovačević Tonka; Ergović Viktorija; Koh, Miran; Klasni, Nataša; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević Barbara: Istraživanja trzalaca (Diptera, Chironomidae) u poplavnome području Parka prirode „Kopački rit“ // Zbornik sažetaka 6. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2017.
- Vidaković, Jasna; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara; Turić, Nataša: Bioraznolikost vodenih beskraljježnjaka na prirodnim podlogama u jezeru poplavnoga područja (Park prirode “Kopački rit”, Hrvatska) // Zbornik sažetaka 6. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2017.

- Vidaković, Jasna; Čerba, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara: Periphytic invertebrate community on artificial substrata in a floodplain lake // Book of abstracts and programme. 2nd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR) / Móra, A; Csabai, Z. (ur.). Mohács – Pécs: Carpathes Nature Foundation, 2016. str. 110-110.
- Čerba, Dubravka; Milošević, Djurdj; Turković Čakalić, Ivana; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Vuković, Ana. Functional role of chironomid larvae (Chironomidae, Diptera) within a Danube floodplain // The 8th Central European Dipterological Conference; Conference Abstracts / Hamerlík, Ladislav; Dobříková, Daniela; Stoklasa, Jaroslav (ur.). Košice: EQUILIBRIA, s. r. o., 2015. 17-17.
- Čerba, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Lesjak, Maja; Petek, Anja; Vuković, Ana; Balković, Ivan; Milošević, Djurdj; Stević, Filip. Struktura zajednice i hranidbene navike slatkovodnih riba u plitkom jezeru umjerenog područja // ZBORNİK SAŽETAKA 12. HRVATSKI BIOLOŠKI KONGRES s međunarodnim sudjelovanjem. Čerba, Dubravka; Balković, Ivan; Koh, Miran; Vuković, Ana; Ergović, Viktorija; Turković Čakalić, Ivana; Stević, Filip. Ihtiofauna Parka prirode Kopački rit // „Hrvatska akvakultura u Europskoj uniji – sadašnjost i budućnost“. 2014. 18-19.
- Žuna Pfeiffer, Tanja; Vidaković, Jasna; Stević, Filip; Špoljarić, Dubravka; Čerba, Dubravka; Cvijanović, Vanda; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara; Mihaljević, Melita. Obraštajne zajednice u poplavnom području Kopačkog rita // Zbornik sažetaka 3. simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2014. / Ozimec, Siniša; Bolšec, Boris; Kučera, Sonja; Rožac, Vlatko (ur.). Tikveš : Foto art d.o.o., 2014. 29-30.

2011-2013

- Vidaković, Jasna; Mihaljević, Melita; Čerba, Dubravka; Stević, Filip; Žuna Pfeiffer, Tanja; Špoljarić, Dubravka; Vlaičević, Barbara; Turković Čakalić, Ivana. Dreissena polymorpha, školjkaš Ponto-kaspijske regije u Parku prirode Kopački rit // Zbornik sažetaka 2. simpozija Kopački rit - jučer, danas, sutra 2013. / Ozimec, Siniša; Bolšec, Boris; Kučera, Sanja; Rožac, Vlatko (ur.). Tikveš/Osijek: Foto art d.o.o., 2013. 26-26.
- Vidaković, Jasna; Mihaljević, Melita; Čerba, Dubravka; Palijan, Goran; Stević, Filip; Galir Balkić, Anita; Vlaičević, Barbara; Žuna Pfeiffer, Tanja; Špoljarić, Dubravka; Turković Čakalić, Ivana; Cvijanović, Vanda: Hidrobiološka i ekološka istraživanja u Parku prirode Kopački rit u razdoblju 1997.-2012. // Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog skupa Kopački rit - jučer, danas, sutra / Ozimec, Siniša ; Bolšec, Boris ; Mikulić, Davor ; Rožac, Vlatko (ur.). Tikveš: Fotoart d.o.o., 2012. str. 21-22.
- Turković Čakalić, Ivana; Vidaković, Jasna. Diversity of periphytic Testate amoeba (Testacea) community on the artificial substrate in Lake Sakadaš, Kopački rit.// 11. Hrvatski biološki kongres : zbornik sažetaka / Jelaska, Sven D.; Klobučar, Goran I. V.; Serić Jelaska, Lucija; Leljak Levanić, Dunja; Lukša, Zaklin (ur.). Zagreb: Hrvatsko biološko društvo 1885, 2012. 121-122.
- Turković Čakalić, Ivana; Vidaković, Jasna. Temporal changes of periphytic community on the artificial substrate in Lake Sakadaš, Kopački Rit, (Croatia). // Proceedings of the 3rd Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania 2011 / Curtean-Bănăduc, Angela (ur.). Sibiu, Romania, 2011. 70.

PROJEKTI

Projekti

- 2025. Suradnik na projektu: „Bioindikatori i antropogeni pritisci u vodenim sustavima Rezervata biosfere Mura-Drava-Dunav (AQUA-BIOPRESS)“
- 2025. Suradnik na projektu: „Fagotrofni protisti u perifitonu vodenih ekosustava zaštićenih područja istočne Hrvatske“
- 2025. Suradnik na projektu: „Beskralježnjaci jezera Papuka u službi znanosti i edukacije“
- 2025. Suradnik na projektu: „Invazija iz sjene: kako je *Limnomysis benedeni* stigao u Kopački rit?“
- 2025. Suradnik na projektu: „Mali organizmi, velike priče: beskralježnjaci Papuka kao pokazatelj ekološkog stanja“
- 2024. Suradnik na projektu: „Fagotrofni protisti u perifitonu vodenih ekosustava zaštićenih područja istočne Hrvatske“

- 2024. Suradnik na projektu: „Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)“
- 2024. Suradnik na projektu: "Od vino(gra) do Dunava - splet čovjeka i prirode"
- 2024. Suradnik na projektu: "Sedra – neistraženi fenomen krša u srcu Slavonije"
- 2024. Suradnik na projektu: „Planarije Slavenskog gorja: molekularna istraživanja“ voditeljice Ana Marije Glavačević, pod mentorstvom Barbare Vlaičević
- 2023. Suradnik na projektu "Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin" (2023-2027).
- 2023. Suradnik na projektu "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2023. godini".
- 2023. Suradnik na projektu "Mali puž, veliki endem Papuka"
- 2023. Suradnik na projektu "Tko se ispod kamena skrio, virnjak je bio".
- 2022. Suradnik na projektu „ Naturavita – Provedba istražnih radova, uspostava sustava i provedba monitoringa s interpretacijom rezultata (Aktivnost 7.2.) – Monitoring stanja voda, podzemnih voda, recentne sedimentacije, staništa i faune - Grupa 1: Monitoring ekološkog stanja površinskih voda imonitoring dodatnih bioloških pokazatelja. Makrozoobentos".
- 2022. Suradnik na projektu „ Naturavita- Monitoring staništa, flore i faune – Grupa 2: Monitoring mekušaca".
- 2022. Suradnik na projektu „ "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitobentosa, makrofita imakrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2022. godini".
- 2022. Suradnik na projektu „ Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava".
- 2022. Suradnik na projektu „Istraživanja zajednice trzalaca (Diptera, Chironomidae) u Nacionalnom parku Brijuni za potrebe revitalizacije slatkovodnih stajaćica (lokacije Saline i Brijunska bara, otok Veliki Brijun)".
- 2022. Suradnik na projektu: "Regeneracija virnjaka (Turbellaria) različitih vodnih tipova".
- 2022. Suradnik na projektu: "Istraživanje morskih beskralježnjaka Rovinja u svrhu edukacije o zaštiti i očuvanja okoliša".
- 2021. Suradnik na projektu „ Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće u rijekama u 2020./2021. godini".
- 2021. Suradnik na projektu „Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava zaštićenih područja".
- 2018. – 2020. Suradnik na projektu "Analiza bioloških metoda ocjene ekološkog stanja za fitobentos, makrofite i makrozoobentos u europskim interkalibracijskim tipovima rijeka Panonske ekoregije; analiza utjecaja okolišnih čimbenika i antropogenih opterećenja na biološke elemente kakvoće"
- 2016. – 2017. Suradnik na znanstvenoistraživačkom međunarodnom bilateralnom projektu "Trofički odnosi slatkovodne ihtiofaune: ishrana riba u održivim akvakulturama" (voditelji projekta: doc. dr. sc. Milica Stojković Piperac (SRB), PMF Univerziteta u Nišu i doc. dr. sc. Dubravka Čerba (HRV), Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku).
- 2016. Suradnik na projektu „Trofički odnosi slatkovodne ihtiofaune: ishrana riba u održivim akvakulturama (voditelj projekta: dr. sc. Dubravka Čerba, docent)".
- 2014. Suradnik na projektu „Trofičke interakcije riba i bentosa, važnost ličinki Chironomidae (voditelj projekta: dr. sc. Dubravka Čerba, docent)".
- 2009. – 2013. Suradnik na projektu „Zaštita voda Kopačkog rita – ekološke interakcije Dunava i poplavnog područja (voditelj projekta: dr. sc. Jasna Vidaković, izvanredni profesor)".