



Barbara Vlaičević

📍 **Službena** : Cara Hadrijana 8/A, 31000, Osijek, Hrvatska

📍 **Kućna** : Zrinske gore 49, 31431, Čepin, Hrvatska

✉ **E-adresa**: barbara.vlaicevic@biologija.unios.hr

☎ **Telefonski broj**: (+385) 31399928 📞 **Telefonski broj**: (+385) 997563140

Datum rođenja: 10/10/1984 **Državljanstvo**: hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Adresa: Cara Hadrijana 8/A, 31000, Osijek, Hrvatska

[23/12/2022 – Trenutačno]

Docent

Nastavna djelatnost: predavanja, seminari i laboratorijske vježbe na prijediplomskom i diplomskim studijima iz kolegija Beskralježnjaci, Terenska nastava 2 - zoologija, Evolucija, Akvatička ekologija, Ekologija kopnenih voda, Embriologija i evolucija organskih sustava, Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava.

Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija, grane Opća biologija i Ekologija): ekologija kopnenih voda, fagotrofni protisti (protozoa), trepetljikaši (Ciliophora, Alveolata), slatkovodni beskralježnjaci, makrozoobentos, obraštajne zajednice (perifiton).

Djelatnost ili sektor: znanost i visoko obrazovanje

Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku <http://www.biologija.unios.hr/>

Adresa: Cara Hadrijana 8/A, 31000, Osijek, Hrvatska | **E-adresa**: info@biologija.unios.hr

[17/07/2017 – 22/12/2022]

Poslijedoktorand (Viši asistent)

Nastavna djelatnost: laboratorijske vježbe, seminari i predavanja na preddiplomskom i diplomskim studijima iz kolegija Beskralježnjaci, Terenska nastava 2 - zoologija, Ekologija životinja, Anatomija i morfologija kukaca, Evolucija, Akvatička ekologija, Ekologija kopnenih voda.

Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija, grane Opća biologija i Ekologija): ekologija kopnenih voda, fagotrofni protisti (protozoa), trepetljikaši (Ciliophora, Alveolata), slatkovodni beskralježnjaci, obraštajne zajednice (perifiton).

Djelatnost ili sektor: znanost i visoko obrazovanje

Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku <http://www.biologija.unios.hr/>

Adresa: Cara Hadrijana 8/A, 31000, Osijek, Hrvatska | **E-adresa**: info@biologija.unios.hr

[15/12/2008 – 16/07/2017]

Asistent

Nastavna djelatnost: laboratorijske vježbe, seminari i predavanja na preddiplomskom i diplomskim studijima iz kolegija Beskralježnjaci, Terenska nastava 2 - zoologija, Evolucija, Akvatička ekologija, Ekologija kopnenih voda, Urbana ekologija.

Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija, grane Opća biologija i Ekologija): ekologija kopnenih voda, fagotrofni protisti (protozoa), trepetljikaši (Ciliophora, Alveolata), slatkovodni beskrležnjaci, obraštajne zajednice (perifiton).

Djelatnost ili sektor: znanost i visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

[14/05/2017] **Doktor znanosti iz znanstvenog područja Prirodne znanosti**

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku <http://www.unios.hr/>

Adresa: Trg Svetog Trojstva 3, 31000, Osijek, Hrvatska |

[03/11/2008] **Profesor biologije i kemije**

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Odjel za kemiju <http://www.biologija.unios.hr/>

Adresa: Cara Hadrijana 8/A, 31000, Osijek, Hrvatska |

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: hrvatski

Drugi jezici:

engleski

SLUŠANJE C1 ČITANJE C1 PISANJE C1

GOVORNA PRODUKCIJA C1 GOVORNA INTERAKCIJA C1

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

VJEŠTINE

Rad na računalu | MS Office (Word Excel PowerPoint) | Komunikacijski programi (Skype, Zoom)

POSLOVNE VJEŠTINE

Poslovne vještine

Korištenje laboratorijske opreme (mikroskopi, lupe, spektrofotometar, centrifuga i slično). Korištenje opreme za terenska istraživanja (uzorkovanje organizama, elektrode za mjerenje fizikalno-kemijskih parametara vode). Priprema materijala i kemikalija potrebnih za rad u nastavi i na terenu. Sudjelovanje u izradi i prijavi znanstvenih i stručnih projekata te vođenje projekata. Iskustvo u izradi i publiciranju znanstvenih radova. Korištenje računalnih programa za statističku analizu (Canoco, Primer, Statistica).

VOZAČKA DOZVOLA

Automobili: B

PODRUČJE ZNANSTVENOG INTERESA

Područje znanstvenog interesa

Fagotrofni protisti i beskrležnjaci u zajednicama kopnenih voda. Trepetljikaši (Ciliophora, Alveolata) u obraštaju (perifitonu) prirodnih i umjetnih podloga. Kolonizacija i sukcesija u obraštajnim zajednicama. Zajednice bentosa slatkovodnih staništa. Trofički odnosi unutar slatkovodnih zajednica. Invazivni beskrležnjaci u slatkovodnim ekosustavima. Monitoring kvalitete vode, praćenje promjena abiotičkih i biotičkih čimbenika vode te utvrđivanje utjecaja tih promjena na fagotrofne protista i beskrležnjake u različitim vodenim biocenoza.

Usavršavanja

2018. stručno usavršavanje - CEEPUS program - Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija

PROJEKTI

Projekti

2025. Suradnik na projektu "Bioindikatori i antropogeni pritisci u vodenim sustavima Rezervata biosfere Mura-Drava-Dunav (AQUA-BIOPRESS)"

2025. Voditelj projekta "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama od 2025. do 2027. godine" na ustanovi Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (2025. - 2028.)

2025. Suradnik na projektu "Monitoring ekološkog stanja površinskih voda u Parku prirode Kopački rit (Naturavita)" (2025. - 2027.)

2025. Mentor na studentskom projektu "Invazija iz sjene: kako je *Limnomysis benedeni* stigao u Kopački rit?"

2025. Mentor na studentskom projektu "Mali organizmi, velike priče: beskralježnjaci Papuka kao pokazatelj ekološkog stanja"

2025. Mentor na studentskom projektu "Beskralježnjaci jezera Papuka u službi znanosti i edukacije"

2024. Suradnik na projektu "Monitoring utjecaja zahvata uređenja sustava zaštite od poplava naselja Bokšić Lug i Bokšić na stanje površinskih vodnih tijela (za vodotoke Vučica, Marjanac i Lukavac)" (2024. - 2031.)

2024. Suradnik na projektu "Monitoring utjecaja zahvata na stanje vodnog tijela – Zmajevački dunavac" (2024. - 2027.)

2024. Suradnik na projektu "Monitoring utjecaja zahvata na stanje vodnog tijela Stara Drava Osijek" (2024. - 2027.)

2024. Voditelj projekta "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitoplanktona, fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2024. godini" na ustanovi Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (2024. - 2025.)

2024. Mentor na studentskom projektu "Planarije Slavenskog gorja: molekularna istraživanja"

2024. Mentor na studentskom projektu "Sedra – neistraženi fenomen krša u srcu Slavonije"

2024. Mentor na studentskom projektu "Od vino(grada) do Dunava – splet čovjeka i prirode"

2023. Suradnik na projektu "Obnova močvarnih kompleksa kao sustava za održavanje života u dunavskom slivu" (Restore4Life) (HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01) (2023. - 2027.)

2023. Voditelj projekta "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitoplanktona, fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2023. godini" na ustanovi Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (2023. - 2024.)

2023. Voditelj projekta "Fagotrofni protisti u perifitonu vodenih ekosustava zaštićenih područja istočne Hrvatske" (2023. - 2024.)

2023. Mentor na studentskom projektu "Mali puž, veliki endem Papuka"

2023. Mentor na studentskom projektu "Tko se ispod kamena skrio, virnjak je bio"

2022. - 2023. Suradnik na projektu "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2022. godini"

2022. - 2023. Suradnik na projektu "Rasprostranjenost endemskih i invazivnih vrsta makrobekralježnjaka u vodenim sustavima Panonske ekoregije"

2020. - 2021. Suradnik na projektu "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće u rijekama u 2020./2021. godini"

2019. - 2020. Suradnik na projektu "Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava zaštićenih područja"

2019. - 2020. Suradnik na projektu „Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće u rijekama u 2019. godini“

2017. - 2018. 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 bilateralnom projektu "Trofički odnosi slatkovodne ihtiofaune: ishrana riba u održivim akvakulturama"

2015. - 2023. Sudjelovanje na projektu „Biolog-i-ja“ - aktivnosti popularizacije biologije kao znanosti.

2010. - 2013. Suradnik na znanstvenom projektu "Zaštita voda Kopačkog rita - ekološke interakcije Dunava i poplavnog područja"

PUBLIKACIJE

Publikacije

Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Vučković, Natalija; Rumišek, Mario; Čerba, Dubravka; Vlaičević, Barbara; Mihaljević, Zlatko Spatio-Temporal Distribution of *Limnomysis benedeni* Czerniavsky, 1882 and Other Invaders in the Danube Floodplain Kopački Rit Nature Park, Croatia // *Diversity*, 17 (2025), 9; 630-648.

Vuić, Nera; Turković Čakalić, Ivana; Koh, Miran; Ergović, Viktorija; Vlaičević, Barbara; Šag, Matej; Rožac, Vlatko; Čerba, Dubravka Floodplains as a Suitable Habitat for Freshwater Fish: The Length-Weight Relationships and Condition Factors of Fish Inhabiting a Danube Floodplain in Croatia // *Sustainability*, 16 (2024), 17; 7566-7579.

Stamenković, Olivera; Stojković Piperac, Milica; Milošević, Djurdj; Čerba, Dubravka; Cvijanović, Dušanka; Gronau, Alica; Vlaičević, Barbara; Buzhdygan, Oksana. Multiple anthropogenic pressures and local environmental gradients in ponds governing the taxonomic and functional diversity of epiphytic macroinvertebrates. *Hydrobiologia*, 851 (2024), 45-65.

Turković Čakalić, Ivana; Čerba, Dubravka; Vlaičević, Barbara; Šag, Matej Diversity of freshwater Bryozoa in a Danube floodplain area (Kopački Rit Nature Park, Croatia) // *Natura Croatica*, 33 (2024), 1; 79-90.

Gulin Beljak, Vesna; Vlaičević, Barbara; Sertić Perić, Mirela; Matoničkin Kepčija, Renata. Restored tufa-depositing streams: a dynamic interface between terrestrial and aquatic ecosystems. *Knowledge and management of aquatic ecosystems*, 424 (2023), 16, 14.

Čerba, Dubravka; Vlaičević, Barbara; Davidović, Ramona-Ana; Koh, Miran; Ergović, Viktorija; Turković Čakalić, Ivana. Chironomidae in shallow water bodies of a protected lowland freshwater floodplain ecosystem. *Science progress*, 106 (2023), 2; 1-30.

Gulin Beljak, Vesna; Kulaš, Antonija; Lentendu, Guillaume; Vlaičević, Barbara; Gligora Udovič, Marija; Sertić Perić, Mirela; Rebrina, Fran; Žutinić, Petar; Orlić, Sandi; Matoničkin Kepčija, Renata. Changes in Phylogenetic and Functional Diversity of Ciliates along the Course of a Mediterranean Karstic River. *Microorganisms*, 10 (2022), 12; 2493.

Vuić, Nera; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara; Stojković Piperac, Milica; Čerba, Dubravka. The influence of *Contraecaecum* larvae (Nematoda, Anisakidae) parasitism on the population of Prussian carp (*Carassius gibelio*) in Lake Sakadaš, Croatia. *Pathogens*, 11 (2022), 5; 600.

Gulin, Vesna; Vlaičević, Barbara; Sertić Perić, Mirela; Rebrina, Fran; Matoničkin Kepčija, Renata. Taxonomic and functional metrics of ciliates and amoeboid protists in response to stream revitalization. *Frontiers in Microbiology*, 13 (2022), 842395.

Čerba, Dubravka; Koh, Miran; Vlaičević, Barbara; Turković Čakalić, Ivana; Milošević, Djuradj; Stojković Piperac, Milica. Diversity of periphytic Chironomidae on different substrate types in a floodplain aquatic ecosystem. *Diversity*, 14 (2022), 4; 264.

Vlaičević, Barbara; Gulin, Vesna; Matoničkin Kepčija, Renata; Turković Čakalić, Ivana. 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 (2022), 4; 551.

Vlaičević, Barbara; Matoničkin Kepčija, Renata; Gulin, Vesna; Turković Čakalić, Ivana; Kepec, Mirjana; Čerba, Dubravka. Key drivers influencing the colonization of periphytic ciliates and their functional role in hydrologically dynamic floodplain lake ecosystem. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 422 (2021), 33.

Kepec, Mirjana; Matoničkin Kepčija, Renata; Vlaičević, Barbara; Kepec, Slavko; Gulin, Vesna. The applicability of the Sludge Biotic Index in a facility treating sugar refinery effluents and municipal wastewater. *Water Environment Research*, 93 (2021), 7; 1087-1096.

Vlaičević, Barbara; Matoničkin Kepčija, Renata; Čerba, Dubravka. Structure and dynamics of the periphytic ciliate community under different hydrological conditions in a Danubian floodplain lake. *Limnologica*, 87 (2021), 125847.

Stamenković, Olivera; Stojković Piperac, Milica; Milošević, Djuradj; Buzhdygan, Oksana Y.; Petrović, Ana; Jenačković, Dragana; Đurđević, Aca; Čerba, Dubravka; Vlaičević, Barbara; Nikolić, Danijela; Simić, Vladica. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. *Hydrobiologia*, 838 (2019), 65-83.

Vlaičević, Barbara; Vidaković, Jasna; Čerba, Dubravka. The colonization and succession patterns of the periphytic ciliate community in a temperate floodplain lake. *Biologia*, 72 (2017), 3; 305-318.

Članstva

Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa (HUSEk)

Hrvatsko biološko društvo (HBD)

Alumni Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (Alumni BiolOs)

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 I ME- ĐULJUDSKE VJEŠTINE

Komunikacijske vještine

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

KONFERENCIJE I SEMINARI

Konferencije

Poveznica: <https://www.croris.hr/osobe/profil/28197>

Vlaičević, Barbara; Turković Čakalić, Ivana; Dadić, Helena; Ergović, Viktorija; Koh, Miran Hidden natural values of western Papuk – a look into the invertebrate community of the tufa-forming habitat Papukkale // Zbornik sažetaka 14. međunarodnog simpozija Kopački rit, Jučer, danas, sutra / Špoljarić Maronić, Dubravka ; Rožac, Vlatko ; Bašić, Ivo et al. (ur.). Osijek: Javna ustanova Park prirode Kopački rit, 2025. str. 320-323

Vlaičević, Barbara; Turković Čakalić, Ivana; Ergović, Viktorija; Koh, Miran Microworld of the tufa-forming habitats of Papuk: the beginning of the story on phagotrophic protists // Zbornik sažetaka 13. međunarodnog simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2024. / Stević, Filip; Rožac, Vlatko; Bašić, Ivo et al. (ur.). Kopačevo: Javna ustanova "Park prirode Kopački Rit", 2024. str. 262-265

Kakučka, Vlatka; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara Life in the flow: a study of macroinvertebrates in two urban streams in the City of Ilok // Zbornik sažetaka 13. međunarodnog simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2024. / Stević, Filip; Rožac, Vlatko; Bašić, Ivo et al. (ur.). Kopačevo: Javna ustanova "Park prirode Kopački Rit", 2024. str. 112-115

Horvat, Lea; Turković Čakalić, Ivana; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Vuić, Nera; Vlaičević, Barbara Tufa as an unexplored karst phenomenon in the heart of Slavonia, diversity of invertebrates // Zbornik sažetaka 13. međunarodnog simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2024. / Stević, Filip; Rožac, Vlatko; Bašić, Ivo et al. (ur.). Kopačevo: Javna ustanova "Park prirode Kopački Rit", 2024. str. 106-109

Mikuška, A; Čerba, D; Vlaičević, B; Turković Čakalić, I; Project: Restoring Wetlands for a Sustainable Future (Restore4Life) part of the EU Mission "Restore our Ocean and Waters" // Zbornik sažetaka 13. međunarodnog simpozija Kopački rit jučer, danas, sutra 2024. / Stević, Filip; Rožac, Vlatko; Bašić, Ivo et al. (ur.). Kopačevo: Javna ustanova "Park prirode Kopački Rit", 2024. str. 165-166

Makaj, Anja; Ergović, Viktorija; Turković Čakalić, Ivana; Doboš, Marko; Koh, Miran; Vuić, Nera; Vlaičević, Barbara Rasprostranjenost slatkovodnih endemskih puževa roda *Graziana* (Hydrobiidae) u planinskom području istočne Slavonije // 12. Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2023 Osijek, Hrvatska, 28.09.2023-29.09.2023

Glavačević, Ana Marija; Turković Čakalić, Ivana; Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Vuić, Nera; Vlaičević, Barbara Fauna virnjaka (Platyhelminthes, Turbellaria) u vodenim staništima Slavenskog gorja // 12. Simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2023 Osijek, Hrvatska, 28.09.2023-29.09.2023

Ergović, Viktorija; Koh, Miran; Turković Čakalić, Ivana; Vlaičević, Barbara; Vučković, Natalija; Rumišek, Mario; Mihaljević, Zlatko; Čerba, Dubravka Limnomyxis benedeni (Crustacea: Mysidae) in Nature Park Kopački Rit: the first comprehensive study on distribution // 44th IAD Conference Tackling Present & Future Environmental Challenges of a European Riverscape Krems, Austrija, 06.02.2023-09.02.2023

Gulin Beljak, Vesna ; Vlaičević, Barbara ; Sertić Perić, Mirela ; Matoničkin Kepčija, Renata Restored tufa-depositing streams: a dynamic interface between terrestrial and lotic ecosystems // Book of Abstracts Book of Abstracts of the 4th Symposium on Freshwater Biology with the international participation. Zagreb: Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa (HUSEk), 2023. str. 43-43

Ergović, Viktorija ; Koh, Miran ; Turković Čakalić, Ivana ; Kovačević, Jelena ; Bučanović, Tomislav ; Vlaičević, Barbara ; Šag, Matej ; Mitrović, Maja ; Kresonja, Matija ; Čerba, Dubravka et al. Macrozoobenthos community in fast flowing streams of Slavonian mountains // Book of Abstracts. 3rd Symposium of Freshwater Biology. Zagreb: Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa (HUSEk), 2019. str. 7-7

Vereš, Marija ; Rožac, Vlatko ; Čerba, Dubravka ; Kučera, Sonja ; Bolšec, Boris ; Jurčević Agić, Ivančica ; Bogdanović, Tomislav ; Koh, Miran ; Kresonja, Matija ; Šag, Matej et al. Monitoring ihtiofaune u Posebnom zoološkom rezervatu Kopački rit // Zbornik sažetaka 8. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2019.. Bilje, 2019. str. 144-147

Pavlović, Nikola ; Vlaičević, Barbara ; Čerba, Dubravka Razvoj zajednice praživotinja na umjetnim makrofitama u jezeru poplavnog područja (Park prirode Kopački rit, Hrvatska) // Zbornik sažetaka 8. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Kopački rit jučer, danas, sutra 2019. Bilje: Javna ustanova "Park prirode Kopački rit", 2019. str. 108-111

Vlaičević, Barbara Changes in the periphytic ciliate community structure under different hydrological conditions in a temperate floodplain lake // Book of Abstracts. 3rd Symposium of Freshwater Biology. Zagreb: Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa (HUSEk), 2019. str. 34-34

Vlaičević, Barbara ; Vidaković, Jasna Structure and development of periphytic ciliate community in a Danube floodplain lake // 1st Young Scientist Day – PhD Conference, Book of abstracts.. Osijek: Prehrambeno tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2018. str. 14-14

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.. Łódź: Drukarnia Cyfrowa i Wydawnictwo "Piktor" S.C., 2018. str. 156-156

Vidaković, Jasna ; Turković Čakalić, Ivana ; Vlaičević Barbara ; Galir Balkić, Anita ; Turić, Nataša Bioraznolikost vodenih beskralježnjaka 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. Bilje: Javna ustanova "Park prirode Kopački rit", 2017. str. 103-104

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). Mohács : Pečuh: Carpathes Nature Foundation, 2016. str. 110-110

Vlaičević, Barbara ; Vidaković, Jasna Primary colonization process of ciliated protozoa in a temperate floodplain lake periphyton // Book of abstracts and programme. 2nd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR). Mohács : Pečuh: Carpathes Nature Foundation, 2016. str. 117-117

Vlaičević, Barbara ; Vidaković, Jasna Struktura i razvoj zajednice trepetljikaša perifitona na umjetnoj podlozi u Sakadaškom jezeru (poplavno područje Kopačkog rita) // II. međunarodni i VI. hrvatski znanstveno-stručni skup Voda za sve. Knjiga sažetaka.. Osijek: Prehrambeno tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2016. str. 41-42

Vlaičević, Barbara ; Vidaković, Jasna Dinamika naseljavanja i sukcesije trepetljikaša u perifitonu jezera poplavnog područja // 12. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem: zbornik sažetaka. Zagreb: Hrvatsko biološko društvo, 2015. str. 244-245

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.. Bilje, 2014. str. 29-30

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.. Bilje : Osijek, 2013. str. 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 et al. Hidrobiološka i ekološka istraživanja u Parku prirode Kopački rit u razdoblju 1997.-2012. // Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog skupa Kopački rit - jučer, danas, sutra. Bilje: Fotoart d.o.o., 2012. str. 21-22

Lešković, Barbara ; Vidaković, Jasna Fauna of periphytic ciliates on the artificial substrate in Sakadaš Lake (Kopački rit) // Zbornik sažetaka 10. Hrvatskog biološkog kongresa. Zagreb, 2009. str. 176-177