

OSOBNE INFORMACIJE

Dora Bjedov Osijek, Hrvatska dora.bjedov@gmail.com; dora.bjedov@ptfos.hr

Spol ženski | Datum rođenja 9. ožujka 1995. | Državljanstvo Hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

Svibanj 2024. – danas

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (viši asistent)

Siječanj 2022. – Svibanj 2024.

BIOTA d.o.o. (stručni suradnik za ornitofaunu)

Siječanj 2021. – Siječanj 2022.

Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode (stručni suradnik na projektima)

2016. – 2019.

Zoo vrt Osijek (studentski posao)

Travanj – lipanj 2018.

Park prirode Kopački rit (studentski posao)

Lipanj – kolovoz 2016.

All Wetter Zoo, Münster, Njemačka, rad s egzotičnim pticama lorijima (*Trichoglossus moluccanus*) (volontiranje)

OBRAZOVANJE

Listopad 2020. – srpanj 2023.

Doktor znanosti (dr. sc.) poslijediplomskog sveučilišnog studija (doktorski studij): Biologija, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu

- naslov disertacije: Effect of metal(loid)s on biomarkers in blood of white stork (*Ciconia ciconia*) nestlings from continental Croatia

Siječanj 2021. – siječanj 2022.

Pedagoško-psihološko-didaktičko-metodička izobrazba (PPDMI), Filozofski fakultet u Osijeku, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Rujan 2019.

Magistrica biologije (mag. biol.) diplomskog sveučilišnog studija Biologije, smjer: znanstveni, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Rujan 2017.

Prvostupnica biologije (univ. bacc. biol.) preddiplomskog sveučilišnog studija biologije

USAVRŠAVANJE

Ožujak – travanj 2024.

Studijski boravak na Sveučilištu u Lisabonu, Lisbon, Portugal

Veljača – svibanj 2020.

Erasmus+ mobilnost na Aarhus sveučilištu, Roskilde, Danska i Norveškom institutu za prirodoslovna istraživanja, Tromsø, Norveška

Listopad – prosinac 2019.

eCOST - European Raptor Biomonitoring Facility (ERBFacility) – CA16224 mobilnost na Aarhus sveučilištu, Roskilde, Danska

Ožujak – svibanj 2019.

Erasmus+ mobilnost na Norveškom sveučilištu za znanost i tehnologiju, Trondheim, Norveška

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik Hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	C2	C2	C2	C1	C2
Njemački jezik	B2	B2	A2	A2	B2

Digitalne vještine

SAMOPROCVJENA

Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik

Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samostalni korisnik - Iskusni korisnik
Digitalne vještine - tablica za samoprocjenu

R, R studio, GraphPad Prism, QGIS, Google Earth, Mendeley, Adobe Acrobat, Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint

Vozilačka dozvola B kategorija

ZNANSTVENI RADOVI

Bjedov, D., Bernal-Alviz, J., Buelvas-Soto, J., Jurman, L.A. & Marrugo-Negrete, J.L. (2024). Elevated Heavy Metal(lloid) Blood and Feather Concentrations in Wetland Birds from Different Trophic Levels Indicate Exposure to Environmental Pollutants. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. <https://doi.org/10.1007/s00244-024-01085-7>

Lončarić, Ž., Lackmann, C., **Bjedov, D.**, Šimić, A., Ečimović, S., Seiler, T.-B., Hollert, H. & Velki, M. (2024). Chronic effects of commercial pesticide preparations on biomarkers and reproductive success in earthworm *Eisenia andrei*. *Environmental Sciences Europe*, 36, 117. <https://doi.org/10.1186/s12302-024-00940-7>

Boić, N., Jukić, N., Mikuška, A., **Bjedov, D.**, Kovačić, M., Šalika-Todorović, T. & Sudarić Bogojević, M. (2024). Preliminary Study of Scent Rolling in Captive Wolves (*Canis lupus* L. 1758) in Response to Olfactory Enrichment. *Biology*, 13(6), 422. <https://doi.org/10.3390/biology13060422>

Bjedov, D., Barbosa, R.S., Oliveira, D.P.D., Dorta, D.J., Sarmento, M.I., Sarmento, R.A., Silva, A.L.P. & Gravato, C. (2024). A Dangerous Couple: Sequential Effect of Phosphorus Flame-Retardant and Polyurethane Decrease Locomotor Activity in Planarian *Girardia tigrina*. *Biology*, 13(5), 337. <https://doi.org/10.3390/biology13050337>

Bjedov, D., Mikuška, A., Gvozdčić, V., Glavaš, P., Gradečak, D. & Sudarić Bogojević, M. (2024). White stork pellets: non-invasive solution to monitor the anthropogenic particle pollution. *Toxics*, 12(4), 236. <https://doi.org/10.3390/toxics12040236>

Mikuška, T., Mikuska, A., **Bjedov, D.**, Lediňčák, J., Tomík, A., Šetina, N. & Podravec, D. (2023). NATURA 2000 status does not guarantee the protection of Croatian spoonbill breeding population. Champagnon J., Kralj J., Mikuska A., Cano Alonso, L.S. & Sundar, K.S.G. (eds.) 2023. *Proceedings of the X Workshop of the Eurasian Spoonbill International Expert Group*. IUCN-SSC Stork, Ibis and

Spoonbill Specialist Group Special Publication 3, Arles, France. (*conference paper*)

Bjedov, D., Mikuska, A., Begović, L., Bollinger, E., Bustnes, J.O., Deme, T., ... & Eulaers, I. (2023). Effects of white-tailed eagle (*Haliaeetus albicilla*) nestling diet on mercury exposure dynamics in Kopački Rit Nature Park, Croatia. *Environmental Pollution*, 336, 122377. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.122377>

Bjedov, D., Velki M., Kovačić, L.S., Begović, L., Lešić, I., Jurinović, L., Mikuska, T., Sudarić Bogojević, M., Ečimović, S. & Mikuška, A. (2023). White Stork (*Ciconia ciconia*) Nestlings Affected By Agricultural Practices? Assessment Of Integrated Biomarker Responses. *Agriculture*, 13(5), 1045. <https://doi.org/10.3390/agriculture13051045>

Bjedov, D., Velki, M., Toth, L., Marić Filipović, V., Mikuška, T., Jurinović, L., Ečimović, S., Turić, N., Lončarić, Z., Šariri, S., Al Marsoomi, Y. & Mikuška, A. (2023). Heavy metal(loid) effect on multi-biomarker responses in apex predator: Novel assays in the monitoring of white stork nestlings. *Environmental Pollution*, 324, 121398. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121398>

Bjedov, D., Žižanović, B., Vitman, M., Rakitić A., Šalika-Todorović, T., Sudarić Bogojević, M., Kovačić, M. & Mikuška, A. (2023). Conservation of birds in an urban environment – wild bird fauna at the Osijek Zoo, Croatia. *Veterinarska stanica*, 54(6), 625–636. <https://doi.org/10.46419/vs.54.6.2>

Bjedov, D., Velki, M., Lackmann, C., Begović, L., Mikuška, T., Jurinović, L. & Mikuška, A. (2022). Blood biomarkers in white stork (*Ciconia ciconia*) nestlings show different responses in several areas of Croatia. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*, 337, 547–558. <https://doi.org/10.1002/jez.2588>

Bjedov, D., Mikuška, A., Lackmann, C., Begović, L., Mikuška, T. & Velki, M. (2021). Application of Non-Destructive Methods: Biomarker Assays in Blood of White Stork (*Ciconia ciconia*) Nestlings. *Animals*, 11(8), 2341. <https://doi.org/10.3390/ani11082341>

Lackmann, C., Velki, M., **Bjedov, D.**, Ečimović, S., Seiler, T.B. & Hollert, H. (2021). Commercial preparations of pesticides exert higher toxicity and cause changes at subcellular level in earthworm *Eisenia andrei*. *Environmental Sciences Europe*, 33(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12302-021-00455-5>

Bjedov, D., Mikuška, A., Velki, M., Lončarić, Z. & Mikuška, T. (2020). The first analysis of heavy metals in the Grey Heron *Ardea cinerea* feathers from the Croatian colonies. *Larus - Godišnjak Zavoda za ornitologiju Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti*, 55(1), 7–25. <https://dx.doi.org/10.21857/ypn4oc1kd9>

KONGRESNA PRIOPĆENJA

Bjedov, D. & Tišma, M. (2024). Valorisation of industrial hemp pomace via *Thermomyces lanuginosus* treatment: the analysis of bioactive compounds. 13th Symposium with international participation Kopački Rit: Past, Present, Future 2024. Osijek, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Mikuška, A., Turić, N. & Velki, M. (2024). Intraspecific variation in heavy metal concentrations in the blood of the Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo* L., 1785). 13th Symposium with international participation Kopački Rit: Past, Present, Future 2024. Osijek, Croatia. (poster)

Fišer, F., Tuškan-Hepak, P., **Bjedov, D.**, Mikuška, A. & Velki, M. (2024). Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo* L. 1785) as bioindicator species for heavy metals in aquatic ecosystems. 13th Symposium with international participation Kopački Rit: Past, Present, Future 2024. Osijek, Croatia. (poster)

Kovačić, L.S., **Bjedov, D.**, Fišer, F., Mikuška, A. & Velki, M. (2024). Is pollution giving fish a headache? Biomarker analysis in fish brains from Danube floodplain. 13th Symposium with international participation Kopački Rit: Past, Present, Future 2024. Osijek, Croatia. (presentation)

Žižanović, B., **Bjedov, D.**, Mikuška, A. & Sudarić Bogojević, M. (2023). Application of standard and

modified oviposition traps in monitoring of invasive mosquito species in Slavonski Brod. 5th Croatian Symposium On Invasive Species. Zagreb, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Mikuška, A., Velki, M., Domazetović, H. & Mikuška, T. (2023). An overview of White-tailed eagle (*Haliaeetus albicilla*) biomarker response used for environmental assessment. 12th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2023. Osijek, Croatia. (poster)

Mikuška, A., Mikuška, T., **Bjedov, D.**, Žižanović, B. & Brkić, F. (2023). Breeding of the Rook (*Corvus frugilegus* L. 1758) in Osijek from 2019 to 2023. 12th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2023. Osijek, Croatia. (poster)

Kovačić, L.S., **Bjedov, D.**, Turić, N., Mikuška, A., Pavičić, A.M., Vignjević, G. & Velki, M. (2023). The Beetle Brigade: *Cybister lateralimarginalis* (Coleoptera: Dytiscidae) Revealing Pollution in Pannonian Croatia's Aquatic Ecosystems. 12th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2023. Osijek, Croatia. (poster)

Šariri, S., **Bjedov, D.**, Al Marsoomi, Y., Karamatić, I., Velki, M., Mikuška, A., Mikuška, T., Jurinović, L. & Filipović Marijić, V. (2023). First application of electrochemistry in assessment of metal exposure in storks. 12th ISE Satellite Student Regional Symposium on Electrochemistry. Zagreb, Croatia. (prezentacija)

Bjedov, D., Velki, M., Mikuska, T., Jurinović, L., Turić, N., Toth, L., Ečimović, S., Lončarić, Z. & Mikuška, A. (2022). Metal and metalloid concentrations in the blood of white stork (*Ciconia ciconia*) nestlings from continental Croatia. 14th Croatian Biological Congress with International Participation. Pula, Croatia. (poster)

Beneš, V., Lešić, I., Jarić, B., **Bjedov, D.**, Mikuška, A., Mikuška, T. & Begović, L. (2022). Methylation of metallothionein gene shows spatial variation in the blood of white stork nestlings (*Ciconia ciconia* L.). 14th Croatian Biological Congress with International Participation. Pula, Croatia. (poster)

Mikuska, A., **Bjedov, D.**, Ledinšćak, J., Tomik, A., Šetina, N., Podravec, D. & Mikuska, T. (2022). NATURA 2000 status does not guarantee the protection of Croatian Spoonbill breeding population. X. International Workshop Eurasian Spoonbill International Expert Group „Strengthen spoonbill network towards Eastern Mediterranean countries“. Petrcane, Croatia (prezentacija)

Bjedov, D., Kovačić, L.S., Velki, M., Mikuska, T., Jurinović, L. & Mikuška, A. (2022). Comparison of oxidative stress biomarkers in white storks breeding near landfill and agricultural areas. 11th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2022. Osijek, Croatia. (poster)

Blažević, M., **Bjedov, D.**, Ghrib F.L., Vucić, M. & Jelić, D. (2022). Preliminary data on herpetofauna monitoring in Nature Park Kopački rit with the emphasis on target species *Emys orbicularis*, *Bombina bombina*, and *Triturus dobrogicus*. 11th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2022. Osijek, Croatia. (poster)

Glavaš, P., **Bjedov, D.**, Gradečak, D., Sudarić Bogojević, M., Gvozdić, V. & Mikuška, A. (2022). Analyses on Diet and Anthropogenic Particles in Pellets of White Stork (*Ciconia ciconia* L.) from Croatia. 2nd ISC Green Conference. Osijek, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Velki, M., Mikuška, T., Jurinović, L. & Mikuška, A. (2022). No harm done: biomarker assessment in white stork nestlings' blood from differently polluted areas in Croatia. 6th Faculty of Science PhD Student Symposium. Zagreb, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Glavaš, P., Jarić, B., Velki, M., Begović, L., Sudarić Bogojević, M. & Mikuška, A. (2021). Avian ecotoxicology: Ongoing research in Croatia. 6th Ornithological meeting. Jastrebarsko, Croatia. (prezentacija)

Vitman, M., **Bjedov, D.**, Velki, M., Mikuška, T., Jurinović, L. & Mikuška, A. (2021). Aktivnost esteraza u krvu ptica bijele rode (*Ciconia ciconia*) s različitim lokalitetima u Hrvatskoj. 6th Ornithological meeting. Jastrebarsko, Croatia. (prezentacija)

Lešić, I., **Bjedov, D.**, Jarić, B., Marelja, M., Mikec, P., Beneš, V., Mikuška, A. & Begović, L. (2021). Istraživanje spolne strukture populacije bijelih roda na području kontinentalne Hrvatske. 6th

Ornithological meeting. Jastrebarsko, Croatia. (prezentacija)

Bjedov, D., Žižanović, B., Rakitić, A., Vitman, M., Hlaj, I., Flauder, E. & Mikuška, A. (2021). Cenzus ptica ZOO vrta grada Osijeka. 6th Ornithological meeting. Jastrebarsko, Croatia. (prezentacija)

Bjedov, D., Glavaš, P., Sudarić Bogojević, M., Mikuška, T. & Mikuška, A. (2021). Analyses on Macro and Microplastic Particles in Pellets of White Stork (*Ciconia ciconia*) From Croatia. Biological-Psychological Student Conference. Koper, Slovenia. (poster)

Jarić, B., Mikuška, A., **Bjedov, D.** & Begović, L. (2021). Methylation-Sensitive Amplification Polymorphism (MSAP) of White Stork (*Ciconia ciconia* L.) DNA in Eastern Croatia. Biological-Psychological Student Conference. Koper, Slovenia. (poster)

Bjedov, D., Mikuška, A., Begović, L., Bollinger, E., Deme, T., Mikuška T., Morocz A., Schulz R., Søndergaard, J., Bustnes, J.O. & Eulaers, I. (2021). A first investigation of mercury in body feathers of nestling white-tailed eagle *Haliaeetus albicilla* from Croatia. CROTOX2020 6th Croatian Congress of Toxicology with international participation. Rabac, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Velki, M., Mikuška, T., Jurinović, L. & Mikuška, A. (2021). Biomarkers of effect in plasma of white stork (*Ciconia ciconia*) nestlings show spatial variation from Croatia. 10th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2021. Osijek, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Mikuška, A., Lackmann, C., Begović, L., Mikuška, T., Jurinović, L. & Velki, M. (2021). Biomarkers of effect and oxidative stress analysis in blood of white stork (*Ciconia ciconia*) nestlings from Croatia. 5th Faculty of Science PhD Student Symposium. Zagreb, Croatia. (poster)

Bjedov, D., Mikuška, A., Velki, M., Lončarić, Z. & Mikuška, T. (2020). First analysis of heavy metals in Grey Heron *Ardea cinerea* feathers from Croatian colonies. 9th Symposium with International Participation Kopački Rit Past, Present, Future 2020. Kopačovo, Croatia. (poster)

Bjedov, D. & Eulaers, I. (2020). Assessment of existing capacity and knowledge to detect pan-European spatial and temporal trends in the exposure of raptors to legacy organochlorines. 3rd General Meeting (GM3), 4th Management Committee Meeting (MC4) and Proof of Concept WG Meeting – European Raptor Biomonitoring Facility. Porto, Portugal. (prezentacija)

Komljenović, J., Kristić, T., Mandir, T., **Bjedov, D.**, Đurić, A., Kovačević, M. & Mikuška, A. (2018). Breeding of rooks (*Corvus frugilegus* L. 1758) in the eastern Slavonija. 1st International Students' GREEN Conference. Osijek, Croatia. (poster)

Mikuška, A., Felja, A., **Bjedov, D.**, Kajan, K., Blažević, M., Zovko, A., Benić, P. (2015). Distribution and trend of breeding population of Rooks (*Corvus frugilegus* L. 1758) in Osijek. 12th Croatian Biological Congress. Sveti Martin na Muri, Croatia. (poster)

ZNANSTVENI

PROJEKTI

2023. – 2024.

Suradnik na projektu „Istraživanje autohtone i alohtone faune ptica, riba i kukaca, te bioakumulacija teških metala u njihovim hranidbenim mrežama“, voditelj: doc. dr. sc. Alma Mikuška.

2022. – 2023.

Suradnik na projektu „Istraživanje ornitofaune vlažnih područja, te prisutnosti neesencijalnih metala i antropogenih čestica u ishrani bijele rode i orla štekavca u Hrvatskoj“, voditelj: doc. dr. sc. Alma Mikuška.

2022. – 2023.

Suradnik na projektu „Oksidativni stres i metalotioneini kao pokazatelji okolišnog zagađenja u krvi ptica bijele rode (*Ciconia ciconia*)“, voditelj: izv. prof. dr. sc. Mirna Velki.

2021. – 2022.

Suradnik na projektu „Analiza biokemijskih parametara u krvi ptica bijele rode (*Ciconia ciconia*) s područja Hrvatske“, voditelj: izv. prof. dr. sc. Sandra Ečimović.

2019. – 2020.

Student-voditelj studentskog projekta “Analysis of heavy metals in Grey Heron (*Ardea cinerea*)

feathers from Croatian colonies" pod mentorstvom doc. dr. sc. Alme Mikuške i izv. prof. dr. sc Mirne Velki (Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku), u suradnji s Fakultetom agrobiotehničkih znanosti u Osijeku.

STRUČNI PROJEKTI

2024. Istraživanje i stručno mišljenje o utjecaju zahvata VE Jelenje na faunu ptica. BIOTA d.o.o., Zagreb. (voditelj projekta)
2023. Blažević, M., Bjedov, D., Bajić, P., Krajnović, M., Pušić, A., Deanović, I. & Jelić, D. (2023). Istraživanje populacije vodozemaca i gmazova s naglaskom na ciljne vrste EM (kopnena kornjača, barska kornjača i crvenkrica) BIOTA d.o.o., Zagreb. (suradnik na projektu)
2023. Blažević, M., Bjedov, D., Bajić, P., Krajnović, M., Pušić, A., Deanović, I. & Jelić, D. (2023) Monitoring herpetofaune Parka prirode Telašćica s naglaskom na ciljnu vrstu pjegava crvenkrica (*Zamenis situla*). BIOTA d.o.o., Zagreb. (suradnik na projektu)
2022. Bjedov, D., Blažević, M. & Jelić, D. (2023) Praćenje i izvješćivanje o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže na lokaciji Virovitičkih jezera. BIOTA d.o.o., Zagreb. (voditelj projekta)
2022. Bjedov, D., Blažević M., Krajnović M. & Jelić D. (2023): Stručno mišljenje o utjecaju zahvata „Izgradnja spojne ceste: dionica Drvenik – čvor Ravča“ na faunu ptica. BIOTA d.o.o., Zagreb. (voditelj projekta)
2022. Blažević, M., Jurman, L.A., Vucić, M., Ghrib, F.L., Bjedov, D. & Jelić, D. NATURAVITA – Monitoring staništa, flore i faune – ponovljeni postupak – Grupa 4: Monitoring herpetofaune. BIOTA d.o.o., Zagreb. (suradnik na projektu)

DODATNE INFORMACIJE

- Listopad 2018. - Siječanj 2019. Demonstrator na praktičnoj nastavi kolegija Kralježnjaci na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- Rujan 2018. Suorganizator Europske noći šišmiša u Zoo vrtu Osijek, Hrvatska
- Listopad 2017. - Siječanj 2018. Demonstrator na praktičnoj nastavi kolegija Kralježnjaci na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- Rujan 2017. Suorganizator Europske noći šišmiša u Zoo vrtu Osijek, Hrvatska
- Listopad 2016. - Siječanj 2017. Demonstrator na praktičnoj nastavi kolegija Kralježnjaci na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- Rujan 2016. Suorganizator Europske noći šišmiša u Zoo vrtu Osijek, Hrvatska
- Svibanj 2016. Sudionik u projektu popularizacije znanosti „Biolog-i-ja“ (ornitološki dio) na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- Travanj 2016. Sudjelovanje u prebrojavanju gnijezdećih kolonija gačaca (*Corvus frugilegus*) u Osijeku, Hrvatska
- Listopad 2015. - Siječanj 2016. Demonstrator na praktičnoj nastavi kolegija Kralježnjaci na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Rujan 2015.	Suorganizator Europske noći šišmiša u Zoo vrtu Osijek, Hrvatska
Svibanj 2015.	Sudionik u projektu popularizacije znanosti „Biolog-i-ja“ (ornitološki dio) na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
17. Siječanj 2015.	Sudjelovanje u zimskom prebrojavanju ptica močvarica na području Slavonije i Baranje kao voditelj sekcije Ornitologija u udruzi studenata biologije ZOA s Hrvatskim društvom za zaštitu ptica i prirode
Studen - Prosinac 2014.	Sudionik u cenzusu prebrojavanja zimujućih kolonija gačaca (<i>Corvus frugilegus</i>) u Osijeku, Hrvatska
Rujan 2014.	Suorganizator Europske noći šišmiša u Zoo vrtu Osijek, Hrvatska
Svibanj 2014.	Sudionik u projektu popularizacije znanosti „Biolog-i-ja“ (ornitološki dio) na Odjelu za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

NAGRADA

2023.	Potpore Grada Zagreba za obrazovanje doktorandima Sveučilišta u Zagrebu
2022.	Nagrada za najbolju Poster prezentaciju na 6. Simpoziju studenata doktorskih studija PMF-a
2020.	Nagrada <i>Young Scientist Award</i> na 6. Hrvatskom Toksikološkom kongresu CROTOX2020
2019.	Nagrada za najbolju fotografiju u sklopu projekta popularizacije znanosti Biolog-i-ja i organizaciji Odjela za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
2019.	Nagrada za najbolju fotografiju natječaja „Biološka raznolikost Osječko-baranjske županije“ u organizaciji Javne ustanove za zaštitu prirode OBŽ u suradnji s Javnom ustanovom PP Kopački rit

ČLANSTVA

Svibanj 2024. – danas	Član Hrvatskog Toksikološkog Društva
Listopad 2023. – danas	Član Upravnog odbora Alumni BiolOs
Siječanj 2022. – danas	Član Hrvatskog društva za biološka istraživanja (HDBI)
2016.	Potpredsjednica studentske udruge biologije ZOA
2014.	Suosnivač udruge studenata biologije ZOA