

LIČNI PODACI



Slađana Nikolić (Slađana Gvozdrenović)

-  Dubovica 2 B7/1, 85310, Budva, Crna Gora
-  0038269286485
-  sladjana@ucg.ac.me; sladjana87gvozdrenovic@gmail.com

Polženski | Datum rođenja 17/06/1987 | Nacionalnost Crnogorska

RADNO ISKUSTVO

- 17.09.2022 – ... **Naučna saradnica**
Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore
- Integralna multi-trofička akvakultura (IMTA), marikultura, biodiverzitet morskih školjki, otpad u moru, rad na nacionalnim i internacionalnim projektima, terenski rad, SCUBA ronjenje, priprema izvještaja i elaborata
- 01.09.2018 – 16.09.2022 **Saradnica u istraživanju**
Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore
- Integralna multi-trofička akvakultura (IMTA), marikultura, biodiverzitet morskih školjki, otpad u moru, rad na nacionalnim i internacionalnim projektima, terenski rad, SCUBA ronjenje, priprema izvještaja i elaborata
- 15.01.2015 – 31.08.2018 **Istraživač**
Elektrotehnički fakultet i Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore
- Integralna multi-trofička akvakultura (IMTA), biotoksini, analitička hemija, biodiverzitet morskih školjki, terenski rad, SCUBA ronjenje, priprema izvještaja
- 10.09.2012 – 10.09.2013 **Pripravnica**
Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore
- Laboratorijski i terenski rad u oblasti marinske biologije (hemijska analiza morske vode, SCUBA ronjenje, biološka analiza morske vode, determinacija zoobentosa, priprema izvještaja)
- September 2012 – ... **Saradnica, volonter**
NVO Crnogorsko društvo ekologa
- Rad na nacionalnim i internacionalnim projektima u oblasti herpetofaune (gmizavci i vodozemci), terenski rad, priprema izvještaja, odgovorna osoba za popunjavanje i vođenje baze podataka o gmizavcima i vodozemcima na području Crne Gore

EDUKACIJA

- 01.10.2014 – 11.06.2020 **Doktorat iz oblasti biologije** VIII
Prirodno-matematički fakultet, studijski program biologija, Univerzitet Crne Gore
- Marinska biologija i ekologija, IMTA, marikultura
- 01.10.2010 – 05.07.2013 **Master iz oblasti biologije (ekologija)** VII/2
Prirodno-matematički fakultet, studijski program biologija, Univerzitet Crne Gore

01.09.2009 – 10.09.2010

▪ Biologija, Ekologija, Herpetologija, Gmizavci

Specialista iz oblasti biologije (ekologija)

VII/1

Prirodno-matematički fakultet, studijski program biologija, Univerzitet Crne Gore

01.09.2006 – 01.09.2009

▪ Biologija, Ekologija

Bečelor biologije

VI

Prirodno-matematički fakultet, studijski program biologija, Univerzitet Crne Gore

▪ Biologija

VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Maternji jezik(ci) Crnogorski jezik

 Drugi jezik(ci)
Engleski jezik

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
B2	B2	B2	B2	B2

Nivoi: A1/A2: Osnovno- B1/B2: Vrlo dobro - C1/C2 Odlično

Računarske vještine

SAMOSTALNAPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Kreiranje sadržaja	Sigurnost	Rešavanje problema
Vrlo dobro	Vrlo dobro	Vrlo dobro	Vrlo dobro	Vrlo dobro

Levels: Osnovno - Vrlo dobro - Odlično

- Mikrosoft: MS Word, Excel, Internet explorer, Power Point
- Softveri za obradu slika: Adobe Photoshop, FastStone image viewer, Paint
- Statistički programi: Primer

Vozačka dozvola B

PROJEKTI

Sistematika i molekularna genetska procjena vodenog biodiverziteta u Crnoj Gori I – koordinator Vladimir Pešić (Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore), 2009. godina

Sistematika i molekularna genetska procjena vodenog biodiverziteta u Crnoj Gori II – koordinator Danilo Mrdak (Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore), 2010. godina

NET-CET, Mreža za zaštitu kitova i morskih kornjača u Jadranskom moru – koordinator Mirko Đurović (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2012 – 2015. godina

ADRIATIC+, Razmjenjivanje iskustava u upravljanju morskim i obalnim područjima u Jadranskom moru – koordinator Mirko Đurović (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2016. godina

Provjera rasprostranjenja i populacionog statusa ugrožene riječne kornjače (*Mauremys rivulata*) u Crnoj Gori – koordinator Vuk Iković (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2013. godina

Rasprostranjenje i faktori ugrožavanja barske kornjače (*Emys orbicularis*) na rijeci Zeti i u Bjelopavličkoj ravnici u Crnoj Gori – koordinatori Ana Vujović (NVO Udruženje prirodnjaka Crne Gore), 2014. godina

Određivanje ugroženosti i rasprostranjenja riječne kornjače u Crnoj Gori — koordinatori Vuk Iković (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2015. godina

Rasprostranjenje i zaštita ugroženog šargana (*Vipera ursinii macrops*) u Crnoj Gori — koordinatori Vernes Zagora (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2014. godina

Rasprostranjenje i ranjivost ugroženog šargana u centralnom i sjevernom regionu Crne Gore i pripreme dugoročnog monitoringa – koordinatori Vernes Zagora (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2016. godina

Rasprostranjenje i zaštita tri nove i tri ugrožene vrste mahovina u Crnoj Gori – koordinatori Branko Anđić, 2016. godina

AdriaMed, Naučna saradnja za podršku održivog ribarstva u Jadranskom moru – koordinatori Aleksandar Joksimović (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2013 – 2016. godina

Akcija za ekološku valorizaciju Buljarice – koordinatori Mihajlo Jovičević (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2016. godina

Mapiranje, monitoring i upravljanje prekograničnom Natura 2000 mrežom na moru – koordinatori NVO Zeleni Dom, 2016. godina

Istraživanje, zaštita i potencijalni uzgoj palasture (*Pinna nobilis*) u Bokokotorskom zalivu – koordinatori Danijela Joksimović (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2016 – 2019. godina

Uspostavljanje NATURA 2000 mreže u Crnoj Gori – koordinatori AAM Consulting, 2016 – 2018. godina

Procjena strukture populacija i mjere zaštite riječne kornjače (*Mauremys rivulata*) u Crnoj Gori — koordinatori Vuk Iković (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2018-2019. godina

Centar izvrsnosti u bioinformatički (BIO-ICT) – koordinatori Igor Radusinović (Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore), 2014 – 2019. godina

Potencijalna primjena ljuštura dagnji i kamenica kao biosorbenata za uklanjanje teških metala – koordinatori Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2016 – 2017. godina

Eksperimentalni uzgoj kapice, *Pecten jacobaeus* u Bokokotorskom zalivu – koordinatori Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2017 – 2018. godina

Procjena resursa školjaka na području Bokokotorskog zaliva – koordinatori Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2015 – 2020, 2022, 2023. godina

Monitoring kvaliteta morske vode na uzgajalištima školjki i riba – koordinatori Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2015 – 2018. godina

Monitoring lokacija koje su pogodne za marikulturu na otvorenom moru Crnogorskog primorja – koordinatori Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2019, 2020, 2022, 2023. godina

Program monitoringa kvaliteta morske vode na javnim kupalištima – koordinatori Dragana Drakulović (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2015 – 2020. godina

Regionalna mreža za biodiverzitet (BioNET) – koordinatori Milica Kandić (NVO Zeleni Dom), 2017. godina

Istraživanje i zaštita mahovina na rijeci Cijevna – koordinatori mr Branko Anđić, 2017-2018. godina

WELCOME, Održivost vodenih pejzaža ponovnom upotrebom otpada iz mora — koordinatori Mandić Milica (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2018 – 2020. godina

Usvajmo plažu – koordinatori Mandić Milica (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2018 – 2019. godina

Reciklaža i valorizacija ljuštura školjki – koordinatori Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2019

– 2021. godina

Edukativna stanica Mareza – koordinator Marija Šoškić (NVO Centar za zaštitu i proučavanje ptica Crne Gore), 2019. godina

Uspostavljanje NATURA 2000 mreže u Crnoj Gori – Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore, 2019 – 2022. godina

Promovisanje upravljanja zaštićenim područjima kroz integrisanu zaštitu morskih i priobalnih ekosistema u obalnom području Crne Gore – koordinator Vasilije Bušković (CEED Consulting), 2018 – 2020. godina

Uključivanje lokalne zajednice u proces zaštite i unapređenja staništa ugrožene skadarske žabe (*Pelophylax shqipericus*) na prostoru delte rijeke Bojane – koordinator Andrijana Mićanović (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2020 – 2021. godina

Važnost zelenih žaba: Popunjavanje nedostataka u rasprostranjenju i pronalaženje invazivnih vrsta – koordinator Adnan Zimić (NVO ATRA), 2020. godina

Izrada studije zaštite za zaštićeno prirodno dobro, Planina Prekornica – Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, 2020. godina

FOOD4HEALTH, Održivi i inovativni lanac vrijednosti Agro hrane i ribarstva za prekogranično tržište malih i srednjih poduzeća – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2019 – 2022. godina

Monitoring otpada u moru na crnogorskim plažama, na površini mora i na morskome dnu – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2019 – 2020. godina

Uvođenje inovativnih rješenja za poboljšanje kvaliteta stanja životne sredine na uzgajalištima morske ribe – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2020 – 2021. godina

Podrška u implementaciji i monitoringu upravljanja vodama, Crna Gora – koordinator Aleksandar Joksimović (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2020 – 2021. godina

Istraživanje i mapiranje bioloških i ekoloških parametara obale i mora na lokacijama namijenjenim za korišćenje morskog dobra – područje dina na Velikoj plaži – koordinator Winsoft d.o.o, 2021. godina

Izrada studije zaštite za zaštićeno prirodno dobro, Vrmac – Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, 2021. godina

Ponavljanje mjera sprječavanja i ublažavanja otpada u moru u zaštićenim područjima Sredozemnog mora – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2021. godina

Testiranje novih tehnologija u uzgoju školjkaša – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2021 – 2022. godina

Od edukacije i povezivanja djece sa prirodom, preko dendrohronoloških istraživanja, do podizanja svijesti o promjenama klime u proteklih nekoliko vjekova u Crnoj Gori – koordinator Jelena Popović (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2021 – 2022. godina

Doprinos uspostavljanju Natura 2000 mreže u Crnoj Gori – koordinator AAM Consulting, 2021 – 2023. godina

Izrada revizije studije zaštite za Nacionalni Park Durmitor – Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, 2022. godina

Razvoj regionalnog zajedničkog master programa u oblasti zaštite i upravljanja morskome životnom sredinom – Univerzitet Crne Gore, 2022 – 2023. godina

FAO-AdriaMed (GCP/RER/010/ITA) – Naučna saradnja za podršku odgovornom ribarstvu u Jadranskom moru, Institut za biologiju mora, 2022 – 2023. godina

Nacionalni monitoring – Morski ekosistem (Partija 5: Otpad u moru) – Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, 2022 – 2023. godina

TRENINZI/SEMINARI

Trening za upotrebu PCR metode na Institutu za Zoologiju, Grac, 2009. godina

- Trening za upotrebu PCR metode na Institutu za Zoologiju, Grac, 2010. godina
- Kurs ronjenja sa bocama (ronilac jedna zvezdica), oktobar 2012. godina
- Radionica za zaštitu riječne kornjače u oblasti zapadnog Balkana, Dubrovnik, maj 2013. godina
- Radionica za kreiranje menadžment plana u ribarstvu kroz EAF, Rim, jun 2013. godina
- Kurs ekološkog monitoringa u zaštićenim marinskim oblastima, Alikante, septembar 2013. godina
- Trening Evropska Unija i Crna Gora — zakonodavstvo u oblasti životne sredine i primjena u praksi, Podgorica, novembar 2013. godina
- Trening za plan i menadžment javnih kampanja u oblasti životne sredine, Podgorica, april 2014. godina
- Trening monitoringa, zaštite i praćenja ptica u zaštićenim močvarnim oblastima BiH i Crne Gore, Tivat, februar 2014. godina
- Trening održivog upravljanja u zaštićenim oblastima Crne Gore i BiH, Tivat, april 2014. godina
- Trening za jačanje kapaciteta za mapiranje i monitoring mora, Petrovac, jun – septembar 2016. godina
- Ljetnja škola u bioinformatiči, Kotor, avgust 2015. godina
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezjske i paralitičke grupe, Split, april 2015
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezjske i paralitičke grupe, Podgorica, oktobar 2016
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezjske i paralitičke grupe, Split, decembar 2016
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezjske i paralitičke grupe, Podgorica, mar, 2017
- Ljetnja škola u bioinformatiči, Kotor, avgust 2017. godina
- BioNET mreža u Natura 2000 menadžmentu zaštićenih oblasti, Žabljak, novembar, 2017. godina
- Trening za jačanje kapaciteta za učešće u Horizon 2020, Podgorica, septembar 2017. godina
- BOSIET – Trening sigurnosti na offshore platformama i kurs prve pomoći, Milano, decembar 2019. godina
- Intenzivni uzgoj ribe, (online kurs), novembar-decembar 2020. godina
- Radionica „Planiranje upravljanja morskim zaštićenim područjima“, oktobar 2021. godina
- Radionica „Izrada planova upravljanja za 3 obalna i morska zaštićena područja (O/M ZP) Platamuni, Katič i Stari Ulcinj“, mart 2022. godina
- Trening o uzgoju školjki, (online trening), maj 2022

REFERENCE

Naučni radovi

Ajtić, R., Tomović, Lj., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isalović, J., Djordjević, S., Djurakić, M., Golubović, A., Simović, A., Arsovski, D., Anđelković, M., Krstić, M., Šukalo, G., **Gvozdenović, S.**, Aidam, A., Micheli, C.L., Ballouard, J-M., Bonnet, X. (2013): Neočekivane osobine životne istorije u veoma gusnoj populaciji zmiye ribarice. *Zoologischer Anzeiger, Comparative Zoology*, 252: 350-358

Simović, A., Anderson, N., Anđelković, M., **Gvozdenović, S.**, Đorđević, S. (2014): Neobični amplexusi između bezrepih i repatih vodozemaca. *Herpetology Notes*, 7: 25-29

Šukalo, G., Đorđević, S., **Gvozdenović, S.**, Simović, S., Anđelković, M., Blagojević, V. Tomović, Lj. (2014): Intra- i inter-populaciona varijabilnost u preferenciji hrane kod dvije vrste roda *Natrix* na Balkanskom poluostrvu. *Herpetology Conservation and Biology*, 9(1):123-136

Gvozdenović, S., Iković, V. (2014): Ulov kajmana *Caiman crocodilius* Linnaeus, 1758 (Krokodili, Aligatori) u Crnoj Gori. Hyla, 1: 30-32

Iković, V., **Gvozdenović, S.** (2014): Prvi podaci o crnom pacovu *Rattus rattus* Linnaeus, 1758 (Rodentia, Muridae) kao plijenu Stepskog smuka *Dolichopis caspius* Linnaeus, 1758 (Zmije, Smukovi). Hyla, 1: 22-24

Gvozdenović, S., Schweiger, M. (2014): Melanizam kod *Natrix natrix* i *Natrix tessellata* (Zmije: Smukovi) u Crnoj Gori. Ecologica Montenegrina, 1(4): 231-233

Iković, V., Krasić, M., **Gvozdenović, S.** (2014): Nalaz melanističkog živorodnog guštera *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) (Ljuskari, Pravi gušteri) na Prokletijama, Crna Gora. Hyla, 2: 41-44

Gvozdenović, S., Iković, V. (2014): Period inkubacije jaja kod Šumske kornjače *Testudo hermanni* Gmelin, 1789 (Kornjače, Krijovratke, Kopnene kornjače). Hyla, 2: 45-46

Gvozdenović, S., Iković, V. (2015): Uginule morske kornjače na crnogorskoj obali. Studia Marina, 28(1): 61-66

Gvozdenović, S., Čavor, N. (2015): Prvi nalaz dvoglavog četvoroprugastog smuka *Elaphe quatuorlineata* Lacépède, 1789 (Zmije: Smukovi) u Crnoj Gori. Natura Sloveniae, 17(1): 49-50

Gvozdenović, S., Mandić, M., Drakulović, D., Joksimović, A. (2015): Biotoksini kod školjki. Agriculture & Forestry, 61(3): 135-142

Gvozdenović, S., Đurović, M., Iković, V. (2016): Rasprostranjenje morskih kornjača u crnogorskim vodama. Studia Marina, 29(1): 33-46

Gvozdenović, S., Mandić, M., Pešić, V., Nikolić, M., Pešić, A., Ikica, Z. (2017): Poređenje između IMTA i uzgoja u monokulturi kod dagnje (*Mytilus galloprovincialis* L.) u Bokokotorskom zalivu. Acta Adriatica, 58(2): 271-284

Petović, S., **Gvozdenović, S.**, Ikica, Z. (2017): Dopunjena lista morskih mekušaca južnog Jadrana (Crna Gora) i poređenje za susjednim oblastima. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 17(5): 921-934

Drakulović, D., **Gvozdenović, S.**, Joksimović, D., Mandić, M., Pestorić, B. (2017): Toksične i potencijalno toksične vrste fitoplanktona na uzgajalištima školjki i riba u tranzicionoj oblasti crnogorske obale (jugoistočni Jadran). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 17(5): 885-900

Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., **Gvozdenović, S.**, Iković, V., Zagora, V., Labus, N. (2018): Diverzitet vrsta i distribucija guštera u Crnoj Gori. Acta Herpetologica, 13(1): 3-11

Peraš, I., **Gvozdenović, S.**, Petović, S., Mandić, M. (2018): Usporedna analiza diverziteta školjki na eksperimentalnim kolektorima. Water Research and Management, 8: 25-31

Pestorić, B., Drakulović, D., **Gvozdenović, S.** (2019): Mikrobiologija, fitoplankton i biotoksini u vodi i mesu dagnji na uzgajalištima školjki i riba u Bokokotorskom zalivu (jugoistočni Jadran). Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management, 2(1): 207-217

Gvozdenović, S., Nikolić, M., Pešić, V., Peraš, I., Mandić, M. (2019): Prvi podaci o invazivnom mekušcu *Fulvia fragilis* (Forsskål in Niebuhr, 1775) (Školjke: Srčanke) u Jadranskom moru. Acta Zoologica Bulgarica, 71(2): 267-272

Golubović, A., Tomović, Lj., Nikolić, Lj.M., Nikolić, S., Anđelković, M., Arsovski, D., Iković, V., **Gvozdenović, S.**, Popović, A.M. (2019): Rasprostranjenje Šumske kornjače u Srbiji sa predlozima za zaštitu. Archives of Biological Sciences, 71(3): 509-516

Gvozdenović, S., Mačić, V., Mandić, M., Peraš, I., Nikolić, M. (2019): Kvantitativni i kvalitativni sastav venerinih školjki u Bokokotorskom zalivu, južni Jadran. Studia Marina, 31(2): 14-25

Zorica, B., Čikeč Keč, V., Pešić, A., **Gvozdenović, S.**, Kolutari, J., Mandić, M. (2018). Prostorno-vremenska distribucija larvi incuna na istočnom dijelu južnog Jadrana. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 99(5): 1205-1211

Nikolić, M., Kuznetsova, T., Kholodkevich, S., **Gvozdenović, S.**, Mandić, M., Joksimović, D., Teodorović, I. (2019): Upotreba srčanog ritma Mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) kao biomarkera za procjenu kvaliteta morske vode u Bokokotorskom zalivu, južni Jadran. Mediterranean Marine Science, 20(4): 680-687

Gvozdenović, S., Mačić, V., Pešić, V., Nikolić, M., Peraš, I., Mandić, M. (2019): Pregled rasprostranjenja *Pinna rudis* (Školjke: Palasture) u Mediteranu. *Agriculture and Forestry*, 65(4): 115-126

Gvozdenović, S., Drakulović, D., Mandić, M. (2020): Sezonska dinamika toksičnih i potencijalno toksičnih vrsta fitoplanktona i biotoksina na uzgajalištu mušlji (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) u Kamenarima – Bokokotorski zaliv. *Agriculture and Forestry*, 66(4): 183-192

Gvozdenović, S., Mandić, M., Peraš, I. (2020): Morfometrija i kondicioni indeks kod Mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) u Bokokotorskom zalivu (Crna Gora, jugoistočni Jadran). *Studia Marina*, 33(2): 15-26

Gvozdenović, S. (2021): Diverzitet gmizavaca u naselju Mareza (Crna Gora). *Bulletin of the Natural History Museum*, 13: 267- 280

Gvozdenović, S., Iković, V., Nikolić, M. (2021): Dvoglavost kod Eskulapovog smuka, *Zamenis longissimus* (Serpentes, Colubridae) u Crnoj Gori. *Herpetology Notes*, 14: 649-651

Golubović, A., Anđelković, M., Tomović, Lj., Arsovski, D., **Gvozdenović, S.**, Šukalo, G., Ajtić, R., Xavier, B. (2021): Sklonost pretvaranja da su mrtve varira među populacijama zrnije ribarice ali ne između polova i boje tijela. *Journal of Zoology*, 314(3): 203-210

Mandić, M., Leonori, I., De Felice, A., **Gvozdenović, S.**, Pešić, A. (2021): Morfometrijske karakteristike larvi Ugora u južnom Jadranu. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 101(2): 443-447

Gvozdenović, S., Đurović, M., Ikica, Z. (2021): Prilog nalazima morskih kornjača u Crnoj Gori (jugoistočni Jadran). *Studia Marina*, 34(1): 21-34

Gvozdenović, S., Mačić, V., Petović, S., Đorđević, N., Mandić, M. (2021). Otpad na morskom dnu u dva zaštićena područja (Sopot i Dražin vrt) u Bokokotorskom zalivu (Crna Gora, jugoistočni Jadran). *Studia Marina*, 34(2): 23-33

Gvozdenović, S., Peraš, I., Mandić, M. (2022): Ažurirana lista morskih školjki Crne Gore (jugoistočni Jadran). *Mediterranean Marine Science*, 23(1): 213-222

Mandić, M., **Gvozdenović, S.**, De Vito, D., Alfonsom, G., Daja, S., Ago, B., Cela, E., Ivanović, A., Zoto, A., Malovrazić, N., Beli, E., Ingrosso, G., De Leo, F., Pestorić, B., Lule, A., Vata, F., De Rinaldis, A., Carpentieri, C., Bode, A., Nazaj, S., Hoxhaj, M., Durmishi, C., Paladini, G., Peraš, I., Raičević, M., Fraissinet, S., Boero, F., Piraino, S. (2022): Postavljanje graničnih vrijednosti nije dovoljno: Otpad na plažama kao pokazatelj lošeg stanja životne sredine u južnom Jadranu. *Marine Pollution Bulletin*, 177: 113551

Gvozdenović, S., Iković, V. (2022): Lista vodozemaca i gmizavaca Crne Gore i njihov status zaštite. *Natura Montenegrina*, 14(2): 93-105

Rakojević, J., Čadenović, N., **Gvozdenović, S.**, Šćepanović, A., Milošević, D. (2022): Usporedna morfologija i ekologija *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) u dva vještačka jezera (Krupac i Slano) u Crnoj Gori. *Russian Journal of Herpetology*, 29(2): 117-126

Peraš, I., Mandić, M., **Nikolić, S.** (2022): Naseljavanje mekušaca, sa posebnim osvrtom na Jakobovu kapicu (*Pecten jacobaeus*, Linnaeus) i obraštajnih organizama na različitim tipovima kolektora i lokacijama u Bokokotorskom zalivu. *Acta Adriatica*, 63(1): 9-26

Hamilton, J. S., Piria, M., Gavrilović, A., Mrkonjić Fuka, M., Svečnjak, L., **Nikolić, S.**, Bakiu, R. Gardner, J. P. A. (2023): Ograničene genetske varijacije populacije, ali izražena genetska struktura morskog pejzaža u populacijama mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis*) iz istočnog Jadranskog mora. *Ecology and Evolution*, 13: e9729

Nikolić, S., Peraš, I., Mandić, M. (2023): Neki aspekti reprodukcije kod uzgajane mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) u Bokokotorskom zalivu, Jadransko more. *Agriculture and Forestry*, 69(1): 53-65.

Iković, V., Popović, J., **Gvozdenović Nikolić, S.** (2023): Pregled nalaza crvenouhe kornjače *Trachemys scripta* (Thunberg in Schoepff, 1792) (Testudines: Emydidae) u Crnoj Gori. *Natura Sloveniae*, 25(2): 61-68.

Gvozdenović Nikolić, S., Iković, V. (2024): Diverzitet batraho- i herpetofaune brda Vrmac (Crna Gora). *Bulletin of the Natural History Museum*, 16: 257-272.

Nikolić, S., Mandić, M., Pešić, V., Ikica, Z., Peraš, I. (2024): Integralni multitrofički uzgoj evropske pljosnate kamenice (*Ostrea*

edulis Linnaeus, 1758): Studija slučaja Bokokotorski zaliv (Crna Gora). *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 53(1): 31-39.

Poglavlja u monografijama

Mandić, M., Ikica, Z. & **Gvozdenović, S.** (2016): Marikultura u Bokokotorskom zalivu. Tradicija, trenutno stanje i perspektive. str. 395-409. U: Joksimović, A. i sar. (izd.): Životna sredina Bokokotorskog zaliva. Priručnik za hemiju životne sredine, broj 54. Springer, Cham

Gvozdenović, S., Đurović, M., Ikica, Z., Mandić, M. (2021): Morske kornjače u crnogorskim jadranskim obalnim vodama. str. 471-496. U: Joksimović, A. i sar. (izd.): Crnogorska obala. Priručnik za hemiju životne sredine, broj 109. Springer, Cham

Mandić, M., Peraš, I., **Gvozdenović, S.**, Gloginja, B., Zorica, B. (2021): Ljetnji aspekt zajednice ihtioplanktona u jugoistočnom Jadranu. str. 129-151. U: Joksimović, A. i sar. (izd.): Crnogorska obala. Priručnik za hemiju životne sredine, broj 109. Springer, Cham

Mandić, M., **Gvozdenović, S.**, Peraš, I., Ivanović, A., Malovrazić, N. (2021): Kvantifikacija i klasifikacija otpada sa plaža u Crnoj Gori (jugoistočni Jadran). str. 257-274. U: Joksimović, D. i sar. (izd.): Crnogorska obala. Priručnik za hemiju životne sredine, broj 110. Springer, Cham

Konferencije, simpozijumi

Gvozdenović, S., Pešić, V. & Tomović, Lj. (2013): Preliminarna populaciona studija ribarice – *Natrix tessellata* (Laurenti, 1786) sa Skadarskog jezera. str. 112-113. 5. Međunarodni simpozijum ekologe Crne Gore, 02-05 Oktobar 2013, Tivat, Crna Gora

Gvozdenović, S., Drakulović, D., Mandić, M. & Joksimović, A. (2015): Toksične i potencijalno toksične vrste fitoplanktona u Bokokotorskom zalivu (Crna Gora). str. 58-59. 6. Međunarodni simpozijum ekologe Crne Gore, 15-18 Oktobar 2015, Ulcinj, Crna Gora

Gvozdenović, S., Mandić, M., Pešić, V., Ikica Z., Drakulović, D. (2016): Biotoksini i njihov uticaj na ljudske populacije. str. 75. 54. Kongres antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 01-04 Jun 2016, Sremski Karlovci, Srbija

Nikolić, M., Joksimović, A., **Gvozdenović, S.**, Joksimović, D., Pešić, A. (2016): Sistem za monitoring životne sredine u cilju zaštite ljudskih populacija. str. 74. 54. Kongres antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 01-04 Jun 2016, Sremski Karlovci, Srbija

Pešić, A., Joksimović, A., Ikica, Z., Nikolić, M., **Gvozdenović, S.** (2016): Kondicioni faktor kod brancina (*Dicentrarchus labrax*) na uzgajalištu riba u Bokokotorskom zalivu. str. 445-448. 45. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2016", 15-17 Jun 2016, Zlatibor, Srbija

Drakulović, D., Pestorić, B., Mandić, M., **Gvozdenović, S.**, Joksimović, D. (2016): Prostorna i vremenska distribucija dijatomeja na uzgajalištima školjki u Bokokotorskom zalivu (jugoistočni Jadran). str. 282. 41. CIESM kongres, 12-16 Septembar 2016, Kiel, Njemačka

Gvozdenović, S., Iković, V. (2016): Rasprostranjenje i ranjivost Riječne kornjače (*Mauremys rivulata*) u Crnoj Gori. str. 47-48. Raforod Konferencija "Priroda ne poznaje granice", 21-22 Mart 2016, Banja Luka, BiH

Zagora, V., **Gvozdenović, S.**, Jelić, D. (2017): Preliminarni podaci o distribuciji Šargana (*Vipera ursinii macrops*) u Crnoj Gori. str. 31. 7. Međunarodni simpozijum ekologe Crne Gore, 04-07 Oktobar 2017, Sutomore, Crna Gora

Nikolić, M., **Gvozdenović, S.**, Kholodkevich, S., Kuznetsova, T., Kurakin, A. (2017): Pokreti ljuštura kao biomarker ponašanja kod školjki. str. 149-152. XXII Međunarodno naučno-stručni skup Informacione tehnologije Sadašnjost i budućnost, 27 Februar 4 - Mart, 2017, Žabljak, Crna Gora

Mandić, M., **Gvozdenović, S.**, Joksimović, A., Pešić, A. (2017): Kondicija uzgajanog brancina i orade i pojava mriješćenja u kavezima u Bokokotorskom zalivu. str. 145-148. XXII Međunarodno naučno-stručni skup Informacione tehnologije Sadašnjost i budućnost, 27 Februar 4 - Mart, 2017, Žabljak, Crna Gora

Zagora, V., **Gvozdenović, S.**, Iković, V., Jelić, D. (2018): Rasprostranjenje i ranjivost ugroženog Šargana (*Vipera ursinii macrops*) u centralnom i sjevernom dijelu Crne Gore str. 19. 27. Raforod Konferencija "Od planina do morskih dubina", 03-06 Februar 2018, Bar, Crna Gora

Nikolić, M., Kholodkevich, S., Kuznetsova, T., **Gvozdenović, S.**, Mandić, M., Joksimović, D., Teodorović, I. (2018): Procjena

kvaliteta vode u Bokokotorskom zalivu na osnovu srčanog ritma Mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* L.). str. 99. 12. Panhelenski simpozijum okeanografije i ribarstva, 30 Maj - 03 Jun, 2018, Krf, Grčka

Peraš, I., **Gvozdenović, S.**, Petović, S., Mandić, M. (2018): Usporedna analiza diverziteta školjki na eksperimentalnim kolektorima za prihvat mladji. str. 297-304. 47. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2018", 12-14 Jun 2018, Sokobanja, Srbija

Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., **Gvozdenović, S.**, Iković, V., Zagora, V., Labus, N. (2018): Ažurirano rasprostranjenje i diverzitet guštera u Crnoj Gori. str. 66. 10. Simpozijum o pravim gušterima Mediterana i 2. Simpozijum o gušterima Mediterana, 18-21 Jun 2018, Tel Aviv, Izrael

Iković, V., **Gvozdenović, S.** (2018): Populacione karakteristike Riječne kornjače (*Mauremys rivulata*) u Crnoj Gori. str. 25. Međunarodna Raford Konferencija "Istraživanje i zaštita prirodnih ljepota Balkana", 28-29 Septembar 2018, Srebrno jezero, Srbija

Gvozdenović, S., Mačić, V., Mandić, M., Peraš, I., Nikolić, M. (2019): Kvantitativni i kvalitativni sastav venerinih školjki u Bokokotorskom zalivu, južni Jadran. str. 27. Međunarodna konferencija: Zaštita biodiverzitetat Jadrana "AdriBioPro2019", 07-10 April 2019, Kotor, Crna Gora

Martinović R., Garcia-March, J.R., Vicente, N., Bunet, R., Tena, J., Hernandis, S., Mačić, V., Petović, S., Castelli, A., Mitrić, M., Drakulović, D., **Gvozdenović, S.**, Joksimović, D. (2019): Palasturin (*Pinna nobilis*) parazit sve bliže crnogorskoj obali – Status i buduće perspektive. str. 62-63. Međunarodna konferencija: Zaštita biodiverzitetat Jadrana "AdriBioPro2019", 07-10 April 2019, Kotor, Crna Gora

Golubović, A. Anđelković, M., **Gvozdenović, S.**, Šukalo, G., Tomović, Lj., Bonnet, X. (2019): Predstava za oskara: Pretvaranje ribarice da je mrtva. str. 71. 20. Evropski kongres herpetologa, 02-06 Septembar 2019, Milano, Italija

Gvozdenović, S., Mandić, M., Peraš, I., Malovrazić, N. (2019): Otpad na crnogorskim plažama (južni Jadran). str. 131. 42. CIESM kongres, 07-11 Oktobar 2019, Cascais, Portugalija

Mandić, M., Marković, O., **Gvozdenović, S.**, Đurović, M. (2019): Sastav zajednice ihtioplanktona tokom ljeta u luci Porto Montenegro (južni Jadran). str. 198. 42. CIESM kongres, 07-11 Oktobar 2019, Cascais, Portugalija

Gvozdenović, S. (2020): Diverzitet gmizavaca na Marezi (Podgorica, Crna Gora). str. 19. 9. Međunarodni simpozijum ekologija Crne Gore, 04-05 Novembar 2020, Crna Gora

Gvozdenović, S., Mandić, M., Pešić, V., Nikolić, M., Ikica, Z. (2020): Poređenje IMTA i uzgoja Mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* L.) u monokulturi u Bokokotorskom zalivu. str. 175-176. IV Simpozijum biologa i ekologija Republike Srpske sa međunarodnim učešćem "SBERS2020", 12-14 Novembar, Banja Luka, BiH

Gvozdenović, S., Mandić, M., Pešić, V., Peraš, I., Nikolić, M. (2020): Reproductivni ciklus Mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) u Bokokotorskom zalivu (Crna Gora, jugoistočni Jadran). str. 145-146. IV Simpozijum biologa i ekologija Republike Srpske sa međunarodnim učešćem "SBERS2020", 12-14 Novembar, Banja Luka, BiH

Gvozdenović, S., Drakulović, D., Mandić, M. (2020): Sezonska dinamika potencijalno toksičnog i toksičnog fitoplanktona i biotoksina na uzgajalištu dagnji (*Mytilus galloprovincialis* L.) u Kamenarima — Bokokotorski zaliv. str. 345-352. 49. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2020", 19-20 Novembar 2020, Trebinje, BiH

Peraš, I., **Gvozdenović, S.**, Mandić, M. (2020): Zastupljenost male kapice (*T. multistriata*, Poli, 1795) na eksperimentalnim polietilenskim kolektorima. str. 353-360. 49. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2020", 19-20 Novembar 2020, Trebinje, BiH

Gvozdenović, S., Mandić, M., Mačić, V., Peraš, I., Pešić, V. (2021): Diverzitet morskih školjki u Bokokotorskom zalivu, Crna Gora (jugoistočni Jadran). str. 247-256. 50. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2021", 22-24 Septembar 2021, Zlatibor, Srbija

Mandić, M., Joksimović, A., **Gvozdenović, S.**, Đurović, M., Pešić, A. (2021): Važnost i uloga istraživanja ihtioplanktona. Studija slučaja Crna Gora, Jadransko more. str. 17-18. Međunarodna konferencija o istraživanju i proceni održivog korišćenja resursa Crnog mora "WHITECLAM", 18-19 Oktobar 2021, Varna, Bugarska

Nikolić, S., Mandić, M., Pešić, V., Ikica, Z., Peraš, I. (2022): Poređenje IMTA i uzgoja u monokulturi Evropske pljosnate

kamenice (*Ostrea edulis* Linnaeus, 1758) u Bokokotorskom zalivu. str. 68. Međunarodna konferencija: Zaštita biodiverzitetat Jadrana "AdriBioPro2022", 13-17 Jun 2022, Kotor, Crna Gora

Peraš, I., **Nikolić, S.**, Mandić, M. (2022): Kvalitativni i kvantitativni sastav školjki u Bokokotorskom zalivu, Crna Gora (jugoistočni Jadran). str. 29. Međunarodna konferencija: Zaštita biodiverzitetat Jadrana "AdriBioPro2022", 13-17 Jun 2022, Kotor, Crna Gora

Iković, V., Tomović, Lj., Pešić, V., **Gvozdenović Nikolić, S.**, Mićanović, A. (2022): Uticaj saobraćaja na gmizavce i vodozemce u Prku Prirode „Rijeka Zeta“. str. 56. 21. Europski Kongres Herpetologa, 05-09 Septembar 2022, Beograd, Srbija

Mićanović, A., Iković, V., **Gvozdenović Nikolić, S.**, Ivanović, B. (2022): Distribucija i preliminarna veličina populacije slatkovodnih kornjača (*Emys orbicularis* i *Mauremys rivulata*) na crnogorskoj obali. str. 62. 21. Evropski Kongres Herpetologa, 05-09 Septembar 2022, Beograd, Srbija

Makulin, K., Peharda, M., Uvanović, H., Mertz-Kraus, R., **Gvozdenović Nikolić, S.**, Schöne, B. R. (2022): Vremenske promjene u odnosu Ba/Ca u ljušturama *Venus verrucosa* iz Kaštela zaliva i Bokokotorskog zaliva (Jadransko more). str. 42. Virtuelna Međunarodna Sklerohronološka Konferencija, 13-15 Septembar 2022

Mitrović, I., Mandić, M., **Gvozdenović, S.** (2022): Kategorizacija otpada na dvije crnogorske plaže. Zbornik radova 1. doktorskog kolegijuma o održivom razvoju DOC-ME'2022, 22-23 Septembar 2022

Nikolić, S., Mandić, M., Đorđević, N., Peraš, I. (2022): Diverzitet morskih školjki na potencijalnim lokacijama za marikulturu na crnogorskoj obali (jugoistočni Jadran). str. 183-190. 51. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2022", 26-28 Oktobar 2022, Vrnjačka Banja, Srbija

Peraš, I., **Nikolić, S.**, Mandić, M. (2022): Alohtone vrste morskih organizama zabilježene na eksperimentalnim kolektorima na području Bokokotorskog zaliva, Crna Gora (jugoistočni Jadran). str. 173-182. 51. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2022", 26-28 Oktobar 2022, Vrnjačka Banja, Srbija

Nikolić, M., Kholodkevich, S., Kuznetsova, T., Kurakin, A., **Nikolić, S.**, Tomić, T., Teodorović, I. (2023): Performanse i robusnost *ex situ* sistema za kontinuirani biomonitoring obalnih voda zasnovanog na srčanom ritmu Mediteranske dagnje (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819). str. 150-151. SETAC 33. godišnji sastanak, 30 April – 04 Maj 2023, Dublin, Irska

Peraš, I., **Nikolić, S.**, Mandić, M. (2023): Analiza diverziteta i abundance obraštajnih vrsta na eksperimentalnim polietilenskim kolektorima sa različitim periodom imerzije (jugoistočni Jadran). str. 247-254. 52. Konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2023", 31 Maj – 02 Jun 2023, Palić, Srbija

Mijović, B., Popović, M., Vasić, N., Trajković, A., Martinović, M., **Gvozdenović Nikolić, S.**, Stanojević, S., Dožai, J., Franeta, F., Čoso, D., Šestović, B., Radonjić, M., Zeković, B. (2023): Građanska nauka u korist biodiverziteta – Biologer zajednica u Crnoj Gori. str. 320-321. Naučna konferencija, Zaštita prirode i životne sredine, Stanje, značaj i perspektive, 20-23 Septembar, Plav, Gusinje, Crna Gora

Ostale publikacije

RAC/SPA - UNEP/MAP (2013): Ekološki kvantitativni opis Bokokotorskog zaliva (Crna Gora). Golder Associates (eds.). RAC/SPA – MedMPAnet projekat, Tunis, 82 str

Peraš, I., **Gvozdenović, S.** (2019): Marikultura: Brendiranje Monitoring Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Institut za biologiju mora, 8 str

Ljubisavljević, K., **Gvozdenović, S.**, Gligorović, B., Sekereš, O., Medenica, K., Perović, A., Zeković, B., Šoškić, M. (2019): Edukativna stanica Marezza. Centar za zaštitu i proučavanje ptica Crne Gore, 16 str

Đurović, M., **Gvozdenović, S.**, Ikica Z. (2020): Crna Gora. str. 240-245. U: Casale P., Hochscheid S., Kaska Y., Panagopoulou A. (izd.): Morske kornjače Mediterana: MTSG godišnji regionalni izvještaj 2020. Izvještaj IUCN-SSC grupe za morske kornjače, 2020

Gvozdenović, S., Đurović, M., Ikica Z. (2021): Montenegro. str. 378-390. U: Casale P., Hochscheid S., Jribi, I., Kaska Y., Panagopoulou A. (izd.): Morske kornjače Mediterana: MTSG godišnji regionalni izvještaj 2021. Izvještaj IUCN-SSC grupe za morske kornjače, 2021

Mandić, M., **Gvozdenović, S.**, Stojanović, I. (2021): Šema upravljanja za napuštene, odbačene ili izgubljene ribarske alate u Crnoj Gori. Draft, 18 str

Banićević, J., Bataković, M., Čađenović, N., Četković, I., Čulafić, G., Dragičević, S., Đurović, M., Gligorović, B., Gligorović, A., Gazdić, M., **Gvozdenović, S.**, Hadžiablahović, S., Iković, V., Ikica, Z., Joksimović, A., Kasom, G., Karaman, M., Knežević, B., Lika, Z., Lješević-Mitrović, S., Malidžan, S., Mandić, M., Mačić, V., Marković, O., Marić, S., Milanović, Đ., Mrdak, D., Perić, B., Petović, S., Perović, A., Radonjić, M., Rakočević, J., Roganović, D., Rajković-Mitrović, M., Daveljić Dr., Daveljić, D., Telebak, B., Vešović-Dubak, N., Zeković, B. (2021): Crna Gora - Između planina i mora pejzaž i biodiverzitet. Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore, 125 str

Jelić, D., Iković, V., Čađenović, N., **Gvozdenović-Nikolić, S.**, Vujović, A., Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Polović, L., Mićanović, A., Krajnović, M., Blažević, M. (2023): Crvena lista vodozemaca i gmizavaca Crne Gore. Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore, 42 str

Teze

Gvozdenović, S. (2010): Primjena Touchdown PCR metode u ekološkim istraživanjima (primjer-rod *Rutilus Rafinesque*, 1820). Specijalistički rad. Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet, 40 str

Gvozdenović, S. (2013): Morfološka varijabilnost i populaciono-ekološke karakteristike ribarice (*Natrix tessellata*) na području Skadarskog jezera. Magistarski rad. Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet, 94 str

Gvozdenović, S. (2020): Integralni multi-trofički uzgoj dagnje (*Mytilus galloprovincialis* L.) i kamenice (*Ostrea edulis* L.) sa ribom u Bokotorskom zalivu. Doktorski rad. Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet, 191 str

DODATNE INFORMACIJE

Ekspert za morske kornjače u okviru radne grupe za biodiverzitet u skladu sa indikatorima biodiverziteta (EO1, CI3 CI4 & CI5)

Nacionalna kontakt osoba za slučajni ulov morskih kornjača za Crnu Goru

Član i osnivač NVO Crnogorsko društvo ekologa

Član herpetološkog kampa na ostrvu Golem Grad (Prespansko jezero, Makedonija), maj i avgust 2011. godina

Član herpetološkog kampa na Velebitu (Paklenica, Hrvatska) u sklopu projekta, jul 2012. godina

Član terena na brodu „Dallaporta“ u južnom Jadranu (Crna Gora, Albanija, Italija) za procjenu pelagičnih resursa, jul – avgust 2013. godina

Član terena na brodu „Dallaporta“ u južnom Jadranu (Crna Gora, Albanija, Italija) za procjenu pelagičnih resursa, jul – avgust 2014. godina

Član terena na brodu „MV Franklin“ (Faroe islands) za geofizička i geotehnička istraživanja podmorja za polaganje kabla za struju, jul-oktobar, 2014. godina

Član terena na brodu „Dallaporta“ u južnom Jadranu (Crna Gora, Albanija, Italija) za procjenu pelagičnih resursa, maj – jun 2015. godina

Član terena na brodu „BIOS DVA“ u centralnom i južnom Jadranu za sakupljanje uzoraka fitoplanktona i hlorofila a, april 2016. godina

Član terena na brodu „Dallaporta“ u južnom Jadranu (Crna Gora, Albanija, Italija) za procjenu pelagičnih resursa, maj 2016. godina

Organizacija Međunarodne konferencije Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019

Organizacija Međunarodne konferencije Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2022

Tehnički urednik knjige sažetaka Međunarodne konferencije Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2022

Tehnički urednik naučnog časopisa *Studia Marina* koji izdaje Univerzitet Crne Gore, Institut za biologiju mora

Član Uredništva Instituta za biologiju mora