




LIČNI PODACI



Slađana Nikolić (Slađana Gvozdrenović)

-  Dubovica 2 B7/1, 85310, Budva, Crna Gora
-  0038269286485
-  sladjanag@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)

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

VII/1
- 01.09.2006 – 01.09.2009

▪ Biologija, Ekologija

Bečelor biologije

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

▪ Biologija

VI

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 Ikočić (NVO Crnogorsko društvo ekologa), 2013. godina

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Procjena resursa školjki u Bokokotorskom zalivu – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2015 – 2020, 2022. godina

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

Istraživanje potencijalnih lokacija za marikulturu na otvorenom moru – koordinator Milica Mandić (Institut za biologiju mora, Univerzitet Crne Gore), 2019, 2020, 2022. godina

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

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

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

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

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

Reciklaža i valorizacija ljuštura školjki – koordinator 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 spriječavanja 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

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 bioinformatici, Kotor, avgust 2015. godina
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezijske i paralitičke grupe, Split, april 2015
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezijske i paralitičke grupe, Podgorica, oktobar 2016
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezijske i paralitičke grupe, Split, decembar 2016
- Trening rada na HPLC-u i detekciji biotoksina iz amnezijske i paralitičke grupe, Podgorica, mar, 2017
- Ljetnja škola u bioinformatici, 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.**, Aïdam, A., Micheli, C.L., Ballouard, J-M., Bonnet, X. (2013): Neočekivane osobine životne istorije u veoma gusnoj populaciji zmijske 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 crocodylius* 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 mušji (*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 zmijske 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

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. Raftord 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 uzgajnog 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. Raftord 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 Raftord Konferencija "Istraživanje i zaštita prirodnih ljepota Balkana", 28-29 Septembar 2018, Srebno 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 buduć

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. Evropski 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

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 aktualnim temama korišćenja i zaštite voda "VODA 2022", 26-28 Oktobar 2022, Vrnjačka Banja, Srbija

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 Marezja. 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 komjače Mediterana: MTSG godišnji regionalni izvještaj 2020. Izvještaj IUCN-SSC grupe za morske komjače, 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 komjače Mediterana: MTSG godišnji regionalni izvještaj 2021. Izvještaj IUCN-SSC grupe za morske komjače, 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., Dragićević, 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., Lješković-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., Telesak, 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

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 Bokokotorskom zalivu. Doktorski rad. Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet, 191 str

DODATNE INFORMACIJE

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

Nacionalna kontakt osoba za slučajaj ulov morskih komjača 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 „M/V 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