**Poglavlja u monografiji**

Drakulović, D., Pestorić, B., Kraus, R., Ljubimie, S., **Krivokapić, S.** (2016): Phytoplankton Community and Trophic State in Boka Kotorska Bay.  In: A. Joksimović et al. (eds.), The Boka Kotorska Bay Environment, Hdb Env Chem, DOI 10.1007/698\_2016\_30, Springer International Publishing.

Mačić, V., **Krivokapić, S**. (2016): Phytobenthos in the Boka KotorskaBay: State of Knowledge and Threats. In: A. Joksimović et al. (eds.), The Boka Kotorska Bay Environment, Hdb Env Chem, DOI 10.1007/698\_2016\_20, Springer International Publishing.

**Studijski priručnici (skripta)**

**Krivokapić, S.** (2010): Biološki aktivne materije biljaka. WUS –Austrija. pp130.

**Radovi objavljeni u časopisima**

**Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u medjunarodnim bazama podataka**

# Kastratović, V., Jaćimović, Ž., Bigović, M., Kosović, M., Đurović, D., **Krivokapić, S.** (2017):Seasonal patterns of Cu in a system of sediment-water-macrophytes. Fressenius Environmental Bulletin 26 (2):1247-1253. . ISSN1018-4619.

# Kastratović, V., Jaćimović, Ž., Bigović, M., Đurović, D., **Krivokapić, S.** (2016): Environmental status and geochemical assessment sediments of Lake Skadar, Montenegro. Environ Monit Assess 188:449 DOI 10.1007/S10661-016-5459.

Petrović, D., Jančić, D., Furdek, M., Mikac, N., **Krivokapić, S. (**2016): Aquatic plant *Trapa natans* L. as bioindicator of tracemetal contamination in a freshwater lake (Skadar lake, Montenegro). Acta botanica Croatica 75 (2): 236-243. DOI 10151/botcro- 2016-031.

Kastratović, V., **Krivokapić, S.,** Bigović, M., Đurović, D., Blagojević, N. (2014): Bioaccumulation and translocation of heavy metals by *Ceratophyllum demersum* from Skadar Lake, Montenegro, Journal of the Serbian Chemical Society, 79(11): 1445–1460. DOI: 10.2298/JSC140409074K

Kastratović, V., Krivokapić, S., Đurović, D., Blagojević, N. (2013): Seasonal changes in metal accumulation and distribution in the organs of *Phragmites australis* (common reed) from Lake Skadar, Montenegro,Journal of the Serbian Chemical Society,78(8): 1241-1258. DOI 10.2298/JSC121026153K

# Dautović, J., Strmečki, S., Pestorić, B., Vojvodić, V., Plavšić, M., **Krivokapić, S.,** Ćosović, B. (2012): Organic matter in the karstic enclosed bay (Boka Kotorska Bay, south Adriatic Sea). Fressenius environmental bulletin, 21 (4a): 995-1006. ISSN 1018-4619.

# Bosak, S., Šilović, T., Ljubešić, Z., Kušpilić, G, Pestorić, B., **Krivokapić, S.,** Viličić, D. (2012): Phytoplankon size structure and species composition as an indicator of trophic status in transitional ecosystems: the case of a Mediterranean fjord-like karstic bay. Oceanologia, 54 (2): 255-286. DOI 10.5697/OC.54-2.255.

# Drakulović, D., Pestorić, B, Cvijan, M., **Krivokapić, S\*,** Vuksanović, N. (2012): Distribution of phytoplankton community in Kotor Bay (south-eastern Adriatic Sea). Central European Journal of Biology, 7 (3): 470-486**.** DOI:10.2478/s11535-012-0034-6.

# **Krivokapić, S.,** Pestorić, B., Kušpilić, G., Bosak, S., Wexels Riser, C. (2011): Trophic state of Boka Kotorska Bay (Eastern Adriatic Sea). Fresenius Environmental Bulletin, 20 (8) 1960-1969. ISSN 1018-4619.

#  **Krivokapić, S.,** Pestorić, B., Drakulović, D., Vuksanović, N. (2010): Subsurface chlorophyll a maxima in the Boka Kotorska Bay. Biotechnology & Biotechnological Equipment 24(2): 181-185. ISSN 1310-2818.

**Krivokapić, S.,** Pestorić, B. (2011): Chlorophyll *a* and trophic state in the Boka Kotorska Bay (Eastern Adriatic Sea). Journal of Environmental Science and Engineering, 5 (4) 420-427. ISSN 1934-8932 (print) ISSN 1934-8940 (on line).

**Krivokapić, S.**, Stanković, Ž., Vuksanović, N. (2009): Seasonal variations of phytoplankton biomass and environmental conditions in the inner Boka Kotorska Bay (eastern Adriatic Sea). Acta Botanica Croatica, 68 (1) 45-55.

**Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju**

Pejatović, T., Samardžić, D., Krivokapić, s. (2017): Antioxidative properities of a traditional tincture and several leaf extracts of Alliumursinum L. (collected in Montenegro and Bosnia and Herzegovina). Journal of Materials and Environmental Sciences 8(6): 1929-1934. ISSN:2028-2508.

**Krivokapić, S**., Pestorić, B., Krivokapić, M. (2017): Application of the TRIX for water quality assessment along Montenegrin coast. Studia marina. 29(1): 47-62.

Kastratović, V.,Jaćimović, Ž., Bigović, M., Đurović, D. **Krivokapić, S.** (2016): The distribution and accumulation of chromium in the water, sediment and macrophytes of Skadar Lake, Kragujevac J. Sci.38: 125-134.

Kastratović, V.,Jaćimović, Ž., Đurović, D., Bigović, M., **Krivokapić, S**. (2015): *Lemna minor* L. as bioindicator of heavy metal pollution in Skadar Lake (Montenegro), Kragujevac J. Sci.37: 123-134.

Anđić, B., Dragićević, S., Stešević, D., Jančić, D., **Krivokapić, S.** (2015): Comparative analysis of trace elements in the mosses- Bryum argenteum Hedw. And Hypnum cupressiforme Hedw. in Podgorica (Montenegro). J. Mater. Environ. Sci. 6(2): 332-342. ISSN: 2028-2508.

Petrović, D., **Krivokapić, S.,** Jančić, D. (2013): Contents of heavy metals (Zn, Mn, Cu) in different parts od Trapa natans L. from Skadar lake, Montenegro. Natura montenegrina12(3-4): 925-935.

Drakulović, D., Pestorić, B., Joksimović, D., Redžić, A., Petrović, S., **Krivokapić, S.** (2014): Dinoflagellate assemblages in the Boka Kotorska Bay. Studia marina. 27(1): 65-84.

 **Krivokapić, S.,** Stanković, Ž. (2011): Seasonal variation of heavy metals on phytoplankon in the inner part of the Boka Kotorska Bay (Eastern Adriatic Sea). Journal of International Application & Science, *6 (1)* 090-095. ISSN 1307-0428.

**Krivokapić S.,** Pestorić B., Drakulović D., Krivokapić, M. (2010): Temporal variability of phytoplankon biomass last two years (2008-2010) in Kotor Bay. Natura Montenegrina. 9(3): 275-279. ISSN 1451-5776 (print) ISSN 1800-7155 (on line).

Vapa, Lj., Radović, D., **Koh, S. (**1993): Electrophoretic analysis of HMW glutenins in wheat (Triticum aestivum L.). Genetika 25(2): 137-143

**Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima**

**Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari**

**- rad stampan u cjelini:**

Kastratović, V., Đurović, D., **Krivokapić, S.**, Jaćimović, Ž., Bigović, M. (2016): The possibility to apply macrophytes as bioindicators of the state sediments of lake Skadar. In Proceeding of Third International Symposium on Corrosion and Protection of Materials and environment, Bar, 12-15 October., p1-10.

Kastratović, V., Bigović, M., Jaćimović, Ž., Kosović, M., Đurović, D. **Krivokapić, S.** (2016): Bioaccumulation of Cobalt and Nickel in Macrophytes from Skadar Lake.In Proceeding of 13th International Conference "Protection & Restoration of the Environment", Mykonos Island, Greece, 3- 8 July, 443-448.

Petrović, D., Caković, S., **Krivokapić, S.** (2015): Contents of heavy metals in vegetable crops from Zeta valley (Montenegro) and antioxidative response of these species under heavy metal stress. In Proceeding of 7thSymposium Chemistry and Environmental Protection. Palić, Srbija, 9-12 Jun, 258-259.

Kastratović V., Zejnilović R., Đurović D., Bigović M., **Krivokapić S.,** Jaćimović Ž. (2014): The content and accumulation of lead in the lake ecosystem. In Proceeding of XVII YuCorr, Tara Mountain, Serbia, 8-11 September, 157-167.

Kastratović, V., Jaćimović, Ž., Bigović, M., Kosović, M., Đurović, D., **Krivokapić, S.** (2014): Speciation of copper in lake sediments and bioaccumulation of macrophytes Skadar Lake, Montenegro. In Proceeding of 12th International Conference "Protection & Restoration of the Environment". Skiathos Island, Greece, 29 June -3July, 725-730.

Zejnilović, R, Kastratović,V., Đurović, D., **Krivokapić, S.,** Jaćimović, Ž., Mugoš, B.,Blagojević, N. (2012): Metal pollution assessment of the Skadar Lake sediments. . In Proceeding of XIV YuCorr International Conference. Tara, Srbija, 17 – 20 April, 234-242.

Kastratović, V., Đurović, D., **Krivokapić S.,** Mugoša, B. (2012):Mobility and bioavailability of metals in sediments of Skadar Lake – Montenegro. In Proceeding of 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment, E3S Web of Conferences, Rome, Italy, 23-27 September, p.1-4.

 **Krivokapić, S**., Pestorić, B., Bosak, S., Kušpilić, G. (2010): Trophyc condition in the Boka Kotorska Bay. . In Proceeding of CIESM 39th Congres, Venise, 10-14 May, 767.

 Bosak, S., Horvat, L., Pestorić, B., **Krivokapić, S. (**2010): Observations on Pseudo-nitzshia species in the Bay of Kotor, SE Adriatic sea. In Proceeding of CIESM 39th Congres, Venise, 10-14 May, 721.

**8Krivokapić, S**., Pestorić, B., Drakulović, D. (2010): Temporal variability of nutrients and chlorophyll a in the Boka Kotorska Bay, Eastern Adriatic sea. In Proceeding of BALWOIS 2010, Ohrid, 25-29 May, [www.balwois.com](http://www.balwois.com/).

Drakulovic, D.,Vuksanovic, N., **Krivokapic, S,** Pestoric, B. (2010): Phytoplankton community as indicators of eutrophication in the Boka Kotorska Bay. In Proceeding of BALWOIS 2010, Ohrid, 25-29 May, [www.balwois.com](http://www.balwois.com/).

**Krivokapić, S.,** Vuksanović, N., Pestorić, B. (2008): Trophic level indicators in theBoka Kotorska Bay. In Proceeding of MWWD&IEME 2008, Cavtat/Dubrovnik, 27-31 October, [www.mwwd.org](http://www.mwwd.org)

**Krivokapić, S**. (2008): Chlorophyll *a* as biomass indicator in the Boka Kotorska Bay. In Proceeding of BALWOIS 2008, Ohrid, 27-31 May, [www.balwois.com](http://www.balwois.com)

**Krivokapić, S.,** Vuksanović, N. Principal component analysis physico-chemical and biological parameters in the inner part of Boka Kotorska Bay. In Proceeding of CIESM 38th Congres, Istanbul, 9-13 April, 118.

**Krivokapić, S.,** Vuksanović, N., Stanković, Ž. (2006): Trace metals and nutrients levels on phytoplankton in Kotor Bay. Proceeding of II International Symposium of Ecologists of Montenegro, Kotor, 20-24. 09, 161-165

**Krivokapić, S.** (2005): Characterization of the trophic conditions of the Boka Kotorska Bay. In Proceedings of the South-eastern Europe Programme Symposium, Eutrophication in the Costal Zone of the Eastern Adriatic Sea, Hvar, 27 April-1 May, 20.

**Koh, S.,** Tanurdžić, M., Obreht, D., Vapa, Lj. (1998): Gene-enzyme variability of tetraploid wheats. Proceeding of 2nd Balkan Symposium on field crops, Novi Sad, 16-20 Jun. Genetics and Breeding 1:181-184.

**-rad štampan u izvodu:**

Petrovic, D., **Krivokapić, S.,** Jančić, D. (2013): Contents of heavy metals (Zn, Mn, Cu) in different parts of *Trapa natans* L. from Skadar Lake, Montenegro. In Proceeding of V International symposium of ecologists of the republic of Montenegro, Tivat, Montenegro, , 2-5th October, 30.

Mijanović, M., **Krivokapić, S**. (2013): Total phenolic contents of the honey from Montenegro. In Proceeding of V International symposium of ecologists of the republic of Montenegro, Tivat, Montenegro, 2-5th October,.30.

Kastratović, V., **Krivokapić, S**., Đurović, D., Blagojević, N.,. Bigović, M. (2013): Risk Assessment Code (RAC) metals in sediments mouth Morača. In Proceeding of V International symposium of ecologists of the republic of Montenegro, Tivat, Montenegro, 2-5th October, 44.

Kastratović, V., **Krivokapić, S.,** Đurović, D., Blagojević, N.,. Bigović, M. (2013): The Uptake of Lead by Aquatic Macrophytes from Skadar Lake. In Proceeding of V International symposium of ecologists of the republic of Montenegro, Tivat, Montenegro, 2-5th October, 37.

Kastratović, V., **Krivokapić, S.,** Bigović, M., Blagojević, Đurović, D. (2013): The translocation ability of metals through organs of macrophytes. In Proceeding of 14th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 2014), Budva, Montenegro, 4-7th  December, 77-78.

# Kastratović, V., Jaćimović, Ž., Đurović, D., Zejnilović, R., **Krivokapić,S.** (2012): The distribution of chromium in the organs of aquatic macrophytes. In Proceeding of 13th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 13), Moscow , Russia, 5-8th  December, 103.

Đurović, D., Kastratović, V., Mugoša, B., Blagojević, N., **Krivokapić, S**.(2011): Geochemistry and environmental evaluation of the skadar lake sediments. . In Proceeding of 12th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC12), Clermont-Ferrand, France, 7-10th December, 114.

Kastratović, V., Đurović, D., **Krivokapić, S.,** Blagojević, N., Zejnilović, R. (2011): Speciation of heavy metals in sediment of Skadar Lake-national park of Montenegro., EUROanalysis 16, Belgrade, Serbia, 11-15 September, 21.

**Krivokapić, S.,** Kastratović, V., Đurović D. (2011):Distribution metals in sediments and their accumulation in aquatic macrophytes from Skadar lake. In Procceding of 19th DFBS SYMPOSIUM, Gornja Toplica, Mionica, Serbia, 13-14 Jun, 102.

 Drakulović, D., Vuksanović, N., **Krivokapić, S.** (2011) Seasonal distribution of phytoplankon in Boka Kotorska Bay, South-Easter Adriatic sea. In Procceding of 16th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region,  Ioannina-Greece, 24 - 27 September,

 **Krivokapić, S.** (2010): Planktonic chlorophyll *a* and eutrophication in the Kotor Bay. In Proceeding of South-eastern Europe Programme Symposium: From the First to the Final Meeting, Cavtat, 24-28 May, 4.

Perović S., Mijanović M., Božović M., Perović A., **Krivokapić S.** (2010) In vitro antibacterial activity of several honeys from area of Montenegro. In Procceding of IV International symposium of ecologists of the Republic of Montenegro, Budva, 7-10 October, 123.

 **Krivokapić S.,** Pestorić B., Drakulović D., Krivokapić M. (2010): Temporal variability of phytoplankon biomass last two years (2008-2010) in Kotor Bay. In Procceding of IV International symposium of ecologists of the Republic of Montenegro, Budva, 7-10 October, 29.

 Bosak, S., Šilović, T., **Krivokapić, S.,** Kušpilić, G., Wexels Riser, C., Horvat, L., Viličić, D. (2009) : Phytoplankon composition in relation to physico-chemical drivers in the Bay of Kotor, SE Adriatic sea. . In Proceeding of 9th international phycological Congress, Tokyo, 2-8 August, 11-12.

Drakulović, D., Vuksanović, N., **Krivokapić, S**. (2009). Dinamic of phytoplankton community in the inner part of Boka Kotorska Bay. 5th Balcan Botanical Congress, Beograd, 99-100.

**Domaći kongresi, simpozijumi i seminari**

**- rad štampan u cjelini:**

 **Krivokapić, S.** Pestorić, B., Bosak, S. (2010): Određivanje koncentracije pigmenata tečnom hromatografijom visoke efikasnosti (HPLC) u Kotorskom zalivu, 231-236. „Voda 2010“ (zbornik radova), 267-272.

 **Krivokapić, S.,** Pestorić, B., Drakulović D. (2009): Hlorofil a i eutrofikacija u Kotorskom zalivu. . „Voda 2009“ (zbornik radova), 291-295.

Drakulović, D., Vuksanović, N., **Krivokapić, S.,** Pestorić B. (2009): Stanje fitoplanktonske komponente u Kotorskom zalivu. „Voda 2009“ (zbornik radova), 267-272.

**Krivokapić, S**., Vuksanović, N. (2008): Problem eutrofikacije duž morskih obala. „Voda 2008“ (zbornik radova), 277-282.

Vuksanović, N., Drakulović, D., **Krivokapić, S.** (2008): Dijatomejska komponenta kao indikator eutrofikacije u Kotorskom i Risanskom zalivu. „Voda 2008“ (zbornik radova), 271-276.

Vuksanović, N., **Krivokapić, S.**, Regner, D.(2007): Stanje fitoplanktonske komponente u unutrašnjem dijelu Bokokotorskog zaliva. „Voda 2007“ (zbornik radova), 247-252.

**Krivokapić, S.,** Vuksanović, N., Stanković, Ž. (2007): Dendrogram analiza fizičko-hemijskih i biološkihparametara u unutrašnjem dijelu Bokokotorskog zaliva. „Voda 2007“ (zbornik radova), 259-262.

* **štampan u izvodu:**

**Krivokapić, S**., Stanković, Ž. (2009): Sezonske promjene koncentracije teških metala u fitoplankonu u unutrašnjem dijelu Bokokotorskog zaliva. XVIII SIMPOZIJUM Društva za fiziologiju biljaka Srbije, Vršac, 25-28 maj, Zbornik abstrakata, 9.

Janković, J., Malovrazić, N., **Krivokapić, S.**, Pestorić, B. (2008): Concentration of nutrients and chlorophyll a as indicator of trophic level in Kotor Bay. III International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, Bijela, 14-18 October, 55.

**Krivokapić, S**., Stanković, Ž. (2007): Glavni nutrijenti za fitoplankton u morskoj vodi. XVII SIMPOZIJUM Društva za fiziologiju biljaka SCG, Apatin, 4-7, jun, Zbornik abstrakata, 75.

**Krivokapić, S.,** Vuksanović, N., Stanković, Ž. (2005): Hlorofil a i stepen trofičnosti u Kotorskom zalivu. XXXIV konferencija »Zaštita voda«, Kopaonik, 07.-10. jun, Zbornik radova 351-354.

Vuksanović, N., **Krivokapić, S.** (2005): Prilog poznavanju fitoplanktona Kotorskog zaliva u zimskoj sezoni 2004. XXXIV konferencija »Zaštita voda«, Kopaonik, 07-10. jun, Zbornik radova 347-350.

**Krivokapić, S.** (2005): Eutrophication in the inner part of Boka Kotorska Bay. Konferencija u čast 25 godina Prirodno-matematičkog fakulteta, Podgorica, 8-9 septembar, Rezimea 8-9.

Krivokapić, S., Vuksanović, N., Stanković, Ž. (2004): Variations of physico-chemocal parameters, chlorophyll a and phytoplankton in Kotor bay. I Sympozijum ekologa Republike Crne Gore, Tivat, 14-17 oktobar. Knjiga Apstrakata 29.

Vuksanović, N., **Krivokapić, S.** (2004): Contribution to the knowledge of phytoplankton of Kotor bay in the winter season 2004. I Sympozijum ekologa Republike Crne Gore, Tivat, 14.-17. oktobar. Knjiga Apstrakata 30.

Vapa, Lj., Radović, D., Koh, S. (1993): Elektroforetska analiza proteina Triticum aestivum L.- Zbornik radova III Simpozijuma o flori Jugoistočne Srbije, Leskovac, 82.

Vapa, Lj., Denčić, S., Radović, D., **Koh, S.** (1993): Raženi geni u genomu pšenice. Zbornik radova međunarodnog naučnog skupa »Zaštita životne sredine i poljoprivreda« EKO-93, Novi Sad. Savremena poljoprivreda 1(6): 307-309.

**Mentorstvo**

**Specijalistički radovi**

Sekulić Đorđe: Uticaj bakra (Cu) na sadržaj prolina i fotosintetičkih pogmenata kod makrofita Skadarskog jezera. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 09.07.2015.)

Radosavljević Ivana:Sadržaj ukupnih fenola u ekstraktu mlječikr (*Euphorbia cyparissias* L.) sa područja Orjena. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 09. 07.2015.)

Ružić Nemanja: Sadržaj ukupnih fenola u listu smokve – rezavice (*Ficus carica* L.). Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 21.09.2015.)

Vučinić Maša: Akumulacija teških metala u listu muške bokvice (*Plantago lanceolata* L.). Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 12.11.2015.)

Šabotić Jasmin: Odredjivanje ukupnog sadržaja kalcijuma (Ca), magnezijuma (Mg) i fotosintetičkih pigmenata u nadzemnoj biomasi samonikle koprive (*Urtica dioica* L.) na područiju Crne Gore. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 20.11.2014.)

Stanišić Milica: Uticaj Cd na sadrzaj fotosintetickih pigmenata i aktivnost CAT kod blitve (*Beta vulgaris* L.) sa podrucja Zetske ravnice. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 11.07.2013.)

Ćirović Dijana: Uticaj Pb na sadrzaj fotosintetickih pigmenata i aktivnost CAT kod povrtarskih kultura sa podrucja Zetske ravnice. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 11.07.2013.)

Pejatović Tijana: Sadržaj ukupnih fenola u listu borovnice (*Vaccinium* *myrtillus* L.) sa područja Ljubišnje. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 11.07.2013.)

Đuričković Dragana:Sadržaj ukupnih fenola u ekstraktu žute lincure (Gentiana lutea L.) sa područja Sinjajevine. Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 09.12.2013)

Cakovic Sladjana: Uticaj Cd na aktivnost katalaze kod kukuruza (*Zemays* L.). Specijalistički rad, PMF Podgorica (odbranjen 06.07.2012.)

**Magistarski radovi**

Krivokapic Marina: " Primjena trofičkog indeksa (TRIX) u procjeni kvaliteta morske vode duž crnogorske obale", Magistarsk irad, PMF Podgorica (odbranjen 24. 02. 2017)

**Doktorske disertacije**

Dragana Petrović: Ekofiziološke, biohemijske i anatomske odlike vrste Trapa natans L. na

području Skadarskog jezera . Doktorska disertacija, PMF Podgorica (odbranjena 30. 03. 2017.)

Vlatko Kastratović: Akvatične makrofite Skadarskog jezera kao bioakumulatori teških metala-

uloga u monitoring vodenih sistema i mogućnost remedijacije. Doktorska disertacija, PMF

 Podgorica (odbranjena 15. 11. 2013.)

**Ucesce u medjunarodnim projektima:**

2017-2019 – rukovodilac bilateralnog naučno istraživačkog projekta sa Republikom Srbijom.”.

Uticaj teških metala na promjenu metabolizma ljekovitog bilja**”**

2016-2018 – učesnik Eureka Projekta “Comprehensive processing of plant extracts for high

value added products”

Od 2016- član operativnog tima za realizaciju Projekta“ Uspostavljanje Natura 2000 mreže u

 Crnoj Gori”

2015-2017 -rukovodilac bilateralnog naučno-istraživačkog projekta sa Republikom Hrvatskom:“Istraživanje zagadjenja Crnogorskog primorja i Skadarskog jezera organokalajnim jedinjenjima i toksičnim metalima”

2014-2016- – učesnik Projekta UIPA STRATEGIC BALMAS- Ballast water management

system for Adriatic Sea protection

2013-2015 IPA – BALLAST WATER MANAGEMENT SYSTEM FOR ADRIATIC SEA PROTECTION

2008-2011 -ucesnik Netherlands and Western Balkans Environmental Network – NEWEN

2008-2010 –ucesnik Labor Market Oriented Curriculum Programme (WUS-Austria)

2006-2009 - koordinator prjekta za Crnu Goru »Marine science of coastal management in Adriatic region Western Balkan« kao dio Norwegian Cooperation Program on Reserch and Higher Education with the Countries on the Western Balkan

2005- ucesnik Interreg IIIA-ALGAEADRIA

**Ucesce u nacionalnim projektima:**

2012-2015 –učesnik Nacionalnog projekta: »Uticaj antropogenih faktora na živi svijet u akvatorijumu crnogorskog primorja«

2012-2015-učesnik Nacionalnog projekta: »Ispitivanje uzročno-posljedične veze izmedju stredora i zagadjivača životne sredine i toksičnog efekta na ekosistem Zetske ravnice primjenom bioloških testova«

2009-2011 --- Biološki indikatori eutrofikacije u akvatorijumu Bokokotorskog zaliva

2005-Proucavanje uticaja antropogene eutrofikacije na priobalno more Crnogorskog primorja

2004 –Procjena kolicine fitoplankona u podrucju razvoja marikulture u Bokokotorskom zalivu

-0d 2006 član komisije za Državno takmičenje u organizaciji Ispitnog centra Crne Gore, od 2010 i Olimpijade znanja u organizaciji PMF-a, a od 2014. aktivni organizator i koordinator Dana biologije u okviru Otvorenih dana nauke, Ministarstvo nauke CG