

SURADNICI NA PROJEKTU

1. 2011. Ispitivanje i praćenje kakvoće voda za HE Gojak i HE Lešće u 2011. godini, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
2. 2009. - 2010. Funkcionalna organizacija planktonske zajednice jezera Prošće i Kozjak kao indikator ekološkog stanja u hidrosustavu Plitvička jezera, voditelj projekta prof. dr. Ivan Habdija
3. 2009. Biološka istraživanja utjecaja akumulacije HE Lešće s ciljem očuvanja ihtiofaune rijeke Dobre u području utjecaja, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
4. 2008. - 2009. Sedotvorna biocenoza Jankovačkog slapa u Parku prirode Papuk, voditelj projekta doc. dr. Marija Špoljar
5. 2007. - 2008. Računanje i kartiranje kritičnih opterećenja onečišćenja iz zraka na površinske vode na odabranim lokacijama Republike Hrvatske, voditelj projekta prof. dr. Göran V. Klobučar
6. 2007. Istraživanje utjecaja voda višestruko obogaćenih sulfatima na živu i neživu prirodu slivnog područja rijeke Krke, voditelj: prof. dr. Mladen Kerovec.
7. 2007. Istraživanje kvalitete vode i sedimenta jezera Trakošćan, voditelj: prof. dr. M. Kerovec.
8. 2006. Istraživanja biološko-ekoloških obilježja akumulacije Ponikve na otoku Krku tokom 2006. godine, voditelj projekta: prof. dr. Mladen Kerovec
9. 2006. Utvrđivanje stanja u jezerima Savica u gradu Zagrebu i planske mjere smanjenja onečišćenja u jezerima, voditelj projekta: prof. dr. sc. Milorad Mrakovčić
10. 2006. Investigation of the Hungarian Dinophyta species (Hungarian Research Fund 60452, voditelj projekta dr. István Grigorszky
11. 2005. Biološka valorizacija voda - Studija II: Primjena hrvatskog indikatorskog sustava, voditelji projekta: prof. dr. B. Primc Habdija i prof. dr. Mladen Kerovec
12. 2005. Biološka istraživanja akumulacija hidroenergetskog sustava HE Vinodol tijekom 2005. godine, voditelj projekta prof. dr. sc. Milorad Mrakovčić
13. 2005. Istraživanje stope i brzine travertinizacije sedrenih barijera u NP Plitvička jezera, voditelj projekta prof. dr. Ivan Habdija
14. 2003. Ispitivanja kakvoće voda u Maksimirskim jezerima, voditelj projekta prof. dr. Mladen Kerovec
15. 2003. Biološka valorizacija voda. Metode i indikatorski sustav HRIS, voditelji projekta: prof. dr. Biserka Primc Habdija i prof. dr. Mladen Kerovec
16. 2003. Kakvoća voda u maksimirskim jezerima, voditelj projekta prof. dr. Mladen Kerovec
17. 2002. - 2004. Kategorizacija i inventarizacija florističkih i faunističkih vrijednosti Parka prirode "Vransko jezero", voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
18. 2002. Procjene ekološkog stanja u akvatoriju Plitvičkih jezera u svrhu istraživanje stope osedavanja i brzine travertinizacije sedrenih barijera na području NP Plitvička jezera, voditelj projekta prof. dr. Ivan Habdija
19. 2001. - 2011. **monitoring** Istraživanja i optimizacije ihtiocenoza u svrhu smanjenja trofije akumulacije Butoniga, voditelj projekta: prof. dr. Milorad Mrakovčić
20. 2001. Praćenje utjecaja pražnjenja akumulacije Lokvarka na kakvoću izvora Kupica putem bioloških pokazatelja kakvoće vode, voditelj projekta: prof. dr. Mladen Kerovec
21. 2000. - 2002. Biološko-ekološka obilježja akumulacije Ponikve i jezera Njivice na otoku Krku tijekom 2000./2001. godine, voditelj projekta: prof. dr. Mladen Kerovec
22. 1999. Ekološka studija rijeke Bosut, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
23. 1999. Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva na ribolovnom području Športsko ribolovnog kluba "Štuka" Konjščina, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
24. 1999. Biološko-ekološka obilježja rijeke Kupe, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
25. 1999. Vrednovanje bioloških dobara rijeke i porječja Cetine, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
26. 1999. Trofička i biološko-ekološka obilježja akumulacije Butoniga, voditelj projekta: prof. dr. Mladen Kerovec
27. 1998. Ekološka valorizacija Krke i Čikole na osnovu fizičkih, kemijskih i bioloških analiza. 2 dio Biološke analize, voditelj projekta prof. dr. Ivan Habdija
28. 1998. Biološko-ekološka obilježja potoka Križ i akumulacije Lokvarka, voditelj projekta prof. dr. Mladen Kerovec
29. 1998. Vrednovanje i održivo korištenje bioloških dobara jezera Bajer i susjednog područja, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić

30. 1998. Organizmi i zajednice u kontaktu krških voda i mora, (MZT 119-121), voditelj projekta: prof. dr. Damir Viličić
31. 1997. - 2011. **monitoring** Fizikalno-kemijske, biološke i ihtiološke značajke nadzemnih voda hidroenergetskog sustava HE Varaždin, Čakovec i Dubrava, voditelj projekta prof. dr. Milorad Mrakovčić
32. 1997. - 1999. Biološko-ekološka obilježja akumulacije Ponikve i jezera Njivice na otoku Krku, voditelj projekta prof. dr. Mladen Kerovec
33. 1995. Određivanje biološkog minimuma rijeke Žrnovnice, voditelj projekta prof. dr. Mladen Kerovec
34. 1995. Istraživanje kvalitete vode rijeke Krke na osnovi fizikalnih, kemijskih i bakterioloških karakteristika vode i biocenološko-ekoloških odnosa u funkcionalnoj strukturi u NP Krka, voditelji projekta: prof. dr. Laszlo Sipos i prof. dr. Ivan Habdija
35. 1994. - 1995. Biološko-ekološka obilježja akumulacije Ponikve na otoku Krku, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
36. 1994. - 1995. Ocjena kvalitete vode potoka Križ na temelju biološko-ekoloških pokazatelja, prof. dr. Milan Meštrov
37. 1992. - 1993. Analiza utjecaja rada NE Krško na ekološko-biocenološke promjene u rijeci Savi i podzemnim vodama, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
38. 1992. - 1993. Sanitarno - biološko - ekološka studija akumulacije Butoniga, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
39. 1991. - 1993. Mikrobiološke karakteristike sedimenata slatkovodnih ekosistema (MZT 1-08-239: voditelj projekta: prof. dr. B. Stilinović
40. 1990. - 1991. Biološko - ekološka studija akumulacije Butoniga - Dinamika strukture biocenoza, trofije i kvalitete vode u akumulaciji Butoniga, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
41. 1990. Biološko-ekološka istraživanja i ocjena učinka pročišćavanja otpadne vode kolektora grada Zagreba na pilot postrojenjima po AB i konvencionalnom postupku, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
42. 1989. Biološke karakteristike jezera Jarun i okolnih podzemnih voda, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
43. 1988. Biološko - ekološka studija akumulacije "Butoniga" u Istri, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
44. 1987. - 1990. NSF grants JF-839: Role of biogenic factors in calcium carbonate sedimentation, Project managers: prof. dr. Stjepko Golubić, Boston University & dr. Dušan Srdoč, Institute Ruđer Bošković
45. 1986. - 1987. Biološko-ekološki odnosi podzemnih voda i rijeke Save, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov
46. 1986. Biocenološka istraživanja na trajnim plohama u akvatičkom dijelu ekosistema Nacionalnog parka Plitvička jezera, voditelj projekta prof. dr. Ivan Habdija
47. 1986. Struktura, metabolizam i zaštita ekosistema površinskih i podzemnih voda (44.2 Čovjek i biosfera), voditelj projekta prof. dr. B. Stilinović
48. 1985. - 1990. US-YU JOIN PROJECT PN 543: The role of biogenic factors in the precipitation of calcium carbonate in fresh water, Project manager: prof. dr. Stjepko Golubić, Boston University
49. 1985. - 1988. Ekološka istraživanja na trajnim plohama u akvatičkom dijelu ekosistema Nacionalnog parka Plitvička jezera voditelj projekta: prof. dr. B. Stilinović
50. 1985. - 1987. NSF grants JF-800: Study of origin and diagenesis of travertine deposits, Project managers: prof. dr. Stjepko Golubić, Boston University & dr. Dušan Srdoč, Institute Ruđer Bošković
51. 1985. - 1986. Biološke karakteristike jezera Jarun i okolnih podzemnih voda, voditelj projekta prof. dr. Milan Meštrov