

Lista tekućih MZOS projekata (2007-):

Petak 12. Travanj 2013

Organski spojevi kao molekularni obilježivači antropogenog utjecaja na okoliš (098-0982934-2712)

Marijan Ahel, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Radionuklidi i elementi u tragovima u okolišnim sustavima (098-0982934-2713)

Delko Barišić, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Biogeokemija metala u sedimentacijskim sustavima i tlima Hrvatske (098-0982934-2715)

Goran Kniewald, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Priroda organske tvari, interakcije s mikrokonstituentima i površinama u okolišu (098-0982934-2717)

Irena Ciglencečki-Jušić, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Ekološko modeliranje za održivo upravljanje resursima (098-0982934-2719)

Tarzan Legović, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

MEĐUDJELOVANJA OBLIKA TRAGOVA METALA U VODENOM OKOLIŠU (098-0982934-2720)

Ivanka Pižeta, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Stanične promjene u vodnih organizama pobuđene metalima (098-0982934-2721)

Marijana Erk, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Informacijski sustavi o kakvoći okoliša i procjeni okolišnog rizika (098-0982934-2723)

Jadranka Pečar-Ilić, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Nanočestice u biogeokemijskim procesima u okolišu (098-0982934-2742)

Ivan Sondi, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Površinske sile na atomskoj skali u istraživanju mora i nanotehnologiji (098-0982934-2744)

Vesna Svetličić, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Ekotoksikološko značenje ABC transportnih proteina u vodenih organizama (098-0982934-2745)

Tvrtko Smital, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Patologija organizama iz voda u odnosu na zagađivala i akvakulturu (098-0982934-2752)

Damir Kapetanović, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Matematičko modeliranje cirkulacije i satelitska detekcija graničnih procesa (098-0982705-2707)

Milivoj Kuzmić, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Elektroanalitička istraživanja mikrokristala i tragova otopljenih supstanci (098-0982904-2907)

Milivoj Lovrić, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb

Elektroaktivni filmovi za ekološki prihvatljivu konverziju i pohranu energije (098-0982904-2905)

Višnja Horvat-Radošević, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb