



CAAT

# Završna radionica projekta CAAT

## Razvoj tehnologije za procjenu autopurifikacijskih sposobnosti priobalnih voda

KK.01.1.1.04.0064 Ulaganje u znanost i inovacije - Prvi poziv

Poštovani,

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Vas poziva na završnu radionicu CAAT projekta koja će se održati u utorak, 28. studenog 2023. godine s početkom u 09:00 sati u Amfiteatru Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, na adresi Matice hrvatske 15, 21000 Split.

Ciljevi završne radionice su prezentacija ostvarenih znanstvenih rezultata projekta CAAT i informiranje o mogućim primjenama rezultata i istraživanja prema širokom spektru relevantnih aktera i ciljanih skupina, razmjena znanja među povezanim inicijativama, stvaranje sinergija s relevantnim upravljačkim strukturama te prezentiranja najboljih praksi i poticanje učinkovitih akcija.

Veselimo se susretu!



- 08:30-09:00 Registracija
- 09:00-09:15 Otvorenje radionice
- 09:15-09:45 Komercijalizacija znanja i suradnja s gospodarstvom: Propuštene prilike i nove mogućnosti za Hrvatsku - Dr.sc. Danica Ramljak, Viša Savjetnica Svjetske Banke za znanost i inovacije
- 09:45-10:00 Prezentacija aktivnosti projekta CAAT - Prof.dr.sc. Roko Andričević (FGAG)
- 10:00-10:30 Atmosfersko-ocenografski model i mjerenja strujanja visoko-frekventnim radarom - Dr.sc. Hrvoje Mihanović (IZOR)
- 10:30-10:45 Razvoj nove tehnologije monitoringa u priobalnim vodama - Izv.prof.dr.sc. Vladimir Divić (FGAG)
- 10:45-11:00 Coffee break
- 11:00-11:30 Razvoj i rezultati disperzijskog modela - Prof.dr.sc. Darko Koračin (PMF)
- 11:30-12:00 Koncept i rezultati autopurifikacijskog modela - Doc.dr.sc. Morena Galešić Divić (FGAG)
- 12:00-12:30 Razvoj računalne implementacije razvijene tehnologije - Prof.dr.sc. Ljiljana Šerić (FESB)
- 12:30-13:00 Rasprava
- 13:00 Ručak

