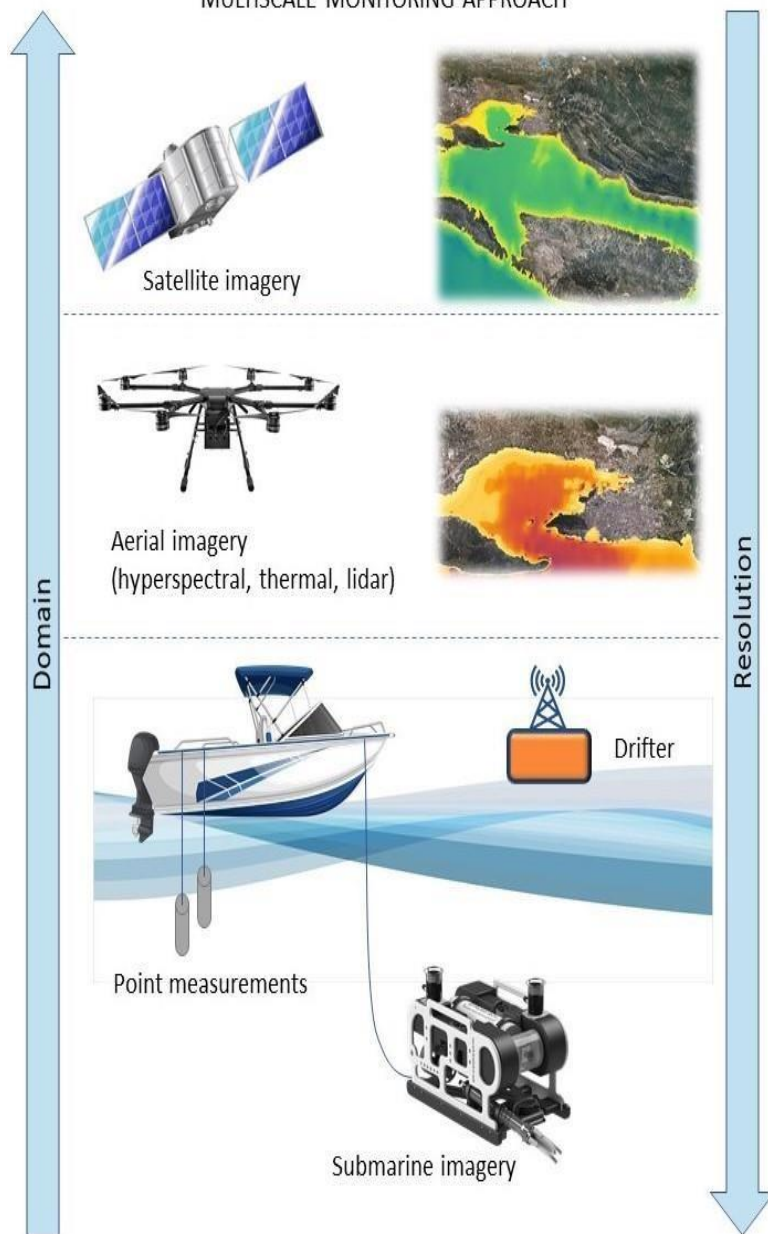


MULTISCALE MONITORING APPROACH



COMON PROJEKT

(Eng. COastal zone MONitoring using multi-scaling methods)

Monitoring obalnog područja koristeći višeskalne metode

KK.01.1.1.07.0033

Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije

13. prosinac 2023.

09:00 sati

Amfiteatar A2

Sveučilište u Splitu,
Fakultet građevinarstva,
arhitekture i geodezije

Poštovani,

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije vas poziva na završnu radionicu projekta **COMON** (Eng. COastal zone MONitoring using multi-scaling methods) - **Monitoring obalnog područja koristeći višeskalne metode** (KK.01.1.1.07.0033 Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije) koja će se održati **13. prosinca 2023. godine** u **09:00** sati u Amfiteatru A2, prvi kat, **Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu (Matice Hrvatske 15, 21 000 Split).**

Ciljevi završne radionice su prezentacija ostvarenih rezultata projekta COMON i informiranje o mogućim primjenama rezultata 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!

Srdačan pozdrav!

KONZORCIJ COMON PROJEKTA



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE



ZAVRŠNA RADIONICA 13. prosinac 2023.

08:45 - 09:00 **Registracija**

09:00 – 09:10 **Otvorenje radionice**

09:10 – 09:30 **Zaštita proizvoda ljudskog uma (natuknice o intelektualnom vlasništvu)**

Andrea Smolić, mag.iur. / Mislav Bradvica, mag.iur., BRADVICA MARIĆ WAHL
CESAREC, odvjetničko društvo

09:30 - 10:00 **Suradnja sveučilišta s industrijom: Prednosti i izazovi**

Dr.sc. Danica Ramljak, Viša Savjetnica Svjetske Banke za znanost i inovacije

10:00 – 10:20 **Prezentacija aktivnosti projekta COMON**

Prof.dr.sc. Roko Andričević, Voditelj projekta (FGAG)

10:20 – 10:45 **Pauza za kavu**

10:45 – 11:15 **Razvoj i rezultati numeričkih modela za priobalne vode**

Mr.sc. Sanja Grgurić, (Zelena infrastruktura d.o.o.)

11:15 – 11:45 **Višeskalni pristup monitoringa kakvoće vode u priobalju**

Doc.dr.sc. Morena Galešić Divić (FGAG)

11:45 - 12:15 **Primjena novo-razvijenih driftera u multimodalnom monitoring priobalja**

Izv.prof.dr.sc. Vladimir Divić (FGAG)

12:15 – 12:45 **Dizajn i izrada web portala za on-line prikaz kvalitete voda**

Josip Križan, mag. inf. et math., MultiOne d.o.o.

12:45 - 13:30 **Rasprava**

13:30 **Ručak**



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj