



Završna radionica

DNEVNI RED

„Razvoj sustava kontrole i obrane luka od unosa stranih vrsta (ProtectAS)“ - KK.05.1.1.02.0013

**Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kranjčevićeva 2, 10000 Zagreb, 04. svibnja 2023.
godine u 10.00h, Vijećnica**

09.45 – 10.00 - Registracija

10.00 - 10.05 – **Pozdravni govor** - prof.dr.sc. Domagoj Damjanović, dekan i izv.prof.dr.sc. Dalibor Carević, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, Zagreb

10.05 – 10.15 – **Uvodno o projektu ProtectAS** - izv. prof. dr. sc. Marijana Pećarević, Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za primijenjenu ekologiju, Dubrovnik

10.15 - 10.30 – **Istraživanje fitoplanktona u okviru projekta ProtectAS** - dr. sc. Romina Kraus, Centar za istraživanje mora Instituta Ruđer Bošković, Rovinj

10.30 – 10.45 – **Rezultati sezonskih istraživanja zooplanktona u lukama Rijeka i Ploče** - izv.prof.dr.sc. Josip Mikuš i Karlo Maškarić, mag. oecol. et prot. nat., Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za primijenjenu ekologiju, Dubrovnik

10.45 – 11.00 – **Mikrobiološki rizici vezani za balastne vode** - izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing., Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Rijeka

11.00 – 11.30 – Pauza za kavu

11.30 – 11.45 – **Rezultati modela cirkulacije mora i pronosa mikroorganizama u lukama Ploče i Rijeka** - izv.prof.dr.sc. Dalibor Carević i Tin Kulić, mag.ing.aedif., Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, Zagreb

11.45 – 12.00 – **Sustav ranog obavještanja brodova** - prof.dr.sc Renato Ivče, Pomorski fakultet, Rijeka

12.00 – 12.10 - **Mjere za sprječavanje i suzbijanje štetnih učinaka unosa stranih vrsta - zaključci projekta ProtectAS** - izv. prof. dr. sc. Marijana Pećarević, Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za primijenjenu ekologiju, Dubrovnik i dr. sc. Romina Kraus, Centar za istraživanje mora Instituta Ruđer Bošković, Rovinj

12.10 – 12.30 - Rasprava

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj
„Zajedno do fondova EU“



Europska unija
Zajedno do fondova EU