



## INFO DAN – Projekt ProtectAS

Razvoj sustava kontrole i obrane luka od unosa stranih vrsta

Četvrtak 02. ožujka 2023. godine - Studentski dom Dubrovnik, Ul. Marka Marojice 2B,  
Dubrovnik

10:45 - 11:00 – Registracija

11:00 – 11:10 **Uvodna riječ voditeljice projekta** - izv. prof. dr. sc. Marijana Pećarević,  
Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za primijenjenu ekologiju, Dubrovnik

11.10 - 11.30 **Uvodno o projektu 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

11:30 – 11:50 **Rijeka i Ploče – mikrobiološki pokazatelji onečišćenja u lukama** -  
izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing., Nastavni zavod za javno zdravstvo  
Primorsko-goranske županije, Rijeka

11:50 – 12:10 **Balastne vode kao prijenosnik stranih, invazivnih i/ili toksičnih vrsta  
fitoplanktona** - dr. sc. Daniela Marić Pfannkuchen, Centar za istraživanje mora Instituta  
Ruđer Bošković, Rovinj

12:10 – 12:40 Pauza za kavu

12:40 – 13:00 **Usporedba zooplanktona iz akvatorija luka Ploče i Rijeka**  
izv.prof.dr.sc. Josip Mikuš i Karlo Maškarić, mag. oecol. et prot. nat., Sveučilište u  
Dubrovniku, Odjel za primijenjenu ekologiju, Dubrovnik

13:00 – 13:20 **Modeliranje pronosa mikroorganizama uslijed djelovanja morske cirkulacije  
u lukama Rijeka i Ploče** Tin Kulić, mag.ing.aedif., Sveučilište u Zagrebu, Građevinski  
fakultet, Zagreb

13:20 – 13:40 **Analiza podataka o balastnim vodama ispuštenim u Luci Ploče**  
doc.dr.sc. Nermin Hasanspahić, Sveučilište u Dubrovniku, Pomorski Odjel, Dubrovnik

13:40 – 14:00 **Prijedlog organizacijskog ustroja ranog upozorenja brodova**  
prof.dr.sc Renato Ivče, Pomorski fakultet, Rijeka

14:00 Rasprava

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

