

"Održivi morski okoliš - mikroplastika, industrijski ispusti i umjetna inteligencija u ekološkim modelima i upravljanju vodoopskrbnim sustavima"

U palači MOISE Cres, 21. lipnja 2022. u organizaciji CNRM i Tehničkog fakulteta - projekt KLIMOD, održan je uspješan kongres "Održivi morski okoliš - mikroplastika, industrijski ispusti i umjetna inteligencija u ekološkim modelima i upravljanju vodoopskrbnim sustavima" s fokusom na primjenu numeričkih modela i umjetne inteligencije u okolišu, uz prisustvovanje gospodarstvenika, predstavnika javnih poduzeća i lokalne uprave – Hrvatske vode, ACI, VIK, Vodovod Cres Lošinj, Turističke zajednice Lošinja i Cresa, Razvojna agencija Lošinj i ostali. Na kongresu su govorili znanstvenici s RITEHa i drugih sastavnica Sveučilišta, Marta Alvir, Andro Rak, Ante Sikirica, dr. Luka Grbčić, prof Darija Vukić Lušić (MEDRI), prof Siniša Družeta, prof Daniela Kalafatović (BIOTECH), prof Vanja Travaš (GRADRI), Kristina Jurić (GREEN SOLUTIONS) i prof Lado Kranjčević.

<https://www.novolist.hr/rijeka-regija/otoci/u-cresu-se-razgovaralo-o-cuvanju-morskog-okolisa/>

četrvtak, 23. lipanj 2022 Osmrtnice Oglašavanje/Marketing NL online i pretplata

NL NASLOVNICA NOVOSTI RIJEKA & REGIJA SPORT LIFE SCENA MULTIMEDIJA OSTALO

U Cresu se razgovaralo o korištenju umjetne inteligencije u čuvanju morskog okoliša

Walter Salković
21. lipanj 2022 20:16

Radikalni model strujanja, poplavlivanja i širenja onečišćenja u rijekama i obalnim morskim područjima

FALKENSTEINER HOTELS & RESIDENCES

Wellcome Home! Jednostavno se isključite!

Za pr

Lado Kranjčević