

HRVATSKO DRUŠTVO ZA POMORSKO PRAVO



ASSOCIATION CROATE DE DROIT MARITIME
CROATIAN MARITIME LAW ASSOCIATION
Member of Comité Maritime International
Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci
Studentska 2, 51000 Rijeka, Hrvatska

Rijeka, 15. siječnja 2022.

Poštovane kolegice, poštovani kolege,

Šaljemo vam prvi poziv na međunarodni znanstveni skup 5th Adriatic Maritime Law Conference (AMLC) koji će se održati u Puli od 26. do 28. svibnja 2022. godine. Kao što Vam je poznato, AMLC je peta u nizu konferencija koju tradicionalno suorganiziraju nacionalna društva za pomorsko pravo Hrvatske, Slovenije i Italije. Konferencija se naizmjenice organizira u Hrvatskoj, Sloveniji i Italiji jednom u dvije godine. Ove godine domaćin konferencije je Hrvatsko društvo za pomorsko pravo, te će se 5. AMLC održati u Puli, a očekujemo šezdesetak sudionika iz Hrvatske, Slovenije, Italije i Crne Gore.

Na konferenciji se razmatraju aktualne pomorskopravne teme zajedničke jadranskim obalnim državama. Ove godine konferencija će se u sklopu šest panela i dvadesetak izlaganja baviti sljedećim temama: pandemija COVID-19 i financijske potpore transportnom sektoru osmišljene i provedene u sklopu EU-a i država članica, odjek Brexita u odnosu na pomorsko i transportno pravo EU-a, utjecaj EU-a na daljnji razvoj pomorskog i transportnog prava, pravni aspekti novih digitalnih tehnologija u pomorskom prijevozu, prava putnika u pomorskom i transportnom pravu, održivi razvoj i Green Deal u brodarskoj industriji – zaštita morskog okoliša u jadranskoj regiji.

Izlaganja s konferencije bit će objavljena u časopisu Poredbeno pomorsko pravo. U Organizacijskom odboru konferencije uključeni su sljedeći članovi Društva, dr. sc. Igor Vio, dr. sc. Iva Tuhtan Grgić, dr. sc. Marija Pijaca, dr. sc. Božena Bulum, izv. prof. dr. sc. Adriana V. Padovan te mag. iur. Irena Nišević, te im se slobodno obratite s pitanjima u vezi sa skupom.

Uskoro ćemo vam poslati program Konferencije, kao i obrasce za prijavu i rezervaciju smještaja.

Dr. sc. Gordan Stanković
predsjednik