

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/409122>

Time of export: 28.03.2025. 07:33:59

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Poznavanje sila vjetra, valova i morskih struja kao uvjet projektiranja morskih luka		Kapitanović, Mateo	
Temeljni lučko-pomorski objekti - primjer luke Rijeka		Grubiša, Josip	
Označavanje kanala i regulacija plovidbe u kanalima		Franić, Mateo	
Analiza flote brodova Jadrolinije u splitskom području		Acalinović, Hrvoje	
DETERMINING NAUTICAL ANCHORAGE LOCATIONS USING MULTI - CRITERIA ANALYSIS		Pušić, Danijel	
VHF komunikacije - scenarij TRANSAS simulator brodske postaje		Ban, Lorena	
VHF komunikacije - scenarij TRANSAS simulator brodske postaje		Ban, Lorena	
Analiza teretnih operacija kod LNG brodova		Pivac, Duje	
Ergonomija i komunikacijski sustavi		Glavan, Tomislav	
Analiza i specifičnosti brodova za prijevoz teških tereta		Domazet, Ivan	
Ergonomija u opremanju komunikacijske opreme SOLAS brodova		Poljak, Juraj	
Analiza starog i moderniziranog sustava lociranja		Miše, Roko	
Simulacija izljeva ulja u Neretvanskom kanalu		Glamuzina, Filip	
AIS i ECDIS - integracija sustava		Milošević, Leo	
Točnost GPS pozicije		Ljubić, Ivan	
Analiza Wartsila GMDSS simulatora i Sailor 6000 opreme		Liber, Karlo	
Mogućnost širokopojasne veze na kruzeru		Pranjić, Miljenko	
Mogućnost širokopojasnih pomorskih komunikacija u A1		Talajić, Domagoj	
Tehničko-tehnološka obilježja RO-RO putničkih brodova		Radonić, Duje	

Princip rada i primjena ARPA radara u plovidbi	Kralj, Tomislav	
Uvjeti za fizičku postavu luka i terminala	Šarić, Matko	
Osnovna obilježja terminala i luka za prihvat putnika	Perica, Toni	
Navigacijski senzori autonomnih brodova	Buzov, Ivan	
Planiranje i projektiranje luka posebne namjene - marine	Kraljević, Slavka	
Uzletišta na vodi u Republici Hrvatskoj	Poldrugo, Paolo	
Značajke hidrografskih brodova u Republici Hrvatskoj	Jagnjić, Dominik	
Dinamički uvjeti korištenja elektroničkih navigacijskih uređaja	Ljubičić, Antonio	
Analiza radnih postupaka na TRANSAS GMDSS simulatoru	Tokić, Mislav	
Manevriranje i plovidba brodom u zonama odvojene plovidbe i uskim kanalima	Blajić, Mario	
Matematika i navigacija	Tešija, Ante	
Elektronički lokatori za detekciju čovjeka u moru	Marčić, Marin	
Uloga regionalnih koordinacijskih centara u sustavu distribucije i zaštite podataka elektroničkih navigacijskih karata	Begić, Antonio	
Ergonomija u opremanju komunikacijske opreme non SOLAS brodova	Serdarević, Ante	
Napredni navigacijski sustavi	Ljubanović, Bartul	
Utjecaj morskih struja na plovidbu Jadranskim morem	Bjelopera, Kristijan	
Novi putnički brodovi i novi IMO propisi	Mikelić, Hrvoje	
Generalne i kursne pomorske karte	Kolak, Marko	
WGS 84	Bajkuša, Stjepan	
Izbor mjesta postavljanja magnetskog kompasa	Škarpa, Josip	
Moderni brodski kompasi	Martić, Mihovil	
Pomoćne i informativne pomorske karte	Radić, Marko	
Razvitak modernih kontejnerskih brodova	Balić, Ivana Jelena	
Važnost ažuriranja pomorskih karata	Gale, Ante	
Moderni navigacijski instrumenti i oprema	Martić, Ivan	

Značajke hidrografskih brodova	Ćuže, Ivan	
Tablično rješavanje elemenata ortodromske plovidbe	Maglaić, Nikola	
Hidrografska djelatnost na Jadranu	Vuković, Nino	