

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/278376>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 13:40:17

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Brodovi za teške terete - tipovi i princip konstrukcije		Karanušić, Šime	
Goriva i njihova primjena na brodu na primjeru broda LNG - Excelebrate sequoia		Ajdučić, Petar	
Stabilnost broda za prijevoz tekućih tereta na primjeru tankera m/t Pag		Kraljević, Toni Matej	
Brodovi za teške terete - tipovi i principi konstrukcije		Medić, Nikola	
Maziva i njihova primjena na brodu - primjer broda M/V Zadar		Rade, Petar Krešimir	
Konstruktivna obilježja brodova za prijevoz putnika - trajekt Petar Hektorović		Kaluža, Miro	
Tehnologija oslobođenja energije i njenog iskorištavanja iz mora		Babić, Duje	
Maziva i njihova primjena na brodu		Santini, Franko	
Uređaji za pročišćavanje zauljenih voda na brodu i otpadnih voda		Bajić, Leonardo	
Brodovi za teške terete m/v Boka Vanguard		Amižić, Duje	
Stabilnost brodova za rasuti teret uz primjer broda m/b Split		Bilan, Šime	
Kombinirana parno plinska turbinska postrojenja uz primjer broda Millennium		Žunić, Ivo	
Parno turbinsko postrojenje LNG brodova na primjeru Al Marrouna		Lozić, Matej	
Automatsko upravljanje brodskih pogonskih sustava i uređaja		Ugrin, Domagoj	
Automatsko upravljanje brodskim kormilarskim strojem		Babić, Nikola	
Konstrukcija i tehnološka obilježja brodova za prijenos i tegljenje objekata		Rizvan, Zvonimir	
Uređaji za spaljivanje otpadnog goriva, ulja i smeća na brodu		Bradarić, Marko	
Sustav komprimiranog zraka		Botica, Anton	
Konstruktivna i tehnološka obilježja platformi		Gulin, Luka	

Konstruktivska obilježja tankera		Balić, Stjepan Ante	
Tehnologija spašavanja i dizanja brodova i objekata s morskog dna		Karamarko, Damjan	
Goriva i njihova primjena na brodu uz primjer motora MAN B&W 12K98MC-C		Bešlić, Karlo	
Brodovi za teške terete - tipovi i principi konstrukcije		Malvić, Valentina	
Maziva i njihova primjena na brodu		Radić, Duje	
Konstruktivska i tehnološka obilježja naftnih platformi		Čoko, Josip	
Generatori slatke vode		Bazo, Filip	
Analiza jednog tipičnog projekta suvremene jahte		Bukvić, Marko	
Automatsko upravljanje brodskim kormilarskim uređajem		Matenda, Ante	
Brodovi za specijalne namjene - betonara Plovput 48		Klisović, Marko	
Brodski rashladni uređaji - provijant		Matijaš, Ivona	
Projektiranje brodskih vijaka		Medović, Ivo	
Uređaji za spaljivanje otpadnog goriva, ulja i smeća na brodu		Majić, Kristian	
Stabilnost putničkih brodova uz primjer broda Gemini		Kapitanović, Ivan	
Konstrukcija brodova za prijevoz tekućih tereta uz primjer broda Stena Polaris		Jezidžić, Kristijan	
Stabilnost brodova za prijevoz tekućih tereta uz primjer tankera Dalmacija		Begonja, Karlo	
Stabilnost brodova za prijevoz kontejnera		Pavić, Ivan Petar	
Prikaz svih faza osnivanja malih brodova, gradnja broda		Musić, Kristian	
Brodovi za specijalne namjene		Kutle, Matej	
Kombinirana parno plinska turbinska postrojenja klase tribal i county britanske kraljevske ratne mornarice		Tomović, Ivana	
Konstruktivska i tehnološka obilježja brodova za polaganje kablova i cjevovoda		Fabris, Gregor	
Konstruktivska obilježja brodova za prijevoz putnika - trajekt Mljet		Nikolac, Luka	
Konstruktivska obilježja brodova za prijevoz putnika uz primjer broda Flying Clipper		Babić, Matija	
Regulacija rada brodskih parnih turbina		Paraman, Domagoj	
Stabilnost brodova za prijevoz tekućih tereta		Karanušić, Šime	

Brodске turbine i njihova dijagnostika		Pleić, Ante	
Konstruktivska i tehnološka obilježja brodova jaružala		Barišić, Ivan Ferdinand	
Konstruktivske karakteristike brodova različitih tehnologija		Rizvan, Zvonimir	
Parno turbinsko postrojenje LNG brodova		Medić, Nikola	
Kavitacija vijka		Radanović, Tomislav	
Plinske turbine na brodu		Jurić, Duje	
Brodovi različitih tehnologija		Babić, Duje	
Brodski dizel generatori i glavna sklopna ploča		Milićević, Martin Lucijan	
Prikaz svih faza osnivanja malih brodova, gradnja broda		Baran, Ivan	
Brodski protupožarni sustavi		Kuduz, Ivan	
Međusobni utjecaj trupa broda i vijka		Vukas, Josip	
Projektiranje brodskih vijaka		Vrbanec, Dino	
Brodski rashladni uređaji - Provijant		Panžić, Mateo	
Podjela otpora - otpor broda		Jakelić, Kristina	
Uređaji za pročišćavanje zauljenih voda na brodu i otpadnih voda		Dadić, Tomislav	
Konstruktivska i tehnološka obilježja brodova jaružala		Galić, Ivan	
Primjena goriva, maziva i vode na brodu		Čoko, Josip	
Konstruktivska obilježja brodova za prijevoz tekućih tereta na primjeru tankera "Aframax"		Bradarić Šljujo, Jakov	
Dijagnostika sustava goriva		Miliša, Marin	
Projektiranje brodskih vijaka		Čavara, Filip	
Brodovi nove generacije		Grubišić, Ivan	