

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 01:54:18

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 100

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Brodski električni sustav LNG tankera s pogonom na dvojno gorivo elektičnom propulzijom		Padovan, Kuzma	
DETECTION OF A BROKEN ROTOR BAR IN A SQUIRREL CAGE INDUCTION MOTOR AT STEADY STATE USING MAGNETIC STRAY FLUX PORTABLE TRIAXIAL AIR COIL SENSOR		Zubčić, Marko	
Sustav regulacije prekidačkog reluktantnog generatora s uračunatim međuinduktivitetima, remanencijom i gubicima u željezu		Grbin, Šime	
Generiranje visokog napona pomoću uzlaznog istosmjernog pretvarača		Zekan, Ante Antonio	
Tehnologija block chain u pomorskom lancu opskrbe		Sikimić, Roko	
Analiza i ciljevi Amos sustava i funkcioniranje na brodu		Ercegović, Stipe	
Analiza i ciljevi planiranog sustava održavanja na brodu		Barač, Marko	
ENHANCING MARITIME VIDEO SURVEILLANCE TROUGH DEEP LEARNING AND HYBRID DISTANCE ESTIMATION		Petković, Miro	
Metodologija izvještavanja s broda na primjeru zadržavanja broda od PSC-a uslijed otkrivenih nedostataka		Vrdoljak, Duje	
Zaštita podvodnog dijela broda od korozije i njen utjecaj na eksploatacijska svostva broda		Sarač, Lovel	
VDR kao kontrolor u elektroničkoj navigaciji		Grginović, Ante	
Uloga numeričkog zaštitnog releja (ABB-REF 615) u brodskom visokonaponskom sklopnom bloku		Dražić, Nikola	
Senzorske mreže na brodu - primjena		Juginović, Krešimir	
Moderni sustavi nadzra i dijagnostike brodskih motora		Drlje, Matko	
Diferencijski GPS sustav		Mekinić, Toni	
Primjena servera u pomorskim informacijskim sustavima		Katalinić, Marino Josip	
Vremensko modeliranje željezničkoga prometa u funkciji stabilnosti voznoga reda		Duvnjak, Branimir	

Regulacijski sustavi s izmjenjivačem kvazi Z-tipa napajanim iz fotonaponskog izvora s novom pulsno-širinskom modulacijom		Grgić, Ivan	
Detekcija objekata od interesa u pomorskom okruženju		Janjac, Luka	
SPECTROMETER FOR RAMAN AND PHOTOLUMINESCENCE SPECTROSCOPY WITH VARIABLE SPECTRAL RESOLUTION FOR MARINE APPLICATIONS		Pavić, Ivan	
Izvedbe brodskih električnih sustava		Botica, Paulo	
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Analiza teretnih operacija kod tankera za prijevoz kemikalija		Ljubić, Danijela	
Kaskadna regulacija		Petričević, Joško	
Analiza vrijednosti ergonomije u dizajnu broda i brodskim operacijama		Ćurković, Dominik	
Mjerenje temperature		Pavela, Ante	
Tehničke značajke i opis inert/nitrogen plina i procedura kod LNG/LPG brodova		Odak, Leo	
Sustav automatskog upravljanja dizala		Vržina, Jakov	
Preuzimanje broda		Bujas, Marin	
Preuzimanje broda		Bujas, Marin	
Upravljanje 4-osnom robotskom rukom		Visković, Denis	
Automatizacija sustava za pripremu goriva glavnog motora		Mojsilović, Darko	
Opskrba broda električnom energijom s kopna		Jović, Marija	
Upravljanje brodskim elektromotorima pomoću frekvencijskih pretvarača		Špika, Jakov	
Automatizacija sustava dobave goriva glavnog motora		Matković, Damir	
Alkoholizam u pomoraca		Anđelić, Andrej	
Automatsko upravljanje brodskih pogonskih sustava i uređaja		Ugrin, Domagoj	
Automatsko upravljanje brodskim kormilarskim strojem		Babić, Nikola	
Princip rada i primjena ARPA radara u plovidbi		Kralj, Tomislav	
Akustična sklopka		Štambuk, Lovre	

Pripremne procedure za ulazak/izlazak iz doka na LNG brodovima	Ercegović, Stipe	
Sklop za detekciju udaljenosti privezanog broda od kraja temeljen na ARDUINO razvojnoj pločici	Drlje, Matko	
Sklop za mjerjenje temperature i vlažnosti temeljen na Arduino pločici	Domjanović, Ivan	
Brodovi za popravak i održavanje naftnih bušotina	Bilić, Ivan	
Integrirani sustav za nadzor i upravljanje brodom	Živković, Marko	
Prepoznavanje glasa algoritmima za obradu signala	Stipinović, Karlo	
Projektiranje uređaja za stabilizaciju inverterske led rasvjete	Turudić, Stipe	
Raspoloživost, pouzdanost i sigurnost visokog napona	Simunić, Tomislav	
Sigurnosne prijetnje i mehanizmi zaštite VoIP tehnologije	Storić, Josip	
Električni sustavi i upravljanje na brodovima s dizel električnom propulzijom	Veić, Ante	
Teretne operacije na brodovima za prijevoz kemikalija	Mlikotić, Toni	
Autonomni brodovi	Alfirević, Mirko	
Izdvajanje značajki video signala s ciljem upravljanja kretanjem na zadanoj stazi	Šimunović, Nikola	
Izvedbe brodskih elektroenergetskih sustava	Turić, Tomislav	
Projektiranje i realizacija sustava relejnog upravljanja pumpom za predpodmazivanje	Petković, Franko	
Model implementacije integriranog taktnog voznog reda u željeznički sustav	Pleša, Tihomir	
Automatizacija generatora pare	Mlačić, Dino	
Električna propulzija- upravljanje radom motora	Tadić, Luka	
Model sustava za upravljanje pametnom kućom	Ljuba, Domagoj	
Nadzor dva PLC-uređaja preko PROFINET mreže	Čulić, Luka	
Vodotjesni normirani zahtjevi i elektronički navigacijski uređaji	Benzon, Vilim	
Brodska električna sklopna uređaji	Tokić, Tomislav	
Izravno upravljanje zakretnim momentom izmjeničnih motora	Klarić, Mislav	
Sustav automatske regulacije brodskog osovinskog generatora	Cikatić, Toni	
Sustav automatskog upravljanja na brodovima s dizel električnom propulzijom	Gović, Franko	

Sustav automatskog upravljanja na brodovima s dizel mehaničkom propulzijom	Aničić, Bepo	
Razvoj globalnih navigacijskih satelitskih sustava	Pivčević, Marin	
Excel model za upravljanje podacima u domeni pomorstva	Jurišić, Ivona Petra	
Integrirana baza podataka brodova	Ćorluka, Ivana	
Održavanje sustava dinamičkog pozicioniranja	Piasevoli, Luka	
Ugađanje PID regulatora kod kursa broda koristeći Nomotov model broda	Cikojević, Toni	
Usporedba sustava za upravljanje relacijskim bazama podataka	Madunić, Ivan	
Automatizacija rashladnih uređaja	Tošić, Ante	
Utjecaj bijelog šuma na reprodukciju zvukovnog signala u mp3 datoteci	Barun, Ivan	
Nove tehnologije i trendovi u pomorstvu u 21. stoljeću	Majić, Mario	
Upravljanje asinkronim motorima	Martinović, Mario	
Protupožarni sustavi u strojarnici LNG broda	Boban, Ivan	
Sigurnosni sustavi na platformama	Malenica, Ines	
Arduino programabilni mini robot	Radić, Valentino	
Prijam GPS signala	Agnić, Željko	
Relejno upravljanje asinkronim motorom	Ukić, Ivan	
Baza podataka ljudskih resursa u pomorstvu	Trošić, Tin	
Zahtjevi vezani uz elektrotehničke uređaje i sustave pri periodičnim pregledima brodova	Pletikosić, Luka	
Analiza hijerarhijskih razina modela OSI i TCP/IP	Prtenjača, Mateo	
HTML5	Gotovac, Renco	
Projektiranje i analiza digitalnog sata	Živković, Marko	
Mjerenje osvjetljenosti	Vukorepa, Krešimir	
Upotreba Nomotovog modela broda drugog reda za automatsku regulaciju kursa	Laušić, Marin	
Modeliranje i simuliranje prometa brodova primjenom hibridnih Petrijevih mreža	Mimica, Viktor	
Sinteza upravljanja plovidbom u e-navigaciji	Bošnjak, Rino	

Dinamičke web aplikacije	Jajac, Lovre	
Sinteza nadzornika prometa brodova pomoću Petrijevih mreža	Matković, Josip	
Modeliranje voditelja procesa u neuronskom okruženju	Zujić, Mijo	
Mjerno-upravljački sustav javnog parkinga	Beović, Dario	
Sustav za nadzor i upravljanje pretakanjem tereta	Živanović, Jozo	
Prilog povećanju učinkovitosti brodskoga vatrodojavnog sustava primjenom novih elektroničkih računalnih tehnologija	Bistrović, Miroslav	
Model sustava za upravljanjem kormilom brodice	Lušić, Bruno	
Optimalizacija sustava s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža i genetskih algoritama	Gudelj, Anita	
Upravljanje resursima u višeprolaznim proizvodnim linijama sa slobodnim odabirom zadataka	Sindičić, Ivica	
Sprječavanje potpunog zastoja u sustavima s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža	Kezić, Danko	