

<https://repozitorij.foi.unizg.hr/user/profile/mbz/197501>

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 električnom 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 THROUGH 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 svojstva 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 mjerenje 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	
Vodotijesni normirani zahtjevi i elektronički navigacijski uređaji		Benzon, Vilim	
Brodski električni sklopni uređaji		Tokić, Tomislav	
Izravno upravljanje zakretnim momentom izmjeničnih motora		Klarić, Mislav	
Sustav automatske regulacije broskog 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 broskog vatrodojavnog sustava primjenom novih elektroničkih računalnih tehnologija		Bistrović, Miroslav	
Model sustava za upravljanje 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	