

Time of export: 11.04.2025. 03:29:17

Repository: repozitorij.pfst.unist.hr

Number of records on this URL: 101

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 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 | |
| Električni sustavi za zaštitu od korozije | | Koljanin, Marin | |
| 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 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 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 | |