

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 05:10:51

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 215

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Automatsko upravljanje vozilima		Rubeša, Ana Marija	
Automatsko upravljanje vozilom		Kosić, Lucia	
Radar koji prodire u zemlju		Franić, Ivan	
Skladišta električne energije		Fabijanić, Josip	
Sustavi za automatsko upravljanje prometom		Bašić, Ani	
Sustavi za informiranje putnika i vozača		Kusturin, Martina	
Učinci inteligentnih transportnih sustava na upravljanje prometom u pametnim gradovima		Brčić, Terezija	
Komparativna analiza antivirusnih programa		Nikolić, Krešimir	
Održavanje automatiziranih sustava na stadionu HNK Rijeka		Smoković, Mario	
Tehnologije trajne pohrane podataka		Krota, Ivan	
Ispitivanje kvalitete električne izolacije		Španjol, Karlo	
AIS prijemnik temeljen na Raspberry Pi s RTL-SDR-om		Sobotinčić, Mateo	
Brodski vanjski komunikacijski sustavi		Knežević, Kristijan	
FM radio odašiljač realiziran pomoću Raspberry Pi mikroračunala		Kinkela, Vito	
Raskrižje realizirano pomoću Arduina s prednošću prolaska za žurna vozila		Batinac, Alan	
Automatsko upravljanje vozilima		Anić, Kristian	
Održavanje elektroenergetskog sustava putničkog broda Norwegian Gem		Jovičić, Marko	
Tehnologija autonomnih vozila i njihovo korištenje u lukama		Tomljanović, Roko	
Upravljanje sustavom vodene magle upotrebom programabilnih logičkih kontrolera		Peruško, Mateo	

Brodske istosmjerne mikromreže		Curać, Marin	
Mobilni robot za savladavanje labirinta slijedećemnjem linije		Jarić, Karlo	
Tehnologija ulančanih blokova		Lipošćak, Antonio	
Sigurnost baza podataka		Speranza, Roberto	
Automatizacija sustava grijanja i hlađenja Palače Benčić		Merkl, Denis	
POF		Manzoni, Domagoj	
Pregled i analiza najnovijih prirodom inspiriranih metaheurističkih algoritama u računarskoj znanosti		Kvaternik, Vilim	
Primjena metoda umjetne inteligencije za iskorištavanje pomorskih podataka		Sablić, Filip	
Strojno učenje u analizi AIS podataka		Doričić, Dominik	
Povezivanje serverskog i klijentskog računala u svrhu korištenja "Oracle database" baze podataka		Cvitak, Vedran	
Ispitivanje kibernetičke sigurnosti brodskog radara		Kukec, Matej	
Ispitivanje kvalitete električne izolacije		Acalinović, Domeniko	
Podvodno rezanje laserom		Milenković, Neven	
Tehnologije trodimenzionalnog ispisivanja i izrada 3D pisača		Kiković, Tedi	
3D Xpoint memorija		Radetić, Marino	
Brodski komunikacijski protokoli		Žlimen, Alen	
Brodski vatrodojavni alarmni sustav na putničkim brodovima		Car, Lovro	
Mobilni robot TI-RSLK pratilec linije		Ćosić, Frano	
Meteorološka postaja s internetskim nadzorom		Sobotinčić, Leon	
RAM memorija		Babić, Ivan	
Prikupljanje i korištenje energije radiovalova sustava automatske identifikacije brodova		Slunjski, Jura	
Proces izrade elektroničkog uređaja od dizajna do emc testiranja		Popović, Marko	
TI-RSLK MAX robot upravljan zvukom		Margetić, Filip	

Utjecaj vulkanske aktivnosti na raspršenje položaja određenog satelitskim navigacijskim sustavima		Toman, Ivan	
Automatizacija funkcija tornja u postrojenju za kontinuirano lijevanje čelika		Raić, Matej	
Optimizacija elektroenergetskog sustava kopnenih priključaka za hibridne i električne ro-ro putničke brodove		Panić, Ivan	
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Klasifikacija smetnji u električnom sustavu broda		Žić, Ivan	
Classification of Electrical Power Disturbances on Hybrid-Electric Ferries Using Wavelet Transform and Neural Network		Cuculić, Aleksandar; Draščić, Luka; Panić, Ivan; Ćelić, Jasmin	
Color-Coded Hydrogen: Production and Storage in Maritime Sector		Panić, Ivan; Cuculić, Aleksandar; Ćelić, Jasmin	
Inteligentni transportni sustavi		Marjanović, Darko	
Ispitivanje automatike brodske električne centrale unutar sustava upravljanja električnom energijom SIMOS-PMA 71		Pavin, Ivan	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u prijenosu informacije OFDM modulacijom		Predovan, David	
Primjena termovizije u ispitivanju brodskih električnih sustava i uređaja		Mohorović, Endi	
Upravljanje senzorima glavnog brodskog motora		Reljac, Filip	
Pregled, analiza i primjena odabranih prirodom inspiriranih metaheurističkih algoritama		Marušić, Marijan	
Planiranje i analiza sustava brodskog javnog razglosa		Tomas, Ivan	
Primjena laserskih sustava za otkrivanje objekata u suvremenom prometnom sektoru		Brnelić, Adrian	
Sustav za automatski monitoring rashladnih kontejnerskih jedinica REFCON 6		Šantić, Mateo	
Važnost lidar sustava u unapređenju autonomnih vozila		Tomljanović, Roko	
Analiza brodskog alarmnog sustava MCS Platinum		Brdar, Toni	
Analiza primjene vatrodojavnih sustava na brodovima		Stipić, Josip	
Google geocoding API kao alat za aproksimiranje geografske pozicije		Franić, Ivan	
Inteligentni senzori u vozilima		Balić, Luka	

Raspberry Pi meterološka postaja		Knežević, Kristijan	
Dronovi u pomorstvu opremljeni VIDAR sustavom		Smolić, Sandi	
Arduino parking senzor		Curać, Marin	
Ispitivanje automatike brodske električne centrale Kongsberg		Jardas, Ivan	
Zahtjevi vezani uz elektrotehničke sustave i uređaje pri periodičkim pregledima brodova		Kušić, Dean	
Značenje cestovne prometne infrastrukture za razvoj sjevernog Jadrana		Banko, Maurizio	
Metode entropijskog kodiranja		Maričić, Mario	
5G telekomunikacijski standard i primjena u područjima pametnih gradova i autonomnih vozila		Načinović, Mateo	
MYSQL sustav za upravljanje relacijskim bazama podataka		Vesić, Tomislav	
Sustav za dijagnostiku i predviđanje kvarova		Labađuk, Filip	
Razvoj računalne igre uz korištenje Unreal Enginea		Žužić, Filip	
Brodski vatrodojavni alarmni sustav i analiza funkcionalnosti		Ban, Dino	
Raspberry PI kao primjer računalne arhitekture		Luketić, Leon	
Mjerenja analizatorom spektra		Prpić, Karlo	
Svjetlovodni kabeli za primjenu na brodovima i odobalnim platformama		Matejčić, Mihovil	
CCTV sustav video nadzora		Bokarica, Kristian	
Sustav informiranja putnika i vozača		Balen, Paolo	
Brodski unutarnji komunikacijski sustavi		Božić, Luka	
Arduino automobil		Kukec, Matej	
Budućnost umjetne inteligencije u prometu		Grgurić, Filip	
Inteligentni senzori u vozilu		Fabijanić, Ivan	
Održavanje brodskih električnih sustava usmjereni na pouzdanost		Car, Lovro	
Održivi razvoj intelligentnih transportnih sustava		Milenković, Neven	
Negativni utjecaji rada pretvarača frekvencije u brodskom elektroenergetskom sustavu		Turk Vagaja, Dominik	

Primjena termovizije u ispitivanju brodskih sustava i električnih uređaja	Tićak, Adriano	
Ispitivanje kibernetičke sigurnosti brodskog ECDIS-a	Doričić, Mateo	
Pasivni harmonički filtri u brodskom elektroenergetskom sustavu	Žilić, Valentina	
Prepoznavanje niskofrekvenčnih smetnji pomoću valične transformacije i neuronske mreže	Draščić, Luka	
Modelling and simulation of the operation of diesel generators on offshore drilling rigs by using the Python programming language	Čemeljić, Hrvoje	
Autonomna vozila	Kršulja, Mateo	
Brodski alarmni sustav - Lygso marine MOS 2200	Bojko, Antonio	
Computor vision based indoor navigation system for ship model	Kučić, Mario	
GNS, INS i RTK metode pozicioniranja u pomorskoj navigaciji	Bevandić, Marko	
Helikoidalna antena za prijem Wi-Fi signala	Mišković, Andrija	
Napredne arhitekture mikroprocesora	Tepavac, Tin	
Praćenje kvalitete zraka korištenjem drona	Šumberac, Jakov	
Primjena filtara kao sredstva za ublažavanje i otklanjanje elektromagnetskih smetnji na brodu	Stojčić, Mario	
Automatska stabilizacija ljudstva broda	Lenac, Mateo	
Jednostavni brodski sustav detektiranja plamena pomoću Raspberry Pi uređaja	Debelić, Andro	
Nadzor i održavanje pomorskih svjetlovodnih kabelskih sustava	Kolacio, Armando	
Sustav daljinskog nadziranja upotrebom radiokomunikacijskih svjetlovodnih tehnologija	Plješa, Franko	
3D pisači i tehnologije ispisa	Nikolić, Ante	
Automatsko upravljanje pumpi pomoću Siemens LOGO! sustava	Janeš, Toni	
IRIDUM sustav	Ružić, Martin	
Pretvarač frekvencije Siemens Micromaster 440	Konjević, Armin	
Računalni vid u funkciji upravljanja robotskim sustavom	Jelić, Marko	
Nadzor prostora upotrebom Arduino mikrokontrolera i vatrodojavnog sistema Consilium	Mohorović, Endi	
Adaptivni sustavi upravljanja	Justinić, Antonio	

Autonomni brodovi u sustavu traganja i spašavanja na moru		Slade, Miho	
Detekcija požara brodskim vatrodojavnom alarmnom centralom		Manzoni, Domagoj	
Implementacija, analiza i komparacija algoritma afričkog bizona i genetskog algoritma		Šuver, Marko	
Inteligentni gradovi i rješenja prometa		Dešković, Roberta	
Sustav dinamičkog pozicioniranja plovnih objekata kao osnova budućih sustava automatskog upravljanja		Vukšić, Marko	
Utjecaj balastnih voda na morski okoliš		Martinčić, Deni	
Zaštita i upravljanje brodskog dizel generatora		Matković, Luka	
Zaštita u brodskom elektromagnetskom sustavu		Varga, Davor	
Daljinsko nadziranje osjetnika glavnoga brodskog motora		Šamanić, Luka	
Inteligentni sustavi dojave opasnih i otrovnih plinova		Buterin, Dražen	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u integriranom razvojnem okruženju (IDE)		Stipić, Josip	
Električni trajekti		Malenica, Karlo	
Naglavni uređaj za virtualnu stvarnost		Poropat, Paolo	
Primjena baterijskih skladišta energije na brodu		Žic, Bruno	
Razvoj klasičnog brodskog autopilota pomoću ARDUINO mikrokontrolera		Jaković, Grgur	
Upravljanje istosmjernim elektromotorom pomoću integriranog kruga GS069		Mičetić, Marko	
Generator funkcija		Grego, Frane	
Automatsko upravljanje plovnim objektima		Jeremić, Ivan	
Wireless Condition Monitoring of Machinery and Equipment in Maritime Industry: An Overview		Panić, Ivan; Ćelić, Jasmin; Cuculić, Aleksandar	
Analiza rizika pomoću Monte Carlo simulacije na primjeru procjene prihoda naftne kompanije		Kosović, Edi	
Održavanje, dijagnostika i prevencija kvarova osobnih računala		Bušić, Valentino	
Referentni sustavi za određivanje pozicije u dinačičkom ozicioniraju		Novaković, Slavko	
Opis digitalnih FSK modulacijskih tehnika		Čargonja, Lovro	
Visual studio u funkciji upravljanja relacijskom bazom podataka		Zulić, Samir	

Procjena kibernetičke sigurnosti ECDIS-a	Kalebić, David	
Sustavi za privlačenje ljudske pažnje te navođenja u svoju blizinu	Ilić, Tomislav	
Autonomna vozila	Brajan, Daniel	
SSD jedinica za pohranu	Deković, Dario	
Monitori i tehnologije zaslona	Maričić, Mario	
Način rada jedinice za podešavanje antene u MF/HF predajnicima	Ban, Dino	
ARM mikroprocesori	Mohorić, Marin	
Arduino ultrazvučni radar	Marijanović, Toni	
Automatsko prepoznavanje govora uporabom raspberry pi platforme	Zdelar, Mihael	
Lidar sustav na arduino platformi	Popović, Marko	
Programirljivi logički kontroleri u funkciji upravljanja rasvjetom	Marušić, Marin	
Značajke elektroenergetskih sustava plovnih objekata s dinamičkim pozicioniranjem	Prpić, Karlo	
Offshore vjetroelektrane	Grgurić, Dino	
Sustav za automatsko upravljanje brodom	Badurina, Ivan	
Komunikacija vidljivom svjetlošću	Drlja, Domagoj	
Korištenje lasera u mjeriteljstvu	Spoja, Mislav	
"Galileo" navigacijski sustav	Pavletić, Matko	
Inteligentna prometna infrastruktura	Juraga, Dorian	
Izrada FM prijemnika primjenom LABVIEW programa i NI USRP 2920 uređaja	Humić, Damir	
Opis rada VHF DSC uređaja	Kušić, Dean	
Računalne mreže s fokusom na SOHO mrežu	Žužić, Filip	
Upotreba mikroračunala u nadzoru	Ivaninić, Dino	
Bežične tehnologije za prijenos informacija u sezmičkim podmorskim istraživanjima	Burmeta, Marino	
Solid State Transformers for Ship's Electrical Power System	Cuculić, Aleksandar; Ćelić, Jasmin; Prenc, Rene	

Analiza signala erbijom dopiniranog pojačala		Saleš, Erik	
Daljinsko očitavanje mjereneh veličina u realnom vremenu uporabom ARDOINO mikrokontrolera		Gušić, Zoran	
Primjena GMDSS-a u Republici Hrvatskoj		Božić, Luka	
Realizacija meterološke stanice korištenjem miniračunala Raspberry Pi		Đukić, Marino	
Simulacijski model sustava solarnog napajanja za kućanstvo		Žlimen, Alen	
Upravljanje diodama LED pomoću mikroračunala Raspberry PI		Jardas, Ivan	
Besprekidno napajanje na brodu		Hamzić, Roberto	
Mjerenje električne energije primjenom Arduino mikrokontrolera		Žeželj, Ivan	
Mjerenje i analiza harmoničkih izobličenja kod sklopova energetske elektronike		Juričić, Nejc	
Upravljanje asinkronim motorom putem širinsko impulsno moduliranog pretvarača frekvencija		Savić, David	
Upravljanje elektromotorom pomoću Arduino mikrokontrolera		Širola, Filip	
Brodska računalna mreža		Šoić, Borna	
Brodski VDR G4[e] uređaj		Čugalj, Damir	
Inteligentni senzori u automobilskoj industriji		Tićak, Adriano	
Inteligentni senzori u vozilu		Solte, Franciska	
Internet na brodovima i odobalnim pomorskim objektima		Hlača, Martina	
Komunikacija vidljivom svjetlošću		Mišković, Andrija	
Podmorski optički kabelski sustav		Vlašić, Milan	
Primjena bežičnih tehnologija u pomorstvu		Bevandić, Marko	
Sustav za nadziranje pomorskog prometa		Plješa, Franko	
Konceptualno modeliranje baze podataka		Radošević, Dejan	
Održavanje brodskih električkih sustava na daljinu s naglaskom na E-održavanje		Šantić, Mateo	
Povećanje kvalitete širokopojavnih usluga FTTC tehnologijom		Milković, Luka	
Primjena gorivih čelija na brodu		Žilić, Valentina	

Suvremene strategije održavanja u pomorstvu s naglaskom na održavanje orijentirano na pouzdanost		Vukšić, Marko	
Visokonaponski kopneni priključci u europskim luka		Stojčić, Mario	
Dizajniranje i planiranje instalacije Salwico Cargo brodskoga vatrodojavnoga sustava		Tomas, Ivan	
Integrirani navigacijski sustav		Švegel, Hrvoje	
Uporaba VDR sustava u pomorstvu		Perović, Ivan	
Upotreba baterijskih čelija na brodu		Antešić, Matija	
Arhitektura i unaprijeđenje računalnog sustava Pomorskog fakulteta u Rijeci		Markić, Rea	
Daljinsko upravljanje brodom Nikole Tesle		Brezac, Antonio	
Regulacija brzine vrtnje istosmjernog elektromotora pomoću Arduino mikrokontrolera		Ibrahimi, Kenan	
Automatizirano upravljanje prometom		Sović-Padovan, Nina	
Automatski identifikacijski sustav i njegova ranjivost		Kostešić, Marko	
Automatsko upravljanje vozilom		Stojanov, Antonia	
Kooperativni sustavi u prometu		Mezić, Mila	
Otključavanje sefa prepoznavanjem lica korištenjem RASPBERRY PI 2 mini računala		Milevoj, Florijan	
Aktivni harmonički filtri		Spoja, Mislav	
Daljinski upravljana podvodna ronilica Seaperch		Đukić, Dražen	
Komunikacijski sustavi u vozilu		Justinić, Antonio	
Naplata zagušenja u gradskim središtima		Nenadić, Matea	
Plinsko-električna propulzija		Divić, Nikola	
Podešavanje parametara PID regulatora u brodskim sustavima		Miletić, Bruno	
Poluvodički prekidači		Baričević, Dalibor	
Prekidački izvori napajanja		Suplina, Ronald	
Primjena sklopova energetske elektronike za korekciju faktora snage		Drlja, Domagoj	
Upotreba energetske elektronike u obnovljivim izvorima energije		Ilić, Tomislav	

Sustav za nadzor pomorskog prometa		Jurčević, Kristijan	
Uloga interneta stvari u dijagnostici i održavanju		Kalebić, David	
Profinet mreža		Santin, Alex	
Upotreba radiogoniometra za traganje i spašavanje		Kukuljan, Sandro	
Ljudske pogreške u održavanju		Šapić, Andrej	
Zapisivač podataka na brodu		Šumonja, Sanjin	
Podatkovni protokol za povezivanje brodskih senzora i uređaja NMEA		Antončić, Anton Grgo	
Model kooperativnoga pristupa u sustavima upućivanja vozila na parkiranje		Ćelić, Jasmin	