

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 04:31:35

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 125

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjene VHF sustava za razmjenu podataka		Šepac, Zvonimir	
Analiza kvarova i metoda popravaka podmorskih optičkih kabelskih sustava		Vukušić, Ivica	
Mjerenja optičkog komunikacijskog sustava za video nadzor luke		Santin, Alex	
Primjena i integracija sustava LiDAR tehnologije		Morić, Duško-Marijan	
Underwater communications		Brdar, Damir	
Enhancing maritime data utilization through advanced machine learning techniques in AIS data analysis		Baković, Josipa	
Bežični mjerni sustavi		Stranić, Sergio	
Optički senzori		Milotić, Bernard	
POF		Manzoni, Domagoj	
Primjena metoda umjetne inteligencije za iskorištavanje pomorskih podataka		Sablić, Filip	
Strojno učenje u analizi AIS podataka		Doričić, Dominik	
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Klasifikacija smetnji u električnom sustavu broda		Žic, Ivan	
BlueNavi: A Microservices Architecture-Styled Platform Providing Maritime Information		Liu, Hongze; Jurdana, Irena; Lopac, Nikola; Wakabayashi, Nobukazu	
Autonomni brodovi i utjecaj ljudskih čimbenika na upravljanje autonomnim brodovima		Pribanić, Kristijan	
Primjena laserskih sustava za otkrivanje objekata u suvremenom prometnom sektoru		Brnelić, Adrian	
Sustav za automatski monitoring rashladnih kontejnerskih jedinica REFCON 6		Šantić, Mateo	

Dronovi u pomorstvu opremljeni VIDAR sustavom		Smolić, Sandi	
Automatski identifikacijski sustav		Španjol, Karlo	
Primjena umjetne inteligencije u pomorstvu		Šabić, Bruno	
Radar s termalnom kamerom		Vitori, Matej	
Shipboard Data Compression Method for Sustainable Real-Time Maritime Communication in Remote Voyage Monitoring of Autonomous Ships		Jurdana, Irena; Lopac, Nikola; Wakabayashi, Nobukazu; Liu, Hongze	
Metode entropijskog kodiranja		Maričić, Mario	
Legal regime regulating the laying and protection of submarine cables in the Republic of Croatia		Jurdana, Irena; Rukavina, Biserka; Tominac Coslovich, Sandra	
Dronovi u pomorstvu		Lončarica, Loris	
Particle-Swarm-Optimization-Enhanced Radial-Basis-Function-Kernel-Based Adaptive Filtering Applied to Maritime Data		Lopac, Nikola; Jurdana, Irena; Lerga, Jonatan; Wakabayashi, Nobukazu	
Mjerenja analizatorom spektra		Prpić, Karlo	
Svjetlovodni kabeli za primjenu na brodovima i odobalnim platformama		Matejčić, Mihovil	
Uporaba širokopojasne komunikacije u pomorstvu		Doričić, Dominik	
Use of Artificial Intelligence as a Problem Solution for Maritime Transport		Jurdana, Irena; Krylov, Artem; Yamnenko, Julia	
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	
IRIDUM sustav		Ružić, Martin	
Aplikacija "Maritime helper"		Oliverić, Anamarija	
Električni trajekti		Malenica, Karlo	
Europski satelitski navigacijski sustav Galileo		Smiljančić, Rino	
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
Opis digitalnih FSK modulacijskih tehnika	Čargonja, Lovro
Visual studio u funkciji upravljanja relacijskom bazom podataka	Zulić, Samir
Arduino ultrazvučni radar	Marijanović, Toni
Programirljivi logički kontroleri u funkciji upravljanja rasvjetom	Marušić, Marin
Značajke elektroenergetskih sustava plovnih objekata s dinamičkim pozicioniranjem	Prpić, Karlo
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
HTML5	Azarić, Igor
Analiza signala erbijom dopiniranog pojačala	Saleš, Erik
Daljinsko očitavanje mjereneh veličina u realnom vremenu uporabom ARDOINO mikrokontrolera	Gušićić, Zoran
Analizator VHF frekvencijskog spektra	Škarić, Mate
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	
Tehnologija pametne kuće		Kolombo, Martina	
Upravljanje asinkronim motorom putem širinsko impulsno moduliranog pretvarača frekvencija		Savić, David	
Upravljanje elektromotorom pomoću Arduino mikrokontrolera		Širola, Filip	
Upravljanje i zaštita diesel generatora		Pavin, Ivan	
Brodska računalna mreža		Šoić, Borna	
Brodski VDR G4[e] uređaj		Čugalj, Damir	
Harmonička izobličenja u brodskoj elektroenergetskoj mreži		Acalinović, Domeniko	
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	
Povijesni razvoj elektroenergetskog sustava na brodu		Doričić, Mateo	
Primjena bežičnih tehnologija u pomorstvu		Bevandić, Marko	
Sustav za nadziranje pomorskog prometa		Plješa, Franko	
Usporedba brodskih i kopnenih elektroenergetskih sustava		Vidić, Marko	
Konceptualno modeliranje baze podataka		Radošević, Dejan	
Održavanje brodskih elektroničkih sustava na daljinu s naglaskom na E-održavanje		Šantić, Mateo	
Povećanje kvalitete širokopojavnih usluga FTTC tehnologijom		Milković, Luka	
Primjena gorivih ćelija na brodu		Žilić, Valentina	
Suvremene strategije održavanja u pomorstvu s naglaskom na održavanje orijentirano na pouzdanost		Vukšić, Marko	
Visokonaponski kopneni priključci u europskim lukama		Stojčić, Mario	
Integrirani navigacijski sustav		Švegel, Hrvoje	

Uporaba VDR sustava u pomorstvu	Perović, Ivan	
Upotreba baterijskih ćelija na brodu	Antešić, Matija	
Rashladne jedinice i Refcon sustav na kontejnerskim brodovima	Banović, Vedran	
Vrste i izvedbe brodskih osovinskih generatora	Pavičić, Sven	
Stojni valovi	Mrkaljević, Sanja	
Sustav upravljanja električnom energijom	Baljak, Luka	
Otključavanje sefa prepoznavanjem lica korištenjem RASPBERRY PI 2 mini računala	Milevoj, Florijan	
Izrada android aplikacije za izračun potrošnje goriva	Antulov-Fantulin, Matej	
Usporedba Windows i Linux operacijskih sustava	Selaković, Neven	
Komunikacija vidljivom svjetlošću	Zeneral, Livio	
Princip rada INMARSAT F77 uređaja	Mužić, David	
Laboratorijski regulacijski autotransformator	Vitori, Luka	
Sustav za nadzor pomorskog prometa	Jurčević, Kristijan	
Uloga interneta stvari u dijagnostici i održavanju	Kalebić, David	
Istosmjerni razvod na brodu	Knežević, Ivan	
Simulacijski model ciklokonvertera u sustavu električne propulzije broda	Krnić, Leon	
Profinet mreža	Santin, Alex	
Upotreba radiogoniometra za traganje i spašavanje	Kukuljan, Sandro	
Zapisivač podataka na brodu	Šumonja, Sanjin	
Podatkovni protokol za povezivanje brodskih senzora i uređaja NMEA	Antončić, Anton Grgo	
Harmonička izobličenja u brodskom elektroenergetskom sustavu	Ropac, Matteo	
Primjena FleetBroadbanda na LNG brodovima	Pavšić, Antonio	
Poništavanje neželjenih radi spirala primjenom fazno pomaknutih antena	Marković, Steno	
Primjena autonomnog mobilnog robota s diferencijalnim pogonom za pozicioniranje i slijedenje referentne trajektorije	Danyi, Andrej	

Razvoj simulacijskog modula prijenosne linije na visokofrekventnom području	Doričić, Valentino	
Solarni fotonaponski sustavi i primjene solarnih cesta	Morić, Antonio	
Mjerenja kritičnih parametara u telekomunikacijskim sustavima s valnim multipleksiranjem	Mrkonjić, Adel	
Primjena bežičnih optičkih mreža u pomorstvu	Racan, Matija	
Nadzor, upravljanje i polaganje cijevi na cjevopolagačkom brodu uporabom svjetlovodne tehnologije	Manojlović, Dragan	
Model kooperativnoga pristupa u sustavima upućivanja vozila na parkiranje	Ćelić, Jasmin	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja	Brčić, David	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja	Brčić, David	
Optički senzori za mjerenje naprezanja i pritisaka	Cvjetićanin, Ognjen	
Uporaba CWDM prijenosnog sustava u telekomunikacijskoj mreži	Perman, Sandro	
Podmorska svjetlovodna mreža	Glavić, Goran	
Heuristički model komunikacijskih mreža u povezivanju brodskih sustava primjenom svjetlovodne tehnologije	Jurdana, Irena	
Modeliranje i analiza raspoloživosti svjetlovodne transmisijske mreže	Jurdana, Irena	