

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 03:25:56

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 112

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Funkcije operacijskog sustava		Oliverić, Anamarija	
Radar koji prodire u zemlju		Franić, Ivan	
Skladišta električne energije		Fabijanić, Josip	
Numerički zaštitni releji		Perušić, Mario	
Brodski blackout protokol		Sudan, David	
Koračni motori		Žagar, Vicenco	
Neuzemljeni sustav		Sigurnjak, Filip	
Brodske istosmjerne mikromreže		Curać, Marin	
Upravljanje asinkronim motorom pomoću pretvarača frekvencije		Mikulić, Robert	
Mobilni robot za savladavanje labirinta slijedećemnjem linije		Jarić, Karlo	
Pregled i analiza najnovijih prirodom inspiriranih metaheurističkih algoritama u računarskoj znanosti		Kvaternik, Vilim	
Ispitivanje kibernetičke sigurnosti brodskog radara		Kukec, Matej	
Prikupljanje i korištenje energije radiovalova sustava automatske identifikacije brodova		Slunjski, Jura	
Proces izrade elektroničkog uređaja od dizajna do emc testiranja		Popović, Marko	
Optimizacija elektroenergetskog sustava kopnenih priključaka za hibridne i električne roro putničke brodove		Panić, Ivan	
Klasifikacija smetnji u električnom sustavu broda		Žic, 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	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u prijenosu informacije OFDM modulacijom		Predovan, David	
Pregled, analiza i primjena odabralih prirodom inspiriranih metaheurističkih algoritama		Marušić, Marijan	
Visokonaponski prekidači		Zubović, Ivo	
BMS (Battery Management System) na plovilima s hibridnim i baterijskim pogonom		Fabijanić, Josip	
Razvoj računalne igre uz korištenje Unreal Enginea		Žužić, Filip	
Mjerenja analizatorom spektra		Prpić, Karlo	
Mjerenje kvalitete električne energije Arduinom		Žmavc, Mihael	
Analiza utjecaja ciklokonvertera na kvalitetu električne energije		Jovičić, Marko	
Negativni utjecaji rada pretvarača frekvencije u brodskom elektroenergetskom sustavu		Turk Vagaja, Dominik	
Solarno punjenje baterije tehnikom širinske impulsne modulacije		Raić, Matej	
Upravljanje istosmjernim elektromotorom mjeranjem protulektromotorne sile		Gržinić, Viktor	
Primjena termovizije u ispitivanju brodskih sustava i električnih uređaja		Tičak, Adriano	
Ispitivanje kibernetičke sigurnosti brodskog ECDIS-a		Doričić, Mateo	
Pasivni harmonički filtri u brodskom elektroenergetskom sustavu		Žilić, Valentina	
Prepoznavanje niskofrekvenčkih smetnji pomoću valične transformacije i neuronske mreže		Draščić, Luka	
Regulacija brzine vrtnje istosmjernog motora pomoću Čukovog pretvarača		Slunjski, Jura	
Helikoidalna antena za prijem Wi-Fi signala		Mišković, Andrija	
Napredne arhitekture mikroprocesora		Tepavac, Tin	
Praćenje kvalitete zraka korištenjem drona		Šumberac, Jakov	
Primjena filtera kao sredstva za ublažavanje i otklanjanje elektromagnetskih smetnji na brodu		Stojčić, Mario	
Izrada i analiza simulacijskog modela pravokutne mikrotrakaste antene za primjenu u globalnim navigacijskim satelitskim sustavima		Hasan, Mathaus	

Simulacija utjecaja ionosfere na propagaciju elektromagnetskih valova na HF području		Lojen, Koraljka	
3D pisači i tehnologije ispisa		Nikolić, Ante	
Astabilni multivibrator		Cvitak, Vedran	
Automatsko upravljanje pumpi pomoću Siemens LOGO! sustava		Janeš, Toni	
Izrada i analiza rada sklopa za distorziju audiosignalata		Brdar, Toni	
Optička komunikacija Morseovim kodom		Brnelić, Adrian	
Pretvarač frekvencije Siemens Micromaster 440		Konjević, Armin	
Računalni vid u funkciji upravljanja robotskim sustavom		Jelić, Marko	
Aplikacija "Maritime helper"		Oliverić, Anamarija	
Električni trajekti		Malenica, Karlo	
Europski satelitski navigacijski sustav Galileo		Smiljanić, 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	
Izrada i analiza pseudo Doppler antene		Kosanović, Rade	
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 ozicioniranju		Novaković, Slavko	
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	

Generator funkcije izведен pomoću integriranog sklopa XR-2206		Ivaci, Hrvoje	
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	
Opis radiogoniometra za traganje i spašavanje		Draščić, Luka	
Pregled tehnologija automatskog upravljanja vozilima		Marjanović, Dominko	
Upućivanje kompresora startnog zraka pomoću Siemens Logo! logičkog kontrolora		Žic, Ivan	
Širinsko-impulsno modularni izmjenjivač		Kulaš, Sandro	
Solid State Transformers for Ship's Electrical Power System		Cuculić, Aleksandar; Ćelić, Jasmin; Prenc, Rene	
Automatska stabilizacija ljudstva broda		Vučković, Karlo	
Brodske adaptivne autopiloti		Gvero, Aleksandra	
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 frekvencije		Savić, David	
Upravljanje elektromotorom pomoću Arduino mikrokontrolera		Široković, Filip	
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 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	
Stojni valovi		Mrkaljević, Sanja	
Sustav upravljanja električnom energijom		Baljak, Luka	
Koncept ABB-ove inovacije "ONBOARD DC GRID"		Baumgartner, Ivan	
Metode upravljanja propulzijskim elektromotorom		Hrabar, Dario	
Aktivni harmonički filtri		Spoja, Mislav	
Poluvodički prekidači		Baričević, Dalibor	
Prekidački izvori napajanja		Suplina, Ronald	
Primjena sklopova energetske elektronike za korekciju faktora snage		Drlja, Domagoj	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u programskom sustavu LabView		Matejčić, Mihovil	
Upotreba energetske elektronike u obnovljivim izvorima energije		Ilić, Tomislav	
Istosmjerni razvod na brodu		Knežević, Ivan	
Simulacijski model ciklokonvertera u sustavu električne propulzije broda		Krnić, Leon	
Implementacija ECDIS-a s ostalim sustavima na brodu		Grmovšek, Luciano	
Ispitivanje asinkronog kavezognog motora		Štajdohar, Dino	
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	

Tehničko-ekonomska analiza primjene skladišta energije u elektroenergetskim sustavima  
plovnih objekata s dinamičkim pozicioniranjem

Cuculić, Aleksandar