

Time of export: 19.04.2024. 05:22:52

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 106

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Klasifikacija smetnji u električnom sustavu broda		Žic, Ivan	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u prijenosu informacije OFDM modulacijom		Predovan, David	
Pregled, analiza i primjena odabranih 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 protuelektromotorne sile		Gržinić, Viktor	
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	
Regulacija brzine vrtnje istosmjernog motora pomoću Ćukovog 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 filtara 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	
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	Ivac, 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, Dominik	

Upućivanje kompresora startnog zraka pomoću Siemens Logo! logičkog kontrolora		Žić, Ivan	
Širinsko-impulsno modularni izmjenjivač		Kulaš, Sandro	
Automatska stabilizacija ljudstva broda		Vučković, Karlo	
Brodske adaptivne autopiloti		Gvero, Aleksandra	
Simulacijski model sustava solarnog napajanja za kućanstvo		Žlumen, Alen	
Upravljanje diodama LED pomoću mikroračunala Raspberry Pi		Jardas, Ivan	
Besprekidno napajanje na brodu		Hamzić, Roberto	
Mjerjenje električne energije primjenom Arduino mikrokontrolera		Žeželj, Ivan	
Mjerjenje 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	
Konceptualno modeliranje baze podataka		Radošević, Dejan	
Održavanje brodskih električnih 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	