

<https://repository.pfri.uniri.hr/user/profile/mbz/334014>

Vrijeme izvoza: 24.09.2024. 22:18:07

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenja optičkog komunikacijskog sustava za video nadzor luke		Santin, Alex	
Brodске istosmjernе mikromreže		Curać, Marin	
Radio Wave Energy Harvesting Model of a Maritime Automatic Identification System		Slunjski, Jura; Valčić, Sanjin	
Prikupljanje i korištenje energije radiovalova sustava automatske identifikacije brodova		Slunjski, Jura	
Proces izrade elektroničkog uređaja od dizajna do emc testiranja		Popović, Marko	
Utjecaj vulkanske aktivnosti na raspršenje položaja određenog satelitskim navigacijskim sustavima		Toman, Ivan	
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Analiza Saastamoinen modela ispravke troposferskog kašnjenja i doprinosa točnosti određivanja položaja pomoću GPS sustava		Makaj, Leon	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u prijenosu informacije OFDM modulacijom		Predovan, David	
Brodski magnetski kompasi		Longin, Krešimir	
Povezivanje LEO komunikacijskih satelita		Pristošek Petrik, Lovro	
Primjena laserskih sustava za otkrivanje objekata u suvremenom prometnom sektoru		Brnelić, Adrian	
Dronovi u pomorstvu opremljeni VIDAR sustavom		Smolić, Sandi	
Metode entropijskog kodiranja		Maričić, Mario	
Model učinaka troposferskog kašnjenja satelitskog signala na kvalitetu satelitskog određivanja položaja u pomorskoj površinskoj navigaciji		Rumora, Ivan	
Svjetlovodni kabeli za primjenu na brodovima i odobalnim platformama		Matejčić, Mihovil	

AIS		Hajdinjak, Ivan	
NAVDAT sustav		Jarić, Karlo	
Negativni utjecaji rada pretvarača frekvencije u brodskom elektroenergetskom sustavu		Turk Vagaja, Dominik	
Autonomna vozila		Kršulja, Mateo	
Voice Communication Systems Impact on Navigating Officers		Maglić, Lovro; Valčić, Sanjin; Gundić, Ana; Maglić, Livia	
Computer vision based indoor navigation system for ship model		Kučić, Mario	
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	
Automatsko upravljanje plovnim objektima		Jeremić, Ivan	
Monitori i tehnologije zaslona		Maričić, Mario	
Način rada jedinice za podešavanje antene u MF/HF predajnicima		Ban, Dino	
Briketna tehnologija za smanjenje volumena brodskog otpada		Potočnjak, Dino	
Generator funkcije izveden pomoću integriranog sklopa XR-2206		Ivaci, Hrvoje	
Materijali za niske temperature		Kornjača, Andreas	
Održavanje tekućih plinova u kriogenkim uvjetima tijekom transporta na kopnu i moru		Štefan, Matia	
ARM mikroprocesori		Mohorić, Marin	
Automatsko prepoznavanje govora uporabom raspberry pi platforme		Zdelar, Mihael	
Lidar sustav na arduino platformi		Popović, Marko	
Komunikacija vidljivom svjetlošću		Drlja, Domagoj	
Korištenje lasera u mjeriteljstvu		Spoja, Mislav	
Nature Inspired Metaheuristics for Optimizing Problems at a Container Terminal		Gulić, Marko; Maglić, Livia; Valčić, Sanjin	
Sustav za podršku odlučivanju u odabiru modela za predikciju cijene energenata u pomorstvu		Lovrin, Tomislav	

Primjena GMDSS-a u Republici Hrvatskoj		Božić, Luka	
Analizator VHF frekvencijskog spektra		Škarić, Mate	
Komparativna analiza radarskog i AIS SART uređaja		Lojen, Koraljka	
Visokonaponski kopneni priključak		Hasan, Mathaus	
Model pomorskog VHF komunikacijskog sustava za prijenos podataka temeljen na OFDM modulaciji		Valčić, Sanjin	