

<https://repository.svkri.uniri.hr/en/user/profile/mbz/211291>

Time of export: 29.07.2025. 03:04:20

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 81

Records exported: 81

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Analogno-digitalna pretvorba govornog signala		Milić, Marijana	
Primjena elektroničkih filtra u primopredajnicima		Kumičić, Loren	
Prilog unaprjeđenju VHF komunikacija unutar VTS sustava primjenom terestričkog VDES sustava		Škrobonja, Antonio	
Povijesni pregled razvoja COSPAS-SARSAT sustava		Gršković, Antonio	
Frekvencijski mikseri		Udovičić, Gregori	
PLL sintetizatori		Rios Garbajs, Marko	
Satelitske antene u pomorstvu		Glancer, Mislav	
Korištenje satelitskog sustava IRIDIUM u GMDSS sustavu		Danilović, Lovro	
Primjena i analiza Inmarsat FleetBroadband sustava za brodske satelitske komunikacije		Katanar, Kristian	
Antene komunikacijskih uređaja GMDSS sustava		Grubelić, Karlo	
Digitalna obrada govora		Dunić, Ante	
Integracija 5G tehnologija u prometu		Perković, Borna	
Digitalni kontroler za silazno/ulazni most na brodu		Kamenar, Dominik	
Mobilni robot za savladavanje labirinta slijeđemnjem linije		Jarić, Karlo	
A New Approach for Improving GNSS Geodetic Position by Reducing Residual Tropospheric Error (RTE) Based on Surface Meteorological Data		Bakota, Mario; Kos, Serđo; Mrak, Zoran; Brčić, David	
Cospas-Sarsat sustav i uređaj Epirb		Stipčić, Dino	
Tehnologije trodimenzionalnog ispisivanja i izrada 3D pisača		Kiković, Tedi	

Sintetizatori frekvencija		Kajin, Antonio	
Elektronički filtri u telekomunikacijama		Racan, Ervin	
Iridium satelitski sustav		Brajnović, Mateo	
Propagacija elektromagnetskih valova		Knez, Luka	
Autonomna vozila		Kršulja, Mateo	
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	
Iridium u GMDSS sustavu		Kranjčević, Ivan	
Astabilni multivibrator		Cvitak, Vedran	
IRIDUM sustav		Ružić, Martin	
Izrada i analiza rada sklopa za distorziju audiosignala		Brdar, Toni	
Optička komunikacija Morseovim kodom		Brnelić, Adrian	
Izrada i analiza pseudo Doppler antene		Kosanović, Rade	
Generator funkcija		Grego, Frane	
Opis digitalnih FSK modulacijskih tehnika		Čargonja, Lovro	
Visual studio u funkciji upravljanja relacijskom bazom podataka		Zulić, Samir	
Analiza procesa izrade modela tehnologijom 3D tiska		Strabić, Petar	
Izrada 3D pisača		Baričević, Dalibor	
Primjena 3D printera u pomorstvu		Divić, Nikola	
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	
"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 mikroročunala u nadzoru		Ivaninić, Dino	
Korozija metala u morskoj vodi		Ružić, Ivan	
Opis radiogoniometra za traganje i spašavanje		Dražić, 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	
Sustav upravljanja propulzijom AC C20		Didak, Davor	
3D printer		Diklić, Ivan	
Upotreba ojačanih polimera u pomorskim konstrukcijama		Licul, Saša	
Automatizirani sustavi za utovar i istovar cementa		Marić, Marko	
Primjena GMDSS-a u Republici Hrvatskoj		Božić, Luka	
Primjena oscilatora u radio uređajima		Modrić, Marko	
Regulacija brzine vrtnje univerzalnih motora		Jardas, Pepi	
Realizacija meteorološke stanice korištenjem miniračunala Raspberry Pi		Đukić, Marino	
Analizator VHF frekvencijskog spektra		Škarić, Mate	
3D printanje		Žic, Marko	
Komparativna analiza radarskog i AIS SART uređaja		Lojen, Koraljka	
Stojni valovi		Mrkaljević, Sanja	
Sustav upravljanja električnom energijom		Baljak, Luka	
Komunikacija vidljivom svjetlošću		Zeneral, Livio	
Princip rada INMARSAT F77 uređaja		Mužić, David	

Istosmjerni razvod na brodu		Knežević, Ivan	
Simulacijski model ciklokonvertora u sustavu električne propulzije broda		Krnić, Leon	
Model pomorskog VHF komunikacijskog sustava za prijenos podataka temeljen na OFDM modulaciji		Valčić, Sanjin	
Profinet mreža		Santin, Alex	
Upotreba radiogoniometra za traganje i spašavanje		Kukuljan, Sandro	
Ultrazvučne podvodne komunikacije		Šandrak, Benjamin	
Ljudske pogreške u održavanju		Šapić, Andrej	
Adaptivni autopilot		Marković, Stipo	
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 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	
Podmorska svjetlovodna mreža		Glavić, Goran	
Prilog unaprjeđenju sustava pomorskih VHF komunikacija uvođenjem digitalnih tehnologija		Mrak, Zoran	