

<https://repository.pfri.uniri.hr/user/profile/mbz/325051>

Vrijeme izvoza: 09.07.2020. 07:36:15

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 76

Broj izvezenih zapisa: 76

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|---|---------------------|-------------------------|
| Helikoidalna antena za prijem Wi-Fi signala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:122920 | Mišković, Andrija | |
| Napredne arhitekture mikroprocesora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:542115 | Tepavac, Tin | |
| Praćenje kvalitete zraka korištenjem drona | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:900868 | Šumberac, Jakov | |
| Primjena filtara kao sredstva za ublažavanje i otklanjanje elektromagnetskih smetnji na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:009280 | Stojčić, Mario | |
| Izrada i analiza simulacijskog modela pravokutne mikrotrakaste antene za primjenu u globalnim navigacijskim satelitskim sustavima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:663773 | Hasan, Mathaus | |
| Simulacija utjecaja ionosfere na propagaciju elektromagnetskih valova na HF području | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:963314 | Lojen, Koraljka | |
| 3D pisači i tehnologije ispisa | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:198890 | Nikolić, Ante | |
| Astabilni multivibrator | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:163060 | Cvitak, Vedran | |
| Automatsko upravljanje pumpi pomoću Siemens LOGO! sustava | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:095408 | Janeš, Toni | |
| Izrada i analiza rada sklopa za distorziju audiosignala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:939450 | Brdar, Toni | |
| Optička komunikacija Morseovim kodom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:995459 | Brnelić, Adrian | |
| Pretvarač frekvencije Siemens Micromaster 440 | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:201119 | Konjević, Armin | |
| Računalni vid u funkciji upravljanja robotskim sustavom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:384593 | Jelić, Marko | |
| Aplikacija "Maritime helper" | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:110027 | Oliverić, Anamarija | |
| Električni trajekti | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:649775 | Malenica, Karlo | |
| Europski satelitski navigacijski sustav Galileo | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:793514 | Smiljanić, Rino | |

| | | | |
|--|---|---------------------|--|
| Naglavni uređaj za virtualnu stvarnost | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:063892 | Poropat, Paolo | |
| Primjena baterijskih skladišta energije na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:818629 | Žic, Bruno | |
| Razvoj klasičnog brodskog autopilota pomoću ARDUINO mikrokontrolera | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:622612 | Jaković, Grgur | |
| Upravljanje istosmjernim elektromotorom pomoću integriranog kruga GS069 | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:055191 | Mičetić, Marko | |
| Izrada i analiza pseudo-doppler antene | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:834699 | Kosanović, Rade | |
| Analiza rizika pomoću Monte Carlo simulacije na primjeru procjene prihoda naftne kompanije | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:809302 | Kosović, Edi | |
| Održavanje, dijagnostika i prevencija kvarova osobnih računala | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:927148 | Bušić, Valentino | |
| Referentni sustavi za određivanje pozicije u dinačičkom ozicioniranju | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:673090 | Novaković, Slavko | |
| Procjena kibernetičke sigurnosti ECDIS-a | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:923291 | Kalebić, David | |
| Sustavi za privlačenje ljudske pažnje te navođenja u svoju blizinu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:012565 | Ilić, Tomislav | |
| Autonomna vozila | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:760442 | Brajan, Daniel | |
| SSD jedinica za pohranu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:556900 | Deković, Dario | |
| Generator funkcije izveden pomoću integriranog sklopa XR-2206 | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:073629 | Ivaci, Hrvoje | |
| ARM mikroprocesori | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:847658 | Mohorić, Marin | |
| Arduino ultrazvučni radar | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:957096 | Marijanović, Toni | |
| Automatsko prepoznavanje govora uporabom raspberry pi platforme | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:472850 | Zdelar, Mihael | |
| Lidar sustav na arduino platformi | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:050438 | Popović, Marko | |
| Programirljivi logički kontroleri u funkciji upravljanja rasvjetom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:378580 | Marušić, Marin | |
| Značajke elektroenergetskih sustava plovniha objekata s dinamičkim pozicioniranjem | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:357581 | Prpić, Karlo | |
| Opis radiogoniometra za traganje i spašavanje | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395686 | Draščić, Luka | |
| Pregled tehnologija automatskog upravljanja vozilima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:949618 | Marjanović, Dominko | |

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| Upućivanje kompresora startnog zraka pomoću Siemens Logo! logičkog kontrolora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:804342 | Žic, Ivan | |
| Širinsko-impulsno modularni izmjenjivač | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619254 | Kulaš, Sandro | |
| Automatska stabilizacija ljuljanja broda | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:518692 | Vučković, Karlo | |
| Brodski adaptivni autopiloti | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:011721 | Gvero, Aleksandra | |
| Simulacijski model sustava solarnog napajanja za kućanstvo | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:882338 | Žlimen, Alen | |
| Upravljanje diodama LED pomoću mikroročunala Raspberry PI | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:871414 | Jardas, Ivan | |
| Besprekidno napajanje na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:415880 | Hamzić, Roberto | |
| Mjerenje električne energije primjenom Arduino mikrokontrolera | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:560831 | Žeželj, Ivan | |
| Mjerenje i analiza harmoničkih izobličenja kod sklopova energetske elektronike | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:546734 | Juričić, Nejc | |
| Upravljanje asinkronim motorom putem širinsko impulsno moduliranog pretvarača frekvencija | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:320550 | Savić, David | |
| Upravljanje elektromotorom pomoću Arduino mikrokontrolera | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:830082 | Širola, Filip | |
| Konceptualno modeliranje baze podataka | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:392585 | Radošević, Dejan | |
| Održavanje brodskih elektroničkih sustava na daljinu s naglaskom na E-održavanje | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:722745 | Šantić, Mateo | |
| Povećanje kvalitete širokopoljavnih usluga FTTC tehnologijom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:390579 | Milković, Luka | |
| Primjena gorivih ćelija na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:120959 | Žilić, Valentina | |
| Suvremene strategije održavanja u pomorstvu s naglaskom na održavanje orijentirano na pouzdanost | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:340927 | Vukšić, Marko | |
| Visokonaponski kopneni priključci u europskim lukama | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:776914 | Stojčić, Mario | |
| Integrirani navigacijski sustav | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:526769 | Švegel, Hrvoje | |
| Uporaba VDR sustava u pomorstvu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:969061 | Perović, Ivan | |
| Upotreba baterijskih ćelija na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:315901 | Antešić, Matija | |
| Stojni valovi | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:323168 | Mrkaljević, Sanja | |
| Sustav upravljanja električnom energijom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:616026 | Baljak, Luka | |

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| Koncept ABB-ove inovacije "ONBOARD DC GRID" | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:575357 | Baumgartner, Ivan | |
| Metode upravljanja propulzijskim elektromotorom | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:209492 | Hrabar, Dario | |
| Aktivni harmonički filtri | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:731836 | Spoja, Mislav | |
| Poluvodički prekidači | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:675136 | Baričević, Dalibor | |
| Prekidački izvori napajanja | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:276241 | Suplina, Ronald | |
| Primjena sklopova energetske elektronike za korekciju faktora snage | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:803703 | Drlja, Domagoj | |
| Programiranje Arduino mikrokontrolera u programskom sustavu LabView | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:498256 | Matejčić, Mihovil | |
| Upotreba energetske elektronike u obnovljivim izvorima energije | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:756671 | Ilić, Tomislav | |
| Istosmjerni razvod na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:998926 | Knežević, Ivan | |
| Simulacijski model ciklokonvertera u sustavu električne propulzije broda | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:861138 | Krnić, Leon | |
| Implementacija ECDIS-a s ostalim sustavima na brodu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:253265 | Grmovšek, Luciano | |
| Ispitivanje asinkronog kaveznog motora | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:311078 | Štajdohar, Dino | |
| Podatkovni protokol za povezivanje brodskih senzora i uređaja NMEA | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:326892 | Antončić, Anton Grgo | |
| Harmonička izobličenja u brodskom elektroenergetskom sustavu | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:508310 | Ropac, Matteo | |
| Primjena FleetBroadbanda na LNG brodovima | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:307984 | Pavšić, Antonio | |
| Poništavanje neželjenih radi spirala primjenom fazno pomaknutih antena | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:450950 | Marković, Steno | |
| Tehničko-ekonomska analiza primjene skladišta energije u elektroenergetskim sustavima plovnih objekata s dinamičkim pozicioniranjem | https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:923912 | Cuculić, Aleksandar | |