

Time of export: 24.04.2024. 06:07:38

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

| Title   | URL | Authors           | Host item title |
|---|-----|-------------------|-----------------|
| Primjena dubokog učenja u autonomnim plovilima  |     | Vulić, Jure       |                 |
| Podvodni robotski inteligentni sustav   |     | Mrša, Marko       |                 |
| Morska voda u kontaktu s uljem  |     | Pajković, Ivan    |                 |
| Planiranje i analiza sustava brodskog javnog razglosa                                     |     | Tomas, Ivan       |                 |
| Transport tekućih plinova u kriogenim uvjetima tijekom transporta na kopnu i moru         |     | Sternak, Mario    |                 |
| Tehnologije upravljanja hibridnim sustavom napajanja na plovilu s električnom propulzijom |     | Lenardić, Stefan  |                 |
| Korozija čelika u morskoj vodi  |     | Štefančić, Zlatko |                 |
| Polimerni materijali u pomorstvu  |     | Babić, Matej      |                 |
| Svojstva i primjena poluvodiča  |     | Tomić, Damjan     |                 |
| Korozija metala u morskoj vodi  |     | Vidov, Petar      |                 |
| Tribologija u obradi metala trenje, trošenje i podmazivanje                               |     | Lončarić, Ivo     |                 |
| Upravljanje korozijom   |     | Grubišić, Patrik  |                 |
| Toplinsko naštrcavanje materijala   |     | Juričić, Matko    |                 |
| Automatiziranje sustava za pročišćavanje sanitarnih voda                                  |     | Janeš, Toni       |                 |
| Upravljanje elektromotornim pogonima  |     | Lacković, Ivan    |                 |
| Premazi u tankovima balastnih voda  |     | Dobrota, Robert   |                 |
| Kontrola sustava opskrbe plinovitim gorivom na brodu s 5G70ME-C GI motorima               |     | Marinović, Hrvoje |                 |
| Bespilotne ronilice i njihov način rada   |     | Pešut, Melita     |                 |
| Hidroakustički sustavi pozicioniranja   |     | Čalić, Tedi       |                 |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Mjerna oprema za nadzor brzine   | Užarević, Marijana |
| Mjerni sustavi na palubi tankera   | Mlinar, Antonio    |
| Mogućnosti korištenja energije vjetra na brodu   | Bajčić, Sara       |
| Razvoj autonomnih brodova i komunikacijskih sustava  | Vukić, Domagoj     |
| Proizvodnja i tretman slatke vode na brodu   | Ljubičić, Matej    |
| Upravljanje dizel-električnom propulzijom na LNG brodu                                     | Brklijača, Stipe   |
| Konstrukcije farmi za uzgoj riba   | Žic, Mateo         |
| Održavanje tekućih plinova u kriogenskim uvjetima tijekom transporta na kopnu i moru       | Franulović, Maro   |
| Reparaturno zavarivanje  | Lukić, Ivan        |
| Reparaturno zavarivanje  | Lukić, Ivan        |
| Automatsko upravljanje elektroenergetskim sustavima brodova s električnom propulzijom      | Medić, Antonio     |
| Arhitektura propulzije broda   | Glavinić, Ivan     |
| Automatizacija rada kotlova  | Mattei, Marcello   |
| Primjena robotike u industrijskom pogonu   | Vrpčić, Vedran     |
| Svojstva drva  | Dubrović, Marjan   |
| Jedinica za uplinjavajuće ukapljenog prirodnog plina                                       | Marion, Leo        |
| Materijali i zaštita brodskih cjevovoda  | Franko, Marino     |
| Metal aditivna proizvodnja   | Vrban, Karlo       |
| Metalizacija, toplinsko naštrcavanje materijala  | Vukušić, Toni      |
| Autonomni brodovi  | Kurajić, Enrique   |
| Dubinomjer   | Ožanić, Hrvoje     |
| Hidroakustični sustav pozicioniranja   | Sekula, Dino       |
| Regulacija temperature ulja za podmazivanje glavnog brodskog motora sustavom Lyngør marine | Predovan, David    |
| Sustavi upravljanja otporni na pogreške  | Siam, Hiba         |
| Sustavi za dijagnostiku i predviđanje kvara  | Juričević, Dalibor |

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| Tolerancija pogrešaka u računalstvu u oblaku   | Antončić, Anton Grgo   |  |
| Upotreba mjernih pretvarača u automatizaciji brodskih sustava                        | Racar, Teo             |  |
| Upravljanje elektromotornim pogonima   | Brković, Marino        |  |
| Materijali za izradu azipod propulzora   | Perin, Lovre           |  |
| Analiza procesa izrade modela tehnologijom 3D tiska                                  | Strabić, Petar         |  |
| Izrada 3D pisača   | Baričević, Dalibor     |  |
| Primjena 3D printerja u pomorstvu  | Divić, Nikola          |  |
| Inteligentni protusudarni sustavi  | Vitori, Luka           |  |
| Inteligentni protusudarni sustavi  | Bukal, Josip           |  |
| Briketna tehnologija za smanjenje volumena brodskog otpada                           | Potočnjak, Dino        |  |
| Materijali za niske temperature  | Kornjača, Andreas      |  |
| Održavanje tekućih plinova u kriogenskim uvjetima tijekom transporta na kopnu i moru | Štefan, Matia          |  |
| Mjerenje brzine na brodu   | Dukić, Vjekoslav       |  |
| Korozija čelika u morskoj vodi   | Bosna, Mateo           |  |
| Korozija metala u morskoj vodi   | Ružić, Ivan            |  |
| Inteligentno održavanje strojeva i uređaja   | Miletić, Bruno         |  |
| Upravljanje elektromotornim pogonima   | Jurčević, Kristijan    |  |
| Supravodljivi kabeli   | Mršić, Mateo           |  |
| 3D printer   | Diklić, Ivan           |  |
| Upotreba ojačanih polimera u pomorskim konstrukcijama                                | Licul, Saša            |  |
| Automatizirani sustavi za utovar i istovar cementa                                   | Marić, Marko           |  |
| Dijagnostika, monitoring i održavanje brodskih strojeva i sustava                    | Mataija, Stjepan       |  |
| Izvedba regulatora   | Begonja, Zvonko        |  |
| Sustavi upravljanja otporni na pogreške  | Grbić, Walter-Vladimir |  |
| Sustavi za identifikaciju i nadzor tereta u pomorskom prometu                        | Barak, Antonio         |  |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Upravljanje elektromotornim pogonima   | Ivče, Anton         |
| 3D printanje   | Žic, Marko          |
| Trendovi razvoja u području dijagnostike i upravljanja brodskih porivnih sustava                                     | Šostarec, Leo       |
| Vizualizacija procesa SCADA (WinCCFlex)  | Katava, Bernard     |
| Arhitektura i unaprjeđenje računalnog sustava Pomorskog fakulteta u Rijeci   | Markić, Rea         |
| Daljinsko upravljanje brodom Nikole Tesle  | Brezac, Antonio     |
| Brodske rotacijske pumpe   | Tomić, Antonio      |
| Katodna zaštita narinutom strujom u funkciji zaštite dijelova broda  | Frank, Andrej       |
| Dronovi za inspekциju pomorskih konstrukcija   | Malinović, Kristian |
| Energetski učinkovito upravljanje vodoopskrbnim sustavom   | Draščić, Ivo        |
| Komunikacija vidljivom svjetlošću  | Zeneral, Livio      |
| Plutajuće vjetroelektrane  | Glažar, Matko       |
| Princip rada INMARSAT F77 uređaja  | Mužić, David        |
| Vrste hidroakustičnog pozicioniranja   | Brunović, Domagoj   |
| Korištenje dronova za inspekciju pomorske infrastrukture   | Vrečko, Petar       |
| Materijali izrade nadzvučnih aviona  | Novak, Bartol       |
| Sustavi automatiziranih plovila  | Vrečko, Marko       |
| Ultazvučno mjerjenje razine  | Salopek, Hrvoje     |
| Inteligentni senzori u vozilu  | Stvorić, Josipa     |
| Sustavi za podršku odlučivanju na plovilu za polaganje cijevi  | Gerbin, Ivan        |
| Ultrazvučne podvodne komunikacije  | Šandrk, Benjamin    |
| Primjena autonomnog mobilnog robota s diferencijalnim pogonom za pozicioniranje i slijedenje referentne trajektorije | Danyi, Andrej       |
| Razvoj simulacijskog modula prijenosne linije na visokofrekventnom području  | Doričić, Valentino  |
| Solarni fotonaponski sustavi i primjene solarnih cesta   | Morić, Antonio      |
| Uporaba CWDM prijenosnog sustava u telekomunikacijskoj mreži   | Perman, Sandro      |