

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/222324>

Time of export: 25.04.2024. 14:25:14

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Sigurnost sustava umjetne inteligencije u međunarodnom pomorskom prometu		Pilić, Marko	
Model odziva sustava elektroničkih pomorskih navigacijskih karata u dinamičnim uvjetima		Mišković, Jakša	
Model pomorskog VHF komunikacijskog sustava za prijenos podataka temeljen na OFDM modulaciji		Valčić, Sanjin	
Optimizacija rasporeda tereta na kontejnerskim brodovima u funkciji skraćivanja prekrajnoga procesa		Žuškin, Srđan	
Model onečišćenja mora crnim otpadnim vodama s plovila		Koboević, Žarko	
Vrednovanje simulacijskih modela u optimiranju brodskog elektroenergetskog sustava		Krčum, Maja	
Model ranog otkrivanja opasnosti od udara groma na plovnim objektima		Cvjetković, Slobodanka Jelena	
Prilog unaprjeđenju sustava pomorskih VHF komunikacija uvođenjem digitalnih tehnologija		Mrak, Zoran	
Opći model kartiranja opasnih entiteta podvodnog okoliša		Pavić, Ivica	
Selektivno ometanje radarskih sustava i utjecaj na sigurnost plovidbe u uvjetima suvremene ugroze		Gržan, Marijan	
Heuristički model komunikacijskih mreža u povezivanju brodskih sustava primjenom svjetlovodne tehnologije		Jurdana, Irena	
Model ranog otkrivanja opasnosti - doprinos učinkovitosti sustava nadzora i upravljanja pomorskim prometom		Rudan, Igor	
Metodologija postupanja vodenim balastom na brodu		Kurtela, Željko	
Doprinos optimizaciji reambulacije primjenom elektroničkih i informatičkih tehnologija		Kasum, Josip	