

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/165731>

Vrijeme izvoza: 23.09.2020. 04:05:02

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prilog povećanju učinkovitosti broskog vatrodojavnog sustava primjenom novih elektroničkih računalnih tehnologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:437000	Bistrović, Miroslav	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:517854	Brčić, David	
Inteligentna estimacija u sustavima za dinamičko pozicioniranje plovniha objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:080541	Valčić, Marko	
Određivanje konkurentskih sposobnosti linijskoga kontejnerskog servisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:059465	Karmelić, Jakov	
Model pomorskih prometnica u funkciji razvoja intermodalnog prijevoza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:576685	Žgaljić, Dražen	
Model nadzora automatskog sustava za pročišćavanje brodske balastne vode upotrebom protočnog citometra i satelitskih komunikacijskih tehnologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:989679	Bakalar, Goran	
Prilog unapređenju službe globalnog nadzora i upravljanja pomorskom plovidbom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:188:004544	Šabalja, Đani	
Model ranog otkrivanja opasnosti - doprinos učinkovitosti sustava nadzora i upravljanja pomorskim prometom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:188:130677	Rudan, Igor	
Doprinos učinkovitosti prijevoza kontejnera manjim feeder brodovima u zatvorenim morima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:188:134001	Ivče, Renato	
Pogreška satelitskog određivanja položaja zbog ekstremnih ionosferskih poremećaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:832855	Filjar, Renato	