

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/313384>

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 13:26:38

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prilog unapređenju protusudarnog uzbunjivanja na moru		Kristić, Miho	
Makroskopski model prijevozne potražnje u nautičkom turizmu sa svrhom kvantifikacije prometnih opterećenja i pritisaka na okoliš		Ukić Boljat, Helena	
Optimizacija prostornog razmještaja resursa obalne straže u poluzatvorenim morima u funkciji nacionalne sigurnosti		Sunko, Tomislav	
Optimizacija planiranja putovanja diskretnim metodama globalnog planiranja puta		Šakan, Davor	
Utjecaj vulkanske aktivnosti na raspršenje položaja određenog satelitskim navigacijskim sustavima		Toman, Ivan	
Prilog unaprjeđenju modeliranja zenitne komponente troposferskog kašnjenja satelitskih signala za određivanje korisničkog položaja sustava GLONASS		Bakota, Mario	
Model odziva sustava elektroničkih pomorskih navigacijskih karata u dinamičnim uvjetima		Mišković, Jakša	
Model učinaka troposferskog kašnjenja satelitskog signala na kvalitetu satelitskog određivanja položaja u pomorskoj površinskoj navigaciji		Rumora, Ivan	
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	