

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/248272>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 11:41:52

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj modela zasnovanoga na agentima za primjenu u hidraulici okolišnoga i obalnoga inženjerstva		Kulić, Tin	
Improvement of wave statistics for the prediction of long-term responses of marine structures		Mikulić, Antonio	
Geometrijsko oblikovanje propusta ugrađenih u lukobran u svrhu povećanja učinkovitosti izmjene mora		Bujak, Damjan	
Modeliranje vjetrovnih valova u Jadranskome moru za primjene u brodogradnji i pomorstvu		Katalinić, Marko	
Definiranje metodologije određivanja koeficijenta odumiranja pokazatelja fekalnog onečišćenja u uvjetima pronosa kroz krški vodonosnik		Šreng, Željko	
Numerical modeling based on spline basis functions : application to groundwater flow modeling in karst aquifers and advection dominated problems		Malenica, Luka	
Concentration statistics for conservative solute transport in river estuaries		Galešić, Morena	
One-dimensional numerical model for layered shallow water flow in highly stratified estuaries		Krvavica, Nino	
Identifikacija osoba i poslovnih subjekata u tekstualnim dokumentima temeljem leksičke analize i sustava bodovanja		Lončar, Goran	