

Time of export: 08.04.2025. 12:40:03

Repository: repositorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 10

Records exported: 10

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj modela zasnovanoga na agentima za primjenu u hidraulici okolišnoga i obalnoga inženjerstva		Kulić, Tin	
Numerička analiza pronosa onečišćenja iz dimnjaka spalionice medicinskog otpada u urbanom okolišu		Bujak, Damjan; Miličević, Hanna; Kulić, Tin; Lončar, Goran	
Mogućnosti primjene modela zasnovanih na agentima u hidraulici okolišnoga inženjerstva		Kulić, Tin; Lončar, Goran	
Hindcast of Significant Wave Heights in Sheltered Basins Using Machine Learning and the Copernicus Database		Bujak, Damjan; Carević, Dalibor; Bogovac, Tonko; Kulić, Tin	
The Feasibility of the ERA5 Forced Numerical Wave Model in Fetch-Limited Basins		Bujak, Damjan; Lončar, Goran; Carević, Dalibor; Kulić, Tin	
Application of agent-based modelling for selecting configuration of vertical slot fishway		Kulić, Tin; Lončar, Goran; Kovačević, Martina; Fliszar, Robert	

6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaque Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	
Model strujanja mora i pronosa mikroorganizama u lukama		Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran	
Analiza izmjene vode kroz cijevne propuste u marini Opatija		Bujak, Damjan; Carević, Dalibor; Ramušćak, Ratko; Kulić, Tin; Bartolić, Ivana	
Sanacija desne obale rijeke Neretve u Kominu - analize stabilnosti obale		Kulić, Tin	