

<https://repozitorij.grad.unizg.hr/user/profile/mbz/386444>

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 20:51:03

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Reconstruction of Recharge and Discharge Pattern in the Polder Drainage Canal Network		Gilja, Gordon; Kuspilić, Neven; Lacko, Martina; Romić, Davor	
Daljinsko praćenje erozije riprap zaštite od podlokavanja na velikim rijekama u stvarnom vremenu (R3PEAT)		Gilja, Gordon	
Joint Modelling of Flood Hydrograph Peak, Volume and Duration Using Copulas-Case Study of Sava and Drava River in Croatia, Europe		Lacko, Martina; Potočki, Kristina; Škreb, Kristina Ana; Bezak, Nejc	
Exploring Options for Flood Risk Management with Special Focus on Retention Reservoirs		Bezak, Nejc; Lacko, Martina; Johnen, Gregor; Lebar, Klaudija; Zupanc, Vesna; Vidmar, Andrej; Rusjan, Simon	
Scour at Bridge Piers Protected by the Riprap Sloping Structure: A Review		Harasti, Antonija; Gilja, Gordon; Potočki, Kristina; Lacko, Martina	
Idejni projekt biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Jaškovo i Mali Erjavec		Kovačević, Martina	