

<https://repozitorij.gfv.unizg.hr/user/profile/mbz/355743>

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 14:30:31

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izrada hidrološkog modela rijeke Bednje baziranog na povratnoj neuronskoj mreži		Varjačić, Dora	
Metode izračuna pronosa nanosa u rijeci Dravi		Kos, Tea	
Primjena umjetne inteligencije u procjeni hidroloških parametara priobalnih rijeka		Mihel, Anna Maria; Krvavica, Nino; Lerga, Jonatan; Oskoruš, Dijana	
Korelacijska analiza protoka i oborina u slivu rijeke Bednje i Plitvice		Dubovečak, Mihael	
Primjer korištenja računalnog učenja u određivanju korelacije vodostaja, protoka i koncentracije nanosa		Đurkan, Filip	