

<https://repozitorij.gfos.hr/user/profile/mbz/4434>

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 20:17:16

Repozitorij: repozitorij.gfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prilog izučavanju hidrologije Skradinskog buka na rijeci Krki		Bonacci, Ognjen; Roje-Bonacci, Tanja; Andrić, Ivo	
Identifikacija hidroloških režima otjecanja u kršu konceptualnim i parametarskim modelima		Željковиć, Ivana	
Utjecaj Drave i Dunava kroz povijest na poplave u Osijeku		Brleković, Tamara; Tadić, Lidija; Bonacci, Ognjen	
Primjena tehnologija temeljenih na hidroakustici, radaru i tlačnim sensorima kod praćenja i analize kretanja vode u kršu		Andrić, Ivo	
Hidrološki aspekti pojave snijega u Hrvatskoj		Bonacci, Ognjen; Brleković, Tamara; Tadić, Lidija	