

<https://repozitorij.grad.unizg.hr/user/profile/mbz/167632>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 12:41:35

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Aerodinamika vozila		Kovačić, Vid	
Analiza karakteristika oborina na temelju načina korištenja zemljišta i indikatora poplavnih događaja na području grada Zagreba		Batelić, Anton	
Analiza trenda hidroklimatskih serija na slivu rijeke Krapine		Čipčić, Roberta	
Maksimalna mjesečna valna polja u hrvatskom priobalju pri djelovanju juga		Radić, Ante Josip	
Plavljenje grada Dubrovnika poplavama od mora		Karaban, Karla	
Plavljenje grada Poreča poplavama od mora		Završki, Matej	
Plavljenje grada Pule poplavama od mora		Šimić, Lovro	
Plavljenje grada Rovinja poplavama od mora		Sudić, Luka	
Plavljenje grada Zadra poplavama od mora		Lepur, Ivona	
Proračun transformacije vodnog vala u retencijama Runge-Kutta metodom		Sopta, Fran	
Rušenje nasipa za obranu od poplava		Mejašić, Iva	
Sustavi drenaže građevinskih objekata		Kotaranin, Ana	
Valno polje u hrvatskom priobalju pri djelovanju juga i lebića u uvjetima klimatskih promjena		Šurina, Tamara	
Zdenci		Goleš, Nika	
Zdenci		Nasić, Toni	
Modeli toka podzemne vode u kršu		Stojčić, Ana	
Analiza hidrograma velikih voda na VS Jasenovac		Pleše, Iris	
Analiza hidrograma velikih voda na VS Zagreb		Čenanović, Alen	

Laminarni režim toka		Gojak, Lovro	
Metode mjerenja protoka u otvorenim koritima		Antunović, Ana	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Rijeke i Kvarnera		Juzbašić, Filip	
Linijski gubici u sistemu pod tlakom		Boras, Ante	
Procjena poplavnog rizika s utjecajem nesigurnosti		Kekez, Toni	
Gospodarenje otpadom u gradu Varaždinu		Jagić, Valentina	
Tečenje podzemnih voda-zdenci		Gazić, Ante	
Trendovi promjena snijega i leda u Hrvatskoj i Alpama		Dobracev, Laura	
Idejno rješenje održivog korištenja jezera u gradu Ludbregu		Biloš, Marija	
Konceptno rješenje upravljanja velikim vodama rijeke Bednje u gradu Ludbregu		Jurišković, Borna	
Propisi o sigurnosti prometa u uvjetima jakog vjetra		Radović, Andro	
Učinkovitost vjetrobrana		Domazet, Ivan	
Promjene karakterističnih protoka i pronosa suspendiranog nanosa na Savi kod Zagreba		Barbarić, Marin	
Utjecaj pošumljavanja na brzinu vjetra u atmosferskom graničnom sloju		Kelava, David	
Utjecaj duljine ravne ploče na koeficijent otpora trenja za ravnu ploču		Smrk, Ana	
Aeroakustika građevinskih objekata		Dukić, Anđela	
Određivanje geometrijskih obilježja vodnog skoka		Miličević, Hanna	
Pozitivni učinci primjene crpke s frekventnom regulacijom		Ostojić, Sanja	
Analiza protočnosti kritične dionice kanala za različite uvjete pokrova		Jadrijev, Lovre	
Procjeđivanje ispod zagata		Bene, Toni	
Zaštita prometa od zapuha vjetra		Mijić, Boris	
Analiza tečenja na modelu preljeva praktičnog profila		Opsenica, Nives	
Metoda linearnih rezervoara za propagaciju vodnog vala		Šikić, Luka	
Modeliranje toka podzemne vode metodom konačnih diferencija		Ivešić, Antonela	
Primjena Bernoullijeve jednadžbe		Dodig, Marko	

Prognoza protoka rijeke Drave metodom korelacija		Marinac, Antonio	
Test integralnog probnog crpljenja		Dutković, Iva	
Utjecaj dubine vode u akumulaciji na intenzitet procijeđivanja		Ilić, Josip	
Učinkovitost asimetričnih vjetrobrana		Novković, Vjekoslav	
Modeliranje dinamike ortofosfata pri radu elektrokoagulacijskog uređaja s aluminijskim elektrodama		Knez, Ivan	
Modeliranje dinamike ortofosfata pri radu elektrokoagulacijskog uređaja sa željeznim elektrodama		Musa, Antonela	
Utjecaj protoka na intenzitet vodnog udara		Čukman, Ivona	
Definiranje metodologije određivanja koeficijenta odumiranja pokazatelja fekalnog onečišćenja u uvjetima pronosa kroz krški vodonosnik		Šreng, Željko	
Vodni udar u sustavima navodnjavanja		Tadić Ananić, Martina; Gjetvaj, Goran	
Primjeri međuutjecaja površinskih i podzemnih voda		Gjetvaj, Goran; Lončar, Goran; Malus, Davor; Ocvirk, Eva	
Usporedba rezultata fizikalnog i numeričkih ravninskih modela tečenja		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Gjetvaj, Goran	
Modeliranje pronosa pridneno ispuštenog onečišćenja		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Gjetvaj, Goran	
Hidrauličke karakteristike kišnog preljeva U oblika		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Gjetvaj, Goran	