

Time of export: 04.05.2024. 07:15:01

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 93

Records exported: 93

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj Južne oscilacije na klimatska i hidrološka obilježja Hrvatske		Leko, Fabijan	
Koeficijent transmisije valne energije plutajućeg lukobrana pod utjecajem spektralnih valova		Topić, Antonija	
Primjena QSIS modela u definiranju uvjeta za prekida prometa na državnoj cesti d8		Aleksić, Grga	
Analiza mogućnosti primjene integralnih mjera oborinske odvodnje u Dubrovniku za ublažavanje urbanih poplava		Prkačin, Andjela	
Model otjecanja podsliva rijeke Orljava		Fabić, Viktorija	
Model otjecanja podsliva vodotoka Curak i Jasle		Šepić, Tea	
Model otjecanja podsliva vodotoka Kupice		Jurišić, Tea	
Model otjecanja podsliva vodotoka Lonja		Blažek, Klara	
Plavljenje grada Rijeke poplavama od mora		Veček, Franjo	
Potencijal naftnog onečišćenja hrvatske obale Jadrana u 1997. godini		Vuković, Ana	
Potencijal naftnog onečišćenja hrvatske obale Jadrana u 1998. godini		Babić, Tea	
Potencijal naftnog onečišćenja hrvatske obale Jadrana u 2000. godini		Barišić, Antonia	
Primjena daljinskih istraživanja u mjerenu klimatskih veličina		Tanković, Jana	
Koeficijent transmisije valne energije plutajućeg lukobrana pod utjecajem monokromatskih valova		Štefan, Lovro	
Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda		Tatarin, Dorian	
Utjecaj potresa na mreže vodoopskrbe i odvodnje		Martan, Josip	

Plavljenje grada Umaga poplavama od mora	Lulić, Andrija	
Potencijal naftnog onečišćenja hrvatske obale Jadrana u 1994. godini	Vujić, Ivan	
Reverzibilne hidroelektrane	Tomaš, Ivan	
Analiza rizika od poplava urbanih područja uslijed jakih oborina (projekt STREAM)	Krvavica, Nino; Roland, Vlatko; Šiljeg, Ante; Horvat, Bojana; Rubinić, Josip; Ružić, Igor; Bekić, Damir	
Procjena rizika od poplava mora	Krvavica, Nino; Lončar, Goran; Bekić, Damir; Šepić, Jadranka; Gašparović, Mateo; Barbalić, Darko	
Analiza pouzdanosti protonih krivulja i mogućnosti njihovog poboljšanja na malim i srednjim slivovima u Hrvatskoj	Martinčić, Matija	
IDEJNI PROJEKT UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE PETRINJA	Martinović, Mia	
IDEJNI PROJEKT UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE TOPUSKO	Petrić, Tina	
PROČIŠĆAVANJE ZAULJENIH OTPADNIH VODA HIBRIDNIM ELEKTROKEMIJSKIM POSTUPKOM	Banovec, Sara	
Utjecaj početne koncentracije onečišćenja na učinkovitost procesa elektrokoagulacije	Markić, Mislav	
Utjecaj ultrazvuka na učinkovitost elektrokoagulacijskog uklanjanja teških metala iz voda	Smoković, Diana	
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 mjesecna 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, Nikica	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Istarske županije	Boban, Jelena	
Idejno rješenje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Dusina	Šajnić, Alen	
Plavljenje grada Splita poplavama od mora	Burić, Stjepan	
Poplave u Njemačkoj i Belgiji u srpnju 2021. godine	Palajska, Dominik	
Zdenci	Nasić, Toni	
Analiza hidrograma velikih voda na VS Jasenovac	Pleše, Iris	
Analiza hidrograma velikih voda na VS Zagreb	Ćenanović, Alen	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Dubrovačko-neretvanske županije	Barlović, Mario	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Zadarske županije	Borčić, Ema	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Šibensko-kninske županije	Grubišić, Petar	
Laminarni režim toka	Gojak, Lovro	
Metode mjerjenja protoka u otvorenim koritima	Antunović, Ana	
Valno polje u hrvatskom priobalju pri djelovanju juga i lebića	Šiško, Kristijan	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Rijeke i Kvarnera	Juzbašić, Filip	
Linijski gubici u sistemu pod tlakom	Boras, Ante	
Analiza opasnosti od poplava mora na području Splitsko-dalmatinske županije	Bušljeta, Kristina	
HE na rijeci Dravi s naglaskom na HE Varaždin	Cigula, Tatjana	
Idejno rješenje biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 50 ES	Babić, Lovro	

Višenamjenski kanal Dunav-Sava sa stajališta odvodnje i navodnjavanja	Stažić, Stjepan	
Gospodarenje otpadom u gradu Varaždinu	Jagić, Valentina	
Tečenje podzemnih voda-zdenci	Gazić, Ante	
Trendovi promjena snijega i leda u Hrvatskoj i Alpama	Dobravec, Laura	
Idejni projekt odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Novska	Petričušić, Tonka	
Ispunjavanje cijevi injekcijskom smjesom za povećanja trajnosti pilota	Crnčec, Ivan	
Usporedba kvantitativnih modela za procjenu poplavnih šteta na stanovništvo	Rončević, Luka	
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 pronaša suspendiranog nanosa na Savi kod Zagreba	Barbarić, Marin	
Utjecaj pošumljavanja na brzinu vjetra u atmosferskom graničnom sloju	Kelava, David	
Promjena karakteristika maksimalnih intenziteta oborina u razdoblju 1961.-2017. za Zagreb	Stepanić, Matija	
Utjecaj anizotropije koeficijenta filtracije na intenzitet procjeđivanja	Žunić, Dorian	
Utjecaj suženja na pojavu plavljenja i tečenje u otvorenom koritu	Vinski, Matea	
Utjecaji oscilacija zračnih masa na klimu i vrijeme na području Hrvatske	Lovošević, Matej	
Aeroakustika građevinskih objekata	Dukić, Andjela	
Određivanje geometrijskih obilježja vodnog skoka	Miličević, Hanna	
Pozitivni učinci primjene crpke s frekventnom regulacijom	Ostojić, Sanja	
Analiza tečenja na modelu preljeva praktičnog profila	Opsenica, Nives	
Metoda linearnih rezervoara za propagaciju vodnog vala	Šikić, Luka	
Prognoza protoka rijeke Drave metodom korelacija	Marinac, Antonio	
Učinkovitost asimetričnih vjetrobrana	Novković, Vjekoslav	

Fizikalni i numerički model riblje staze	Dodig, Ante	
Kalibracija SHINGLE modela za proračun erozije šljunčanih plaža	Bolonja, Sara	
Određivanje lokalnog gubitka vodne komore	Hećimović, Alen	
Projektiranje lukobrana na pilotima	Drašković, Juraj	
Razvoj metode ekvivalentnog trajanja za procjenu valnih visina iz mjerenih podataka o vjetru	Fabečić, Mateja	
Utjecaj promjene pokrova na otjecanje primjenom distribuiranog hidrološkog modela	Težak, Tanja	
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	
Hydraulic-Hydrology Analysis of the Turbulent Seepage Flow within Karst Aquifer of the Golubinka Spring Catchment	Lončar, Goran; Šreng, Željko; Bekić, Damir; Kunštek, Duška	