

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 14:57:24

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 138

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza vremenskih razlika u ekstremnim visinama značajnih valova za razumijevanje uskalđenosti između modeliranih i mjernih podataka		Batelić, Anton	
Određivanje projektnih hidrograma velikih voda na odabranim hidrološkim postajama na sivu Save		Vidman, Mario	
Optimizacija prostornog rasporeda valnih konvertora		Serdarušić, Andrijana	
Potencijal iskorištenja valne energije za proizvodnju električne energije u akvatoriju luke Žigljen		Radić, Ante Josip	
Usporedba metoda definiranja vremenskog niza za proračun vjerojatnosti pojave velike vode na odabranim hidrološkim postajama na slivu Save		Ruk, Mihael	
Analiza prekida prometa na dionici Klenovica - Senj zbog djelovanja bure		Čančar, Ana	
Analiza prekida prometa na dionici Novi Vinodolski - Klenovica zbog djelovanja bure		Bačić, Angela	
Analiza prekida prometa na dionici Stinica - Prizna zbog djelovanja bure		Paradžik, Marta	

Podaci o oborini dobiveni pomoću masovne podrške i oportunističkih mjerenja		Dilber, Karlo	
Primjena zelene infrastrukture u cilju smanjenja rizika od poplava u urbanom području		Višak - Pavlović, Ivona	
Vjetrovalna klima za potrebe lučice Zavalatica		Žuljević, Kristijan	
Razvoj modela zasnovanoga na agentima za primjenu u hidraulici okolišnoga i obalnoga inženjerstva		Kulić, Tin	
Numerička analiza pronosa onečišćenja iz dimnjaka spalionice medicinskog otpada u urbanom okolišu		Bujak, Damjan; Miličević, Hanna; Kulić, Tin; Lončar, Goran	
Improvement of wave statistics for the prediction of long-term responses of marine structures		Mikulić, Antonio	
Koeficijent transmisije valne energije plutajućeg lukobrana pod utjecajem spektralnih valova		Topić, Antonija	
Primjena QGIS 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, Anđela	
Model otjecanja podsliva rijeke Orłjava		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 mjerenju klimatskih veličina		Tanković, Jana	
Mogućnosti primjene modela zasnovanih na agentima u hidraulici okolišnoga inženjerstva		Kulić, Tin; Lončar, Goran	
Plavljenje grada Umaga poplavama od mora		Lulić, Andrija	
Potencijal naftnog onečišćenja hrvatske obale Jadrana u 1994. godini		Vujić, Ivan	
Reverzibilne hidroelektrane		Tomaš, Ivan	
Retencija Lonjsko polje		Devčić, Ines	
Procjena rizika od poplava mora		Krvavica, Nino; Lončar, Goran; Bekić, Damir; Šepić, Jadranka; Gašparović, Mateo; Barbalić, Darko	
The Feasibility of the ERA5 Forced Numerical Wave Model in Fetch-Limited Basins		Bujak, Damjan; Lončar, Goran; Carević, Dalibor; Kulić, Tin	
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	
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		Palajsa, Dominik	
Zdenci		Nasić, Toni	
Physical and Numerical Model of Electrocoagulation Process with Aluminum Electrodes for Phosphate Removal		Halkijević, Ivan; Lončar, Goran; Posavčić, Hana; Vouk, Dražen	
Idejni projekt uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Dubrava kod Šibenika		Grigić, Lara	
Primjena elektrokoagulacijskog postupka za pročišćavanje zauljene otpadne vode		Šikić, Luka	

Procjena utjecaja nasipavanja plaža na okoliš i mjere ublažavanja		Vukovac, Mateja	
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	
Valno polje u hrvatskom priobalju pri djelovanju juga i lebića		Šiško, Kristijan	
Održivo upravljanje oborinskim vodama u urbanim sredinama		Debeljak, Karlo	
Oporaba građevinskog otpada		Čizmić, Mihael	
Upotreba solarne energije u Hrvatskoj		Jukić, Domagoj	
Application of agent-based modelling for selecting configuration of vertical slot fishway		Kulić, Tin; Lončar, Goran; Kovačević, Martina; Fliszar, Robert	
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	
Application of Artificial Neural Networks to Predict Beach Nourishment Volume Requirements		Bujak, Damjan; Bogovac, Tonko; Carević, Dalibor; Ilic, Suzana; Lončar, Goran	
Pročišćavanje otpadnih voda elektrokemijskim postupcima		Malenica, Katarina	
Sanitarna odvodnja zone put baba u Novalji		Sučić, Karlo	
Sanitarna odvodnja zone samorašnji put u Novalji		Stanić, Mario	

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	
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		Jadrijević, Lovre	
Procjeđivanje ispod zagata		Bene, Toni	
6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaq Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	
Model strujanja mora i pronosa mikroorganizama u lukama		Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran	
Morfodinamika i održivost nasipane šljunčane plaže – primjer plaže Ploče u Rijeci		Kalinić, Filip; Lončar, Goran	

NUMERICAL INVESTIGATIONS OF FLUSHING TIME IN SMALL MARINAS		Bartolić, Ivana; Lončar, Goran; Bujak, Damjan; Carević, Dalibor	
Geometrijsko oblikovanje propusta ugrađenih u lukobran u svrhu povećanja učinkovitosti izmjene mora		Bujak, Damjan	
Primjeri trendova u sustavima gospodarenja vodama pod utjecajem naprednih tehnologija		Bekić, Damir; Halkijević, Ivan; Gilja, Gordon; Lončar, Goran; Potočki, Kristina; Carević, Dalibor	
Modeliranje toka podzemne vode metodom konačnih diferencija		Ivešić, Antonela	
Primjena Bernoullijeve jednadžbe		Dodig, Marko	
Test integralnog probnog crpljenja		Dutković, Iva	
Utjecaj dubine vode u akumulaciji na intenzitet procijeđivanja		Ilić, Josip	
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	
Planiranje i projektiranje malih hidroelektrana		Ezgeta, Lara	
Preljevi sa zapornicom		Povrženić, Dino	
Proračun ribljih staza		Košec, Antonio	
Utjecaj duljine gravitacione brane na intenzitet procijeđivanja		Kauzlarić, Viktoria	
Membranska filtracija u pripremi pitke vode		Marošević, Martin	

Proces biološkog pročišćavanja otpadnih voda		Polić, Mark Emanuel	
Utjecaj duljine ravne ploče na razvoj graničnog sloja i tranziciju		Milić, Mija	
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	
Modeliranje vjetrovnih valova u Jadranskom moru za primjene u brodogradnji i pomorstvu		Katalinić, Marko	
Definiranje metodologije određivanja koeficijenta odumiranja pokazatelja fekalnog onečišćenja u uvjetima pronosa kroz krški vodonosnik		Šreng, Željko	
Numerical modeling based on spline basis functions : application to groundwater flow modeling in karst aquifers and advection dominated problems		Malenica, Luka	
Increase of Wave Height Due to Transition in Wind Direction - Example: Rijeka Bay		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Miličević, Hanna; Ostojić, Sanja	
Increase of Wave Height Due to Transition in Wind Direction - Example: Rijeka Bay		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Miličević, Hanna; Ostojić, Sanja	
Methodology for Determining the Die-Off Coefficient of Enterococci in the Conditions of Transport through the Karst Aquifer—Case Study: Bokanjac-Poličnik Catchment		Šreng, Željko; Lončar, Goran; Grubišić, Marin	

Wave Energy Disbalance as Generator of Extreme Wave Occurrence in Semi-Enclosed Coastal Waters (Example of Rijeka Bay—Croatia)		Lončar, Goran; Leder, Nenad; Duplančić Leder, Tea; Carević, Dalibor	
Primjena elektrokoagulacije u cilju smanjenja koncentracije fosfata u vodama		Posavčić, Hana; Halkijević, Ivan; Lončar, Goran	
Hidrauličko-hidrološka sinteza hidrograma istjecanja krškog izvora Golubinka		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Ivezić, Vedran	
Hidrauličko-hidrološka sinteza hidrograma istjecanja krškog izvora Golubinka		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Ivezić, Vedran	
Concentration statistics for conservative solute transport in river estuaries		Galešić, Morena	
Contribution of Wind and Waves in Exchange of Seawater through Flushing Culverts in Marinas		Lončar, Goran; Bartolić, Ivana; Bujak, Damjan	
Hydraulic-Hydrology Analysis of the Turbulent Seepage Flow within Karst Aquifer of the Golubinka Spring Catchment		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Bekić, Damir; Kunštek, Duška	
Hydraulic-Hydrology Analysis of the Turbulent Seepage Flow within Karst Aquifer of the Golubinka Spring Catchment		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Bekić, Damir; Kunštek, Duška	
The Flow Generator Relations for Water Renewal through the Flushing Culverts in Marinas		Bartolić, Ivana; Lončar, Goran; Bujak, Damjan; Carević, Dalibor	
The Flow Generator Relations for Water Renewal through the Flushing Culverts in Marinas		Bartolić, Ivana; Lončar, Goran; Bujak, Damjan; Carević, Dalibor	
Hidrodinamički model strujanja vodonosnika "Bokanjac - Poličnik" - kalibracija		Šreng, Željko; Lončar, Goran	

One-dimensional numerical model for layered shallow water flow in highly stratified estuaries		Krvavica, Nino	
Analiza morfodinamičke stabilnosti poprečnog profila šljunčane plaže		Lončar Carević, Goran; Bekić, Damir; Babić, Maria; Grbić, Nina; Pranjić, Vjera	
Analiza vertikalnog tlačnog opterećenja horizontalne armiranobetonske ploče pri udaru valova		Lončar, Goran; Carević, Dalibor; Bekić, Damir	
Tehničko-ekonomski parametri marina u Hrvatskoj		Carević, Dalibor; Lončar, Goran; Kuspilić, Neven	
Identifikacija osoba i poslovnih subjekata u tekstualnim dokumentima temeljem leksičke analize i sustava bodovanja		Lončar, Goran	
Primjeri međuutjecaja površinskih i podzemnih voda		Gjetvaj, Goran; Lončar, Goran; Malus, Davor; Ocvirk, Eva	
Laboratorijska ispitivanja pojasnih kutnika pri savijanju		Lončar, Goran; Ocvirk, Eva; Andročec, Vladimir	
Usporedba modeliranih i mjerenih površinskih vjetrenih valova		Lončar, Goran; Ocvirk, Eva; Andročec, Vladimir	
Analiza valnih deformacija na području luke Split		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Petrov, Vedran	
Optimizacija procesa ispiranja brzih filtara za kondicioniranje voda		Carević, Dalibor; Lončar, Goran; Andročec, Vladimir	
Usporedba rezultata fizikalnog i numeričkih ravninskih modela tečenja		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Gjetvaj, Goran	
Numerički modeli zajedničkog rada podmorskih ispusta otpadnih voda		Lončar, Goran; Andričević, Roko; Petrov, Vedran	
Modeliranje pronosa pridneno ispuštenog onečišćenja		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Gjetvaj, Goran	
Hidrauličke karakteristike kišnog preljeva U oblika		Lončar, Goran; Andročec, Vladimir; Gjetvaj, Goran	