

Vrijeme izvoza: 12.04.2025. 18:34:41

Repozitorij: repozitorij.gfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 113

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Analiza i usporedba izmjerenih i teorijskih vremena koncentracije na slivovima Bjelovarska i Vučica		Vručinić, Marin	
Analiza izmjerenih i teorijskih vremena koncentracije te njihov utjecaj na računске hidrograme na slivu rijeke Krapinice		Vuco, Josip	
Analiza koristi rekonstrukcije dijela sustava oborinske odvodnje u Gradu Labinu		Kujundžić-Lujan, Daniel	
Idjeni projekt sanacije obalnog pojasa bivše tvornice ferolegura Dugi Rat		Lauš, Darija	
PRIMJENA PARAPETNOG ZIDA NA KRUNI VERTIKALNOG LUKOBRANA KAO MJERA PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA		Vidojević, Stjepan	
Hidroelektrana Peruća i trendovi protoka i otjecanja rijeke Cetine		Dukić, Marinela	
Hidrotehničke građevine za oborinsku odvodnju prometnica		Marinović, Gabrijela	
Obrada eksperimentalnog profila brzine za uvjete granične brzine toka		Kirhmajer, Matija	
Primjena daljinskih istraživanja u mjerenju hidroloških veličina		Lasić, Anđela	

Utjecaj Južne oscilacije na klimatska i hidrološka obilježja Hrvatske		Leko, Fabijan	
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 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 mjerenju 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 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	
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 mjerenja 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	
7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Ščapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Kišiček, Tomislav	

Analiza mogućnosti primjene daljinskih istraživanja u popunjavanju nedostajućih podataka u operativnom sustavu hidroloških prognoza		Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo	
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 pronosa 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, Anđela	
Određivanje geometrijskih obilježja vodnog skoka		Miličević, Hanna	
Pozitivni učinci primjene crpke s frekventnom regulacijom		Ostojić, Sanja	
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, Ashfaque 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	
Smjernice za definiranje hidrograma velikih voda		Husajina, Josipa; Bekić, Damir	

Primjeri trendova u sustavima gospodarenja vodama pod utjecajem naprednih tehnologija		Bekić, Damir; Halkijević, Ivan; Gilja, Gordon; Lončar, Goran; Potočki, Kristina; Carević, Dalibor	
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	
Hydraulic-Hydrology Analysis of the Turbulent Seepage Flow within Karst Aquifer of the Golubinka Spring Catchment		Lončar, Goran; Šreng, Željko; Bekić, Damir; Kunštek, Duška	
Modelling of Basin Wide Daily Evapotranspiration with a Partial Integration of Remote Sensing Data		Ivezić, Vedran; Bekić, Damir; Horvat, Bojana	
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	
Analiza pouzdanosti pri numeričkom modeliranju kvalitete vodotoka		Vouk, Dražen; Malus, Davor; Bekić, Damir	