

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 19:29:58

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Teški metali u otpadnim vodama: porijeklo, utjecaj i metode uklanjanja		Perić, Marta	
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	
Dugoročna prognoza morskih valova u Jadranskom moru		Dlaka, Vladimir	
Mjerenje koeficijenta refleksije obalne konstrukcije		Mejašić, Iva	
Analiza vremenskih razlika u ekstremnim visinama značajnih valova za razumijevanje uskalđenosti između modeliranih i mjernih podataka		Batelić, Anton	
Optimizacija prostornog rasporeda valnih konvertora		Serdarušić, Andrijana	
Potencijal iskorištenja valne energije za proizvodnju električne energije u akvatoriju luke Žigljen		Radić, Ante Josip	

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	
Idejno rješenje vodoopskrbe naselja Šmrika		Čakar, Marija	
Mehanički predtretman na UPOV-ima		Živković, Sara	
Podaci o oborini dobiveni pomoću masovne podrške i oportunističkih mjerenja		Dilber, Karlo	
Prema održivom korištenju vode unutar kućanstva		Jurišić, Katja	
Primjena postupka termalne hidrolize za obradu mulja na UPOV-ima		Grančić, Jadran	
Primjena zelene infrastrukture u cilju smanjenja rizika od poplava u urbanom području		Višak - Pavlović, Ivona	
Pročišćavanje zauljenih otpadnih voda elektrokemijskim postupkom		Majić, Mislav	
Sustav trgovanja emisijama stakleničkih plinova		Krešo, Nada	
Vjetrovalna klima za potrebe lučice Zavalatica		Žuljević, Kristijan	
Vodotornjevi		Novosel, Ivana	
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	
Numerička analiza pronosa onečišćenja iz dimnjaka spalionice medicinskog otpada u urbanom okolišu		Bujak, Damjan; Miličević, Hanna; Kulić, Tin; Lončar, Goran	
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 Orlava		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 dohranjivanja i nasipavanja plaža u Hrvatskoj		Bogovac, Tonko; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Novaković, Vjekoslav:	
Application of the XBeach-Gravel Model for the Case of East Adriatic Sea-Wave Conditions		Bogovac, Tonko; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Miličević, Hanna	

Hindcast of Significant Wave Heights in Sheltered Basins Using Machine Learning and the Copernicus Database		Bujak, Damjan; Carević, Dalibor; Bogovac, Tonko; Kulić, Tin	
The Feasibility of the ERA5 Forced Numerical Wave Model in Fetch-Limited Basins		Bujak, Damjan; Lončar, Goran; Carević, Dalibor; Kulić, Tin	
Wave Runup Prediction and Alongshore Variability on a Pocket Gravel Beach under Fetch-Limited Wave Conditions		Bujak, Damjan; Ilić, Suzana; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor	
8. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 5. - 6. rujna 2022., Zagreb : zbornik radova		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Valčić, Anđelo; Skejić, Davor; Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan; Ocelić, Antonija; Baričević, Ana; Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Oreb, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerковиć, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
Učinkovitost detekcije obalne linije pomoću video sustava : primjer plaže Ploče u Rijeci		Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan	
Određivanje položaja obalne linije i proračun širine plaže na temelju video-nadzornog sustava - primjer plaža Ploče u Rijeci		Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan	
Application of Artificial Neural Networks to Predict Beach Nourishment Volume Requirements		Bujak, Damjan; Bogovac, Tonko; Carević, Dalibor; Ilic, Suzana; Lončar, Goran	
Održivost dohranjivanja plaža u Hrvatskoj		Bogovac, Tonko; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Ilić, Suzana; Vukovac, Mateja	
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	
Analiza izmjene vode kroz cijevne propuste u marini Opatija		Bujak, Damjan; Carević, Dalibor; Ramušćak, Ratko; Kulić, Tin; Bartolić, Ivana	
Contribution of Wind and Waves in Exchange of Seawater through Flushing Culverts in Marinas		Lončar, Goran; Bartolić, Ivana; Bujak, Damjan	
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	