

Time of export: 29.06.2025. 23:59:01

Repository: repositorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 100

Records exported: 100

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Analiza uzdužnog nagiba vodostaja u odvodnom kanalu Vidrice tijekom crpljenja		Peroković, Domagoj	
Analiza utjecaja plimnih oscilacija na infiltraciju u sustav odvodnje Vidrice		Bralić, Vice	
Hidrauličko oblikovanje ulazne građevine male hidroelektrane		Barbarić, Marin	
Idejni projekt regulacije korita rijeke Save na dionici od rkm 362+488 do rkm 367+710		Dramac, Darko	
Idejni projekt regulacije korita rijeke Save na dionici od rkm 362+488 do rkm 367+710		Dramac, Darko	
Suvremeni prisutp upravljanju vodama u RH		Šimunović, Stjepan	
Upravljanje intruzijom soli u poljoprivrednim poljima doline rijeke Neretve		Gverović, Matej	
Hidrotehnički kanali		Spahić, Amir	
Hidrotehnički tuneli		Radovčić, Viktorija	
Obrada eksperimentalnog profila brzine za rubne uvjete Q2d2		Ivković, Mislav	
Povijesni pregled regulacijskih radova na rijeci Savi kod Zagreba		Kos, Luka	
Pregled šteta od poplava u Europi		Kovač, Viktorija	

Temeljni ispusti		Martinović, Luka	
Obrada eksperimentalnog profila brzine za rubne uvjete Q1d1		Zaplatić, Lucija	
Obrada eksperimentalnog profila brzine za uvjete pokretnog dna		Grabež, Tino	
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	
Doprinos utjecajnih parametara na podlokavanje oko stupova mostova zaštićenih riprapom		Harasti, Antonija	
Dimenzioniranje hidrotehničkih nasipa		Limari, Ivan	
Obrada eksperimentalnog profila brzine za rubne uvjete Q1d2		Čolak, Ivan	
Utjecaj Južne oscilacije na klimatska i hidrološka obilježja Hrvatske		Leko, Fabijan	
Numerički model tečenja na preljevu brane		Jureško, Marino	
Utjecaj geometrije preljeva na transformaciju vodnog vala		Jović, Ana	
Kondicioniranje mikrobiološki i kemijski onečišćenih voda elektrokemijskim i ultrazvučnim postupcima		Halkijević, Ivan	
Analiza postojećeg i prijedlog alternativnog hidrotehničkog rješenja na potoku Vrapčak		Grđan, Petra	

Dimenzioniranje hidrotehničkih objekata unutar sustava odvodnje u dolini rijeke Neretve		Rubčić, Ema	
Idejni projekt sustava navodnjavanja u Zadarskoj županiji		Viduka, Antonijo	
Idejno rješenje optimizacije postojećeg sustava površinske odvodnje u Sisačko-moslavačkoj županiji		Kurevija, Krešimir	
Dimenzioniranje bočnog preljeva na akumulaciji za navodnjavanje		Maržić, Jakov	
Hidrološka analiza hidroenergetskog sustava u slivu rijeke Cetine		Pupačić, Antonio	
Idejni projekt marine Dugi Rat		Ruszkowski, Jan	
Idejni projekt regulacije rijeke Save od rkm 461+607 do rkm 464+287		Barišić, Mateo	
Retencija Lonjsko polje		Devčić, Ines	
Advanced Continuous Monitoring System-Tools for Water Resource Management and Decision Support System in Salt Affected Delta		Reljić, Marko; Romić, Marija; Romić, Davor; Gilja, Gordon; Mornar, Vedran; Ondrašek, Gabrijel; Bubalo Kovačić, Marina; Zovko, Monika	
Analysis of Variables Influencing Scour on Large Sand-Bed Rivers Conducted Using Field Data		Harasti, Antonija; Gilja, Gordon; Adžaga, Nikola; Žic, Mark	
Analysis of the Distance between the Measured and Assumed Location of a Point Source of Pollution in Groundwater as a Function of the Variance of the Estimation Error		Kovač, Ivan; Šrajbek, Marko; Klišanin, Nikolina; Gilja, Gordon	
Calibration and Verification of Operation Parameters for an Array of Vectrino Profilers Configured for Turbulent Flow Field Measurement around Bridge Piers—Part II		Gilja, Gordon; Fliszar, Robert; Harasti, Antonija; Valyrakis, Manousos	
Reconstruction of Recharge and Discharge Pattern in the Polder Drainage Canal Network		Gilja, Gordon; Kuspilić, Neven; Lacko, Martina; Romić, Davor	

Utilization of PlasticWaste in Road Paver Blocks as a Construction Material		Agrawal, Rajat; Singh, Suraj Kumar; Singh, Saurabh; Prajapat, Deepak Kumar; Sudhanshu, Sharma; Sujeet, Kumar; Đurin, Bojan; Šrajbek, Marko; Gilja, Gordon	
Analiza morfoloških promjena žala pomoću numeričkog modela X-Beach-G		Jadrijević, Lovre	
Analiza rezultata mjerenja valografskom plutačom		Mihanović, Mihaela	
Analiza veličine kamene obloge pomorskih građevina		Troskot, Nikola	
Idejni projekt zaštite od podlokavanja željezničkog mosta Jasenovac		Čibarić, Armano	
Proračun funkcionalnosti taložnice na sustavu za navodnjavanje		Kovač, Ante	
Hidrotehničke podloge za projektiranje nasipa		Sambol, Karla	
Utjecaj potresa na akumulacije		Juričan, Marko	
Assessing Riverbed Surface Destabilization Risk Downstream Isolated Vegetation Elements		Xu, Yi; Valyrakis, Manousos; Gilja, Gordon; Michalis, Panagiotis; Yagci, Oral; Przyborowski, Łukasz	
Calibration and Verification of Operation Parameters for an Array of Vectrino Profilers Configured for Turbulent Flow Field Measurement around Bridge Piers-Part I		Gilja, Gordon; Fliszar, Robert; Harasti, Antonija; Valyrakis, Manousos	
Daljinsko praćenje erozije riprapi zaštite od podlokavanja na velikim rijekama u stvarnom vremenu (R3PEAT)		Gilja, Gordon	
Dimenzioniranje hidrotehničkih objekata na sustavu površinske odvodnje		Tešinski, Dora	
Idejni projekt zaštite od podlokavanja mosta Osijek		Veseljak, Maja	
Dimenzioniranje crpnih stanica za navodnjavanje		Maržić, Jakov	
Hidraulički proračun sifona		Miljak, Nikola	

Laboratorijska analiza podlokavanja oko fleksibilnih hidrotehničkih građevina		Pigac, Fran	
Laboratorijska analiza podlokavanja oko stupova mosta		Hrsto, Doroteja	
Laboratorijska analiza podlokavanja oko upornjaka mosta		Spajić, Monika	
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	
DrainCAN—A MATLAB Function for Generation of a HEC-RAS-Compatible Drainage Canal Network Model		Gilja, Gordon; Harasti, Antonija; Fliszar, Robert	
Experimental Investigation of the Reynolds Shear Stress Exceedance Rate for the Injury and Disorientation Biocriteria Boundary in the Pool-Orifice and Vertical Slot Type Fishways		Gilja, Gordon; Ocvirk, Eva; Fliszar, Robert	
Scour at Bridge Piers Protected by the Riprap Sloping Structure: A Review		Harasti, Antonija; Gilja, Gordon; Potočki, Kristina; Lacko, Martina	
Dimenzioniranje sustava površinske odvodnje s poljoprivrednog zemljišta		Dobrenić, Josip	
Građevine za zaštitu plaža od erozije		Tolić, Ana	
Idejni projekt poboljšanja uvjeta plovnosti rijeke Drave pomoću neukorijenjenih pera		Perković, Domagoj	
Idejni projekt poboljšanja uvjeta plovnosti rijeke Drave pomoću tradicionalnih pera		Galijašević, Enis	
Projektiranje plaža		Novaković, Iva	
Proračun sidrenog sustava marine Sobra		Šćepanović, Juraj	

Usporedba metoda i opreme za uzorkovanje vučenog nanosa		Kardum, Paula	
Hydroenergetski sustav rijeke Krke		Letica, Ivan	
Karakteristike hidrotehničkih stepenica na melioracijskim kanalima		Tetlo, Luka	
Tipovi hidroelektrana		Petrić, Tina	
Višenamjenski kanal Dunav - Sava		Roško, Luka	
Gradnja sustava navodnjavanja u Republici Hrvatskoj		Jednačak, Karlo	
Metode mjerenja pronosa nanosa u riječnom koritu		Tadić, Matko	
Erozija žala plaže Ploče (Rijeka)		Tadić, Andrea	
Idejni projekt biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Jaškovo i Mali Erjavec		Kovačević, Martina	
Karakteristike turbulencije tečenja u tehničkim ribljim stazama		Fliszar, Robert	
Idejni projekt regulacije korita rijeke Drave kod Križnice		Marijan, Nina	
Idejni projekt sanitarne i oborinske odvodnje grada Posušja		Čutura, Josip	
Sanacija korita rijeke Save oko željezničkog mosta Slavonski Šamac		Matek, Mislav	
Zaštita prometa od zapuha vjetra		Mijić, Boris	
Idejni projekt retencije Ogulin		Medić, Karlo	
Primjeri trendova u sustavima gospodarenja vodama pod utjecajem naprednih tehnologija		Bekić, Damir; Halkijević, Ivan; Gilja, Gordon; Lončar, Goran; Potočki, Kristina; Carević, Dalibor	
Dimenzioniranje građevina na kanalima za navodnjavanje		Blažević, Marko	

Idejni projekt sanacije korita rijeke Save oko cestovnog mosta Galdovo	Raič, Iva	
Idejni projekt taložnice na sustavu za navodnjavanje	Pauzar, Bernard	
Razvoj združenog numeričkog modela HEC-HMS/RAS za proračun otjecanja s poljoprivrednog zemljišta	Tadić, Tea	
Usporedba različitih rješenja ribljih staza	Hrkać, Jeronim	
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	
5. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 9. - 10. 9. 2019., Zagreb : zbornik radova	Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Majstorović, Igor; Ahac, Maja; Mance, Marko; Cvetković, Mladen; Jurić Kačunić, Danijela; Sylejmani, Arta; Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon; Ivić, Ivona; Cerić, Anita; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bleiziffer, Jelena; Shala, Alush; Ivančev, Mate; Haladin, Ivo; Križaić, Vladimir; Završki, Ivica; Kralj, Mario; Stepan, Željko; Zovkić, Ivan; Lakušić, Stjepan; Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Provis, John; Perčin, Zvonko; Mihalina, Sandra; Rukavina, Tatjana; Šimun, Miroslav; Gucunski, Nenad	
Pristup istraživanju prostornog i vremenskog razvoja odbačene kaverne uz riprap zaštitu od podlokavanja	Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon	
Usporedba metoda nadziranog učenja u svrhu predviđanja srednjeg mjesečnog protoka	Berbić, Jadran; Ocvirk, Eva; Gilja, Gordon	
Analiza zajedničke vjerojatnosti pojave velikih voda na ušćima primjenom bivarijatnih kopula	Gilja, Gordon; Ocvirk, Eva; Kuspilić, Neven	
Dune geometry estimation using apparent bedload velocity as predictor variable	Gilja, Gordon; Kuspilić, Neven	
An overview of the applications of wavelet transform for discharge and suspended sediment analysis	Potočki, Kristina; Gilja, Gordon; Kunštek, Duška	

Analiza primjenjivosti empirijskih modela za opis karakteristika polja dina		Gilja, Gordon; Kuspilić, Neven; Potočki, Kristina	
-----------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------	--