

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 04:16:55

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 131

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------------|------------------|
| Hidrološka analiza bujice Jamina na otoku Rabu | | Paparić, Tomislav | |
| Analiza provedbe prikupljanja otpada iz mora | | Opačić, Ivana | |
| Analiza sastava i prostorne raspodjele ilegalnih odlagališta otpada u cilju prioritizacije sanacije (Vinodolska općina) | | Fornažar, Doris | |
| Katalog vodnogospodarskog stanja vodotoka Raša nizvodno od Mosta Potpićan | | Kvaternik, Dalibor | |
| Regulacija vodotoka Gerovčica nizvodno od Zamosta do utoka u rijeku Čabranku | | Arih, Luka | |
| Revitalizacija područja oko kanala Pragrande u Puli | | Božić, Saša | |
| Idejno rješenje vodovodne i kanalizacijske instalacije za obiteljsku kuću (Po+P+Pk) u Puli | | Konović, Emanuel | |
| Idejno rješenje vodovodne i kanalizacijske instalacije za obiteljsku kuću u Rijeci | | Urljević, Lorena | |
| Primjena GIS-a u zaštiti izvorišta pitke vode Bulaž u Istri | | Lukić, Tomislav | |
| Projekt odvodnje otpadnih i oborinskih voda naselja Ćunski | | Miletić, Teo | |
| Projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za prizemnu obiteljsku kuću s potkrovljem u Karlovcu | | Šuran, Ettore | |
| Regulacija vodotoka Gerovčica uzvodno od naselja Zamost | | Gal, Manuela | |
| Regulacija vodotoka Gerovčice uz naselje Zamost | | Starčević, Nino | |
| Projekt odvodnje otpadnih i oborinskih voda naselja Artatore | | Milić-Toljušić, Dominika | |
| Revitalizacija Medulinske lokve | | Minić, Andrija | |
| Utjecaj razvoja turizma na količine i sastav otpada u Općini Karojba (Istarska županija) | | Pahović, Ana | |
| Model integralnoga upravljanja kakvoćom voda ruralnoga prekograničnoga riječnog sliva | | Ćosić-Flajsig, Gorana | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Primjena SCS metode pri konstruiranju hidrograma oteklih oborina | | Sušanj Čule, Ivana; Kuhar, Eni; Ožanić, Nevenka | |
| Analiza klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj | | Banko, Gianluca | |
| Edukacijski centar u prirodi za mlade u sklopu revitalizacije vodotoka Bronac na području Vinodolske doline | | Erić, Jovan | |
| Idejno rješenje sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda grada Vrbovskog | | Gudac, Filip | |
| Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava naselja Banjole | | Benčić, Erik | |
| Statistička obrada meteoroloških podataka u hidrologiji - grad Pazin | | Selar, Antun | |
| Statistička obrada meteoroloških podataka u hidrologiji - grad Poreč | | Drašković, Tina | |
| Primjena SCS metode na malom bujičnom slivu Slani potok | | Kuhar, Eni | |
| Projekt sustava odvodnje otpadnih voda naselja Novaki Motovunski i Škopetci | | Blagonić, Toni | |
| Revitalizacija vodotoka na području Vinodolske doline - Dubračina | | Baćac, Romano | |
| Hydrometric and Water Quality Properties of the Medulin Pond (Republic of Croatia) | | Sušanj Čule, Ivana; Volf, Goran; Ožanić, Nevenka; Ružić, Igor | |
| Istraživanje mogućnosti korištenja oborina u proizvodnji električne energije | | Vračević, Doris | |
| Metode odlučivanja pri odabiru prioritetnih vodotoka za revitalizaciju | | Olujić, Miroslav | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Barbat | | Dundović, Paola | |
| Revitalizacija potoka Volavčica u Svetoj Jani | | Krajačić, Boris | |
| Revitalizacija vodotoka Dletvo | | Musulin, Ivan | |
| Revitalizacija vodotoka Suhe Bašćanske Ričine | | Blažević, Lovro | |
| Gospodarenje građevinskim otpadom na primjeru velike tvrtke | | Pamić, Mauro | |
| Metodologija provođenja ispitivanja sastava komunalnog otpada u Republici Hrvatskoj | | Babić, Paula | |
| Revitalizacija Suhe Ričine Bašćanske | | Petršorić, Katarina | |
| Revitalizacija potoka Brajda unutar kompleksa Rikard Benčić | | Briški, Dino | |
| Idejni projekt obalnih građevina komunalne luke Pazdehova | | Broznić, Gordan | |
| Meteorološki i hidrološki parametri i njihov utjecaj na aktivnosti u građevinarstvu | | Bradaš, Emili | |

| | |
|---|----------------------|
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Lupoglav (V. faza) | Zoričić, Ivana |
| Vjetar - važan meteorološki parametar | Babić, Anamaria |
| Meteorologija - vjetar | Banko, Gianluca |
| Oborina - važan meteorološki parametar | Ilić, Stella |
| Vjetar – mjerenje i analiza meteorološkog parametra | Brečević, Ivan |
| Gospodarenje otpadom na području Biograda na Moru | Mikulić, Martina |
| Idejno rješenje sanacije plaža Điga i Banja u Senju | Belavić, Karlo |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Ližnjani | Macan, Marina |
| Projekt hidroinstalacija obiteljske kuće u Novalji | Jelenić, Stefani |
| Revitalizacija industrijske zone uz vodotok Rječinu | Mavrinac, Maria |
| Revitalizacija Škurinjskog potoka - dionica uz Osnovnu školu Ivana pl. Zajca | Cuculić, Zlatan |
| Tehnologije spaljivanja otpada | Oreški, Stjepan |
| Primjena višekriterijske analize u gospodarenju otpadom | Vulin, Lucija |
| Rezultati hidroloških istraživanja Vranskog jezera na otoku Cresu od 2007. – 2017. godine | Šišović, Maja |
| Analiza varijantnih rješenja odvodnje otpadnih voda na području Općine Fužine | Starčević, Dorotea |
| Revitalizacija industrijske zone uz vodotok Rječinu | Mohorovičić, Mario |
| Dimenzioniranje kamenometa i obalnog zida startne rampe ski-lifta na plaži Rezalište | Balen, Deni |
| Proračun otjecanja oborinskih voda na kampusu Sveučilišta u Rijeci | Borozni, Katarina |
| Idejno rješenje revitalizacije vodotoka Brnelići | Marijanović, Ivan |
| Projekt kućnog vodovoda i kanalizacije obiteljske kuće u Zadru | Grozdanić, Mateo |
| Primjena SfM fotogrametrije i 3D oblaka točaka za monitoring minijaturnih žala | Komljenović, Stjepan |
| Primjena matematičkog i fizikalnog modela pri analizi dinamike kolebanja vode u akumulaciji | Tadić, Ante |
| Rekonstrukcija lučice Pazdehova u Dramlju | Jurić, Marko |
| Rekonstrukcija lučice Črni mul u Crikvenici | Zoričić, Kristijan |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Revitalizacija vodotoka Plešce | | Mandekić, Klaudia | |
| Nesigurnost modela za procjenu erozije u funkciji varijabilnih ulaznih podataka | | Dragičević, Nevena; Karleuša, Barbara; Ožanić, Nevenka | |
| STREAM 1D: Numerički model za prognoziranje prodora slane vode u izrazito uslojenim ušćima | | Krvavica, Nino; Ožanić, Nevenka | |
| Oborine | | Perušić, Dunja | |
| Proračun maksimalnih protoka na neizučenim slivovima | | Gračić, Ivan | |
| Proračun maksimalnih protoka na neizučenim slivovima | | Sinković, Domagoj | |
| Idejni projekt hidroinstalacija višestambene zgrade | | Ferenčić, Filip | |
| Odvodnja sanitarnih i oborinskih voda naselja Klanfari | | Rogić, Martina | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Brašćine-Pulac-Lukovići | | Fadljević, Karla | |
| Primjena višekriterijske analize u upravljanju područjima izloženim erozijskim procesima | | Marasović, Ines | |
| Projekt Warka water - inovativni način prikupljanja pitke vode | | Grgurić, Ante | |
| Idejno rješenje marine u Ičićima | | Bogdan, Antonio | |
| Numerička analiza ribljih staza s vertikalnim pregradama | | Grgurica, Anja | |
| Numerička analiza utjecaja hraptavosti korita na kinematičke veličine hidrauličkog skoka | | Brusić, Daniel | |
| Odvodnja i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda naselja Rapavel, Anžići i Smolići | | Fabić, Martina | |
| Usporedba eksperimentalnog i računskog utjecaja primjene bučnice na potopljenost hidrauličkog skoka | | Bratović, Karla | |
| Usporedba eksperimentalnog i računskog utjecaja primjene praga na potopljenost hidrauličkog skoka | | Perić, Matija | |
| Proračun maksimalnih protoka na neizučenim slivovima | | Blečić, Valentin | |
| Izračun maksimalnog protoka na neizučenim slivovima primjenom empirijskih metoda | | Malnar, Leo | |
| Riječne regulacije: primjena konvencionalnih i nekonvencionalnih metoda | | Grbac, Sandro | |
| Razvoj hidrološkog modela otjecanja s malih slivova temeljen na umjetnoj neuronskoj mreži | | Sušanj, Ivana | |
| Ispitivanje energetskog potencijala wellsove turbine kod malih hidroelektrana s oscilirajućim vodenim stupcem | | Ilić, Gabriel | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| One-dimensional numerical model for layered shallow water flow in highly stratified estuaries | | Krvavica, Nino | |
| Model for Erosion Intensity and Sediment Production Assessment Based on Erosion Potential Method Modification | | Dragičević, Nevena | |
| Idejno rješenje nasute brane Momjan | | Racar, Luka | |
| Idejno rješenje sustava odvodnje naselja Poličnik | | Brkić, Ante | |
| Idejno rješenje uređenja lijeve obale Neretve uzvodno od mosta u Metkoviću | | Jovica, Ivo | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda dijela Aglomeracije Ludbreg | | Golubić, Neven | |
| Mjerenje brzina vode u vodotoku | | Drakulović, Boris | |
| Umetne neuronske mreže | | Borozni, Katarina | |
| Analiza hidrauličkih parametara na bočnim sabirnim kanalima uz klizište Grohovo | | Radaković, Davorin | |
| Fizikalni model Peltonove turbine - eksperimentalna istraživanja | | Komljenović, Stjepan | |
| Statistička analiza oborina | | Grgurić, Ante | |
| Statistička analiza oborina | | Strizić, Tin | |
| Idejno rješenje dreniranja površinskih voda sa sliva slanog potoka | | Lettich, Marko | |
| Primjena procjednog eksperimentalnog materijala pri poboljšanju drenažnih svojstava kanala | | Marijanović, Renata | |
| Modeliranje u hidrologiji | | Gnjidić, Marko | |
| Analiza vodnog režima i mutnoća izvora Rakonek | | Šarić, Tena | |
| Regionalna hidrološka analiza krškog porječja Kupe | | Pavlić, Krešimir | |
| Idejni projekt proširenja luke Poreč | | Velenik, Marjan | |
| Fizikalni model obalne linije i podmorja kupališta Slatina | | Bele, Danijel | |
| Laboratorijsko mjerenje polja brzine u okolini fizikalnog modela pokretne pregrade na Neretvi | | Jurišević, Sindi | |
| Prilog fizikalnom modeliranju valovanja u blizini obalne linije kupališta Slatina | | Bertović, Branimir | |
| Primjena GIS-a u određivanju udjela nepropusnih površina i procjeni parametara CN prema SCS metodi | | Blečić, Adriano | |

| | | |
|--|---------------------|--|
| Transmisija i refleksija valova na lukobranima | Žuvičić, Dajana | |
| Analiza hidrauličkih parametara kod potpunih i nepotpunih zdenaca pod tlakom | Bratović, Karla | |
| Analiza hidrauličkih parametara pri hidruličkom (vodnom) skoku | Andrić, Manuela | |
| Mjerenje brzina vode u vodotoku | Pejić, Ivan | |
| Mjerenje temperaturna i saliniteta vode | Bogdan, Antonio | |
| Određivanje vodnog lica uzduž (ne)prizmatičnog pravokutnog kanala | Štefančić, Tomislav | |
| Proračun maksimalnih protoka na neizučenim slivovima | Perić, Matija | |
| Analiza hidrauličkih parametara pri određenom stupnju otvorenosti zapornice | Gudelj, Jure | |
| Modeliranje u hidrologiji | Jaredić, Krešimir | |
| Analiza mjesečnih i godišnjih količina oborina na području Istre za referentno 30. godišnje klimatsko razdoblje 1961.-1990. | Maurić, Marko | |
| Analiza stanja voda Plitvičkih jezera | Terlević, Martina | |
| Analiza vodnih resursa vodovoda Pula | Petrić, Blaž | |
| Projekt komunalne lučice na lokalitetu Selce | Dugonjić, Davor | |
| Analiza promjene koeficijenta otjecanja u toku godine za sliv Slanog potoka | Rosanda, Ernesto | |
| Analiza varijantnih rješenja komunalne lučice u Selcima ispred hotela Marina | Milat, Ante | |
| Analiza varijantnih rješenja rekonstrukcije lukobrana ACI marine u Rovinju | Defilippis, Joško | |
| Idejno rješenje nasute brane Križ potok | Vincek, Domagoj | |
| Idejno rješenje odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Hreljin | Kalc, Doris | |
| Primjena i mjere kvalitete umjetne neuronske mreže pri predviđanju promjena razina podzemne vode za sliv Slanog potoka (Vinodolska Dolina) | Ažić, Nives | |
| Prilog modeliranju potencijalnih poplavnih tokova i tokova krupnozrnatog materijala u slivu Rječine | Žic, Elvis | |
| Dinamika žala u području Kvarnera | Ružić, Igor | |
| Vodni režim Vranskog jezera u Dalmaciji i klimatski utjecaji | Rubinić, Josip | |
| Assessment of proper wastewater treatment level according to marine ecosystem state | Volf, Goran | |