

Time of export: 08.04.2025. 12:39:59

Repository: repositorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 169

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|------------|-----------------------------------|------------------------|
| PROCJENA POGODNOSTI POVRŠINA NA OTOKU KRKU ZA IZGRADNJU SUNČANIH ELEKTRANA | | Valić, Mihael | |
| Projekt sustava odvodnje otpadnih voda naselja Sv. Katarina | | Selar, Antun | |
| Idejni projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za stambeni objekt katnosti (P+2) | | Grizelj, Lucas | |
| Odvodnja otpadnih voda dijela naselja Mošćenička Draga | | Tomić, Magdalena | |
| Projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za kuću za odmor na području Kvarnera | | Herak, Martina | |
| Vodoopskrba otoka zadarskog arhipelaga | | Babić, Tea | |
| Analiza fizikalno-kemijskih parametara na projektima aglomeracija Malinska-Njivice, Krk i Baška na otoku Krku | | Franolić, Gabrijela | |
| Suvremene metode za zbrinjavanje oborinskih voda u gradovima | | Vujica, Patrik | |
| Projektna analiza odvodnje sanitarnih otpadnih voda grada Ivanca | | Želežić, Dominik | |
| Conceptual Model for Integrated Meso-Scale Fire Risk Assessment in the Coastal Catchments in Croatia | | Horvat, Bojana; Karleuša, Barbara | |
| Soil and water response to pile burning and post-fire mulching in a Mediterranean environment | | Delač, Domina | |
| Hidraulički proračun vodoopskrbne mreže korištenjem EPANET-a (za dio naselja Drenova i dio naselja Marinići) | | Mušić, Neira | |
| 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 Čunski | | 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 | |
| Usporedba rada UPOV-a SBR i MBR tehnologijom | | Klarić, Johan | |
| Hidraulički proračun vodoopskrbne mreže korištenjem EPANET-a | | Rosanda, Livio | |
| Idejni projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za obiteljsku kuću na području Općine Viškovo | | Dubić, Gordan | |
| 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 | |
| Oborinska odvodnja s željezničke pruge (ŽP) u urbanom području | | Kurelac, Hrvoje | |
| Reciklažna dvorišta kao dio sustava gospodarenja otpadom | | Miljak, Jure | |
| Ugroženost i mogućnosti prilagodbe grada Novog Vinodolskog s obzirom na predviđene klimatske promjene | | Mihelčić, Karolina | |
| Significance of Hydromorphological and Sediment Analysis in River Basin Water Quality Management | | Ćosić-Flajsig, Gorana; Karleuša, Barbara; Vučković, Ivan; Glavan, Matjaž | |
| Vodoopskrba općine Čavle | | Matoković, Ivan | |
| Projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za obiteljsku kuću u Rijeci | | Karabegović, Sanel | |
| Idejno rješenje dijela vodoopskrbnog sustava mjesta Lovran primjenom WaterCAD V8i računalnog programa | | Rubinić, Matej | |
| Izgradnja novog i obnova postojećeg sustava prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Krku | | Sečenj Pinek, Verena | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Projekt sustava odvodnje otpadnih voda naselja Veleniki | | Zaharija, Karlo | |
| Hidraulički proračun i dimenzioniranje mreže za odvodnju sanitarnih otpadnih voda naselja Novaki Motovunski | | Kuharić, Laura | |
| Primjena SCS metode na malom bujičnom slivu Slani potok | | Kuhar, Eni | |
| Projekt sustava odvodnje otpadnih voda naselja Novaki Motovunski i Škropeti | | Blagonić, Toni | |
| Revitalizacija vodotoka na području Vinodolske doline - Dubračina | | Baćac, Romano | |
| Projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za obiteljsku kuću u Rijeci (P+1) | | Bukovac, Pave | |
| Climate change, water resources and tourism | | Dekanić, Antonio; Karleuša, Barbara; Sušanjan Čule, Ivana | |
| Ecosystem-Based Disaster Risk Reduction Framework as a Tool for Improved River Basin Natural Water Retention Capacity and Environmental Hazard Resilience | | Matić, Branislava B.; Karleuša, Barbara | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Barbat | | Dundović, Paola | |
| Vodoopskrba naselja Tuliševica | | Budić, Matija | |
| Integrated Water Quality Management Model for the Rural Transboundary River Basin—A Case Study of the Sutla/Sotla River | | Ćosić-Flajsig, Gorana; Karleuša, Barbara; Glavan, Matjaž | |
| Prostorna analiza razine prometnog stresa za bicikliste na odabranim prometnicama u Gradu Rijeci | | Šoić, Ines | |
| Gospodarenje otpadom na području Zadarske županije s posebnim osvrtom na Centar za gospodarenje otpadom Biljane Donje | | Nikpalj, Bepo | |
| Postupci procjene i ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provedeni na području Primorsko-goranske županije u razdoblju 2017.-2020. | | Salopek, Filip | |
| Provedba dokumenata prostornog uređenja na području Zadarske županije, ispostava Biograd na Moru | | Badžoka, Mateo | |
| Oborinske i temperaturne prilike na Plitvičkim jezerima i mogući utjecaji klimatskih promjena | | Krajcar, Diana | |
| Obrana od poplave i revitalizacija vodotoka na lokaciji Pirovište, Lič | | Žagar, Melita | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Premantura | | Gavran, Filip | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Tehnologija i realizacija sustava gospodarenja otpadom primjenom koncepta razvoja pametnog grada | | Tokić, Stipe | |
| Revitalizacija potoka Brajda unutar kompleksa Rikard Benčić | | Briški, Dino | |
| Combining Traffic Microsimulation Modeling and Multi-Criteria Analysis for Sustainable Spatial-Traffic Planning | | Ištoka Otković, Irena; Karleuša, Barbara; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Marušić, Mario | |
| 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 | |
| An Innovative Holistic Approach to an E-flow Assessment Model | | Ćosić-Flajsig, Gorana; Vučković, Ivan; Karleuša, Barbara | |
| Utjecaj klimatskih promjena na vodoopskrbu | | Knežević, Doris | |
| Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava naselja Tršće | | Starčević, Nino | |
| Projekt instalacija vodovoda i kanalizacije za obiteljsku kuću (P+1) u Kašteliru | | Pahović, Ana | |
| Projekt instalacija vodovoda i kanalizacije za obiteljsku kuću u Bjelovaru | | Grgić, Ivana | |
| Projekt instalacija vodovoda i kanalizacije za stambenu građevinu P+1 u Njivicama | | Barić, Nina | |
| Projekt instalacija vodovoda i kanalizacije zadane obiteljske kuće | | Arih, Luka | |
| Vakuumski kanalizacijski sustav | | Blagonić, Toni | |
| 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 Ližnjan | | Macan, Marina | |
| Primjena Gavrilović metode na malom slivu | | Matejčić, Iva | |
| 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 | |
| Vodoopskrba na otocima u Hrvatskoj | | Fabijanić, Toni | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Filtriranje i membranski procesi kondicioniranja sirove vode | | Devčić, Alen | |
| Idejni projekt vodoopskrbnog sustava manjeg naselja sa industrijom - primjena WaterCAD V8i i Urbano Hydra programa | | Pereša, Antonela | |
| Analiza varijantnih rješenja odvodnje otpadnih voda na području Općine Fužine | | Starčević, Dorotea | |
| Idejno rješenje sustava odvodnje naselja Škurinje | | Salopek, Filip | |
| Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava grada Duge Rese | | Benić, Filip | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Sinjoretovo - Zadar | | Žuža, Marino | |
| Primjena GIS-a u gospodarenju otpadom | | Muža, Mario | |
| Revitalizacija industrijske zone uz vodotok Rječinu | | Mohorovičić, Mario | |
| Different Approaches to Estimation of Drainage Density and Their Effect on the Erosion Potential Method | | Dragičević, Nevena; Karleuša, Barbara; Ožanić, Nevenka | |
| The application of multi-criteria analysis methods for the determination of priorities in the implementation of irrigation plans | | Karleuša, Barbara; Hajdinger, Andreja; Tadić, Lidija | |
| Idejno rješenje revitalizacije vodotoka Brnelići | | Marijanović, Ivan | |
| Projekt kućnog vodovoda i kanalizacije obiteljske kuće u Zadru | | Grozdanić, Mateo | |
| Analiza različitih oblika poprečnih presjeka te vrste obloge na protočnost vodotoka/kanala | | Kolar, Ines | |
| Hidraulička analiza vodoopskrbnog sustava primjenom programskih paketa WaterCAD v8i i Urbano Hydra | | Radaković, Davorin | |
| Idejni projekt hidroinstalacija slobodnostojeće stambene zgrade | | Gregur, Maria | |
| Nesigurnost modela za procjenu erozije u funkciji varijabilnih ulaznih podataka | | Dragičević, Nevena; Karleuša, Barbara; Ožanić, Nevenka | |
| 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 | |
| Sustavi odvodnje oborinskih voda u gradovima | | Bilić, Marta Marija | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava grada Krka | | Pešić, Raul | |
| Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava grada Senja | | Samaržija, Mario | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda grada Vrbovsko | | Despot, Vedran | |
| Projekt Warka water - inovativni način prikupljanja pitke vode | | Grgurić, Ante | |
| Sustav za zasnježenje staza za skijaško trčanje Javorova kosa | | Stepić, Marko | |
| Model brzine na sekundarnim gradskim cestama | | Crnković, Ivana | |
| Mogućnosti unaprjeđenja odvijanja pješačkog prometa u centru Grada Rijeke | | Mlinar, Marina | |
| Analiza uzroka i vjerojatnosti troškovnih odstupanja u projektima visokogradnje | | Mlađen, Marko | |
| Izrada projekta organizacije i tehnologije građenja za ogranak A-K4 kanalizacijske mreže Općine Matulji | | Demark, Matea | |
| Sanacija odlagališta komunalnog otpada "Košambra", Grad Poreč | | Paulović, Sanjin | |
| Unaprjeđenje prometnih uvjeta u gradu Otočcu na načelima održive urbane mobilnosti | | Marković, Dolores | |
| Odvodnja i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda naselja Rapavel, Anžići i Smolići | | Fabić, Martina | |
| Usporedba eksperimentalnog i računskog utjecaja primjene bučnice na potopljenost hidruličkog skoka | | Bratović, Karla | |
| Usporedba eksperimentalnog i računskog utjecaja primjene praga na potopljenost hidruličkog skoka | | Perić, Matija | |
| Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u proizvodnom procesu Rafinerije nafte Rijeka | | Zoričić, Ivana | |
| Idejni projekt hidroinstalacija kuće za odmor | | Mičetić, Matea | |
| Idejno rješenje brane Grobnik (na bujici Posert u Istri) | | Banić, Ivan | |
| Izračun maksimalnog protoka na neizučnim slivovima primjenom empirijskih metoda | | Malnar, Leo | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Loborika | | Kablar, Gabrijela | |
| Riječne regulacije: primjena konvencionalnih i nekonvencionalnih metoda | | Grbac, Sandro | |
| Analiza zakona i propisa koji reguliraju djelatnost javne vodoopskrbe | | Rabar, Anđela | |
| Detekcija i smanjivanje gubitka vode u vodoopskrbnim sustavima | | Gulić, Martina | |
| Monitoring količina i kakvoće voda u kanalizacijskim sustavima | | Krnjus, Izabela | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Idejno rješenje sustava odvodnje naselja Mrkopalj i Sunger | | Kauzlarić, Viktoria | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Grižane-Belgrad | | Marušić, Stjepan | |
| Razvoj hidrološkog modela otjecanja s malih slivova temeljen na umjetnoj neuronskoj mreži | | Sušanj, Ivana | |
| Model for Erosion Intensity and Sediment Production Assessment Based on Erosion Potential Method Modification | | Dragičević, Nevena | |
| Analiza cestovnog sustava Istarske županije | | Breščić, Luka | |
| 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 | |
| Izvorište "Lobor" - proširenje vodozahvata korištenjem izvorišta podzemne vode | | Bučić, Antonio | |
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda dijela Aglomeracije Ludbreg | | Golubić, Neven | |
| Opskrba vodom "visoke zone" zapadnog područja općine Đurmanec - Podsustav III Hromec | | Božac, Goran | |
| Pregled mjera za smirivanje prometa u naselju sa osvrtom na mjere primijenjene u Gradu Rovinju | | Noka, Dukagjin | |
| Zbrinjavanje otpadnih voda brodogradilišta | | Mičić, Maja | |
| Idejno rješenje betonske gravitacijske brane Križ potok | | Cindrić, Hrvoje | |
| Idejno rješenje dreniranja površinskih voda sa sliva slanog potoka | | Lettich, Marko | |
| Idejno rješenje komunalne luke u Rovinju ispred tvornice Mirna | | Dražić, Matej | |
| Primjena procjednog eksperimentalnog materijala pri poboljšanju drenažnih svojstava kanala | | Marijanović, Renata | |
| Zakonski okvir za gradnju vodoopskrbnih i kanalizacijskih sustava s naglaskom na uređaje za obradu voda | | Krastić, Jasna | |
| Korištenje fazonskih komada i armatura u vodoopskrbnim sustavima | | Kmet, Patrik | |
| Analiza odnosa brzine i geometrijskih elemenata gradskih cesta | | Strineka, Luka | |
| Analiza ovisnosti brzine na gradskim cestama o regulaciji i mjerama smirivanja prometa | | Malatestinić, Dario | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Lovranska Draga i Liganj - Tuliševica | | Negrić, Marko | |
| Prijedlog unarprjeđenja prometnih uvjeta na širem području centra naselja Matulji | | Jelušić, Zvonimir | |
| Idejni projekt proširenja luke Poreč | | Velenik, Marjan | |
| Analiza varijantnih rješenja luke nautičkog turizma u Rovinju, sjeverna luka Valdibora | | Selar, Tomislav | |
| Dimenzioniranje prijelaznih dionica otvorenih korita | | Pađen, Andrija | |
| Odvodnja i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda naselja Kanfanar, Burići i Marići | | Pongrac, Hrvoje | |
| Smanjenje gubitaka vode u vodoopskrbnim sustavima | | Vukotić, Vedran | |
| Transmisija i refleksija valova na lukobranima | | Žuvičić, Dajana | |
| Vodoopskrba otoka Paga | | Palčić, Tomislav | |
| Primjena 3D oblaka točaka i SfM fotogrametrije za analizu nasutih lukobrana, primjer lukobran Stara Voda | | Katić, Dino | |
| Refleksija i transmisija valova na nasutim lukobranima | | Koren, Filip | |
| Koncepcijsko rješenje zaštite od poplava lokaliteta Kovačevica na Grobničkom polju | | Brezetić, Ivica | |
| Mrtvi kanal u Rijeci kao dio urbanog vodnog prostora donjeg toka Rječine | | Đudarić, Inga | |
| Dio idejnog i izvedbenog projekta višestambene zgrade u Crikvenici | | Rubčić, Davor | |
| Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava grada Novigrada | | Košeto, Ivan | |
| Ispusti otpadnih voda | | Cindrić, Marija | |
| Proračun i dimenzioniranje obalnog zida | | Zgrablić, Daniel | |
| Analiza opravdanosti primjene kružnog raskrižja na primjeru raskrižja u gradu Splitu | | Ćurić, Domagoj | |
| 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 | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 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 | |
| Ekspertni sustav za ocjenu uspješnosti planiranja u gospodarenju vodama | | Karleuša, Barbara; Beraković, Boris; Rajčić, Vlatka | |
| Primjena ELECTRE TRI metode na izbor varijante navodnjavanja | | Karleuša, Barbara; Beraković, Boris; Ožanić, Nevenka | |