

Vrijeme izvoza: 30.05.2025. 05:17:09

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 123

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Digitalni blizanac fizikalnog modela tlačnog sustava namijenjen lokalizaciji gubitaka vode		Gal, Emanuel	
Modeliranje dinamike punjenja i pražnjenja infiltracijskih površina		Greblo, Monika	
Analiza fizikalno-kemijskih parametara na projektima aglomeracija Malinska-Njivice, Krk i Baška na otoku Krku		Franolić, Gabrijela	
Modeliranje infiltracije vode u kišnim vrtovima primjenom Green-Ampt modela		Jakac, Stefan	
Idejno rješenje optimizacije vodoopskrbnog sustava naselja Bale primjenom Urbano Hydra 11 računalnog programa		Herak, Eni	
Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava naselja Brinje		Bićanić, Marin	
Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava naselja Veli Lošinj		Kleva, Lucija	
Optimalizacija dijela vodoopskrbnog sustava grada Bjelovara primjenom WaterCAD V8i računalnog programa		Martinčić, Denis	
Optimalizacija dijela vodoopskrbnog sustava naselja Rabac primjenom WaterCAD V8i računalnog programa		Golja, Gabriel	
Osuvremenjivanje i optimizacija UPOV-a Senj i crpne stanice Điga		Samaržija, Mario	
Projekt vodovodnog i kanalizacijskog ogranka u naselju Draga u Rijeci		Zvijerac, Aleksandar	
Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda otoka Krka		Sečenj Pinek, Verena	
Utjecaj oborina i temperature na koncentraciju mangana i željeza u sirovoj vodi akumulacije Butoniga za period od 2011. do 2020. godine		Krbavčić, Morana	
Analiza sustava i saznanja korisnika u domeni gospodarenja otpada grada Trogira		Baturina, Pijerina	
Idejno rješenje sanacije i proširenja vodoopskrbnog sustava naselja Čepić primjenom WaterCAD V8i računalnog programa		Cvečić, Tedi	

Usporedba rada UPOV-a SBR i MBR tehnologijom	Klarić, Johan	
Primjena kapilarnih viskozimetara u ispitivanju viskoznosti kapljevina	Žagrić, Lucija	
Idejno rješenje optimizacije dijela vodoopskrbnog sustava mjesta Viškovo	Srdoč, Luka	
Nove metode u izgradnji i rekonstrukciji kanalizacijskih sustava - upotreba CIPP metode na primjeru rekonstrukcije kanalizacijskog sustava aglomeracije Kutine	Biškup, Krunoslav	
Optimalizacija dijela vodoopskrbnog sustava naselja Donja Drenova primjenom prepumpnih stanica	Perić, Monika	
Optimalizacija dijela vodoopskrbnog sustava naselja Donja Drenova primjenom vodosprema i vodotornjeva	Stošić, Marija	
Settling of Mesoplastics in an Open-Channel Flow	Kevorkijan, Luka; Žic, Elvis; Lešnik, Luka; Biluš, Ignacio	
Karakteristična svojstva i materijalne anomalije vode	Kljajić, Matija	
Water Quality Index Prediction for Improvement of Treatment Processes on Drinking Water Treatment Plant	Volf, Goran; Sušanj Čule, Ivana; Žic, Elvis; Zorko, Sonja	
Lokalizacija gubitaka vode u vodoopskrbnim mrežama primjenom PSO metode	Krizmanić, Matija	
Lokalizacija gubitka vode u vodoopskrbnim mrežama primjenom matrice osjetljivosti tlakova	Vareško, Matea	
Redukcija gubitaka vode vodoopskrbnih mreža primjenom redukcije tlaka (primjena na vodoopskrbnu mrežu Sveučilišnog kampusa u Rijeci)	Tomas, Filip	
Eksperimentalno određivanje karakteristika vodnog skoka iza preljeva praktičnog profila krivolinijskog obrisa	Delšeno, Luka	
Pojam kapilarnosti i njegovo značenje u hidromehanici	Petrović, Marin	
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	
Eksperimentalno određivanje karakteristika vodnog skoka iza preljeva širokog praga	Golja, Gabriel	
Analiza vodnog režima Baćinskih jezera	Boros, Željko	

Analiza vodnog režima rijeke Krke		Grgić, Ivana	
Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava naselja Mošćenička Draga primjenom WaterCAD V8i i Urbano Hydra računalnih programa		Rogutić, Sabina	
Projekt vodovodne i kanalizacijske instalacije za obiteljsku kuću		Kliba, Stefano	
Usporedba vodnog režima vodotoka u gornjem dijelu sliva Like		Vidić, Mihael	
Metode i mjerni instrumenti za određivanje viskoznosti kapljevine		Martinčić, Denis	
Kondicioniranje i kakvoća vode - primjer uređaja za kondicioniranje vode Butoniga		Krbavčić, Morana	
Eksperimentalno određivanje dinamičke i kinematičke viskoznosti kapljevina		Martinčić, Denis; Žic, Elvis	
Prediction of Water Quality Index for Processes Improvement on Drinking Water Treatment Plant		Volf, Goran; Sušanj Čule, Ivana; Žic, Elvis; Zorko, Sonja	
Analiza vodnog režima Boljunčice		Kotiga, Matko	
Hidraulička analiza i optimizacija dijela vodoopskrbnog sustava grada Buzeta primjenom WaterCAD V8i i Urbano Hydra programske pakete		Černeka, Petra	
Hidroelektrane - primjer hidroelektrane Jaruga		Linić, Toni	
Idejno rješenje dijela prstenastog vodoopskrbnog sustava grada Vinkovaca primjenom WaterCAD V8i programske pakete		Đuričanin, Lara	
Mogućnosti prilagodbe lučice Trget na predviđeno povećanje razine mora		Vitasović Diminić, Ombreta	
Postrojenje za kondicioniranje vode Butoniga u Istri i proces infiltracije sirove vode		Mošnja, Tamara	
Usporedba vodnog režima Rječice i potoka Plitvice		Butković, Petar	
Anomalije svojstva vode u pogledu njenog faznog dijagrama i gustoće		Tomljanović, Dino	
Istraživanje mogućnosti korištenja oborina u proizvodnji električne energije		Vračević, Doris	
Metode odlučivanja pri odabiru prioritetnih vodotoka za revitalizaciju		Olujić, Miroslav	
Revitalizacija potoka Volavčica u Svetoj Jani		Krajačić, Boris	
Revitalizacija vodotoka Dletvo		Musulin, Ivan	
Revitalizacija vodotoka Suhe Bašćanske Ričine		Blažević, Lovro	
Tehničko-ekonomska analiza vodovodnih i kanalizacijskih cijevi		Višnić, Saša	

Klasifikacija i određivanje sila u hidromehanici		Gregorović, Leo	
Metode i mjerni instrumenti za mjerjenje protoka u cijevnim sustavima pod tlakom		Matijašić, Matea	
Hidraulička analiza vodoopskrbnog sustava Novog Naselja (Poreč) primjenom WaterCAD V8i i Urbano Hydra programske pakete		Kalčić, Ivana	
Hydraulic analysis of gate valve using computational fluid dynamics (CFD)		Žic, Elvis; Banko, Patrik; Lešnik, Luka	
Analiza vodnog režima vodnih pojava na području Donje Neretve		Radetić, Iva	
Idejno rješenje zaštite grada Novigrada od štetnog djelovanja voda primjenom plavo-zelene infrastrukture		Reinić, Iva	
Procjena opasnosti od složenih poplava u centru grada Rijeke uslijed kombiniranog djelovanja mora i rijeke		Bilić, Marta Marija	
Utjecaj hidroloških prilika na kakvoću mora - primjer Kantride u Rijeci		Jukić, Kristina	
Brvni slojevi		Čaušević, Andrej	
Hidraulička analiza dijela vodoopskrbnog sustava grada Cresa primjenom WaterCAD V8i i Urbano Hydra programske pakete		Muškardin, Giulia	
Hidraulička analiza dijela vodoopskrbnog sustava naselja Posedarje primjenom WaterCad V8i programske pakete		Gračić, Ivan	
Idejno rješenje sustava odvodnje sanitarne otpadne vode naselja Klana		Iskra, Denis	
Računalna dinamika fluida i metode vizualizacije strujanja tekućine		Pilat, Matija	
Oscilacije vodnih masa u sustavu pod tlakom kod cilindrične i raščlanjene vodne komore		Brenko, Mateo	
Idejno rješenje sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Pješčana uvala		Pereša, Edi	
Tehničko rješenje sustava za navodnjavanje na području mjesta Vrh - Sovišćina u Istri		Šimičić, Mia	
A Conceptual project of the irrigation system at the municipality of Malinska-Dubašnica on the Island of Krk		Delač, Monika	
Hidraulička analiza vodoopskrbnog sustava grada Poreča i njegovih naselja - primjena WaterCAD V8i i Urbano Hydra programa		Gulić, Martina	
Idejno rješenje marine na otoku Viru		Karabegović, Anel	
Idejno rješenje rekonstrukcije plaže i lučice Brulo u Poreču		Jelenić, Martina	

Koncept idejnog rješenja oborinske odvodnje područja Mlaka		Mihić, Karlo	
Najveća istarska ponornica - Pazinčica		Štefanini, Edita	
Hidrodinamička analiza opstrujavanja fluida oko različitih geometrijskih tijela		Černeka, Petra	
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	
Hidraulička analiza vodnog udara i oscilacija vodnih masa primjenom fizikalnog modeliranja		Đuričanin, Lara	
Hidrološke značajke rijeka na području Karlovca		Pađen, Tomislav	
Određivanje kvantitativnih i kvalitativnih značajki otpadnih voda		Čulina, Mate	
Hidraulička analiza kuglastih zatvarača primjenom Računalne dinamike fluida		Daić, Aleksandra	
Hidraulička analiza pločastih i leptirastih zatvarača primjenom računalne dinamike fluida		Banko, Patrik	
Dimenzioniranje obalnih građevina za rekonstrukciju plaže Kostanj u Rijeci		Grahovac, Andrija	
Idejno rješenje marine u Novalji		Dika, Matija	
Usporedba vodnog režima izvora Gacke i Pećina		Vukić, Ante	
Validacija idejnog projekta vodoopskrbnog sustava primjenom programskih paketa WaterCAD V8i i Urbano Hydra		Rušidi, Tina	
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	
Hidraulička analiza opstrujavanja fluida preko pridnenog 3D tijela primjenom računalne mehanike fluida		Mance, Ivan	
Fizikalni model procjeđivanja vode ispod brane		Reinić, Iva	
Oscilacije vodnih masa u sustavu pod tlakom		Brenko, Mateo	
Hidrološka analiza izvorišnog dijela rijeke Gacke		Fišić, Marijana	
Idejno rješenje komunalne luke u mjestu Selce pokraj Crikvenice		Guerieri, Bore	

Projekt umjetnih žala u mjestu Selce u ulici Emila Antića	Bilić, Ivana	
Temperature vode i mora kao indikatori stanja vodnih resursa	Tončić, Ivana	
Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava grada Krka	Pešić, Raul	
Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava grada Senja	Samaržija, Mario	
Odvodnja sanitarnih otpadnih voda grada Vrbovsko	Despot, Vedran	
Sustav za zasnježenje staza za skijaško trčanje Javorova kosa	Stepić, Marko	
Fizikalni model formiranja graničnog sloja	Pamić, Mauro	
3D numerički model akumulacije Butoniga: analiza ranojesenskog ispuštanja	Zaharija, Luka	
Analiza oborina i njihove infiltracije na pilot području u Rijeci	Jaredić, Krešimir	
Analiza hidrauličkih parametara za prošireno simulacijsko razdoblje vodoopskrbnog sustava naselja Banjole	Oroz, Nikola	
Fizikalni model određivanja lokalnih i linijskih gubitaka u cijevnom sustavu pod tlakom	Karabegović, Anel	
Hidraulička analiza cijevnih sustava pod tlakom primjenom WaterCAD V8i programa	Jugović, Barbara	
Idejno rješenje vodoopskrbnog sustava zapadnog dijela naselja Rabac	Glavić, Ivana	
Analiza dinamike istjecanja vode na prostoru Grobničkog polja i Bakarskog zaljeva	Prenc, Petra	
Analiza i modeliranje hidroloških procesa u slivu jezera Prošće (Plitvička jezera)	Vozila, Lena	
Idejno rješenje sustava odvodnje naselja Mropalj i Sunger	Kauzlarić, Viktorija	
Odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Grižane-Belgrad	Marušić, Stjepan	
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	
Idejno rješenje uređenja lijeve obale Neretve uzvodno od mosta u Metkoviću	Jovica, Ivo	
Procjena utjecaja promjene korištenja/pokrova zemljišta na površinsko otjecanje na razini sliva	Bišćan, Kazimir	
Prostorna interpolacija izmjerениh podataka o oborinama primjenom višestruke linearne regresije u GIS okruženju	Šepić, Davor	
Analiza hidrauličkih parametara pri hidruličkom (vodnom) skoku	Andrić, Manuela	

Analiza hidrauličkih parametara pri određenom stupnju otvorenosti zapornice		Gudelj, Jure	
Prilog modeliranju potencijalnih poplavnih tokova i tokova krupnozrnatog materijala u slivu Rječine		Žic, Elvis	