

Time of export: 27.07.2025. 02:17:55

Repository: repozitorij.gradst.unist.hr

Number of records on this URL: 222

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza utjecaja hrapavosti na brzinu strujanja otvorenim koritima		Zečić, Mislav	
Analiza vodostaja i protoka na Savi - postaja Županja - stepenica		Žarković, Bartol	
Male vode vodotoka Zrmanje na hidrološkoj postaji Ervenik		Škara, Iva	
Identifikacija hidrološkog režima i analiza utjecaja klimatskih promjena na dinamiku krškog vodonosnika šireg obuhvata Imotskog polja		Vrsalović, Adrijana	
Analiza oborina i vodostaja za Osijek		Škaro, Toni	
Utjecaj regulacija riječnih meandara na hidrauličke i hidromorfološke karakteristike vodotoka		Lešić, Željka	
Vodni skok i funkcija vodnog skoka		Škrbić, Lucija	

Analiza utjecaja hrapavosti na brzinu strujanja otvorenim koritima	Jović, Filip	
Pročišćavanje otpadnih voda, analizirano područje Velika Gorica	Turk, Anja	
Analiza lokalnih gubitaka pri tlačnom strujanju	Pavlović, Lovro	
Krivulje trajanja i učestalosti vodostajja i protoka	Božanović, Barbara	
Idejni projekt kanalizacijske mreže sela Ratkovica i Komorica	Blažević, Luka	
Istjecanje kroz otvore	Poje, Matija	
Oblikovanje preljeva praktičnog profila	Jeđud, Viktor	
Opći opis vodogradnji s konkretnim primjerom (MHE Pleternica)	Soldo, David	
Preljevi	Babić, Tina	
Upravljanje vodnim gubicima u vodoopskrbnom sustavu grada bjelovara	Kapustić, Josip	
Analiza površinskog otjecanja na slivu kontinentalne Hrvatske	Vidaković, Niko	
Analiza stabilnosti nasutebrane	Jelović, Marina	

Idejno rješenje akumulacije i zemljane nasute brane Krajna		Ćurić, Borna	
Upravljanje hidroenergetskim potencijalom sliva		Ivanković, Antonela	
Analiza površinskog otjecanja brdskog područja i funkcija obodnog kanala		Pejić, Marija	
Proračun i analiza infiltracijskih objekata za prihvat oborinskih voda		Šimić, Luka	
Usporedba lokaliziranog navodnjavanja i navodnjavanja kišenjem		Meškić, Stela	
Protočna krivulja i specifična energija složenog presjeka		Milinčević, Milica	
Analiza oborina na lokaciji Slavonski Brod		Kapetanović, Greta	
Projekt instalacija vodovoda i kanalizacije za obiteljsku kuću		Jurčak, Lovro	
Pročišćavanje otpadnih voda		Juretić, Luka	
Ustaljeno nejednoliko strujanje prizmatičnim koritima		Barić, Dražen	
Hidrološka analiza Dunava na postaji Vukovar		Beslema, Kristian	

Male vode vodotoka Kličevice	Joković, Natali	
Optjecajni i lokalni otpor optjecanja	Pušić, Martina	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta	Seletković, Filip	
Drought Characterization in Croatia Using E-OBS Gridded Data	Santos, F. João; Tadić, Lidija; Portela, Maria Manuela; Espinosa, Luis Angel; Brleković, Tamara	
Fields of Application of SWAT Hydrological Model—A Review	Janjić, Josip; Tadić, Lidija	
Fizikalni model različitih uvjeta procjeđivanja	Erstić, Monika	
Statistička analiza rada komunalnih vodnih građevina	Vukotić, Mateo	
Usporedba različitih metoda za ocjenu suše	Antolović, Marija	
Vodoopskrba naselja	Oršolić, David	
Otpori strujanju u otvorenim vodotocima izazvanih stupovima mosta	Gospočić, Filip	
Analiza rada vodospreme	Miličić, Filip	
Dimenzioniranje kanalizacijske crpne stanice	Vilk, Leon	
Idejno rješenje sanitarno- fekalne kanalizacije na Ovčari u mjestu Čepin	Pavošević, Josip	
Istjecanje kroz otvore	Čurić, Ivan	

Analiza temperature zraka i oborina na mjernoj postaji Osijek		Marek, Barbara	
A Field Experiment Verification of Theoretical Exponent N1 for FAVAD Method in Defining the Relationship of Pressure and Water Losses		Dundović, Igor; Tadić, Lidija	
Hydrological Drought Assessment in a Small Lowland Catchment in Croatia		Brleković, Tamara; Tadić, Lidija	
Potential Climate Impacts of Hydrological Alterations and Discharge Variabilities of the Mura, Drava, and Danube Rivers on the Natural Resources of the MDD UNESCO Biosphere Reserve		Tadić, Lidija; Tamás, Enikő Anna; Mihaljević, Melita; Janjić, Josip	
Analiza izvedivosti sustava navodnjavanja		Čikvari, Matej	
Zbirka zadataka iz hidromehanike		Tadić, Lidija; Brleković, Tamara	
Analiza stvaranja nanosa u zimskoj luci Osijek		Ivanlić, Valentina	
Idejno rješenje akumulacije i zemljane nasute brane Kamenica		Lukač, Tea	
Idejno rješenje regulacije rijeke Vučice od RKM 0+000 do RKM 17+150		Nekić, Ivan	

Ocenjivanje potresnog ponašanja povijesne građevine na primjeru središnjeg tornja dvora Trakošćan	Kesedžić, Marina	
Pročišćavanje komunalne otpadne vode u pogonima tvrtke Virkom doo. Virovitica	Belani-Kizivat, Iva	
Statistička analiza malih voda	Vujić, Antonio	
Suvremene tehnologije i trendovi u korištenju i zbrinjavanju otpadnog mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	Kralj, Patricia	
Vodni skok i funkcija vodnog skoka	Meškić, Stela	
Analiza oborina na postaji Gradište i vodostaja na postaji Županja	Drlić, Branimir	
Istjecanje ispod zapornice	Miličević, Silvia Iva	
Opskrba vode naselja u brežuljkastom kraju	Ćurić, Borna	
Kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju grada Vinkovaca	Cindrić, Branimir	
Revitalizacija sustava oborinske odvodnje	Stipaničev, Ivan	

Uredaj za pročišćavanje otpadne vode općine Udbina		Tomičić, Ivor	
Vodoopskrba naselja		Ćosić, Lara	
Procjena poplavnog rizika s utjecajem nesigurnosti		Kekez, Toni	
Application of principal component analysis to drought indicators of three representative Croatian regions		Tadić, Lidija; Brleković, Tamara; Potočki, Kristina; Leko-Kos, Marija	
The Field-Scale Investigation of the Low Mobility of Drainage Canal Sediments Polluted by Copper in Lowland Area of Croatia		Leko-Kos, Marija; Tadić, Lidija	
Voda za sve : zbornik radova s 8. međunarodne konferencije Voda za sve		Begić, Sabina; Bera, Luka; Bogut, Irella; Bolanča, Tomislav; Bursić, Vojislava; Cenov, Arijana; Cvetnić, Matija; Đozić, Abdel; Glažar Ivče, Daniela; Goneta, Sanja; Graf, Ana Jelka; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Horvatić, Dora; Horvatić, Janja; Javornik, Ema; Junuzović, Halid; Kišmartin, Irena; Konstantinović, Bojan; Kopić, Jasna; Kragulj, Tanja; Kučić Grgić, Dajana; Linšak, Željko; Lušić, Dražen; Magdić, Damir; Maričić, Siniša; Marinković, Dušan; Markić, Marinko; Matovina, Mirela; Miloloža, Martina; Nakić, Domagoj; Obarčanin, Enes; Ocelić Bulatović, Vesna; Peršić, Vesna; Petković, Ivona; Petrović, Aleksandra; Piškur, Vanda; Popović, Željko; Primorac, Ivana; Puvača, Nikola; Santo, Vera; Selimović, Amra; Slunjski, Tomislav; Srdoc, Tonka; Sučić, Hrvoje; Šetka, Ivana; Šikić, Sanda; Šiljeg, Mario; Šimunić-Mežnarić, Vesna; Škvorc Vidović, Rosanda; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tomičić, Davor; Tompić, Teuta; Trgo, Marina; Tusić, Željko; Ugrina, Marin; Varga, Martina; Vouk, Dražen; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica	
Brzina jednolikog strujanja u vodotoku		Morina, Matea	
Ustaljeno nejednoliko strujanje prizmatičnim koritima		Antolović, Marija	
Analiza hidrološke suše		Bagarić, Lucija	

Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Stojaković, Dragana	
Regulacija dionice rijeke Drave od 27+190 do 35+226 rkm		Krstić, Matej	
Sposobnost smanjenja pronosa onečišćenja oborinskim vodama kod ploča za popločavanje od poroznog betona tretiranih titanijevim dioksidom		Brozović, Filip	
Sanitarno fekalna kanalizacija naselja u ravničarskom kraju		Nekić, Antonio	
Određivanje hidrograma površinskog otjecanja na prometnicama		Androš, Igor	
Analiza vodostaja, temperature zraka i temperature vode na akumulaciji Borovik		Erstić, Monika	
Hidrološka analiza rijeke Drave na mjernim postajama Botovo i Belišće		Lučić, Nikola	
Projekt vodovodne i kanalizacijske mreže u poslovnoj zgradbi		Šimić, Luka	
Analiza režima otjecanja Dunava kroz Republiku Hrvatsku i Republiku Srbiju		Djedović, Ivan	

Regulacija dionice rijeke Drave od 35+320 do 21+550 rkm		Mutnjaković, Alena	
Vodoopskrbni sustav grada Orahovice		Jurlina, Matko	
Gubitci u cjevovodu		Anić, Slaven	
Primjena Darcyjevog zakona		Golub, Karla	
Numeričko modeliranje i analiza podzemnih voda na slivnom području rijeke Vuke		Brleković, Tamara; Lidija, Tadić	
Plutajuće kuće na hrvatskom jadranskom priobalju		Žuvan, Dubravko	
Idejno rješenje akumulacije i zemljane nasute brane Čitluk		Leninger, Ivan	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Štetić, Andrej	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Sekelj, Valentina	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Đukić, Božidar	
Proračun sustava za lokalizirano navodnjavanje		Romić, Antun	
Pročišćavanje otpadne vode grada Donjeg Miholjca		Delhusa, Luka	

Utjecaj ispiranja vodoopskrbne mreže na kakvoću vode za ljudsku potrošnju		Marić, Martin	
Fizikalna svojstva tekućina		Vrlja, Matko	
Promjene režima strujanja		Bošnjaković, Monika	
Kućne instalacije vodovoda i kanalizacije		Elez, Luka	
Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda "Jošine" Vinkovci		Mendeš, Marijan	
Vodoopskrba naselja		Ćosić, Lara	
Utjecaj klimatskih promjena na stanje podzemnih voda dubokih aluvijalnih vodonosnika u funkciji osiguranja pouzdanosti javne vodoopskrbe		Zima, Jasna	
Proračun sustava za navodnjavanje kišenjem		Vukovski, Josipa	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Janjić, Josip	
Površinska i podzemna odvodnja poljoprivrednog zemljišta		Ćorić, Petra	
Regulacija dionice rijeke Drave od 8+000 do 12+000 rkm		Vištica, Josip	
Utjecaj stupova mosta na morfologiju vodotoka		Dundjer, Nikolina	

Vodoopskrba naselja		Podgoračan, Sara	
Nastanak i pokretljivost sedimenta onečišćenog teškim metalima u melioracijskim kanalima ravničarskih područja		Leko-Kos, Marija	
Analysis of the Inhomogeneous Effect of Different Meteorological Trends on Drought: An Example from Continental Croatia		Tadić, Lidija; Brleković, Tamara; Hajdinger, Andreja; Španja, Save	
Monitoring učinkovitosti lateralnog kanala Zmajevac - Kneževi Vinogradi		Tadić, Lidija; Brleković, Tamara; Blažević, Dunja; Leninger, Ivan	
Prikaz istraživanja zadržavanja teških metala u nanisu melioracijskih kanala		Leko - Kos, Marija; Tadić, Lidija	
The application of multi-criteria analysis methods for the determination of priorities in the implementation of irrigation plans		Karleuša, Barbara; Hajdinger, Andreja; Tadić, Lidija	
Usporedba koncentracija nitrata, oborina i razina podzemnih voda opaženih na pokusnoj dionici kanala		Brleković, Tamara; Tadić, Lidija	
Analiza izvedivosti sustava navodnjavanja		Župarić, Dominik	

Rad i održavanje vodospremnika		Kelava, Mate	
Raspodjela godišnjeg protoka		Smiljanić, Mihovil	
Usporedba matematičkih modela na primjeru vodoopskrbnog sustava Voćin		Cicvarić, Demijan	
Usporedba različitih metoda proračuna površinskog otjecanja		Blažević, Dunja	
Karakteristike Vranskog jezera i pripadajućeg sliva		Stipaničev, Ivan	
Analiza klimatoloških podataka postaje Đakovo		Miličević, Petra	
Vodoopskrbni sustav naselja Gustelnica		Kasalo, Ivan	
Morfološke karakteristike sliva llove		Kurtušić, Antonio	
Dimenzioniranje retencija		Djedović, Ivan	
Kisele kiše i posljedice njihovog djelovanja		Jurišković, Borna	
Oblikovanje preljeva praktičnog profila		Aračić, Vedran	
Protočna krivulja i specifična energija složenog presjeka		Stočko, Maja	
Optjecanje i lokalni otpor optjecanja		Stojaković, Dragana	

Obnova vodotoka – mjera zaštite i poboljšanja riječnog ekosustava		Blagus, Marko; Tadić, Lidija	
Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve		Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Ćavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustać, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidiya; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena	
Analiza potreba za navodnjavanjem u uvjetima klimatskih promjena		Kljajić, Marija	
Kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju grada Slavonskog Broda		Tomić, Josip-Eugen	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Barišić, Ivan	

Usporedba učinkovitosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda istočne Hrvatske		Perić, Robert	
Zbrinjavanje otpadnog mulja nastalog u procesu pročišćavanja otpadnih voda		Lukačić, Marijan	
Model optimizacije tlakova u svrhu smanjenja vodnih gubitaka u vodoopskrbnom sustavu		Dundović, Igor	
Odvodnja otpadnih voda naselja		Leko, Ivana	
Obnova vodotoka - mjera zaštite i poboljšanja riječnog ekosustava		Blagus, Marko	
Višenamjenski kanal Dunav- Sava		Širić, Stjepan	
Hidrološke karakteristike akumulacije modrac		Dundjer, Nikolina	
Određivanje otjecanja sa sliva SCS metodom		Vukovski, Josipa	
Opis projektiranja retencije u slivu Bednje i analiza promjene okolnosti uspostavljenog sustava		Legčević, Stjepan	
Problem procjeđivanja vode kroz tlo		Andričević, Luka	
Projektiranje kanalizacionog sustava naselja Čemernica		Biserčić, Bojan	

Ustaljeno nejednoliko strujanje prizmatičnim koritima		Ćoralić, Nevena	
Odvodnja naselja		Vidović, Nikola	
Vodoopskrba naselja		Komšo, Marko	
Analiza hidrograma otjecanja		Novak, Andrea	
Pročišćavanje otpadnih voda gradova Valpovo i Belišće		Jurčević, Igor	
Alternativni sustavi pročišćavanja otpadnih voda		Kraljević, Luka	
Eksperimentalno i analitičko određivanje dinamičkih svojstava konzolnih štapova		Pirić, Marin	
Određivanje osnovnih komponenti za izgradnju male hidroelektrane		Maričević, Srđan	
Flood modeling of the Vuka River section upstream of its confluence with the Danube River		Marić, Dario; Hrskanović, Ivan; Dadić, Tamara; Tadić, Lidija	
Pronos nitrata u uvjetima automorfnih i hidromorfnih tala na primjeru sliva rijeke Vuke		Dadić, Tamara	
Odvodnja naselja		Kovačev, Vanja	
Optimalizacija hidrotehničkog sustava		Marić, Dario	

Pročišćavanje otpadnih voda grada Belog Manastira		Šušić, Mateja	
Pročišćavanje otpadnih voda grada Našica		Lukić, Iva	
Analiza potreba za navodnjavanjem u uvjetima klimatskih promjena		Bukić, Ivana	
Matematički model kanalizacijskog sustava naselja Privlaka		Ištuk, Lucija	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Crnojevac, Josip	
Održavanje sustava odvodnje naselja		Hrskanović, Ivan	
Površinska i podzemna odvodnja		Hrskanović, Ana	
Ustaljeno nejednoliko strujanje prizmatičnim koritima		Božičević, Valentina	
Ispitivanje karakteristika crpke		Zgrebec, Ivica	
Analiza hidrotehničkog stanja pobosuća		Sekelj, Valentina	
Analiza vodoopskrbnog sustava požeštine		Malčić, Krešimir	
Evapotranspiracija		Kanižaj, Damir	
Fizikalna svojstva tekućina		Štetić, Andrej	
Istjecanje kroz otvore		Vištica, Josip	

Određivanje evapotranspiracije		Đukić, Božidar	
Projektiranje kanalizacionog sustava naselja		Brnjetić, Ivona	
Projektiranje protupožarne zaštite dječjeg vrtića		Krstić, Matej	
Utjecaj umirujućeg bazena na vodni skok		Dugalić, Đurđica	
Vodna bilanca akumulacije		Zrakić, Ivana	
Analysis of the effects of a wastewater treatment plant failure on the Drava river water quality		Jerković, Marta; Sokáč, Marek; Tadić, Lidija	
Analiza režima otjecanja Drave i Krke		Pavković, Ivan	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Katilović, Antonija	
Pročišćavanje otpadnih voda grada Slavonskog Broda		Oljenik, Sara	
Sustav odvodnje promatranog dijela aglomeracije na razini idejnog projekta		Mihić, Tin	
Kućne instalacije		Gregić, Vjekoslav	
Potencijalne hidrotehničke građevinske mjere upravljanja rizicima od poplava na slivu Krapine		Velhes, Romina	

Regulacija vodotoka Dunava na dionici od rkm 1425+585 do rkm 1432+900	Kerner, Ivan	
Kakvoća i mjere zaštite površinskih voda Kopačkog rita	Čarapar, Dražen	
Izrada matematičkog modela rijeke Drave na dionici od 00+543 do 69+118 - kvaliteta vode	Jerković, Marta	
Matematičko modeliranje vodoopskrbnog sustava Dalj-Aljmaš-Erdut	Fremec, Matej	
Rad i održavanje sustava vodoopskrbe	Posavac, Darko	
Izbor lokacija pretovarnih stanica otpada u Baranji	Čulin, Ena	
Matematički model rijeke Drave od Osijeka do Aljmaša	Abramović, Marko	
Obrada vode RO/NF membranskim sustavom	Kufner, Bruno	
Optimalizacija hidrotehničkog sustava pomoću neuralnih mreža	Crnolatac, Antun	
Sustav obrane od poplava- retencije	Milaković, Davor	
Utjecaj stupova mosta na riječno korito	Kovač, Dražen	

Utjecaj vrste adsorbensa na kakvoću vode pri kondicioniranju vode adsorpcijom		Ivošević, Ivan	
Učinkovitost primjene akvakultura u pročišćavanju komunalnih otpadnih voda		Pospišil, Željka	
Potencijalne hidrotehničke građevinske mjere upravljanja rizicima od poplava na slivu Karašica-Vučica		Đuroković, Judita	
Mjerenje razina vode		Draganić, Antonio	
Morfološke karakteristike riječnog sliva		Cuvaj, Mateja	
Dimenzioniranje crpne stanice za potrebe odvodnje naselja		Perić, Robert	
Dimenzioniranje javne vodoopskrbe		Erstić, Marija	
Ispitivanje karakteristika crpke		Đaković, Dominik	
Primjena racionalne metode		Potočki, Matej	
Propagacija vala kod zapornica		Klarić, Maja	
Protočna krivulja i specifična energija jednostavnog presjeka		Smoljo, Marija	
Vodoopskrbni sustav Darde		Horvat, Antonia	

Morfološke karakteristike riječnog sliva	Klibert, Sara	
Dimenzioniranje vodne komore	Bebek, Željka	
Hidrološka analiza donjeg dijela sliva Drave	Fuštar, Boris	
Optimalizacija kanalizacijskog sustava ruralnog područja	Španja, Save	
Optimalizacija sustava vodoopskrbe	Matijević, Ana	
Površinska i podzemna odvodnja	Čuljak, Nikola	
Protočna hidroelektrana	Bilić, Vlatka	
Regulacija dionice rijeke Drave od 0+000 do 12+000 rkm	Škegro, Tomislav	
Uklanjanje organskih tvari iz podzemne vode grada Osijeka koagulacijom i flokulacijom	Kristić, Marko	
Usporedba različitih metoda proračuna površinskog otjecanja	Zovko, Luka	
Upotreba gabiona u zaštiti od štetnog djelovanja voda	Šumić, Kristina	
Usporedba različitih metoda za ocjenu suše na području kontinentalne Hrvatske	Tadić, Lidija; Dadić, Tamara; Bosak, Mihaela	
Nasute građevine	Roje-Bonacci, Tanja	

Utjecaj Drave i Dunava kroz povijest na poplave u Osijeku		Brleković, Tamara; Tadić, Lidija; Bonacci, Ognjen	
Application of GIS in the wastewater management		Dadić, Tamara; Jurišić, Mladen; Tadić, Lidija	
Flood Frequency Modelling of The Kopački Rit Nature Park		Tadić, Lidija; Dadić, Tamara; Barać, Branimir	
Criteria for Evaluation of Agricultural Land Suitability for Irrigation in Osijek County Croatia		Tadić, Lidija	
Hidrološki aspekti pojave snijega u Hrvatskoj		Bonacci, Ognjen; Brleković, Tamara; Tadić, Lidija	
Primjena Thomsonovog preljeva u mjerenu protoka u kanalizaciji		Dundović, Igor; Tadić, Lidija	