

<https://repozitorij.grad.unizg.hr/user/profile/mbz/246742>

Vrijeme izvoza: 14.08.2025. 15:21:20

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|----------------------|------------------|
| Laboratorijsko ispitivanje niskoreflektivne obalne konstrukcije | | Tomaš, Ivan | |
| Projektiranje ribljih staza uz male hidroelektrane | | Maršić, Lovre | |
| 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 | | Zaplatic, 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 | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Numerički model tečenja na preljevu brane | | Jureško, Marino | |
| Utjecaj geometrije preljeva na transformaciju vodnog vala | | Jović, Ana | |
| Hidrološka analiza hidroenergetskog sustava u slivu rijeke Cetine | | Pupačić, Antonio | |
| Hidroelektrana Peruća | | Vukorepa, Eva | |
| Obrada eksperimentalnog profila brzine za uvjete nepokretnog dna | | Opačak, Luka | |
| Sliv rijeke Krke | | Brajković, Paula | |
| Retencija Lonjsko polje | | Devčić, Ines | |
| Dimenzioniranje ustava | | Runje, Toma | |
| Hidroelektrana Jablanica na rijeci Neretvi | | Vidović, Mihael | |
| Hidrotehničke podloge za projektiranje nasipa | | Sambol, Karla | |
| Utjecaj potresa na akumulacije | | Juričan, Marko | |
| 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 | |
| Preljevi na retencijama Medvednice | | Trupinić, Bruno | |
| Analiza opasnosti od poplava mora na području Splitsko-dalmatinske županije | | Bušljeta, Kristina | |
| HE na rijeci Dravi s naglaskom na HE Varaždin | | Cigula, Tatjana | |
| Idejno rješenje biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 50 ES | | Babić, Lovro | |
| Višenamjenski kanal Dunav-Sava sa stajališta odvodnje i navodnjavanja | | Stažić, Stjepan | |
| 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 | |
| Hidroenergetski sustav rijeke Krke | | Letica, Ivan | |
| Karakteristike hidrotehničkih stepenica na melioracijskim kanalima | | Tetlo, Luka | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Tipovi hidroelektrana | | Petrić, Tina | |
| Višenamjenski kanal Dunav - Sava | | Roško, Luka | |
| 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 retencije Ogulin | | Medić, Karlo | |
| Idejni projekt sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Preko - Kali | | Vekić, Ante | |
| 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 | | Površenić, Dino | |
| Proračun ribljih staza | | Košec, Antonio | |
| Utjecaj duljine gravitacione brane na intenzitet procijeđivanja | | Kauzlarić, Viktorija | |
| 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 | |
| Primjeri međoutjecaja površinskih i podzemnih voda | | Gjetvaj, Goran; Lončar, Goran; Malus, Davor; Ocvirk, Eva | |
| Metodologija ocjene stanja kamene zaštite lukobrana | | Pršić, Marko; Ocvirk, Eva; Kunštek, Duška | |
| Laboratorijska ispitivanja pojasnih kutnika pri savijanju | | Lončar, Goran; Ocvirk, Eva; Andročec, Vladimir | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Usporedba modeliranih i mjerenih površinskih vjetrenih valova | | Lončar, Goran; Ocvirk, Eva; Andročec, Vladimir | |
|---|--|---|--|