

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 15:10:33

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 115

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza hidrograma krških izvora Jadro (2017. - 2020.) i Rumin Veliki (2017. - 2019.)		Lerotic, Petra	
Utjecaj dodatka medicinskih maski na vodonepropusnost betona		Alilović, Valentina	
Utjecaj otopine za povećanje prionjivosti na čvrstoću estriha ojačanog komadićima pamučnog tekstilnog otpada		Dlaka, Lara	
Ojačanje cementnog estriha tekstilnim otpadom		Krivić, Sara	
Utjecaj sitnih čestica agregata na otpornost na habanje betona		Babić, Marija	
Apsorpcija i kapilarno upijanje betona ojačanog otpadnim propilenskim maskama za lice		Furčić, Ivana	
Hidrološka analiza izvora Opačac i Crvenog jezera		Mikulić, Ana-Marija	
Korelacija oborinskih i hidroloških podataka na slivu Jadra i Žrnovnice		Vuković, Marin	
Plinopropusnost betona s dodatkom otpadnih medicinskih maski		Džajkić, Ana Maria	
Usporedba režima oborina na postajama Dugopolje i Muć		Batinic, Mia	
Hidrološka analiza satnih protoka izvora rijeke Jadro		Kuzmić, Bepo	
Mehaničke karakteristike betona ojačanog otpadnim polipropilenskim maskama za lice		Boban, Goran	
Osnovna statistička i korelacijska analiza podataka mutnoće izvora Jadra i Žrnovnice i raspoloživih hidroloških i meteoroloških podataka		Vatavuk, Marina	
Analiza hidrograma krškog izvora Rumin Veliki (1948.-1972., 1973.-2016.)		Buljan, Ana	
Analiza promjene cijena građevinskih radova pri izgradnji stambenih objekata		Mandić, Ivan	
Utjecaj dodatka tekstilnog i medicinskog otpada na mehanička svojstva i svojstva trajnosti betona		Sakić, Paula	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva betona u morskom okruženju		Titulić, Valentina	

Krivulja trajanja i učestalosti		Kaselj, Ivo	
Otpornost na habanje betona ojačanog otpadnim polipropilenskim maskama za lice		Boban, Ivana	
Osnovna statistička obrada hidroloških podataka		Čondić Bijader, Antonija	
Propusni beton ojačan recikliranim tekstilnim vlaknima		Rogošić, Ela	
Proračun potencijalne evapotransportacije po metodi Eagleman - a i Blaney - Criddle metodi te proračun bilance voda po Palmer metodi		Čirjak, Ante	
Razvoj brzovezujućeg morta od kalcij aluminatnog cementa i litijevog karbonata		Brešan, Tomislava	
Upotreba kabela s EE otpada kao dio agregata u betonu		Čota, Melina	
Utjecaj dodatka komadića pamučnog tekstilnog otpada na svojstva laganog i sitnozrnatog običnog betona		Galić, Matea	
Ispitivanje otpornosti agregata na drobljenje (metoda Los Angeles)		Peroš, Ivan	
Krivulja trajanja i učestalosti protoka (Rumin Mali, Rumin Veliki i Ruda)		Matković, Antonija	
Usporedba cementnih mortova ojačanih vlaknima brnistre dobivenih morskom obradom i mortova ojačanih staklenim i PP vlaknima		Vuletić, Josipa	
Utjecaj vrste i količine vlakana na mehaničke karakteristike cementnog morta		Vladić, Rina	
Određivanje svojstava zamjenskog materijala za imobilizaciju uzoraka u standardnom uređaju za izravni posmik stijena		Crnković, Ivana	
Utjecaj tretiranja vlakana brnistre mikrovalnom pećnicom na svojstva cementnog morta		Musinov, Toni	
Analiza recesijskog dijela hidrograma otjecanja Rumina Velikog i Rumina Malog		Rudeš, Mate	
Krivulja učestalosti i trajanja		Bojčić, Gorana	
Analiza vremenskih serija mjerениh oborina postaja Sinj, Gospić i Ličko Lešće za razdoblje od 1961. - 2002. godine		Žuvela, Lidija	
Analiza vremenskih serija protoka krških izvora Rumin Veliki i Rumin Mali		Kalcina, Marin	
Krivulja trajanja i učestalosti protoka za Rumin Mali u razdoblju od 1950.-1960. i 2006.-2016. godine		Jelić, Stjepan	
Utjecaj izvedbe različitih fasadnih sustava na cijenu izgradnje i eksploatacije stambenog objekta		Kažimir, Renata	
Dokaznica mjera i troškovnik obiteljske kuće		Biličić, Šime	
Ispitivanje cementnog morta ojačanog vlaknima brnistre dobivene maceracijom u otopini 5% NaOH		Samardžić, Marijana	

Utjecaj trajanja morske maceracije na kvalitetu vlakana brnistre	Ribarović, Ema	
Krivulje raspodjele protoka izvora Rumin Veliki i Rumin Mali	Režić, Ivana	
Utjecaj veličine ispitnog tijela i maksimalnog zrna agregata na mehaničke karakteristike očvrslog betona	Beretin, Marko	
Metode određivanja bilance vode u tlu	Tomasović, Šimun	
Korelacija oborinskih voda u slivu Cetine	Mikulić, Marin	
Prirodna vlakna brnistre u cementnom mortu	Grgurica, Petra	
Utjecaj biopepela ljski suncokretovih sjemenki na svojstva samozbijajućeg betona	Rušinović, Ivana	
Analiza hidrograma triju krških izvora - Ruda, Rumin Mali i Rumin Veliki tijekom razdoblja 1995.-2004.	Brešan, Tomislava	
Analiza oborina Livna i protoka Rude tijekom recesijskog razdoblja	Šalinović, Matea	
Hidrogram otjecanja i osnovna statistička obrada protoka u razdoblju od 2000. do 2014. godine - primjer izvora Rumin Veliki i Rumin Mali	Čaljkušić, Stipe	
Hidrološka analiza protoka rijeke Cetine za postaje Rumin Mali i Rumin Veliki	Ravlić, Lovre	
Ispitivanje svojstava samozbijajućeg lakog betona s dodatkom mljevene opeke pod utjecajem požara	Bartulović, Dinko	
Krivulja trajanja protoka za Rumin Mali i Rumin Veliki od 1970.-1979. godine	Matić, Martin	
Upotreba mljevene ispitne betonske kocke frakcije 0-0.063 i 0.063-0.125 mm kao punila za izradu betona	Šipić, Suzana	
Smanjenje mehaničkih karakteristika nosivih konstrukcija uslijed djelovanja požara	Romić, Ana	
Svojstva morta i betona ojačanih vlknima brnistre	Vukojević, Iva	
Upotreba mljevene ispitne betonske kocke frakcije 0.125-0.25 i 0-0.5 mm kao punila za izradu betona	Cakalin, Iva	
Ispitivanje postojanja pucolanske aktivnosti recikliranog betona kao dodatka vapnenom mortu	Rubeša, Lucia	
Utjecaj biopepela suncokreta na vrijeme vezanja cementa	Batinic, Katja	
Utjecaj količine polipropilenskih vlakana na svojstva mikroarmiranog cementnog morta	Čota, Melina	
Utjecaj vremena na propusnost poroznih betona	Šabić, Iva	
Hidrološka analiza rijeke Cetine	Milardović, Mislav	
Utjecaj količine staklenih vlakana na svojstva mikroarmiranog cementnog morta	Zelić, Vesna	

Utjecaj naglog hlađenja na mehanička svojstva samozbijajućeg betona nakon izlaganja visokim temperaturama		Križić, Bože	
Primjena termovizijske infracrvene kamere u građevinarstvu		Morović, Nikolina	
Usporedba karakteristika čelika i kompozitnog materijala - GFRP		Barić, Samanta	
Krivulje raspodjele u hidrologiji		Ćapin, Domagoj	
Analiza recesijskih djelova hidrograma otjecanja prema metodi superpozicije		Režić, Ivana	
Jedinični hidrogram		Bošnjak, Toni	
Utjecaj različitih omjera miješanja običnog i aluminatnog cementa na brzinu vezanja		Bogdanović, Jelena	
Određivanje srednje oborine na slivu		Martinić-Cezar, Marin	
Deformacije betona		Rušinović, Ivana	
Određivanje optimalne doze superplastifikatora na zamjenskom mortu		Čulić, Nikolina	
Razdvajanje komponenti hidrograma otjecanja		Gotovac, Josip	
Ispitivanje utjecaja ubrzivača na svojstva morta		Boban, Zvonimir	
Samozbijajući beton s dodatkom punila od mljevenih ispitnih betonskih kocaka		Glibo, Nikolina	
Utjecaj veličine ispitnog uzorka na čvrstoću betona		Romić, Ana	
Analiza kontaktne zone čelika i betona u prednapetom betonu pod djelovanjem sile izvlačenja čeličnog užeta		Čaljkušić, Ivana	
Mehanička svojstva naglo hlađenog samozbijajućeg betona nakon izlaganja visokim temperaturama		Kokan, Toni	
Usporedba svojstava samozbijajućeg i običnog vibriranog betona u svježem i očvrsлом stanju		Luetić, Ivana	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva poroznih betona		Prolić, Marina	
Mehanička svojstva samozbijajućeg lako betona sa dodatkom mljevene opeke nakon izlaganja visokim temperaturama		Beretin, Marko	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva svježeg i očvrslog betona		Rako, Ante	
Plutajuće prednapete betonske konstrukcije		Bašić, Hrvoje	
Metode identifikacije suše		Šarić, Cvita	
Razdvajanje hidrograma otjecanja metodom konstantnog „k“		Carić, Ana	

Utjecaj punila od betonskog otpada na svojstva samozbijajućeg betona		Lovrić, Mislav	
Određivanje sastava betona i ispitivanje njegovih svojstava u svježem i očvrslom stanju		Krstić, Ivan	
Upotreba građevinskog otpada kao dodatak betonu		Slatina, Ivona	
Mehanička svojstva samozbijajućeg laganog betona nakon izlaganja visokim temperaturama		Pavlić, Marina	
Utjecaj sastava i načina ugradnje na svojstva poroznih betona		Brnas, Ivan	
Bilanca vode i modeliranje otjecanja krškog izvora Wasseralmquelle (Austrija)		Planjanin, Damira	
Koreacijska i kroskoreacijska analiza protoka i oborina u slivu Jadra i Žrnovnice		Visković, Marina	
Metoda proračuna sastava SCC-a prema Su N., Hsu K. C. i Chai H. W. te ispitivanje utjecaja sastava betona na njegova svojstva		Radović, Tomislav	
Obnova sustava odvodnje grada Sinja		Malbaša, Zvonimir	
Upravljanje obnovom urbanog vodnog sustava		Šentija, Bože	
Metoda projektiranja sastava samozbijajućeg betona prema Nan Su, Kung-Chung Hsu i His-Wen Chai-u		Pletikosić, Nina	
Utjecaj mineralnih dodataka na svojstva betona		Mršić-Božinović, Frane	
Inovativni materijali i tehnologije ovojnica zgrada		Bugarin, Mirna	
Utjecaj vrste agregata na svojstva porognog betona		Putić, Ivana	
Beton visoke čvrstoće		Gospić, Helena	
Analiza recesijskog dijela hidrograma otjecanja izvora Opačac (Visual Basic Spreadsheet Macro)		Tomić, Igor	
Hidrološka analiza protoka odabranih postaja u slivu Save (Sava, Una; razdoblje 2009.-2011.)		Lovrić, Ana	
Metode identifikacije suše		Jelaš, Lea	
Porozni beton od laganoga agregata		Vlašić, Kristina	
Samozbijajući lagani beton s dodatkom punila od mljevene opeke		Vranješ, Lidia Karla	
Usporedba koeficijenata recesije krških izvora Dalmacije (Opačac, Jadro i Žrnovnica)		Radanović, Ivan	
Utjecaj različitih razreda drobljenog agregata na svojstva porognog betona		Radelja, Ivona	
Laki beton visoke čvrstoće		Gotovac, Ana	
Određivanje glavne krivulje recesije izvora Rude, Jadro, Žrnovnica, Omble i Vrljike		Brkić, Maja	

Laki beton		Radmilo, Ivan	
Određivanje glavne krivulje recesije izvora Rude		Banović, Mladen	
Laki samozbijajući beton s dodatkom mljevene opeke		Pavlić, Marina	
Laki samozbijajući beton s dodatkom mljevene opeke		Ljubičić, Kristijan	
Laki samozbijajući beton s dodatkom mljevene opeke		Vuletić, Ivana	
Laki samozbijajući beton s dodatkom mljevene opeke		Lovrić, Mislav	