

Vrijeme izvoza: 10.05.2024. 03:15:19

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 221

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Spektri koeficijenata oštetljivosti za odabrane parametre SDOFmodela i potresne zapise		Zirdum, Anita	
Pregled utjecaja letećeg pepela na svojstva glinenih opeka		Horvat, Dražena	
Potresno ocjenjivanje Vijećnice u Dubrovniku		Radolović, Vanesa	
Primjena ljske jajeta kao djelomične zamjene agregatu u mikro betonima i mortovima		Uličnik, Martina	
Ispitivanje deformacijskih svojstava zidnih elemenata zgrada kulturne baštine Petrinje oštećenih potresom		Pilekić, Adela	
Primjena praha ljske jajeta kao djelomične zamjene cementu u mikro betonima i mortovima		Radotić, Dora	
Njega betona		Kumić, Lovro	
Utjecaj agregata na toplinska svojstva pjenobetona		Bandalo, Ivan	
Izrada projektno - tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa		Skender, Hrvoje	

Utjecaj vrste, oblika i veličine mikrovlakana na mehanička svojstva mikroarmiranog betona	Plišo, Matea	
Betoni visokih čvrstoća	Mišković, Ružica	
Projektiranje sastava masivnih betona	Ilić, Ivana	
Proračun deformacija od puzanja i skupljanja primjenom programa Python i Excel	Bešlić, Luka	
Proračun omeđenog zida pri seizmičkom djelovanju	Tipura, Leon	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje	Stanić, Ivana	
Statički proračun i dimenzioniranje armiranobetonske konstrukcije gradskog arhiva	Kalkan, Katarina	
Statički proračun i dimenzioniranje armiranobetonske konstrukcije umjetničke galerije	Škugor, Lovro	
Utjecaj letećeg pepela u mortu na njegova fizikalno - mehanička svojstva i prijenos elektromagnetskih valova	Pejaković, Marta	
Utjecaj vrste i količine mikrovlakana na obradivost mikroarmiranog betona	Jozić, Marija	
Utjecaj vrste i količine reciklirane plastike kao agregata na svojstva obradivosti betona	Jazvinšak, Patricija	
Samozbijajući beton sa dodatkom pepela biomase	Komadina, Martina	

Unaprjeđenje metodologije procjene potresnog rizika za zgrade		Pavić, Gordana	
Utjecaj bakelita na svojstva betona visokih čvrstoća u očvrslom stanju		Mendeš, Andrea	
Spektralne funkcije koeficijenta oštećljivosti		Pušić, Ema	
Fazno promijenjivi materijali u građevinarstvu		Šramek, Magdalena	
Proizvodnja i kontrola kvalitete betona na primjeru betonare Apolonia d.o.o.		Krmpotić, Nera	
Projektno - tehnička dokumentacija armiranobetonske stambene zgrade		Anetić, Krešimir	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske okvirne konstrukcije stambene zgrade		Drmić, Mislav	
Održavanje mostova		Bičanić Karalić, Adriana	
Ojačanje mostova		Đurđević, Nataša	
Proračun nearmirane zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Tomašević, Viktorija	
Proračun višetažne zgrade na potresno djelovanje		Vidović, Klara	
Utjecaj vrste i količine superplastifikatora na svojstva betona s recikliranom gumom u očvrslom stanju		Lukić, Zoran	

Aksonometrijski prikaz armaturnih koševa elemenata armiranobetonskih konstrukcija	Blažičević, Marina	
Proračun i dimenzioniranje konstrukcijskog elementa armiranobetonske stambene zgrade primjenom programa Python i Excel	Horvatek, Ante	
Proračun i dimenzioniranje ploča armiranobetonske stambene zgrade primjenom programa Python i Excel	Ivanić, Monika	
Upotreba recikliranog stakla u betonu	Šalek, Petra	
Utjecaj bakelita na svojstva betona visokih čvrstoća u svježem stanju	Rakocija, Ines	
Utjecaj količine i vrste superplastifikatora na svojstva betona s recikliranom gumom u svježem stanju	Briševac, David	
Dodaci betonu	Šerić, Tomislav	
Primjena otpadnih materijala iz poljoprivrede i akvakulture u cementnim kompozitima	Vidović, Marta	
Armiranobetonski zidovi	Ereš, Antonija	
Drveni pješački most preko Južne obilaznice Osijek	Klarić, Nikolina	
Proračun nearmiranog zida pri seizmičkom djelovanju	Tomanić, Tea	

Fizikalna i mehanička svojstva mortova s recikliranim materijalima		Pavić, Branko	
Ispitivanje seizmičkog ojačanja čeličnih okvira		Pervan, Benjamin	
Ispitivanje utjecaja vlažnosti na vrijednosti toplinske vodljivosti betona s recikliranim agregatom		Mirosavljević, Antonio	
Mehanička svojstva betona s košticama voća		Miličević, Petra	
Procjena ponašanja AB okvirne konstrukcije od betona sa recikliranim agregatom od gume		Horvat, Tamara	
Toplinska svojstva betona s košticama voća		Kovač, Denis	
Armiranobetonska stubišta		Lučić Jozak, Matea	
Linearni proračun s ograničenom preraspodjelom		Šćuka, Marta	
Proračun nearmiranog zida pri seizmičkom djelovanju		Moržan, Matej	
Mehanizmi sloma armiranobetonskih nosača na primjerima u umanjenom mjerilu		Grgić, Filip	
Mehanička svojstva morta ojačanog s recikliranim karbonskim vlaknima		Stepić, Filip	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske poslovne zgrade		Dodig, Klara	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske zgrade		Radić, Josip	

Proračun primjenom linearne metode s ograničenom preraspodjelom		Valinčić, Marin	
Uporaba konoplje u betonu		Golić, Kristina	
Proračun armiranobetonskih greda opterećenih poprečnim silama		Zirdum, Anita	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Humel, Kristina	
Trajnost metala		Martinović, Elena	
Najmanja ploština armature za armiranje betonskih elemenata		Vidović, Klara	
Polimeri u građevinarstvu		Kosor, Marko	
Skupljanje morta s recikliranom plastikom		Vinković, Tomislav	
Izrada konstrukcijskog modela zgrade u bim okruženju		Bičvić, Matija	
Procjena troškova građenja u BIM okruženju		Ljubas, Marin	
Usporedba i analiza 5 D modela zgrade i praćenje točnosti izrade modela		Domović, Danijel	
Usporedba i analiza 5 d modela zgrade i praćenje točnosti izrade modela		Tomić, Robert	
Biciklistički most preko Zimske luke Osijek		Popić, Karla	
Eksperimentalna ispitivanja zidnih uzoraka		Čuletić, Igor	

Potresno ponašanje zidova tradicijskih kuća od nabijene zemlje		Perić, Ana	
Staklo u građevinarstvu		Kašić, Klara	
Statički proračun armiranobetonske konstrukcije galerije		Pavlik, Marino	
Utjecaj vertikalne komponente potresa na proračun armiranobetonskih okvira		Grgurić, Dolores	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Raguž, Ela	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Eržić, Dino	
Nosivost armiranog zida pri djelovanju potresa		Lučić, Mario	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije tribine sportske dvorane		Valentić, Valentina	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa stambene zgrade		Šterbik, Zoltan	
Proračun nosivosti zidane zgrade pri djelovanju potresa		Benković, Đurina	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Babić, Nikolina	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Mijić, Katarina	
Proračun zidane zgrade na vertikalno opterećenje		Sušnjak, Ena	

Skupljanje morta s recikliranom gumom		Feketija, Mario	
Statički proračun armiranobetonske konstrukcije stambene kuće		Katalinić, Dominik	
Svojstva morta s recikliranom gumom		Čuljak, Iva	
Svojstva morta s recikliranom plastikom		Orešković, Nikolina	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom gumom ojačanog polipropilenskim vlaknima		Škarić, Marina	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom plastikom ojačanog polipropilenskim vlaknima		Marić, Tilen	
Trajnost drva kao materijala		Grčić, Ena	
Čvorovi u armiranobetonskim konstrukcijama		Vrljić, Luka	
Standardi za bim procese, razmjenu i upravljanje podacima		Martinović, Tomislav	
Svojstvo upijanja vode morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije		Čurić, Anita	
Proračun industrijske čelične hale		Mihalj, Antonio	
Seizmički proračun višeeetažne armiranobetonske zgrade		Kordić, Lucija	
Karakteristična oštećenja i metode sanacija armiranobetonskih okvirnih konstrukcija sa zidanim ispunom		Vuleta, Domagoj	

Parametarska studija dinamičkog ponašanja armiranobetonske konstrukcije s posmičnim zidovima	Marjanović, Martina	
Parametarska studija nelinearnog ponašanja konstrukcija podvrgnutih monotono rastućem bočnom opterećenju	Ivanko, Ana-Marija	
Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u vodonepropusnim žbukama	Dominković, Marijana	
Volumenske deformacije betona s dodatkom premadd schwindkompensator SK-C i premadd quellmittel	Tomić, Nikolina	
Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u injekcijskom mortu	Krijan, Maja	
Armiranobetonski zidovi	Mirosavljević, Antonio	
Horizontalna nosivost omeđenog ziđa	Gelo, Matija	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske stambene zgrade	Čuković, Martin	
Mehanička svojstva morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije	Kovač, Denis	
Moduli elastičnosti samozbijajućeg betona s recikliranom gumom	Zanić, Lucija	
Proizvodnja i kontrola kvalitete betona u Domogradnja d.o.o. Virovitica	Belani-Kizivat, Iva	

Proračun nearmiranog zida pri vertikalnom opterećenju		Novosel, Marija	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom gumom u svježem stanju		Radotić, Dora	
Tlačna čvrstoća samozbijajućeg betona s recikliranom gumom		Uličnik, Martina	
Vlačna čvrstoća savijanjem i dinamički modul elastičnosti samozbijajućeg betona s recikliranom gumom		Dobenko, Ivana	
Dimenzioniranje armiranobetonskog grednog mosta		Gaćina, Tamara	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih zgrada grada Osijeka		Juroš, Ivona	
Proračun armiranobetonske montažne hale i usporedba s proračunom na realnom vremenu		Kočič, Deneš	
Proračun čeličnog nosača kranske staze		Biskupić, Stjepan	
Seizmički proračun višeetažne zidane zgrade		Trbojević, Monika	
Građevinski čelik		Pejić, Marija	
Ocjenjivanje zidanih konstrukcija in-situ		Kentržinski, Tomislav	

Organizacija i tehnologija održavanja OTO 2019. : zbornik radova 28. Međunarodnog znanstvenog skupa Organizacija i tehnologija održavanja	Zimmer, Domagoj; Šumanovac, Luka; Jurišić, Mladen; Jurić, Tomislav; Barač, Željko; Vidaković, Ivan; Kraljević, Drago; Novaković, Borivoj; Desnica, Eleonora; Radovanović, Ljiljana; Žikić, Darko; Đurđev, Mića; Pandurović, Tomislav; Pekez, Jasmina; Palinkaš, Ivan; Čošković, Branimir; Fekete, Krešimir; Kaluđer, Slaven; Kraus, Zorislav; Simonović, Damjan; Knežević, Goran; Jeršek, Željko; Šljivac, Damir; Žnidarec, Matej; Glavaš, Hrvoje; Čabraja, Ivan; Crnjac Milić, Dominika; Klaić, Zvonimir; Šperac, Marija; Obradović, Dino; Jurić, Aleksandar; Moser, Vladimir; Lozančić, Silva; Mijušković-Svetinović, Tatjana; Blažević, Vinko; Hadzima-Nyarko, Marijana; Bošnjak Klečina, Mirjana; Vidaković, Držislav; Šuman, Nataša; Dvornik-Perhavec, Daniela; Lacković, Zlatko; Mesić, Mirko; Peko, Marina; Lukić, Ivica; Kiralj, Erik; Koehler, Mirko; Šojo, Robert; Lacković, Krešimir; Mrkonjić, Darko; Mesarić, Dalibor; Nešić, Đorđe; Marinac, Antun; Dumančić, Marko; Mlinarević, Vesnica; Piletić, Marko; Liović, Lara; Ivanović, Milan	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih crkvi u Osijeku	Ocelić, Antonija	
Proračun sportske dvorane od lijepljenog lameliranog drveta	Gedžić, Mario	
Usporedba razlika u proračunima prema različitim propisima	Piškulić, Anja	
Utjecaj karakteristika potresa na nelinearni odziv konstrukcije	Mijić, Matias	
Utjecaj vertikalnih nepravilnosti armiranobetonskih okvirnih konstrukcija na potresno ponašanje	Mihaljević, Andrijana	
Ispitivanje posmične čvrstoće ziđa zidanog vapnenim mortom	Ikić, Ema	
Izrada i ispitivanje ponašanja jednostavnog modela armiranobetonske konstrukcije u centrifugi	Perić, Ana	
Konstrukcija stropa javne podzemne garaže koja je ujedno i javna pješačka površina gradskog trga dimenzija 50 x60 metara	Vujčić, Tin	

Primjena pepela ljuske sjemenki suncokreta kao zamjene dijela cementa u mortu		Crnojevac, Stjepan	
Proces proizvodnje i kontrole kvalitete crijepa u tvornici Slavonka-Dilj d.o.o . Vinkovci		Hodovanj, Alen	
Proizvodnja i kontrola kvalitete polietilenskih (PE) cijevi na primjeru proizvodnog pogona Heplast-Pipe d.o.o.		Brozović, Filip	
Proizvodnja i kontrola kvalitete vrućih asfaltnih mješavina na primjeru asfaltne baze iz okolice Osijeka		Bačun, Bruno	
Projektno tehnička dokumentacija armiranobetonske stropne konstrukcije zgrade galerijsko-muzejskog prostora		Lucić, Nikola	
Rasponske konstrukcije pješačkog mosta preko vodotoka s inundacijskim nasipima		Knežević, Dora	
Tvornička kontrola proizvodnje asfalta		Odor, Davor	
Utjecaj ciklusa smrzavanja/ odmrzavanja na svojstva ziđa i komponenata ziđa		Stilin, Petra	
Utjecaj topline hidratacije na čvrstoću cementa		Kubica, Marija	
Tekuća kontrola kvalitete crijepa Tondach Đakovo		Bradarić, Iva	

Krivulje vjerojatnosti oštećenja zgrada oštećenih u banjalučkom potresu 1969.		Trifunović, Andrea	
Optimalna lokacija toranjske dizalice i skladišta materijala za zidarske radove na gradilištu visokogradnje		Dasović, Borna	
Optimizacija skladišnih prostora za izvedbu zidarskih radova na gradilištu visokogradnje		Čorak, Marko	
Proračun požarne otpornosti glavnih i sekundarnih elemenata krovne konstrukcije sportske dvorane		Kedžo, Josip	
Spectral functions of damage index (DI) for masonry buildings with flexible floors		Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan; Pavić, Gordana; Mišetić, Valentina	
Projekt ab krovne konstrukcije industrijske hale		Krljar, Nina	
Application of different seismic analyses to RC structures		Karakaš, Nikolina; Kalman Šipoš, Tanja; Hadzima-Nyarko, Marijana	
Seismic risk of croatian cities based on building's vulnerability		Kalman Šipoš, Tanja; Hadzima Nyarko, Marijana	
Cestovni most preko rijeke Drave		Simonović, Nedeljko	
Geotehnička opažanja i mjerenja klizišta u tlu i stijenama primjenom suvremenih daljinskih metoda		Jozić, Marina	
Plinopropusnost betona s recikliranim agregatom		Vištica, Adela	

Procjena potresne oštetljivosti odabranih zidanih zgrada grada Osijeka		Horvat, Saša	
Projekt konstrukcije poslovne zgrade		Krešo, Barbara	
Tehnička dokumentacija tvorničke hale zadanih tlocrtnih dimenzija		Pokos, Maja	
Vodonepropusnost samozbijajućih betona s recikliranim agregatom		Vucić, Ilija	
Zidni elementi od betona s recikliranom gumom		Samardžić, Nikolina	
Usporedba mehaničkih svojstava različitih vrsta mortova		Marić, Martin	
Anorganska ili mineralna veziva		Kovač, Elizabeta	
Betoniranje u ekstremnim vremenskim uvjetima		Pranjić, Filip	
Ispitivanje mehaničkih svojstava zida zgrada povijesne baštine Osijeka		Majdančić, Katarina	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa stambene zgrade		Mikec, Marijan	
Polimerni materijali		Galista, Katarina	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno i potresno opterećenje		Žuvan, Dubravko	
Staklo u graditeljstvu		Jurić, Domagoj	
Staklo u građevinarstvu		Lovrenović, Ivica	

Upijanje/otpuštanje vode kod opeke		Zebić, Alena	
Informacijsko modeliranje povijesne zgrade HBIM - upravljanje projektom prenamjene		Šimić, Ivan	
Ocjena sukladnosti tlačne čvrstoće betona		Srdanović, Marko	
Plan uređenja gradilišta		Vrbanić, Filip	
Troškovi kvalitete u građevinskim projektima		Pavlović, Mihael	
Usporedba troškova i vremena izgradnje odabrane građevine primjenom različitih oplatnih sustava		Martinović, Juraj	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije stropa stambeno-poslovne zgrade zadanog tlocrtnog rješenja		Matošević, Ivan	
Plan kvalitete kod izvođenja betonskih radova		Nekić, Josip	
Procjena potresnog rizika zadanog osječkog naselja		Harambašić, Mirjana	
Krivulje vjerojatnosti oštećenja AB okvira zasnovane na inkrementalnoj dinamičkoj analizi		Janković, Ivana	
Utjecaj vrste i veličine agregata na svojstva propusnog betona		Felja, Melani	
Primjena poroznog betona u kolničkim konstrukcijama		Ilić, Matej	
Proračun požarne otpornosti čeličnih elemenata		Krpan, David	

Vibracije u zgradama uzrokovane radom malih turbina za korištenje energije vjetra u urbanim sredinama		Kučera, Nikol	
Zgrada s nosivim armiranobetonskim i nearmiranim zidanim zidovima		Habijanić, Helena-Ena	
Projekt AB konstrukcije pješačkog mosta		Ivošević, Jelena	
Projekt AB konstrukcije stropa javne garaže		Ribić, Marin	
Projekt ab konstrukcije tribine sportske dvorane		Glavaš, Hrvoje	
Projektno-tehnička dokumentacija armirano betonske konstrukcije stropa poslovne zgrade zadanog tlocrtnog rješenja		Nikolić, Matea	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno opterećenje		Marjanović, Martina	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno opterećenje		Tomić, Josipa	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno opterećenje		Žakić, Marko	
Sposobnost upijanja vode kod opeke		Pavić, Ivona	
Konstruiranje krivulja vjerojatnosti oštećenja za odabrani ravninski model AB okvira		Nikić, Dijana	

Ocjenjivanje sukladnosti građevinskih proizvoda		Vrpoljac, Mirela	
Procjena potresne oštetljivosti zidanih zgrada		Mileta, Krešimir	
Izvedba i oblikovanje ljepljenih lameliranih nosača		Škrbić, Iva	
Usporedba kvalitativnih i kvantitativnih razlika u proračunima prema različitim propisima na primjeru realne AB konstrukcije		Jović, Sanja	
Assessing Seismic Risk in Retfala Nova, Osijek		Galista, Maja; Hadzima-Nyarko, Marijana	
Spojevi konektor pločama		Lukačin, Vladimir	
Usporedba kvalitativnih i kvantitativnih razlika u proračunima prema različitim propisima na primjeru realne AB konstrukcije		Šebrek, Antonio	
Procjena potresnog ponašanja armiranobetonskih zgrada		Klasanović, Ivana	
Procjena potresnog rizika osječkog naselja starije gradnje		Lešić, Marija	
Procjena i ispitivanje svojstava opekarske prašine kao pucolanskog dodatka u vapnenom mortu		Piškulić, Anja	
Rekonstrukcija podrumskog prostora stambene zgrade		Jurišić, Zoran	
Sanacija kranske staze brodogradilišta Trogir		Pačko, Pavao	

Sanacija obiteljske kamene kuće u Selcima, Hvar	Petrić, Jurica	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske krovne konstrukcije industrijske hale u formi rešetke	Salitrežić, Juraj	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske stambene zgrade	Vareševac, Ivona	
Ispitivanje posmične čvrstoće ziđa	Branilović, Dario	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije tribine školske sportske dvorane	Stević, Marko	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske nadstrešne konstrukcije iznad šest željezničkih kolosijeka i perona željezničke postaje	Čapalija, Tamara	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske stropne konstrukcije galerijsko-muzejskog prostora	Grubeša, Tomislav	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske stropne konstrukcije zgrade galerijsko-muzejskog prostora	Štefanović, Filip	
Jednozrnati beton	Jozinović, Magdalena	
Projektno -tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije stropa stambene zgrade zadanog tlocrtnog rješenja	Djaković, Ivan	

Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije terase hotela ispod koje je ulazni prostor hotela s recepcijom		Madžarević, Katarina	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske stambene zgrade		Lovrić, Kristina	
Slama - ekološki građevinski materijal		Čuljak, Marko	
Potresna oštetljivost zgrade osječke Tvrđe		Mišetić, Valentina	
Procjena potresnog rizika osječkih dječjih vrtića		Antičević, Anita	
Procjena potresnog rizika osječkih osnovnih škola		Ivandić, Nela	
Procjena potresnog rizika osječkog naselja Retfala Nova		Galista, Maja	
Seizmički proračun obiteljske kuće		Harhaj, Vladimir	
Comparison of fundamental periods of reinforced shear wall dominant building models with empirical expressions		Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan; Draganić, Hrvoje; Štefić, Tihomir	
Spectral functions of rc frames using a new formula for damage index		Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan; Španić, Martina	
Ojačanje povijesnih građevina kompozitnim polimerima		Španić, Martina; Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan	
Comparison of RC frames periods with the empiric expressions given in Eurocode 8		Draganić, Hrvoje; Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan	