

Time of export: 14.05.2024. 20:56:23

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 221

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Spektri koeficijenata oštetljivosti za odabране 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 očvrsnulom stanju	Mendeš, Andrea	
Spektralne funkcije koeficijenta oštetljivosti	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 višeetažne zgrade na potresno djelovanje	Vidović, Klara	
Utjecaj vrste i količine superplastifikatora na svojstva betona s recikliranim gumom u očvrsnulom stanju	Lukić, Zoran	
Axonometrijski 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 recikliranim 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 ziđa 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		Miroslavljević, 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 recikliranim 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 ziđa 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 recikliranim gumom		Feketija, Mario	
Statički proračun armiranobetonske konstrukcije stambene kuće		Katalinić, Dominik	
Svojstva morta s recikliranim gumom		Čuljak, Iva	

Svojstva morta s recikliranim plastikom		Orešković, Nikolina	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranim gumom ojačanog polipropilenskim vlaknima		Škarić, Marina	
Svojstva samozbijajućeg betona s recikliranim 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 podatcima		Martinović, Tomislav	
Svojstvo upijanja vode morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije		Čurić, Anita	
Proračun industrijske čelične hale		Mihalj, Antonio	
Seizmički proračun višeetažne 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		Miroslavljević, Antonio	
Horizontalna nosivost omeđenog zida		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 recikliranim 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 recikliranim 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		Kočić, Deneš	
Proračun čeličnog nosača kranske staze		Biskupić, Stjepan	
Seizmički proračun višeetažne zidane zgrade		Trbojević, Monika	
Građevinski čelik		Pejić, Marija	
Ocjenvivanje 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 zida 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 Ijuske sjemenki suncokreta kao zamjene dijela cementa u mortu		Crnojevac, Stjepan	
Proces proizvodnje i kontrola kvalitete crijeva 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	
Rasporna konstrukcija pješačkog mosta preko vodotoka s inundacijskim nasipima		Knežević, Dora	
Tvornička kontrola proizvodnje asfalta		Odor, Davor	
Utjecaj ciklusa smrzavanja/odmrzavanja na svojstva zida i komponenata zida		Stilin, Petra	
Utjecaj topline hidratacije na čvrstoću cementa		Kubica, Marija	
Tekuća kontrola kvalitete crijepe Tondach Đakovo		Bradarić, Iva	
Krivulje vjerojatnosti oštećenja zgrada oštećenih u banjalučkom potresu 1969.		Trifunović, Andrea	
Optimalna lokacija toranske 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 mjerjenja klizišta u tlu i stijenama primjenom suvremenih daljinskih metoda		Jozić, Marina	
Plinopropusnost betona s recikliranim agregatom		Vištica, Adela	
Procjena potresne oštetljivosti odabralih 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	
Ocjenvivanje 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	