

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/247870>

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 22:33:27

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 211

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Spektri koeficijenata oštećljivosti 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 ljsuske 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 ljsuske 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 ziđa 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 elektomagnetskih 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	
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 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 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 ziđa 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		Kočiš, 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	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih crkvi u Osijeku		Očelić, 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 Hoplast-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	
Projekt ab krovne konstrukcije industrijske hale		Krljar, Nina	
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 ziđa 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 osječnog 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	

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	
Jednoznatni 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 oštjetljivost 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	