

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 04:04:09

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje deformacijskih svojstava zidnih elemenata zgrada kulturne baštine Petrinje oštećenih potresom		Pilekić, Adela	
Optimalno projektiranje AB okvirnih zgrada sukladno očekivanom odzivu na potresna opterećenja		Šumić, Jurica	
SDOF analiza stupišta nadvošnjaka nadvošnjaka na djelovanje eksplozije		Janjić, Lucija	
Utjecaj AB zidova i zidanih ispuna na odgovor višekatne AB okvirne zgrade pri djelovanju potresa		Grgić, Katja	
Utjecaj mekog kata na odgovor višekatne armirano - betonske zgrade pri djelovanju potresa		Martić, Dominik	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Deanović, Marko	
Izračun unutarnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Baričić, Mislav	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Filipov, Antun	
Proračun omeđenog ziđa pri seizmičkom djelovanju		Tipura, Leon	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Stanić, Ivana	
Teorija sudara i izračun brzina		Revis, Paola	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Vinković, Josip	
Projektno - tehnička dokumentacija armiranobetonske stambene zgrade		Anetić, Krešimir	
Definiranje područja ponašanja okvirnih armirano - betonskih konstrukcija pomoću metode postupnog guranja		Bradarić, Iva	
Krivulje oštetljivosti za stepeničaste armirano - betonske zgrade		Janković, Iva	

Materijali za sanaciju konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje		Marić, Tilen	
Primjena metoda skraćivanja trajanja građevinskog projekta i analiza utjecaja skraćivanja na troškove projekta		Stanić, Antonela	
Procjena ponašanja zgrada sustava armirano-betonskih okvira sa različitim tipovima zidanih ispuna		Erjavac, Ana	
Simulacija ponašanja AB okvirnog sustava od betona s agregatom od reciklirane gume		Dominković, Marijana	
Proračun nearmirane zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Tomašević, Viktorija	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Matekalo, Josip	
Usporedba postupaka ispitivanja konstrukcija bez razaranja		Martinović, Elena	
Proračun nearmiranog ziđa pri seizmičkom djelovanju		Tomanić, Tea	
Aerodinamika mostova		Majdančić, Katarina	
Analiza vibracija Pješačkog mosta preko rijeke Drave u Osijeku		Kubica, Marija	
Procjena dinamičkog ponašanja eksperimentalno ispitanog modela na potresnom stolu		Taušan, Dominik	
Seizmička analiza mostova		Demše, David	
Seizmička analiza mostova - utjecaj plastičnih zglobova		Crnojevac, Stjepan	
Utjecaj modela kritičnog područja konstrukcijskog elementa na potresni odziv zgrade		Jaković, Tomislav	
Utjecaj načina modeliranja stropnih konstrukcija na globalno ponašanje zgrade		Naletilić, Mile	
Proračun nearmiranog ziđa pri seizmičkom djelovanju		Moržan, Matej	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Lucić, Ivana	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Ljubas, Antonela	
Drveni pješački most preko Zimske luke Osijek		Šokčević, Dario	
Materijali za sanaciju i zaštitu konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje		Zulumović, Ivica	
Seizmička izolacija mostova		Baković, Marko	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Čičković, Mia	

Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Tukera, Ana Marija	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Humel, Kristina	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Martić, Dominik	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Ivandić, Iva	
Inkrementalna dinamička analiza na primjeru AB okvirne zgrade		Antunović, Luka	
Ponašanje nelinearnog modela AB okvirne konstrukcije pri rezonanci		Škarica, Josip	
Primjena dinamičke nelinearne analize konstrukcija na primjeru ojačane AB okvirne konstrukcije FRP materijalima		Korbar, Amadej	
Uporaba materijalne nelinearnosti betona od recikliranih materijala za simulaciju AB konstrukcija pri djelovanju potresa		Kosić, Mario	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Raguž, Ela	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Eržić, Dino	
Nosivost armiranog ziđa pri djelovanju potresa		Lučić, Mario	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Brusač, Klara	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Stanić, Antonela	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Erjavac, Ana	
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	
Biciklistički most preko Zimske luke Osijek		Zrna, Luka	
Metode aproksimacije statičke nelinearne analize konstrukcija		Filipović, Mario	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Fajdetić, Lucija	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Umiljanović, Lucija	
Izračun unutrašnjih sila za Gerberovu gredu i izrada modela za vizualizaciju modova pomaka		Jukić, Ana	

Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Pavlović, Paula	
Ocjena statičkog i dinamičkog ponašanja hale tvornice žigica Drava		Malenjak, Matea	
Ocjena utjecaja modela temeljnog tla na statički i dinamički odziv zgrade		Ravlić, Patricija	
Parametarska studija dinamičkog ponašanja armiranobetonske konstrukcije s posmičnim zidovima		Marjanović, Martina	
Parametarska studija utjecaja zidanog ispuna na ponašanje skeletne armiranobetonske konstrukcije		Berbić, Denis	
Procjena ponašanja nelinearnog modela AB poslovno-stambene zgrade		Olić, Petra	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Zovko, Luka	
Plan brzina i dinamika tijela		Bratković, Tomislav	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Mišković, Helena	
Horizontalna nosivost omeđenog ziđa		Gelo, Matija	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Cindrić, Branimir	
Proračun nearmiranog ziđa pri vertikalnom opterećenju		Novosel, Marija	
Unutrašnje sile za nadstrešnicu i planovi pomaka		Cikoja, Lucija	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Vranjić, Josipa	
Cestovni most preko rijeke Drave		Ivanković, Ivan	
Zeleni (EKO) most preko rijeke Vuke u Vukovaru		Markulić, Barbara	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih zgrada grada Osijeka		Juroš, Ivona	
Seizmički proračun višeetažne zidane zgrade		Trbojević, Monika	
Izračun unutrašnjih sila za Gerberovu gredu i izrada modela za vizualizaciju modova pomaka		Kovač, Darko	
Utjecaj karakteristika potresa na nelinearni odziv konstrukcije		Mijić, Matias	
Analiza utjecaja učinkovitosti veze između betona i armature na ponašanje AB konstrukcija		Ivošević, Jelena	
Ekspirementalno određivanje dinamičkih svojstava grede pomoću modalnog čekića		Zagvozda, Matija	

Elastična stabilnost pravokutnih ploča s i bez otvora djelovanjem rubnih tlačnih naprezanja		Vujčić, Marinko	
Primjena pravila sličnosti modela armiranobetonske i čelične proste grede		Stević, Marko	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Steinbrückner, Aron	
Ciklična ispitivanja jednorasponskih slabih okvira sa zidanom ispunom		Gazić, Goran; Sigmund, Vladimir	
Ponašanje neduktilnih armirano-betonskih okvira sa zidanim ispunom na djelovanje potresa		Gazić, Goran	
Mechanical properties of masonry as required for the seismic resistance verification		Penava, Davorin; Radić, Ivan; Gazić, Goran; Sigmund, Vladimir	
Influence of the vertical component of earthquake on large span RC beams		Varevac, Damir; Draganić, Hrvoje; Gazić, Goran	