

Time of export: 25.04.2024. 11:15:03

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 85

Records exported: 85

Title	URL	Authors	Host item title
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 nadvožnjaka nadvožnjaka 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 zida 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 ispitano 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	Erjvac, 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, Patricia	
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 zida	Gelo, Matija	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Cindrić, Branimir	
Proračun nearmiranog zida 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 odabralih 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	