

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 04:37:05

Repozitorij: repository.gradri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza dinamičkog odgovora troetažnog okvira izloženog pomicanju podlage		Jozić, Gabriela	
Utjecaj promjene mase i širine ploče jednokatnog modela na dinamički odgovor na pobudu podlage		Korpar, Lovro	
Dinamički odgovor jednokatnog modela s krutom i zglobnom vezom između zida i ploče na pobudu podlage		Rudan, Leonardo	
Dinamički odgovor jednokatnog modela s različitim krutostima ploče na pobudu podlage		Beljulji, Aldin	
Mehaničke karakteristike 3D printanih modela s cilindričnim ispunama različite krutosti od matrice		Kovaček, Erik	
Utjecaj višestruke potresne pobude oslonaca na ponašanje okvirnih konstrukcija velikih raspona		Fabijan, Paolo	
Mehanička i trajnosna svojstva morta s dodatkom PVC piljevine		Močibob, Alberto	
The Use of Soil Moisture and Pore-Water Pressure Sensors for the Interpretation of Landslide Behavior in Small-Scale Physical Models		Peranić, Josip; Čeh, Nina; Arbanas, Željko	
Dinamičko ponašanje jednokatnih okvirnih modela podvrgnutih seizmičkoj pobudi podlage		Rakovac, Marina	
Analitička i eksperimentalna analiza čistog savijanja grede		Požgaj, Roko	
Ispitivanje ljudjanja i prevrtanja krutog bloka na deformabilnoj podlozi		Raguž, Ivana	
Određivanje mehaničkih karakteristika 3D printanih modela		Milosavljević, Lea	
Sudaranje susjednih okvirnih modela uslijed pomaka podlage		Vižintin, Alessia	
Utjecaj 3D printanih dijagonalnih elemenata na dinamički odgovor jednostavnog modela na pobudu podlage		Cukon, Carla	
Čisto savijanje 3D printanog uslojenog materijala		Franković, Teodora	

Numerička simulacija ljuljanja i prevrtanja blokova u priobalnim građevinama pod utjecajem seizmičke pobude podlage i valova		Cetin, Antonio	
Eksperimentalna validacija metode sila kod statički neodređenih grednih nosača		Vinceković, Gabrijela	
Numerical and experimental investigation of rocking stability of rigid blocks during single sine-wave excitation		Čeh, Nina; Jelenić, Gordan	
Dinamički odgovor jednokatnih modela s dodanim 3D printanim dijagonalnim elementima		Ćepić, Anamarija	
Dinamički odgovor jednokatnog okvirnog modela s ovješenom masom na potresnu pobudu podlage		Vodopija, Iva	
Eksperimentalna validacija teorijskih predikcija za izvijanje vitkih štapova		Šuput, Nikola	
Eksperimentalna analiza savijanja 3D printanog uslojenog materijala		Malešević, Ana	
Ispitivanje kompozitnog panela na savijanje s ciljem utvrđivanja svojstva prionjivosti obloge i jezgre panela		Lukačević, Lazar	
Utvrđivanje svojstva prionjivosti između čelika i polimerne pjene provedbom testa savijanja kompozitnog panela		Bakran, Antonio	
Ponašanje jednokatnih modela konstrukcija s različitim vezama između zidova i ploče pod utjecajem seizmičke pobude podlage		Viduka, Ivona	
Ponašanje jednokatnih modela s dodanim vlačnim elementima podvrgnutih seizmičkoj pobudi podlage		Škreblin, Ena	
Dinamički odgovor krutih blokova na harmonijsku pobudu podlage s različitom hrapavosti na kontaktu jeziku		Bućan, Antonio	
Dinamički odgovor umanjenog jednokatnog modela na pobudu podlage		Srdoč, Luka	
Ljuljanje i prevrtanje blokova u obalnim građevinama uslijed dinamičke pobude		Gligora, Valentina	
Utjecaj višestruke seizmičke pobude oslonaca na vitke dugačke konstrukcije		Fabijan, Paolo	
Analiza površinskih pomaka na modelu klizišta		Maksimović, Sandra	
Dinamički odgovor krutih tijela na grednoj konstrukciji uslijed horizontalne potresne pobude		Smlatić, Emina	
Horizontalni sudari među susjednim blokovima uslijed potresne pobude podlage		Brnić, Dorian	
Njihalo i njihalo s dodanom elastičnom oprugom		Surać, Martina	
Dinamički odaziv dugačkih konstrukcija na višestruku potresnu pobudu oslonaca		Drpić, Nikolina	

Eksperimentalna i teorijska analiza pada penjača osiguranoga užetom		Klisić, Barbara	
Ponašanje krutog bloka na uniformnom pijesku uslijed horizontalnog ubrzanja podloge		Trbović, Nikola	
Prevrtanje krutih blokova zbog ubrzanje podloge iz različitih smjerova		Babić, Paula	
Prevrtanje stupca od dva boka zbog ubrzanja podloge tijekom potresa		Rendulić, Lidija	
A Contribution to Dynamic Characterisation of Ordered Blocky Systems		Čeh, Nina	