

Vrijeme izvoza: 13.04.2025. 00:54:32

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje mehaničkih svojstava nearmiranoga ziđa od pune opeke nerazornim i polurazornim metodama		Lulić, Luka	
Ispitivanje ziđa flat-jack metodom		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav	
Assessment of Existing Masonry Resistance Using Partial Factors Approaches and Field Measurements		Lulić, Luka; Lukačević, Ivan; Skejić, Davor; Stepinac, Mislav	
Correlation between sonic pulse velocity and flat-jack tests for the estimation of the elastic properties of unreinforced brick masonry: Case studies from Croatia		Ortega Heras, Javier; Stepinac, Mislav; Lulić, Luka; Nunez Garcia, Marieta; Saloustris, Savvas; Aranha, Chrysl; Greco, Federica	
The Assessment and Retrofitting of Cultural Heritage-A Case Study of a Residential Building in Glina		Ožić, Karlo; Moretić, Antonela; Markić, Ivan; Lulić, Luka	
7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Šćapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Mogući pristup analizi procesa podlokavanja oko stupova mostova nastalih pod utjecajem hidroloških i meteoroloških parametara		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav	

Assessment of existing masonry and timber structures – the ARES project		Stepinac, Mislav; Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Lulić, Luka; Ožić, Karlo	
Calculation of masonry in-plane shear strengthening		Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav; Renić, tvrtko; Hafner, Ivan; Lulić, Luka	
Damage assessment after the Zagreb earthquake – the case study of the educational building		Lulić, Luka; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav	
Assessment and Rehabilitation of Culturally Protected Prince Rudolf Infantry Barracks in Zagreb after Major Earthquake		Milić, Mija; Stepinac, Mislav; Lulić, Luka; Ivanišević, Nataša; Matorić, Ivan; Čačić Šipoš, Boja; Endo, Yohei	
Pojačanje zida na posmik pomoću FRP-a ili TRM-a		Kišiček, Tomislav; Stepinac, Mislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Lulić, Luka	
ARES projekt—procjena i sanacija postojećih konstrukcija—razvoj suvremenih metoda za zidane i drvene konstrukcije		Stepinac, Mislav	
Utjecaj načina modeliranja priključka na odgovor konstrukcije višekratnog čeličnog okvira		Lulić, Luka	