

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 15:16:49

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Simplified Rules for Serviceability Control of FRPRC Elements		Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Stepinac, Mislav	
An insight into The Masonry Quality Index (MQI) method for the visual assessment of existing masonry structures		Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Ožić, Karlo	
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	
Ductility of Concrete Beams Reinforced with FRP Rebars		Renić, Tvrtko; Kišiček, Tomislav	
Pojačanje ziđa 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	
Compressive Shear Strength of Reinforced Concrete Walls at High Ductility Levels		Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Lazarević, Damir; Hafner, Ivan	
Methods for the Assessment of Critical Properties in Existing Masonry Structures under Seismic Loads — The ARES Project		Stepinac, Mislav; Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko; Hafner, Ivan; Bedon, Chiara	
Parametric Analysis of the Shear Lag Effect in Tube Structural Systems of Tall Buildings		Hafner, Ivan; Vlašić, Anđelko; Kišiček, Tomislav; Renić, Tvrtko	