

Vrijeme izvoza: 03.07.2025. 02:41:40

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Influence of supplementary cementitious materials on durability of calcium aluminate cement under different curing regimes		Bašić, Alma-Dina	
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	
Strength development of calcium aluminate cement with slag		Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Serdar, Marijana; Mikanović, Ingrid; Walenta, Günther	
Veziva na bazi kalcinirane gline u betonima široke primjene		Bašić, Alma-Dina	
Alternativna veza za beton (ABC): razumijevanje mikrostrukture za predviđanje trajnosti		Serdar, Marijana	