

Time of export: 03.07.2025. 07:55:14

Repository: repozitorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 7

Records exported: 7

Title	URL	Authors	Host item title
Impact of red mud on the corrosion-resistance of steel in cementitious and alkali activated mortars		Vladić Kancir, Ivana	
Contribution to Understanding of Synergy between Red Mud and Common Supplementary Cementitious Materials		Vladić Kancir, Ivana; Serdar, Marijana	
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	
Synergy of red mud, calcined clay and limestone in cementitious binders		Vladić Kancir, Ivana; Serdar, Marijana	
6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaq Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	

Potential of red mud as raw material for alternative binders in concrete		Vladić Kancir, Ivana; Serdar, Marijana	
Alternativna veza za beton (ABC): razumijevanje mikrostrukture za predviđanje trajnosti		Serdar, Marijana	