

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 20:01:35

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Development of Lightweight Steel Framed Construction Systems for Nearly-Zero Energy Buildings		Jelčić Rukavina, Marija; Skejić, Davor; Kralj, Anton; Ščapec, Tomislav; Milovanović, Bojan	
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; Ščapec, 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	
Behavior of thin-walled cold-formed steel structures in fire		Kralj, Anton; Skejić, Davor	
Generative design of structural steel joints		Kralj, Anton; Skejić, Davor	
Utjecaj krutosti priključaka na ponašanje čeličnog okvira		Kralj, Anton	