

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 14:43:16

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|------------|---|-------------------------|
| Combining Deep Learning and the Heat Flux Method for In-Situ Thermal-Transmittance Measurement Improvement | | Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Dalbelo Bašić, Bojana; Gaši, Mergim | |
| Method for Building Information Modeling Supported Project Control of Nearly Zero-Energy Building Delivery | | Gumbarević, Sanjin; Burcar Dunović, Ivana; Milovanović, Bojan; Gaši, Mergim | |
| Principal Component Thermography for Defect Detection in Concrete | | Milovanović, Bojan; Gaši, Mergim; Gumbarević, Sanjin | |
| 5. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 9. - 10. 9. 2019., Zagreb : zbornik radova | | Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Majstorović, Igor; Ahac, Maja; Mance, Marko; Cvetković, Mladen; Jurić Kačunić, Danijela; Sylejmani, Arta; Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon; Ivić, Ivona; Cerić, Anita; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bleiziffer, Jelena; Shala, Alush; Ivančev, Mate; Haladin, Ivo; Križaić, Vladimir; Završki, Ivica; Kralj, Mario; Stepan, Željko; Zovkić, Ivan; Lakušić, Stjepan; Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Provis, John; Perčin, Zvonko; Mihalinac, Sandra; Rukavina, Tatjana; Šimun, Miroslav; Gucunski, Nenad | |
| Comparison of Infrared Thermography and Heat Flux Method for Dynamic Thermal Transmittance Determination | | Gaši, Mergim; Milovanović, Bojan; Gumbarević, Sanjin | |
| Utjecaj zrakopropusnosti ovojnice na energijsko svojstvo zgrada | | Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan | |