

<https://repozitorij.unizg.hr/user/profile/mbz/305251>

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 15:05:36

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje uređaja za mjerenje krvnog tlaka		Vujčuf, Domagoj	
Numerička simulacija klimatizacijske jedinice za primjenu u podatkovnom centru		Prusec, Luka	
Primjena energetskog planiranja za potrebe modeliranja elektrifikacije transporta u uvjetima visokog udjela obnovljivih izvora energije		Starčević, Marko	
Eksperimentalna analiza slobodne konvekcije iznad čovjeka		Špiljar, Dora Helena	
Procjena potencijala energetske obnove gradskih kvartova		Hajsok, Lucija	
Utjecaj zoniranja zgrade na potrebnu energiju za grijanje i hlađenje		Polančec, Ksenija	
Analiza potencijala za pasivno grijanje škole korištenjem izmjenjivača topline zemlja-zrak		Glogar, Filip	
Optimizacija ovojnice zgrade korištenjem dinamičkih simulacija		Sokolić Frigula, Alojzije	
Utjecaj klimatskih promjena na učinkovitost pasivnog hlađenja zgrade		Đukanović, Ena	
Energijsko modeliranje zgrade gotovo nulte energije na primjeru školske ustanove		Magdić, Lucija	
Razvoj algoritma za simulaciju potrošnje vode pri evaporativnom hlađenju podatkovnog centra		Merkaš, Antonio	
Analiza rubnih uvjeta i održivog stanovanja na Marsu		Brnčić, Mislav	
Optimizacija toplinske mase za korištenje školske zgrade kao pasivnog toplinskog spremnika		Štajduhar, Mihaela	
Usporedba eksperimentalnih mjerenja i matematičkog modela za proračun potencijala pasivnog hlađenja u zgradi		Čurčić, Tamara	
Utjecaj klimatskih promjena na potrošnju energije u zgradama		Hajsok, Lucija	
Control system evaluation within model based environment		Mastelić, Ante	
Optimizacija sustava za grijanje i hlađenje nZEB obiteljske kuće		Plenković, Antun	

Umjeravanje mjerila toplinske energije		Božić, Petra	
Projekt rashladnog sustava za skladištenje jabuka u kontroliranoj atmosferi		Gjuras, Ivana	
Usporedba globalne i lokalne analize osjetljivosti na primjeru potrošnje energije u zgradama		Bađun, Nikola	
Validacija modela turbulencije pri tranziciji iz laminarnog u turbulentno strujanje		Kovačić, Luka	
Analiza osjetljivosti energijskih simulacija stambene zgrade		Budim, Ružica	
Usporedba pojednostavljenih metoda norme ISO 52016-1:2017 s detaljnim računalnim programom za energijsko modeliranje TRNSYS		Ritoša, Katia	
Hibridno hlađenje zgrade FSB-a korištenjem prirodne ventilacije i mehaničkog hlađenja		Bađun, Nikola	
Optimizacija arhitektonskog rješenja niskoenergetske obiteljske kuće za različita klimatska podneblja		Andrić, Karlo-Josip	
Optimizacija sunčanog sustava za zagrijavanje potrošne tople vode korištenjem detaljnog energijskog modela		Hećimović, Marko	
Interdisciplinarni pristup korištenju energetske modela u fazi ranog dizajna niskoenergetskih zgrada		Kušen, Vanja	