

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:27:02

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hyperspectral Canopy Reflectance and Machine Learning for Threshold-Based Classification of Aphid-Infested Winter Wheat		Skendžić, Sandra; Novak, Hrvoje; Zovko, Monika; Pajač Živković, Ivana; Lešić, Vinko; Maričević, Marko; Lemić, Darija	
Razvoj aplikacije za prikaz i analizu potrošnje energije u zgradama		Miličević, Nika	
Razvoj aplikacije za upravljanje zgradama na temelju stope zauzetosti prostora		Smolić, Filip	
Inteligentni uređaj za neinvazivnu detekciju otvorenosti prozora i savjetovanje korisnika		Perković, Ante	
Programska podrška za određivanje rasporeda rada toplinskih izvora korištenjem mješovitog cjelobrojnog programiranja		Kovačević, Krešimir	
Predikcija kratkoročnih vremenskih uvjeta primjenom algoritama strojnog učenja		Nevidal, Dora	
Programska podrška za određivanje rasporeda rada dizalice za pretovar tereta u pomorskoj luci korištenjem mješovitog cjelobrojnog programiranja		Erlić, Marijan	
Upravljanje rasvjetom u automatiziranom stakleniku		Banović, Josip Jerolim	
Identifikacija ponašanja korisnika u pametnim zgradama strojnim učenjem		Kenda, Jurica	
Upravljanje navodnjavanjem u automatiziranom stakleniku		Krasić, Vilma	
Povezivanje sustava za gospodarenje energijom u zgradi u stvarnom vremenu s poslovnim sustavom tvrtke		Horvat, Wilim	
Inteligentna upravljačka jedinica za digitalizaciju zone u naprednim zgradama		Požeg, Martin	
Optimalno dimenzioniranje energetske komponente samoodrživog staklenika		Mihalak, Petar	

Korisničko sučelje za upravljanje klimatizacijom poslovnih zgrada		Mišković, Gabriela	
Uspostavljanje rasprostranjene bežične senzorske mreže niske potrošnje energije za digitalizaciju zone u naprednim zgradama		Kobeščak, Doroteja	
Model osvjetljenja prostorije prikladan za sustave gospodarenja energijom		Vaupotić, Denis	
Procjena stanja elektroenergetskog sustava		Novak, Hrvoje	