

<https://repository.efri.uniri.hr/user/profile/mbz/92651>

Vrijeme izvoza: 22.04.2025. 07:10:32

Repozitorij: repository.efri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ugradnja dodatnih zagrijivača mrežne vode u pogonu EL-TO Zagreb		Prahin, Karlo	
Napredne strategije vođenja fleksibilnih kogeneracijskih postrojenja		Balić, Dražen	
Električni model za analizu stacionarnog više-energijskog sustava		Vidović, Danko	
Modeliranje potrošnje toplinske energije u sustavima daljinskog grijanja zasnovano na strojnom učenju		Maljković, Danica	
Utjecaj kotla NTK1 na pogon EL-TO Zagreb i usporedba sa studijom predizvodljivosti		Svilokos, Luka	
Značaj biomase u proizvodnji električne i toplinske energije u Republici Hrvatskoj na primjeru kogeneracijskog postrojenja Din Energo		Skočko Ključević, Matea	
Uloga bioelektrana BE-TO Sisak i BE-TO Osijek u energetskom sustavu Republike Hrvatske		Jurčević, Marina	
The role of energy storage in planning of a 100% renewable energy systems		Krajačić, Goran	
Doprinos kombi kogeneracijskog bloka napajanju električnom i toplinskom energijom		Komljenović, Krešimir	