

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/153746>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 00:55:50

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Extending optimal power flow model by adding harmonic distortion and voltage unbalance constraints for planning and operation of distribution networks		Antić, Tomislav	
Optimalno planiranje i upravljanje mikromrežom s lokalnom virtualnom elektranom		Strnad, Ivan	
Market and environment driven optimization of flexible distributed multi-generation		Capuder, Tomislav	
Optimalan razmještaj distribuirane proizvodnje u srednjenaponskim elektroenergetskim mrežama		Prenc, Rene	
Hierarchical control of a direct current microgrid with energy storage systems in a distributed topology		Dragičević, Tomislav	
Impact of cross-border electricity trading on regional market participants		Andročec, Ivan	
Programska podrška za analizu pogona elektroenergetskih distribucijskih mreža		Mikac, Mario	
Korištenje geoinformacijskih sustava u lokalnoj samoupravi putem Interneta		Vujaklija, Željko	
Integralni sustav gospodarenja distribucijskom elektroenergetskom mrežom		Pakasin, Goran	
Kratkoročno predviđanje opterećenja električne mreže pomoću metode potpornih vektora		Čeperić, Ervin	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža		Komen, Vitomir	
Analiza i modeliranje rizika za projekte vjetroelektrana		Mužinić, Filip	
Optimalni prihvati distribuirane proizvodnje električne energije u uvjetima otvorenog tržišta		Aunedi, Marko	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na planiranje elektroenergetske razdjelne mreže		Katić, Alen	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije		Božičević Vrhovčak, Maja	
Evolucijski algoritam za dinamičko planiranje razdjelnih mreža		Skok, Minea	
Vrednovanje izgradnje pri planiranju razdjelnih mreža		Zmijarević, Zlatko	