

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 23:47:35

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba alata za analizu tokova snaga		Kurkutović, Hrvoje	
Stacionarni baterijski sustava i njihova uloga u elektroenergetskom sustavu		Čolić, Antonio	
Primjena stacionarnih baterijskih sustava u kućanstvima		Markotić, Tomislav	
Analiza utjecaja porasta udjela električnih vozila na opterećnje EES u istočnoj Hrvatskoj		Vomš, Stjepan	
Napajanje baznih stanica telekom operatera pomoću obnovljivih izvora energije		Šarić, Đuro	
Određivanje broja punionica za električna vozila na parkiralištu prekrivenom fotonaponskim panelima		Beljan, Ilija	
Integracija fotonaponskog sustava FERIT 1 u distributivnu mrežu		Grbavica, Josip	
Punionice za električna vozila		Gujić, Lucija	
Simulacijski model dvosmjernog pretvarača za baterije izведен u SIMULINK-u		Lešić, Vlatka	
Instaliranje fotonaponskih postrojenja		Golić, Luka	
Utjecaj električnih vozila na kvalitetu električne energije		Mesić, Josip	
Modeliranje jednostavne mikromreže		Šimić, Zvonimir	
Pregled tržišta malih vjetrogeneratora		Šimić, Zvonimir	