

Time of export: 25.05.2020. 22:52:51

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 40

Records exported: 40

Title	URL	Authors	Host item title
Modelling and evaluation of flexible multi-energy systems for low carbon environment.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:933155	Holjevac, Ninoslav	
Upravljanje pogonom vjetroelektrana zasnovano na sinkroniziranim mjerenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:269736	Klarić, Mario	
Modeliranje laboratorijske mikromreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:170957	Grahović, Azra	
Matematički model cijevnoga hidroagregata za utvrđivanje uzroka njihanja snage	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:234663	Brezovec, Miljenko	
Izrada projekta konstrukcije za postavljanje fotonaponskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:350876	Kasun, Branimir	
Modeliranje laboratorijske mikromreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:936747	Kunštek, Dunja	
Matematički model vjetroelektrane i plinske elektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209420	Krpan, Matej	
Mogućnosti i troškovi integracije vjetroelektrana u hrvatski elektroenergetski sustav u narednih 10 godina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:860508	Bilosnić, Martina	
Stacionarni baterijski podsustav kao dio DC mikromreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:486103	Grubišić, Frano	
Dinamičke značajke kombi elektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:445318	Vlahov, Krešimir	
Informatizacija hidroelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154145	Salopek, Mateja	
Međudjelovanje obnovljivih izvora električne energije i okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:877441	Lovrić, Ivan	
Uloga elektroenergetске mreže u razvoju pametnih gradova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:092005	Bakula, Benjamin	
Analiza uvjeta boravka u rezervnoj kontrolnoj sobe NE Krško	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:070666	Crnjak, Zvonimir	

Priključenje vjetroelektrane na prijenosnu elektroenergetsku mrežu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:183757	Vurbić, Ivana	
Puštanje u pogon kogeneracijskog postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:948212	Žmire, Marija	
Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:913926	Kunštek, Dunja	
Koncept modularnog sustava za projektiranje susretnih postrojenja novo priključenih korisnika distribucijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:498698	Žugaj, Mladen	
Izrada simulacijskog modela za analizu naponsko-strujnih prilika u prijenosnom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:830670	Krpan, Matej	
Energetski pregled javne rasvjete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095608	Ukalović, Filip	
Modelsko prediktivno upravljanje fleksibilnom mikromrežom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:061346	Cindrić, Ana	
Nadzor kvalitete napona distribuiranog izvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:931462	Petrić, Darjan	
Nova Mrežna pravila ENTSO/E	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:200456	Petrić, Vanja	
Primjena metode potpornih vektora za dugoročno predviđanje potrošnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523601	Brna, Barbara	
Raspodjela opterećenja na agregate u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:371852	Pavić, Ivan	
Štedne predspojne naprave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:983634	Ružić, Danijel	
Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava u jugoistočnoj Europi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:027769	Benedik, Lovro	
Razvoj modela NE Krško za program MELCOR	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:653158	Rep, Ivan	
Inteligentna hidroelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:290252	Rolić, Ozren	
Izbor glavnih parametara elektrostrojarske opreme u termoelektranama loženim ugljenom s ultra superkričnim svojstvima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:898896	Vuglovečki, Valentino	
Regulacijski sustavi u hidroelektrani	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:743595	Bernašek, Jan	
Restauracija elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:558266	Sičaja, Ivona	
Strategije održavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:070579	Dedić, Tihomir	

Dvorazinski modeli optimiranja rasporeda održavanja prijenosnih vodova i proizvodnih jedinica	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37801	Pandžić, Hrvoje	
Vrednovanje jalove snage temeljeno na podjeli elektroenergetskog sustava u naponske zone	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976952	Plavšić, Tomislav	
Dijagnostika energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:703023	Valentić, Vladimir	
Međudjelovanje prijenosnih i razdjelnih elektroenergetskih mreža u tržišnim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:322291	Džananović, Izet	
Podnaponsko rasterećenje elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:073881	Klarić, Mario	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665106	Nadarević, Fadil	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerazvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:854809	Kuzle, Igor	