

Time of export: 07.04.2025. 11:31:05

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 15

Records exported: 15

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|--------------------|-----------------|
| Izrada idejnog projekta sunčane elektrane i analiza mogućnosti plasiranja proizvedene električne energije | | Ikanović, Benjamin | |
| Izrada modela i analiza opcija fleksibilnosti za energetske sustav Republike Hrvatske do 2050. godine | | Bogoje, Ivan | |
| Procjena isplativosti primjene tehnologije pohrane vodika za ublažavanje varijabilnosti obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu | | Kobeščak, Karlo | |
| Izrada idejnog rješenja za novu sunčanu elektranu u Republici Hrvatskoj | | Bartol, Mislav | |
| Modelling local electricity market in distribution networks | | Herenčić, Lin | |
| Izrada modela za dugoročne projekcije potrošnje energije i emisija stakleničkih plinova u sektoru industrije u Republici Hrvatskoj | | Bogoje, Ivan | |
| Izrada modela za dugoročne projekcije proizvodnje energije i posljedičnih emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj | | Lončarić, Lara | |
| Moguća uloga vodika proizvedenog s obnovljivim tehnologijama u energetske tranziciji | | Palac, Karla | |
| Power to heat koncept kao srž energetske tranzicije | | Galić, Carmen | |
| Testiranje rada i mogućnosti elektroničkog tereta u laboratorijskim uvjetima | | Jembrek, Mario | |
| Elektronički tereti i njihovo testiranje | | Pavković, Stjepan | |
| Scenarijska procjena isplativosti izgradnje sunčane elektrane na zgradi Fakulteta elektrotehnike i računarstva | | Jurić, Anamarija | |
| Razvoj naprednih brojila električne energije i prateće komunikacijske i upravljačke infrastrukture | | Lozo, Nikša | |
| Utjecaj promjene baterijskih kapaciteta na ponašanje zadanog modela mikromreže u MATLAB-u | | Jurčić, Nikola | |
| Utjecaj različitih profila potrošnje električnih vozila te uzoraka vjetra i sunčevog zračenja na ponašanje zadanog modela mikromreže u MATLAB-u | | Vojvodić, Matej | |