

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 00:39:20

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun solarnih termalnih paraboličnih žljebastih kolektora		Horvatinec, Vedran	
Seawater Steam Engine - Obrada procesnih voda		Došen, Mia	
Seawater Steam Engine - Tehnički aspekti evaporacije morske vode u solarnom paraboličkom kolektoru		Azinović, Kristina	
Seawater Steam Engine - Teorijski aspekti separacije morske vode u visokotlačnom separatoru		Peran, Ivana	
Usporedba DC i AC elektrokemijskih tehnika za određivanje stanja napunjenoosti i stanja zdravlja Li-ion galvanskih članaka		Takač, Tin	
Usporedba standardne i DSG tehnologije solarne termalne elektrane		Osonički, Andreja	
Apsorpcijsko hlađenje pomoću solarnih paraboličkih kolektora		Biondić, Josip	
Ekonomsko-tehnički aspekti geotermalnih dizalica topline		Jurič, Tena	
Relevantni aspekti integriranih sustava obnovljivih izvora energije		Bohač, Mario	
Ekonomsko-tehnički aspekti primjene solarnih termalnih kolektora		Gracin, Damjan	
Tehnologija koncentratorskih fotonaponskih sustava		Cmrk, Karlo	
Utjecaj magnetskog polja na modul elastičnosti nekih krutina		Tomić, Dario	
Utjecaj magnetskog polja na adsorpciju olova iz otpadnih voda		Rukavina, Marko	
Energetski i ekološki aspekti industrijskih revolucija		Žužić, Maja	
Kvantnomehanički opis i tumačenje nanomagneta		Krišto, Andjela	
Koncept zgrade približno nulte energije		Babić, Bruna	
Proračun energetskih pokazatelja prozora		Marković, Anja	
Tehnološke primjene neodimijskih magneta		Jeličić, Mario-Livio	

Tehnologija desalinacije korištenjem solarne i vjetro energije		Filipović, Ivona	
Učinak kvantnomehaničkog tuneliranja u radu tranzistora		Galov, Daniel	
Optimiranje fotonaponskih sustava primijenjenih u navodnjavanju		Glasnović, Zvonimir	