

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 21:18:45

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza promjene uvjeta u generatoru pare kod uvođenja recirkulacije dimnih plinova		Šestan, Stipe	
Isplinjavanje kao rješenje za ostatni industrijski polimerni otpad nakon separacije - Tehno-ekonomска analiza		Brlić, Jelena	
Matematički model postrojenja s kombiniranim ciklusom i integriranim rasplinjavanjem ugljena		Baborsky, Matija	
Analiza izvedivosti postrojenja za termokemijsku konverziju industrijskog plastičnog otpada		Bernat, Domagoj	
Usporedba kompresijske i apsorpcijske dizalice topline na primjeru grijanja obiteljske kuće		Radoš, Ivan	
Tehno-ekonomска analiza pirolitičkog postrojenja za termokemijsku konverziju ostatnog komunalnog ambalažnog otpada nakon separacije		Kruhak, Dominik	
Bioplinsko kogeneracijsko postrojenje na biorazgradivi otpad		Janković, Domagoj	
Idejno rješenje sunčane elektrane u zaleđu Dalmacije		Laješić, Filip	
Komparativna analiza životnog ciklusa tehnologija za energetsку uporabu plastičnog otpada		Petković, Kristina	
Materijali dobiveni recikliranjem otpadnih vozila mehaničkim postupcima		Prezelj, Matej-Ivan	
Utjecaj oblika poprečnog presjeka spiralnog kućišta na hidrauličku karakteristiku brzohodne radijalne pumpe		Mikjel, Gabrijela	
Matematički model procesa pirolize plastičnog otpada		Havoić, Danijela	
Tehno-ekonomска analiza sustava gospodarenja otpadnom ambalažom putem povratne naknade u RH		Musulin, Nemanja	
Usporedba dviju tehnologija energetske konverzije plastičnog otpada (piroliza i rasplinjavanje) i vezanih sustava gospodarenja plastičnim otpadom		Matas, Ivan	
Optimiranje kombiniranog kogeneracijskog postrojenja u cilju postizanja kriterija visoke učinkovitosti		Ivačić, Mirko	
Proračun kogeneracijskog postrojenja na drvnu biomasu		Tomašević, Matija	

Termodinamička analiza energetskog dijela rafinerijskog postrojenja		Polarecki, Matija	
Matematički model kogeneracijskog postrojenja na gorivo iz otpada		Slunjski, Mihael	
Analiza sustava gospodarenja otpadom na području Grada Zagreba i SZ Hrvatske s termičkom obradom otpada		Đurković, Aleksandar	
Analiza uvjeta u vrelovodnom kotlu kod prelaska s loženja na tekuće gorivo na izgaranje plinovitog goriva		Begić, Tomislav	
Analiza učinkovitosti kogeneracijskog postrojenja na otpad		Krizmanić, Petar	
Numerička simulacija procesa u generatoru pare s izgaranjem ugljene prašine		Popek, Tomislav	
Trigeneracijsko postrojenje sa Strilingovim motorom pogonjeno biogorivima		Horina, Alen	
Proračun nadkritičnog generatora pare		Džepina, Goran	
Energetska uporaba komunalnog otpada postupkom rasplinjavanja		Bogdan, Bruno	
Uloga komunalnog otpada u smanjenju emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj		Kirac, Mislav	
Tehno-ekonomска analiza postrojenja za energetsku oporabu komunalnog otpada		Kirac, Mislav	