

Vrijeme izvoza: 01.05.2024. 16:43:18

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Valorizacija višeslojnoga plastičnog otpada pirolizom		Kremer, Irma	
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	
Numerical modelling of pollutant formation and removal during fuel combustion		Bešenić, Tibor	
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	
Razvoj modela za procjenu generiranja komunalnog otpada primjenom neuronskih mreža		Ribić, Bojan	
Bioplinsko kogeneracijsko postrojenje na biorazgradivi otpad		Janković, Domagoj	
Idejno rješenje sunčane elektrane u zaleđu Dalmacije		Laješić, Filip	
Komparativna analiza životnog ciklusa tehnologija za energetsku 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	
Energetska uporaba otpada pod utjecajem europske legislative		Tomić, Tihomir	

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	
Ponašanje kućanstava u postupanju s otpadom od hrane		Ilakovac, Branka	
Proračun kogeneracijskog postrojenja na drvnu biomasu		Tomašević, Matija	
Termodinamička analiza energetskog dijela rafinerijskog postrojenja		Polarecki, Matija	
Poboljšanje termodinamičke iskoristivosti parnoturbinskog dijela kombiniranog postrojenja primjenom organskih radnih medija		Katulić, Stjepko	
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	
Numeričko modeliranje termokemijskih procesa unutar cementnog kalcinatora s ciljem čišće proizvodnje cementa		Mikulčić, Hrvoje	
Analiza uvjeta u vrelovodnom kotlu kod prelaska s loženja na tekuće gorivo na izgaranje plinovitog goriva		Begić, Tomislav	
Influence of energy policy on long term energy demand planning		Pukšec, 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	
New physically based sub-models for the cycle-simulation of spark-ignition engine		Sjerić, Momir	
The role of energy storage in planning of a 100% renewable energy systems		Krajačić, Goran	
Optimizacija ložišta za izgaranje biomase		Dragičević, Viktor	
Numerical modelling of autoignition chemistry kinetics in computational fluid dynamics		Ban, Marko	
The analysis of the potential of material and energy recovery of municipal waste in Canada		Fowler, Patrick	
Proračun nadkritičnog generatora pare		Džepina, Goran	
Numerical modelling of multiphase flow in combustion of liquid fuel		Vujanović, Milan	
Energetska uporaba komunalnog otpada postupkom rasplinjavanja		Bogdan, Bruno	

Uloga komunalnog otpada u smanjenju emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj		Kirac, Mislav	
Tehno-ekonomska analiza postrojenja za energetsku oporabu komunalnog otpada		Kirac, Mislav	