

Time of export: 19.04.2024. 11:19:52

Repository: [repozitorij.agr.unizg.hr](https://repozitorij.agr.unizg.hr)

Number of records on this URL: 40

Records exported: 40

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza promjene uvjeta u generatoru pare kod uvođenja recirkulacije dimnih plinova		Šestan, Stipe	
Isplinjavanje kao rješenje za ostatni industrijski polimerni otpad nakon separacije - Tehno-ekonomska 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-ekonomska 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 radikalne pumpe		Mikjel, Gabrijela	
Matematički model procesa pirolize plastičnog otpada		Havoić, Danijela	
Tehno-ekonomska 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-ekonomска analiza postrojenja za energetsku oporabu komunalnog otpada	Kirac, Mislav	