

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 15:07:48

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerical modelling of pollutant formation and removal during fuel combustion		Bešenić, Tibor	
Razvoj modela za procjenu generiranja komunalnog otpada primjenom neuronskih mreža		Ribić, Bojan	
Energetska uporaba otpada pod utjecajem europske legislative		Tomić, Tihomir	
Ponašanje kućanstava u postupanju s otpadom od hrane		Ilakovac, Branka	
Poboljšanje termodinamičke iskoristivosti parnoturbinskog dijela kombiniranog postrojenja primjenom organskih radnih medija		Katulić, Stjepko	
Numeričko modeliranje termokemijskih procesa unutar cementnog kalcinatora s ciljem čišće proizvodnje cementa		Mikulčić, Hrvoje	
Influence of energy policy on long term energy demand planning		Pukšec, Tomislav	
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	
Numerical modelling of multiphase flow in combustion of liquid fuel		Vujanović, Milan	