

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 06:49:35

Repozitorij: [repozitorij.fsb.unizg.hr](https://repozitorij.fsb.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Matematički model zračne komore za regulaciju tlaka plina u isparivaču ukapljenog naftnog plina		Ivaniš, Hrvoje	
Nuklearna katastrofa u Fukushimi		Leljak, Evita	
Precizniji termodinamički proračun generatora pare		Perković, Stela	
Dvofazni tok u izmjenjivaču topline s dvije paralelne cijevi		Mrla, Domagoj	
Usporedba efikasnosti nuklearnih elektrana		Hatvalić, Marko	
Daljinski sustav grijanja i hlađenja dizalicama topline za postojeće građevine Bloka 19		Tomić, Andrija	
Energetska analiza punjenja i pražnjenja pozemnog skladišta prirodnog plina		Zelenika, Tomislav	
Optimizacija toplinske mase za korištenje školske zgrade kao pasivnog toplinskog spremnika		Štajduhar, Mihaela	
Termodinamički model generatora pare na biomasu u Glini		Vrbanac, Lorena	
Matematički model peći u Rafineriji nafte Rijeka		Irsag, Viktor	
Napredne strategije vođenja fleksibilnih kogeneracijskih postrojenja		Balić, Dražen	
Analiza toka u paralelnim cijevima rafinerijske peći		Ivanović, Eugen	
Iskorištavanje otpadne topline iz termoelektrane za grijanje staklenika		Zelenika, Tomislav	
Parna turbina kogeneracijske termoelektrane na biomasu		Marinović, Šimun	
Potreba za umjeravanjem planparalelnih graničnih mjerki u Republici Hrvatskoj		Pavičić, Viktor	
Analiza rada termoelektrane i hidroelektrane na Peruči		Mrla, Domagoj	
Analiza ugradnje dodatnog izmjenjivača topline u generatoru pare na otpadnu toplinu		Baborsky, Matija	
Analiza uklapanja električnih bojlera u centralni toplinski sustav		Sučić, Matija	
Pokušaj predviđanja kvarova u plinskom sustavu		Lojen, Barbara	

Analiza grijanja stambenog objekta podnim grijanjem	Kostur, Lovro	
Grijanje zatvorenih terasa ugostiteljskih objekata korištenjem toplinske pumpe	Matić, Antonio	
Integracija toplinskog spremnika u kombi kogeneracijsko postrojenje	Vukša, Toni	
Tehnoekonomска analiza grijanja stambenog prostora u Dalmaciji	Mastelić, Ante	
Usporedba klasičnog kombiniranog postrojenja i kombiniranog postrojenja s ubrizgavanjem vode	Crvelin, Mihovil Jakov	
Matematički modeli plinskturbinskih postrojenja	Varga, Josip	
Modeliranje kombiniranog Brayton-ORC Rankine postrojenja	Jugović, Antun	
Poboljšanje termodinamičke iskoristivosti plinskturbinskog postrojenja	Dodić, Mario	
Matematički model TE-TO Zagreb	Begić, Tomislav	
Matematički model sustava ukapljenog naftnog plina u automobilu	Stanić, Tomislav	
Matematički model Bloka K u TETO Zagreb	Balatinec, Luka	
Matematički model Bloka L u TETO Zagreb	Kilibarda, Bojan	
Matematički model generatora pare	Musulin, Nemanja	
Poboljšanje termodinamičke iskoristivosti parnoturbinskog dijela kombiniranog postrojenja primjenom organskih radnih medija	Katulić, Stjepko	
Matematički model plinske turbine u TETO Sisak	Krmelić, Nikola	
Analiza toplinskih tokova između susjednih stanova u višestambenoj građevini	Prajdić, Slaven	
Matematički model Bloka K u TE-TO Zagreb	Rajaković, Zoran	
Hidraulički proračun cirkulacije u isparivaču generatora pare	Crvelin, Mihovil Jakov	
Graz ciklus - postrojenje s nultim emisijama	Geček, Marko	
Matematički model Medupi elektrane, Južnoafrička Republika	Radić, Mateja	
Optimalno korištenje otpadne topline u parnoturbinskom ciklusu	Čehil, Mislav	