

Vrijeme izvoza: 30.07.2025. 18:24:10

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje plinskturbinskog kružnog ciklusa		Stanić, Tomislav	
Matematički model bloka 230 MW u TE Sisak		Andrijević, Sandro	
Mogućnost ostvarenja statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz kogeneracije za TE-TO Zagreb		Gršeta, Ivan	
Izračun snage parne turbine pomoću dijagrama režima rada		Krmelić, Nikola	
Nuklearne elektrane danas		Jakšić, Fran	
Toplinska mreža grada Zagreba		Šeb, Borna	
Matematički model plinske turbine TE Sisak		Slunjski, Mihael	
Optimiranje tlakova oduzimanja pare za regenerativno zagrijavanje napojne vode		Malić, Mile	
Modeliranje, simulacija i optimizacija trigeneracijskih energetskih sustava		Glavan, Ivica	
Termodinamičko optimiranje miješanja različitih krugova pare u parnoturbinskem dijelu kombiniranog postrojenja		Vranjić, Nikola	
Matematički model parnoturbinskog dijela kombiniranog postrojenja		Dorić, Vicko	
Projekt nuklearnog generatora pare snage 1000 MW		Vuković, Josipa	
Optimizacija korištenja srednjotemperaturnih izvora otpadne topline putem ORC procesa		Bišćan, Davor	
Kogeneracija na biomasu snage 1 MWe		Plevnik, Andrej	
Kogeneracijsko postrojenje za podmirenje energetskih potreba hotela s vodenim parkom		Ivanjko, Josip	
Mikrokogeneracija s toplinskim spremnikom		Margetić, Mislav	
Remineralizacija permeata nakon reverzne osmoze		Nikitović, Tamara	

Stambena građevina s nultim emisijama CO <sub>2</sub>	Čulig-Tokić, Dario	
Termodinamički model zagrijavanja stambenog prostora	Đambić, Matija	
Utjecaj lokalnih temperaturnih uvjeta na životnu dob energetskih kabela u nuklearnoj elektrani	Jakić, Irena	
Matematički model hrvatskog sustava za proizvodnju električne energije	Glavica, Matej	
Utjecaj radnog medija izopentana na termodinamičku iskoristivost generatora pare	Vidović, Ivan	
Projekt kogeneracijskog postrojenja nadrvni ostatak snage 2,6 MW	Plevnik, Vasko	
Optimalno korištenje otpadne topline u parnoturbinskom ciklusu	Čehil, Mislav	
Projekt generatora pare proizvodnje 100 t/h	Franjić, Katarina	
Usporedba troškova proizvodnje električne energije iz elektrana na ugljen, plin, nuklearno gorivo i vjetar	Pranjić, Zoran	
Numerical modelling of multiphase flow in combustion of liquid fuel	Vujanović, Milan	
Model izračuna reaktorske faze teških nesreća u nuklearnoj elektrani	Šadek, Siniša	
Matematički model za simulaciju pogona generatora pare proizvodnje 100t/h	Štefanec, Kristijan	
Prilog strategiji gospodarenja komunalnim otpadom u Republici Hrvatskoj	Dimnjašević, Marko	
Pristup prostorno ovisnom proracunu jezgre tlakovodnog rekatora	Iveković, Ilijana	
Razvoj metode rješavanja problema kondenzacije u niskotemperaturnom toplovodnom kotlu	Malinovec Puček, Marina	
Modeliranje brodskih dizelmotornih trigeneracijskih energetskih sustava	Gospić, Ivan	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta	Stanić, Zoran	
Potencijal obnovljivih izvora energije za smanjenje emisija CO <sub>2</sub>	Vitaljić, Nenad	
Eksergoekonomska analiza tipičnog energetskog procesa u hrvatskoj industriji	Krstulović, Vedran	
Analiza primjenjivosti vezanog programa RELAP5-GOTHIC na proračun akcidenta puknuća parovoda u nuklearnoj elektrani	Keco, Mario	
Poboljšanje režima rada toplifikacijske parne turbine	Jukić, Perica	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti	Vrbanić, Ivan	
Proračun lokalnih termohidrauličkih uvjeta za potrebe kvalificiranja električne opreme sigurnosne klase	Sučić, Boris	

Model za analizu prijelaznih pojava u lakovodnom reaktoru integralne izvedbe		Bajs, Tomislav	
Analiza primjenjivosti matematičkog modela RELAP5 u uvjetima hladne obustave		Šegon, Velimir	
Metoda za analizu nesimetričnih kvarova u nuklearnim elektranama		Grgić, Davor	
Modeliranje zaštitnih regulacijskih funkcija reaktora u sistemskim proračunima nuklearne elektrane		Benčik, Vesna	
Analiza prihvatljivosti tehnologija rastavljanja u postupku razgradnje nuklearnih elektrana		Matanić, Renata	
Prilog matematičkom modeliranju izgaranja plinovitog goriva u ložištu generatora pare		Duić, Neven	