

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 08:24:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proizvodnja tehnološke pare korištenjem OIE		Pokrivka, Patrik	
Matematički model i simulacija pogona geotermalne elektrane		Aščić, Josip	
Primjena ORC u iskoriščavanju otpadne topline brodskog energetskog sustava		Ilić, Luka	
Termohidrauličke oscilacije dvofaznog toka		Krtolačić, Josip	
Računalno modeliranje aerodinamičkog opterećenja zgrade uz primjenu modela turbulencije Reynoldsovog tenzora naprezanja		Frančin, Loren	
Strategije vođenja mikro mreže industrijske zone		Šeperović, Ervin	
Fleksibilna energetska opskrba industrijske zone		Sučić, Marko	
Regulacija razine u bubnju u izvanprojektnim uvjetima		Pokrivka, Patrik	
Mobilni laboratorij i radionica u vozilu Mercedes-Benz Vito		Jerolimov, Jerko	
Numeričko istraživanje interakcije malih vodnih turbina i dinamike riječnog sedimenta		Lisac, Ana	
Control system evaluation within model based environment		Mastelić, Ante	
Umjeravanje mjerila toplinske energije		Božić, Petra	
Strategije fleksibilnog vođenja sustava daljinskog grijanja		Horvat, Ines	
Simulacija pogona visoko-temperaturnog spremnika latentne topline		Molnar, Mineo	
Dinamika procesa u mikro ORC postrojenju na biomasu		Orešković, Niki	
Projekt grijanja zgrade dječjeg vrtića		Leopoldović, Lea	
Regulacija temperature u generatoru pare recirkulacijom dimnih plinova		Irsag, Viktor	
Bioplinsko kogeneracijsko postrojenje na biorazgradivi otpad		Janković, Domagoj	

Utjecaj oblika poprečnog presjeka spiralnog kućišta na hidrauličku karakteristiku brzohodne radijalne pumpe		Mikjel, Gabrijela	
Optimalno vođenje pogonskih parametara toplinske podstanice		Čavar, David	
Prediktivno vođenje mikro energetskog sustava		Grubišić, Dominik	
Izbor vršnih jedinica fleksibilne toplane		Milić, Matej	
Regulacija protoka napojne vode		Bernat, Domagoj	
Solarno ORC postrojenje u stambenom objektu		Lisac, Ana	
Simulacijska analiza akumulatora pare		Radoš, Ivan	
Strategije pokretanja ORC postrojenja		Ratković, Emil	
Kogeneracijsko postrojenje s rasplinjavanjem drvne biomase		Kudeljan, Valentino	
Sustav upravljanja nepovratnim ventilima		Juratović, Vladimir	
Dinamika otočnog pogona ORC postrojenja snage 1MW		Forgač, Dario	
Dinamičke značajke termoklinskog toplinskog spremnika 4 MWh		Kuzmić, Roman	
Simulacija pokretanja ORC postrojenja snage 700 kW		Vujnović, Nikola	
Održivi scenariji pogona fleksibilne termoelektrane		Škрапић, Filip	
Utjecaj regenerativnog zagrijavanja na pogonsku fleksibilnost		Budić, Roko	
Dinamika regulacije tlaka i temperature pregrijane pare		Išek, Marko	
Malo solarno ORC postrojenje		Primer, Niko	
Brzo povećanje snage termoenergetskog bloka		Anderluh, Robert	
Hibridno ORC postrojenje		Grubišić, Dominik	
Mikrokogeneracija u virtualnoj elektrani		Brajković, Marko	
Pogon solarne termoelektrane s različitim toplinskim spremnicima		Stunjek, Goran	
Dinamika i regulacija procesa otpolinjavanja		Škрапић, Filip	
Priprema ispitivanja značajki eksperimentalnog svežnja alkalinog elektrolizatora		Maruševac, Tena	
Utjecaj vlažnosti biomase na pogon postrojenja		Kodba, Bruno	

Regulacija varijabilnog pogona termoenergetskog bloka		Mišković, Darko	
Idejno rješenje 700 kW ORC kogeneracijskog postrojenja loženog drvnom biomasom		Lovrak, Ana	
300 kW ORC kogeneracija na drvnu sječku		Blažinić, Igor	
Regulacija razine radne tvari u ORC postrojenju		Gomboc, Josip	
Optimizacija razvoda procesne pare		Bartolec, Bruno	
Bioenergana u prehrambenoj industriji		Plevnik, Andrej	
Optimizacija vršne potrošnje procesne pare		Hmura, Kristijan	
Fleksibilno vođenje energetskog sustava		Barbarić, Marina	
Matematički model dinamike procesa u spremniku latentne topline		Vuger, Petar Krešimir	
Kombi blok u regulaciji djelatne snage i frekvencije		Štefanec, Kristijan	
Matematički model dinamike procesa u isparivaču ORC postrojenja		Kovačić, Tomislav	
Matematičko modeliranje i regulacija procesa rasplinjavanja ugljena		Ivković, Ana	
Matematički model akumulacije reverzibilne hidroelektrane		Vujeva, Tomislav	
Trigeneracijsko postrojenje u uredskoj zgradbi		Novosel, Tomislav	
Vođenje pogona hibridne solarne termoelektrane		Mikulandrić, Robert	
Model male solarne termoelektrane s organskim Rankineovim ciklusom		Močibob, Jakov	
Tehno-ekonomska analiza kogeneracijskog postrojenja loženog biomasom u drvnoj industriji		Kujundžija, Josip	
Bioplinsko kogeneracijsko postrojenje na peradarskoj farmi		Kos, Filip	
Matematički model za simulaciju pogona generatora pare proizvodnje 100t/h		Štefanec, Kristijan	
Matematički model i simulacija regulacijskog kruga temperature pregrijane pare		Mikulandrić, Robert	
Tehnoekonomska analiza pogona kogeneracijskog postrojenja snage 20MW loženog drvnom biomasom		Hundrić, Luka	