

Time of export: 13.05.2024. 18:13:13

Repository: repozitorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Mathematical modelling of biomass gasification process in fixed bed reactors		Mikulandrić, Robert	
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	
Numeričko-eksperimentalna analiza prikladnosti korištenja poljoprivredne biomase u toplovodnim kotlovima		Horvat, Ivan	
Napredne strategije vođenja fleksibilnih kogeneracijskih postrojenja		Balić, Dražen	
Control system evaluation within model based environment		Mastelić, Ante	
Umjeravanje mjerila toplinske energije		Božić, Petra	
Modeliranje potrošnje toplinske energije u sustavima daljinskog grijanja zasnovano na strojnom učenju		Maljković, Danica	
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
Poboljšanje dinamičkih značajka visokotemperaturnih spremnika latentne topline	Marušić, Ante
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	Škrapić, 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		Škrapec, Filip	
Priprema ispitivanja značajki eksperimentalnog svežnja alkalnog 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	
The role of energy storage in planning of a 100% renewable energy systems		Krajačić, Goran	
Autonomous solar-hydrogen power system		Miri, Motalleb	
Upravljanje postrojenjem klimatizacije poslovnog objekta		Osman, 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	
Optimalno korištenje otpadne topline u parnoturbinskem ciklusu		Čehil, Mislav	
Vođenje pogona hibridne solarne termoelektrane		Mikulandrić, Robert	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osuvremenjivanje energetskih sustava u objektima javnog sektora		Glamuzina, Hrvoje	
Optimiranje korištenja otpadne topline u procesu plinske kompresorske stanice		Bišćan, Davor	

Model male solarne termoelektrane s organskim Rankineovim ciklusom		Močibob, Jakov	
Tehno-ekonomksa 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	
Tehnoekonomksa analiza pogona kogeneracijskog postrojenja snage 20MW loženog drvnom biomasom		Hundrić, Luka	