

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 12:43:22

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

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	
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 otpolinjavana		Škрапић, 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 nadrvnu 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 osvremenjivanje 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-ekonomска 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	
Tehnoekonomска analiza pogona kogeneracijskog postrojenja snage 20MW loženog drvnom biomasom		Hundrić, Luka	