

Time of export: 25.04.2024. 12:58:48

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
Ekonomска analiza mogućih tehničkih rješenja za tranziciju CTS-a prema obnovljivim izvorima energije		Plank, David	
Tehno-ekonomска analiza sustava integracije otpadne topline u nisko temperaturne centralizirane toplinske sustave		Lojen, Jan	
Analiza potencijalnih lokacija i tehn-ekonomске isplativosti izgradnje odobalnih vjetroelektrana u Republici Hrvatskoj		Penava, Ante	
Tehno-ekonomска analiza prenamjene bioplinskih postrojenja u postrojenja za proizvodnju biometana		Karić, Jakov	
Tehno-ekonomска analiza mjera za poticanje elektrifikacije cestovnog prometa u strateškim dokumentima na regionalnoj razini		Dujmić, Borna	
Tehno-ekonomска analiza solarnog staklenika		Lančić, Paulina	
Metoda određivanja radiusa ekonomске isplativosti integracije urbane otpadne topline u centralizirane toplinske sustave nove generacije		Župan, Iva	
Termohidrauličke oscilacije dvofaznog toka		Krtolačić, Josip	
Analiza razvoja energetskog sustava i infrastrukture za punjenje električnih vozila na lokalnoj razini		Vrdoljak, Ivan	
Ispitivanje uređaja za mjerjenje krvnog tlaka		Vujčuf, Domagoj	
Primjena energetskog planiranja za potrebe modeliranja elektrifikacije transporta u uvjetima visokog udjela obnovljivih izvora energije		Starčević, Marko	
Analiza potencijala supstitucije prirodnog plina biometanom		Mikulić, Ivana	
Tehno-ekonomска analiza provođenja mjera energetske učinkovitosti u sektoru zgradarstva u okviru Europskog zelenog plana		Perutka, Ivana	
Cost and benefits of shifting towards low temperature district heating		Kirasić, Edi	
Optimizacija spajanja urbanih toplinskih izvora na postojeće centralizirane toplinske sustave		Čuljak, Kristijan	

Analiza uštede stakleničkih plinova ostvarene korištenjem industrijskih ostataka i nusproizvoda za proizvodnju bioplina		Rašić, Dominik	
Mobilni laboratorij i radionica u vozilu Mercedes-Benz Vito		Jerolimov, Jerko	
Numeričko istraživanje interakcije malih vodnih turbina i dinamike riječnog sedimenta		Lisac, Ana	
Tehno-ekonomска analiza zamjene goriva u kogeneracijskim postrojenjima na drvu biomasu		Vrdoljak, Ivan	
Korištenje odziva potrošnje u svrhu povećanja integracije obnovljivih izvora energije pri planiranju razvoja energetskog sustava		Beljan, Doris	
Optimizacija rada centraliziranog toplinskog sustava baziranog na tehnologijama brzog odziva		Kastrapeli, Šimun	
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	
Analiza integracije krajnjeg kupca s vlastitom proizvodnjom električne i toplinske energije u postojeći energetski sustav		Vržogić, Luka	
Modeliranje potrošača energije s vlastitom proizvodnjom - Analiza slučaja za naselje Trnsko u Zagrebu		Kodba, Bruno	
Mapiranje potreba za grijanjem i analiza utjecaja energetske obnove na potencijal širenja centraliziranih toplinskih sustava		Ćeranić, Anja	