

Time of export: 23.04.2024. 12:31:18

Repository: [repozitorij.fsb.unizg.hr](https://repozitorij.fsb.unizg.hr)

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

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	
The impact of district heating and cooling on the penetration of intermittent renewable energy sources in moderate and Mediterranean climates		Novosel, Tomislav	
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	
Improvement of the energy planning process for the development of local and regional action plans		Matak, Nikola	
Napredno planiranje energetski samodostatnih širih gradskih područja razvojem pametnog energetskog sustava		Falkoni, Anamarija	
Analiza potencijala supstitucije prirodnog plina biometanom		Mikulić, Ivana	

Levelized cost of excess heat method for the assessment of its utilisation in district heating systems	Doračić, Borna	
Multi criteria method for evaluation of district heating and cooling with regard to individual systems	Dorotić, Hrvoje	
The role of biomass and biofuels in the energy transition - a holistic interdisciplinary approach to sustainable anaerobic digestion	Bedoić, Robert	
Increasing the penetration of renewable energy sources by using power to heat technologies in power systems based on coal	Meha, Drilon	
Tehno-ekonomksa 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-ekonomksa 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	
Energetska uporaba otpada pod utjecajem europske legislative	Tomić, Tihomir	
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	

