

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 06:59:13

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza energetske tranzicije sektora zgradarstva RH		Vulama, Jan	
Analiza mjera energetske politike sektora transporta s osvrtom na Integrirani nacionalni energetski i klimatski plan Republike Hrvatske		Gašpar, Ivan	
Studija predizvodljivosti izgradnje fotonaponskih elektrana na javnim zgradama grada Osijeka		Dellavia, Maurizio	
Tehno-ekonomска analiza energetske obnove fonda zgrada priključenih na centralizirani toplinski sustav		Andrašić, Vid	
Tehno-ekonomска analiza modernizacije toplinskih podstanica centraliziranih toplinskih sustava		Puček, Lovro	
Parametri rada dizalice topline zrak-voda u relevantnom okruženju		Mraz, Iva	
Metoda za analizu potencijala solarnih kolektora i plitkih geotermalnih izvora na temelju kriterija iskorištenosti i namjene zemljišta		Zahatek, Dario	
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 tehno-ekonomiske 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 mјera 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	
Analysis of Specific Greenhouse Gas Emissions Savings from Biogas Production Based on Agricultural Residues and Industrial By-Products		Kodba, Ana; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Modelling of the Standalone Onshore Charging Station: The Nexus between Offshore Renewables and All-Electric Ships		Frković, Lovro; Ćosić, Boris; Pukšec, Tomislav; Vladimir, 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	
Life-cycle assessment and life-cycle cost assessment of power batteries for all-electric vessels for short-sea navigation		Perčić, Maja; Frković, Lovro; Pukšec, Tomislav; Čosić, Boris; Li, Oi Lun; Vladimir, Nikola	
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		Bedočić, Robert	
Increasing the penetration of renewable energy sources by using power to heat technologies in power systems based on coal		Meha, Drilon	
Bidding strategies for excess heat producers participating in a local wholesale heat market		Doračić, Borna; Pavičević, Matija; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Technical and Economic Assessment of Supermarket and Power Substation Waste Heat Integration into Existing District Heating Systems		Dorotić, Hrvoje; Čuljak, Kristijan; Miškić, Josip; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Thinking, doing, organising: Prefiguring just and sustainable energy systems via collective prosumer ecosystems in Europe		Wittmayer, Julia M.; Campos, Inês; Avelino, Flor; Brown, Donal; Doračić, Borna; Fraaije, Maria; Gährs, Swantje; Hinsch, Arthur; Assalini, Silvia; Becker, Timon; Marín-González, Esther; Holstenkamp, Lars; Bedočić, Robert; Duić, Neven; Oxenaar, Sem; Pukšec, Tomislav	
Tehno-ekonomска анализа провођења мјера енергетске уčinkovitosti у сектору зградарства у оквиру Европског зеленог плана		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-ekonomska analiza zamjene goriva u kogeneracijskim postrojenjima na drvu biomasu		Vrdoljak, Ivan	
Geospatial Analysis and Environmental Impact Assessment of a Holistic and Interdisciplinary Approach to the Biogas Sector		Bedoić, Robert; Smoljanić, Goran; Pukšec, Tomislav; Čuček, Lidija; Ljubas, Davor; Duić, Neven	
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	
Applying the Dispa-SET Model to the Western Balkans Power System		Pavičević, Matija; Quoilin, Sylvain; Zucker, Andreas; Krajačić, Goran; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Excess heat utilization combined with thermal storage integration in district heating systems using renewables		Doračić, Borna; Grozdek, Marino; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
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 oporaba otpada pod utjecajem europske legislative		Tomić, Tihomir	
Economical, environmental and exergetic multi-objective optimization of district heating systems on hourly level for a whole year		Dorotić, Hrvoje; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Green biomass to biogas - A study on anaerobic digestion of residue grass		Bedočić, Robert; Čuček, Lidija; Čosić, Boris; Krajnc, Damjan; Smoljanić, Goran; Kravanja, Zdravko; Ljubas, Davor; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Integration of transport and energy sectors in island communities with 100% intermittent renewable energy sources		Dorotić, Hrvoje; Doračić, Borna; Dobravec, Viktorija; Pukšec, Tomislav; Krajačić, Goran; Duić, Neven	
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		Čeranić, Anja	
Influence of energy policy on long term energy demand planning		Pukšec, Tomislav	