

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 22:36:28

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 90

Broj izvezenih zapisa: 90

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Enhanced geothermal system energy projects evaluation model based on multi-criteria decision-making		Raos, Sara	
Uloga nuklearno-obnovljivih hibridnih energetskih sustava u proizvodnji energije s niskom emisijom CO2		Plavčić, Marko	
GREENHOUSE GAS EMISSIONS AND GUIDELINES FOR CHANGES IN ENVIRONMENTAL GOVERNANCE OF EUROPEAN UNION COMPANIES		Turjak, Sofija	
Pravno, tehnička i ekonomска analiza ugradnje fotonaponskih panela na višestambenu zgradu		Palac, Karla	
Proračun potencijala vjetra za Hrvatsku i po svim NUTS regijama i županijama na kopnu i na moru		Jakoliš, Anita	
Određivanje fleksibilnosti uređaja u Laboratoriju za odziv potrošnje		Malbašić, Bruno	
Modeli ugljično neutralnog elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske do 2050. u programima Energyplan i IAEA-ESST		Varga, Vedran	
Model nezavisnoga proizvođača električne energije s ugrađenim sustavom za smanjenje emisija ugljičnoga dioksida		Valentić, Vladimir	
Algoritmi za određivanje cijena na kratkoročnim i dugoročnim energetskim tržištima		Martinović, Nika	
Energetski pregled građevine u skladu s Metodologijom provođenja energetskog pregleda zgrada koristeći programsku podršku Thorium A+		Meter, Andelko	
Politike pametnih mreža u Primorsko-goranskoj županiji		Lozo, Nikša	
Dimenzioniranje UPS uređaja i baterijskog sustava za podatkovni centar		Pavković, Stjepan	
Politike pametnih mreža u Istarskoj županiji		Galić, Carmen	
Analiza tehnologija za očitanje potrošnje električne energije s naprednih brojila u gotovo stvarnom vremenu		Jembrek, Mario	
Izrada aplikativnog sučelja za prikaz podataka o potrošnji električne energije s naprednih brojila		Jurčić, Nikola	

Tehno-ekonomска анализа и израда идејног решења фотонапонске електране за пословну зграду по ESCO моделу		Ivkić, Ivan	
Modeliranje узјамног тргovanja električnom energijom u mikromreži		Šaravanja, Ana	
Moguća uloga vodika proizvedenog s obnovljivim tehnologijama u energetskoj tranziciji		Palac, Karla	
Izrada idejnog rješenja fotonaponske eletkrane za zgrade po ESCO modelu s analizom utjecaja nagiba i orijentacije eletkrane na proizvodnju i isplativost		Sirovina, Dario	
Tehno ekonomска analiza i izrada idejnog rješenja fotonaponske eletkrane s i bez baterijskog sustava za пословnu zgradu po ESCO modelu		Sirovina, Ivan	
Mogućnosti za poboljšanje sigurnosti opskrbe energijom korištenjem hibridnih energetskih sustava temeljenih na malim modularnim reaktorima		Varga, Vedran	
Tehno-ekonomска analiza projekta fotonaponske eletkrane za samoopskrbu električnom energijom na obiteljskim kućama po ESCO modelu		Nikolac, Matea	
Tehno-ekonomска i finansijska analiza fotonaponskih eletkrana s baterijskim skladištem korištenjem programskog paketa System Advisor Model		Martinović, Nika	
Tehno-ekonomска i finansijska analiza geotermalne eletkrane pomoću programskog paketa System Advisor Model		Đuričić, Ivana	
Tehno-ekonomска i finansijska analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu korištenjem programskog paketa System Advisor Model		Kuprešak, Tea	
Tehno-ekonomска i finansijska analiza vjetroelektrane s baterijskim skladištem korištenjem programskog paketa System Advisor Model		Ivkić, Ivan	
Usporedba troškova različitih modela tehnološke podrške povećanoj penetraciji obnovljivih izvora energije na slučaju Republike Hrvatske u programskom alatu PLEXOS		Klarić, Iva	
Analiza strategija nulte emisije CO2 iz proizvodnje električne energije u Hrvatskoj u 2050. godini modelom PLEXOS		Kovač, Petra	
Usporedba i analiza svjetskih iskustava i prijedlog sadržaja hrvatskog energetskog certifikata održive gradnje		Strunje, Ivan	
Burze električne energije, pregled burzi u Europskoj uniji i razlozi i planovi za njihovo spajanje		Sirovina, Dario	
Važnost i prepreke za 100% proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora		Horvat, Marija	
Pametne kuće i analiza mogućnosti za poboljšanje energetske učinkovitosti i komfora stanovanja		Sirovina, Ivan	

Analiza proizvodnje termoelektrana u Republici Hrvatskoj sa pogledom na budući razvoj plinskog tržišta modelom PLEXOS		Buzov, Andro	
Analiza utjecaja realizacije novih projekata hidroelektrana na mogućnost prihvata obnovljivih izvora u Hrvatskoj i okolnoj regiji		Klenkar, Ivan	
Modeliranje i analiza kaskadnog sustava hidroelektrana modelom PLEXOS		Baraba, Stipe	
Elementi energetske sigurnosti i stanje u Hrvatskoj		Kovačić, Mihaela	
Planiranje razvoja prijenosne mreže		Kopecki, Filip	
Integralni model procjene utjecaja heterogenosti kućanstava na implementaciju politika energetske učinkovitosti		Matosović, Marko	
Uloga pumpno-akumulacijskih hidroelektrana i velike penetracije elektroautomobila u povećanju fleksibilnosti sustava s velikim udjelom obnovljivih izvora		Raos, Sara	
Analiza moguće uloge nuklearne elektrane s malim modularnim reaktorima u niskougljičnoj strategiji Republike Hrvatske		Damjanović, Filip	
Analiza postojećeg modela i modeliranje budućih tržišnih modela poticanja obnovljivih izvora u EU i Hrvatskoj		Bušić, Petra	
Značaj i prepreke za 100% proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora		Strunje, Ivan	
Energetsko, tehnička, ekološka i ekonomska analiza potencijalne nove elektrane u Hrvatskoj		Kovač, Petra	
Model sustava za gospodarenje energijom u zgradarstvu zasnovan na kontekstualnim parametrima		Sučić, Boris	
Izrada i analiza modela elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske i unutarnjeg tržišta korištenjem programskog paketa Plexos		Štimac, Daniel	
Izrada i analiza modela elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske i pomoćnih usluga korištenjem programskog paketa Plexos		Višić, Ante	
Izrada i analiza modela jugoistočnog regionalnog elektroenergetskog sustava korištenjem programskog paketa PLEXOS		Benedik, Lovro	
Izrada i analiza modela regionalnog elektroenergetskog sustava srednje i istočne Europe korištenjem programskog paketa PLEXOS		Srebrević, Josip	
Modeli osiguravanja pomoćnih usluga u Hrvatskoj i susjednim zemljama		Bago, Stipe	
Pregled burzi električne energije u Europskoj uniji i njihovo spajanje		Mihović, Paul	
Trenutne perspektive dobave plina i plinskih elektrana u Hrvatskoj i Europi		Buzov, Andro	

Analiza isplativosti gradnje nuklearne elektrane u slučaju otvorenog i integriranog unutarnjeg tržišta električne energije u EU s obzirom na finansijske, ekonomske i energetske rizike		Mamić, Paula	
Analiza uvođenja unutardnevног tržišta električne energije u Republici Hrvatskoj		Šeper, Denis	
Proračun eksternih troškova termoelektrana u Hrvatskoj modelom SIMPACTS		Pavlinušić, Ana	
Prijedlog mjera energetske učinkovitosti za mrežu industrijske energetske efikasnosti		Lujo, Damir	
Emisije elektrana na ugljen i dugoročna uloga ugljena u proizvodnji električne energije u svijetu i Hrvatskoj		Damjanović, Filip	
Niskotehnološka energetska rješenja za zemlje u razvoju		Gašparini, Stipe	
Poboljšanje komfora i učinkovitosti korištenja energije računalom upravljanog sustava nadzora kuće		Đurić, Ivan	
Postuglični grad Zagreb		Draženović, Karla	
Postuglični gradovi i zajednice		Pavlić, Ivana	
Praktična rješenja za povećanje energetske učinkovitosti u energetski siromašnim kućanstvima		Raos, Sara	
Energetska učinkovitost u zgradarstvu i energetsko certificiranje zgrada		Janković Miloš, Petra	
Nisko-ugljična strategija razvoja za energetiku i predviđanje emisija CO2 programom EFFECT		Kelava, Marko	
Analiza projektnih karakteristika reaktorske jezgre NE Krško tijekom 27 ciklusa izgaranja		Gabor, Anja	
Posljedice ispusta plinovitog radiaktivnog materijala iz nuklearne elektrane na okoliš		Filipović, Matea	
Izračun učinaka edukativno-informativnih mjera energetske učinkovitosti		Mašić, Marina	
Primjena konkretnih mjera energetske učinkovitosti Sustava obveze energetske učinkovitosti za distributere na primjeru Hrvatske		Potočki, Lidija	
Sustavi obveze energetske učinkovitosti za opskrbljivače na primjeru Hrvatske		Dropulja, Ivan	
Nisko-ugljična strategija razvoja i njena uloga i okvir izrade		Luburić, Zora	
Proračun eksternih troškova termoelektrana u Hrvatskoj modelima Ecosense i Simpacts		Markač, Martin	
Perspektive korištenja sunčeve energije na tržišnim principima		Arbulić, Vlaho	
Procjena učinka mjera u energetici za niskougljični razvoj grada Zagreba		Višić, Neven	
Proračun implementacije mjera energetske učinkovitosti programskim paketom RETScreen International		Mamić, Paula	
Razvoj modela NE Krško za program MELCOR		Rep, Ivan	
Razvoj modela primarnog kruga NE Krško za program TRACE		Dučkić, Paulina	

Razvoj modela reaktorske posude NE Krško za program TRACE		Godec, Gloria	
Razvoj viševolumnog modela kontejnmenta za program MELCOR		Franjić, Ina	
Ekonomска analiza dobiti i troškova implementaciji naprednih sustava u prijenosu i distribuciji električne energije		Pongrašić, Marijana	
Obnovljivi izvori energije i druge energetske tehnologije kao mjera za smanjivanje utjecaja gradskih toplinskih otoka		Grdenić, Goran	
Optimization of power system operation and development under emission trading scheme		Pašičko, Robert	
Primjena teorije portfelja u procjeni vjetropotencijala		Međimorec, Diana	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osuvremenjivanje energetskih sustava u objektima javnog sektora		Glamuzina, Hrvoje	
Sustav obvezujućih kvota kao tržišni poticaj proizvodnji električne energije iz obnovljivih izvora		Škrlec, Dubravka	
Model emisije u zrak iz energetskog spektra		Jurić, Željko	
Key elements for energy management programme development and implementation		Bukarica, Vesna	
Preduvjeti za uvođenje modela poticajne regulacije u prijenosu električne energije		Štritof, Ivona	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije		Božičević Vrhovčak, Maja	
Congestion management in short term scheduling of power generation		Andročec, Ivan	
Model sustava regulative energetskih djelatnosti		Banovac, Eraldo	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava		Tomšić, Željko	