

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/176520>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 18:48:21

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 energetske 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 ekonomska 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 energetske tržištima		Martinović, Nika	
Energetski pregled građevine u skladu s Metodologijom provođenja energetske pregleda zgrada koristeći programsku podršku Thorium A+		Meter, Anđelko	
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 očitavanje potrošnje električne energije s naprednih brojlara u gotovo stvarnom vremenu		Jembrek, Mario	
Izrada aplikativnog sučelja za prikaz podataka o potrošnji električne energije s naprednih brojlara		Jurčić, Nikola	

Tehno-ekonomska analiza i izrada idejnog rješenja fotonaponske elektrane za poslovnu zgradu po ESCO modelu	Ivkić, Ivan	
Modeliranje uzajamnog trgovanja električnom energijom u mikromreži	Šaravanja, Ana	
Moguća uloga vodika proizvedenog s obnovljivim tehnologijama u energetskej tranziciji	Palac, Karla	
Izrada idejnog rješenja fotonaponske elektrane za zgrade po ESCO modelu s analizom utjecaja nagiba i orijentacije elektrane na proizvodnju i isplativost	Sirovina, Dario	
Tehno ekonomska analiza i izrada idejnog rješenja fotonaponske elektrane s i bez baterijskog sustava za poslovnu zgradu po ESCO modelu	Sirovina, Ivan	
Mogućnosti za poboljšanje sigurnosti opskrbe energijom korištenjem hibridnih energetskih sustava temeljenih na malim modularnim reaktorima	Varga, Vedran	
Tehno-ekonomska analiza projekta fotonaponske elektrane za samoopskrbu električnom energijom na obiteljskim kućama po ESCO modelu	Nikolac, Matea	
Tehno-ekonomska i financijska analiza fotonaponskih elektrana s baterijskim skladištem korištenjem programskog paketa System Advisor Model	Martinović, Nika	
Tehno-ekonomska i financijska analiza geotermalne elektrane pomoću programskog paketa System Advisor Model	Đuričić, Ivana	
Tehno-ekonomska i financijska analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu korištenjem programskog paketa System Advisor Model	Kuprešak, Tea	
Tehno-ekonomska i financijska 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 niskougličnoj 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 unutardnevnoga 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		Srebrović, 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 financijske, ekonomske i energetske rizike	Mamić, Paula	
Analiza uvođenja unutardnevnog tržišta električne energije u Republici Hrvatskoj	Šeper, Denis	
Proračun eksternih troškova termoelektrana u Hrvatskoj modelom SIMFACTS	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 upravljanih sustava nadzora kuće	Đurić, Ivan	
Postugljični grad Zagreb	Draženić, Karla	
Postugljični gradovi i zajednice	Pavlič, Ivana	
Praktična rješenja za povećanje energetske učinkovitosti u energetski siromašnim kućanstvima	Raos, Sara	
Energetska učinkovitost u zgradarstvu i energetska 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 radioaktivnog 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 Simfacts	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	
Ekonomska 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 energetske 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 energetskeg 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 energetske djelatnosti		Banovac, Eraldo	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava		Tomšić, Željko	