

Time of export: 07.05.2024. 20:01:23

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 91

Records exported: 91

Title	URL	Authors	Host item title
Moguća uloga SMR reaktora u proizvodnji električne energije		Pečenković, Bruno	
Sigurnosni sustavi i principi projektiranja za potrebe sigurnosti nuklearnih elektrana		Ismić, Ermin	
Modeliranje agregiranih energetske ušteda kućanstava uz korištenje minimalnoga skupa potrebnih podataka		Luttenberger Marić, Leila	
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 mogućeg doprinosa malih nuklearnih reaktora u savladavanju klimatske krize		Ismić, Ermin	
Mali nuklearni reaktori kao potpora obnovljivim izvorima energije		Pečenković, Bruno	
Tehnička rješenja za paralelni rad suproizvodne elektrane na biomasu u uvjetima slabe mreže		Perić, Katarina	
Inovativni mali i srednji veliki nuklearni energetske reaktori		Petrović, Marko	
Pregled i analiza glavnih tehno-ekonomskih, regulatornih i socioloških preduvjeta za primjenu peer-to-peer koncepta u trgovanju električnom energijom		Pećanac, Boris	
Pretvarači obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu		Mehulić, Haris	
Modeliranje primarnih komponenata NE Krško programom TRACE		Bogatin, Bruno	
Modeliranje regulacijskog i zaštitnog sustava i sigurnosnih sustava NE Krško programom TRACE		Gužvinac, Tin	
Metode za automatsko trgovanje na decentraliziranom tržištu električnom energijom		Lapat, Bruno	
Politike i strategije ravnanja radioaktivnim otpadom u EU		Bajo, Marija	
Trendovi razvoja proizvodnje električne energije iz vjetra		Draženić, Goran	

Analiza MATLAB/SPS softverskog okruženja za potrebe modeliranja i simulacije hidroenergetskih sustava		Kukić, David	
Određivanje veličine i tehno-ekonomska analiza fotonaponske elektrane s baterijskim skladištenjem električne energije		Koren, Denis	
Primjena obnovljivih izvora energije za zgrade na razini cijelog grada		Rizvić, Karla	
Analiza utjecaja distribuirane proizvodnje na razdjelnu mrežu		Furlan, Melani	
Koordinirani rad fotonaponskih elektrana i spremnika električne energije		Pećanac, Boris	
Pohrana energije iz vjetrovih elektrana		Klenkar, Ivan	
Suproizvodnja električne i toplinske energije iz šumske biomase		Baraba, Stipe	
Male hidroelektrane u elektroenergetskom sustavu Hrvatske		Grahović, Azra	
Energijski kalkulator za izradbu energetske politika		Šarac, Andrija	
Istosmjerne mikromreže u zgradama		Ivanić, Stjepan	
Ključni čimbenici konkurentnosti vjetrovih elektrana na tržištu električne energije		Bebić, Ivan	
Koordinirani rad u stvarnom vremenu vjetrove i hidroelektrane		Konjevod, Jure	
Modeliranje uloge obnovljivih izvora energije na hrvatskom tržištu električne energije		Menix, Ante	
Upravljanje dokumentacijom osiguranja kvalitete unutar velikih proizvodnih organizacija		Šeketa, Iva	
Upravljanje rizikom i premija rizika spot i unaprijednih cijena na tržištu električne energije		Tustanovski, Iva	
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	
Napredne energetske mreže u zgradama		Jakić, Ines	
Nedostaci i negativni utjecaji elektrana na biomasu		Miletić, Marija	
Mali solarni fotonaponski sustavi		Vuco, Stjepan	
Inovacije u nuklearnoj industriji		Đaković, Josip	
Inovativne tehnologije vjetrovih elektrana		Agičić, Bruno	
Ocjena potencijala izgradnje hidroelektrana u Hrvatskoj		Lakoš, Ante	

Ocjena potencijala za energetske uštede u javnim zgradama		Vlahović, Mario	
Analiza koordinirane proizvodnje električne energije vjetrene elektrane Vrataruša i hidroelektrane Vinodol		Martić, Ivan	
Koordinirani pogon vjetrene elektrane i baterijskog sustava pohrane električne energije		Bekavac, Ivan	
Stohastička procjena ekonomskih karakteristika integralnog lakovodnog reaktora s inherentnim sigurnosnim karakteristikama		Delija, Martin	
Sustavi za spremanje energije: novi način za povećanje udjela obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu		Turkalj, Filip	
Tržišni mehanizmi poticanja obnovljivih izvora energije		Krstanović, Lucija	
Tržište kapaciteta: prilike i prijetnje za vlasnike konvencionalnih elektrana		Lorković, Dino	
Utjecaj Europske energetske unije na energetske razvoj Hrvatske		Antonić, Anamarija	
Utjecaj nadogradnje postojećeg hidroenergetskog sustava novom reverzibilnom hidroelektranom izvedbe "pureće gnijezdo" na profit vlasnika postojeće hidroelektrane		Kancijan, Marko	
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	
Hidro elektrane s malim padom		Poljak, Andrea	
Modeli poticaja za fotonaponske elektrane za samoopskrbu		Kaurlo, Mateja	
Ugradbeni fotonaponski sustavi		Kovačić, Lidija	
Važnost i metodologija lokalnog energetskog planiranja		Gec, Mihaela	
Male hidroelektrane u Karlovačkoj županiji		Šeketa, Iva	
Analiza dugoročne koegzistencije vjetrene elektrane i hidroelektrane		Galić, Marin	
Analiza ograničenja implementacije pametnih mreža		Drempetić, Miro	
Eko dizajn rasvjetnih sustava pasivnih kuća		Tošić, Renato	
Ekonomska i tehnička ograničenja u primjeni vjetrene energije		Brkljačić, Branimir	
Financiranje projekata obnovljivih izvora energije prikupljanjem vlasničkih udjela		Foretić, Lovro	

Iskorištavanje energije vjetra u urbanim sredinama		Petrak, Jakov	
Koordinacija proizvodnje iz vjetrovne elektrane i reverzibilnih hidroelektrana na tržištu dan unaprijed		Stojan, Mia	
Kriteriji za izbor kogeneracijskog postrojenja na biomasu		Tustanovski, Iva	
Obnova postojećih stambenih zgrada i energetska učinkovitost		Menix, Ante	
Pasivna arhitektura u novogradnji		Bilosnić, Martina	
Priobalne vjetrovne elektrane		Jurinjak, Luka	
Proizvodnja električne i toplinske energije iz komunalnog otpada		Katić, Maja	
Projekti i ekonomija u hidroenergetskom sektoru		Erceg, Nina	
Istosmjerne mikro mreže		Gredelj, Mia	
Kritična infrastruktura za pametne gradove		Topol, Lara	
Usporedba mjera energetske učinkovitosti i izgradnje novih proizvodnih objekata		Bautović, Tina	
Utjecaj lokalnih temperaturnih uvjeta na životnu dob energetskih kabela u nuklearnoj elektrani		Jakić, Irena	
Predviđanje strukturnog integriteta cijevi parogeneratorske utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama		Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osuvremenjivanje energetskih sustava u objektima javnog sektora		Glamuzina, Hrvoje	
Model izračuna reaktorske faze teških nesreća u nuklearnoj elektrani		Šadek, Siniša	
Metoda za procjenu parametara modela kvarova sa zajedničkim uzorkom u vjerojatnosnim sigurnosnim analizama		Vuković, Igor	
Primjena regresijskog modela s potpornim vektorima u proračunu reaktorskog štita		Trontl, Krešimir	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta		Stanić, Zoran	
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	
Analiza primjenjivosti vezanog programa RELAP5-GOTHIC na proračun akcidenta puknuća parovoda u nuklearnoj elektrani		Keco, Mario	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti		Vrbanić, Ivan	
Sustav za potporu odlučivanju u nuklearnoj elektrani temeljen na skladištima podataka		Nadinić, Berislav	

Model za određivanje operativnih intervencijskih razina u sustavu nuklearne pripravnosti		Medaković, Saša	
Analiza primjenjivosti matematičkog modela RELAP5 u uvjetima hladne obustave		Šegon, Velimir	
Modeliranje zaštitnih regulacijskih funkcija reaktora u sistemskim proračunima nuklearne elektrane		Benčik, Vesna	
Analiza prihvatljivosti tehnologija rastavljanja u postupku razgradnje nuklearnih elektrana		Matanić, Renata	