

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 15:34:55

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 91

Broj izvezenih zapisa: 91

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Moguća uloga SMR reaktora u proizvodnji električne energije		Pečenković, Bruno	
Sigurnosni sustavi i principi projektiranja za potrebe sigurnosti nuklearnih elektrana		Ismić, Ermin	
Modeliranje agregiranih energetskih 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 energetski reaktori		Petrović, Marko	
Pregled i analiza glavnih tehno-ekonomskih, regulatornih i socioloških preduvjeta za primjenu peer-to-peer koncepta u trgovaju električnom energijom		Pečanac, 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		Gužvinec, Tin	
Metode za automatsko trgovanje na decentraliziranom tržištu električnom energijom		Lapat, Bruno	
Politike i strategije ravnjanja radioaktivnim otpadom u EU		Bajo, Marija	
Trendovi razvoja proizvodnje električne energije iz vjetra		Draženović, Goran	

Analiza MATLAB/SPS softverskog okruženja za potrebe modeliranja i simulacije hidroenergetskih sustava	Kukić, David	
Određivanje veličine i tehnno-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 vjetrenih 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 energetskih politika	Šarac, Andrija	
Istosmjerne mikromreže u zgradama	Ivanić, Stjepan	
Ključni čimbenici konkurentnosti vjetrenih elektrana na tržištu električne energije	Bebić, Ivan	
Koordinirani rad u stvarnom vremenu vjetrene 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 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	
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 vjetrenih 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 vjetrenе elektrane Vrataruša i hidroelektrane Vinodol		Martić, Ivan	
Koordinirani pogon vjetrenе 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 energetski 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		Kaurloto, Mateja	
Ugradbeni fotonaponski sustavi		Kovačić, Lidija	
Važnost i metodologija lokalnog energetskog planiranja		Gec, Mihaela	
Male hidroelektrane u Karlovačkoj županiji		Šeketa, Iva	
Analiza dugoročne koegzistencije vjetrenе elektrane i hidroelektrane		Galić, Marin	
Analiza ograničenja implementacije pametnih mreža		Dremptić, Miro	
Eko dizajn rasvjetnih sustava pasivnih kuća		Tošić, Renato	
Ekonomski i tehnički ograničenja u primjeni vjetrenе energije		Brkljačić, Branimir	
Financiranje projekata obnovljivih izvora energije prikupljanjem vlasničkih udjela		Foretić, Lovro	

Iskorištanje energije vjetra u urbanim sredinama	Petrak, Jakov	
Koordinacija proizvodnje iz vjetrenih elektrana 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 vjetrene 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 struktturnog integriteta cijevi parogeneratora utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama	Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osvremenjivanje 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	