

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 11:54:49

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Visokotemperaturni reaktor četvrte generacije (VHTR)		Ilievski, Ivan	
Modeliranje bazena i zgrade za istrošeno gorivo u uvjetima gubitka hlađenja		Vidović, Dominik	
Ograničavanje posljedica akcidenata gubitka hladioca iz bazena za istrošeno gorivo korištenjem sprej mlaznica		Đaković, Josip	
Posljedice odustajanja od nuklearnog energetskog programa u Njemačkoj		Medved, Marko	
Unaprjeđenje programa za proračun ostatne topline u bazenu za istrošeno gorivo		Gazivoda, Dora	
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	
Mali nuklearni energetski reaktori		Bzik, Dino	
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	
Gubitak hladioca iz bazena za istrošeno gorivo NE Krško		Vrbanec, Dario	

Proračun uvjeta u kojima se nalazi oprema u pomoćnoj zgradi NE Krško nakon akcidenta	Pelivan, Marija	
Analiza uvjeta boravka u rezervnoj kontrolnoj sobi NE Krško	Crnjak, Zvonimir	
Uloga plinskih elektrana u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije	Skender, Luka	
Analiza koordinirane proizvodnje električne energije vjetrenih elektrana Vrataruša i hidroelektrane Vinodol	Martić, Ivan	
Koordinirani pogon vjetrenih elektrana 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	
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	
Analiza utjecaja promjene smjera strujanja obilaznog protoka jezgre na tranzijetno ponašanje NE Krško	Vlahović, Štefica	
Analiza mogućnosti programa COBRA-TF u modeliranju jezgre PWR reaktora	Martinović, Kristina	
Hidro elektrane s malim padom	Poljak, Andrea	
Korištenje prirodnog plina u elektroenergetici	Smolić, Marko	
Modeli poticaja za fotonaponske elektrane za samoopskrbu	Kaurloto, Mateja	
Ugradbeni fotonaponski sustavi	Kovačić, Lidija	
Analiza dugoročne koegzistencije vjetrenih elektrana i hidroelektrana	Galić, Marin	
Analiza ograničenja implementacije pametnih mreža	Drempetić, Miro	
Eko dizajn rasvjetnih sustava pasivnih kuća	Tošić, Renato	
Ekonomski i tehnički ograničenja u primjeni vjetrenih energija	Brkljačić, Branimir	

Financiranje projekata obnovljivih izvora energije prikupljanjem vlasničkih udjela	Foretić, Lovro	
Koordinacija proizvodnje iz vjetrenih elektrana i reverzibilnih hidroelektrana na tržištu dan unaprijed	Stojan, Mia	
Nuklearna opcija u energetici, prednosti i mane	Šekrst, Dominik	
Nuklearni reaktori hlađeni rastaljenom soli	Šarac, Andrija	
Proizvodnja električne i toplinske energije iz komunalnog otpada	Katić, Maja	
Projekti i ekonomija u hidroenergetskom sektoru	Erceg, Nina	
Sigurnosni sustavi nuklearnog reaktora AP 1000	Pasarić, Roberto	
Tržišno indeksiranje zajamčene cijene električne energije za obnovljive izvore i suproizvodna postrojenja	Uran, Vedran	
Neodređenost procjene nivelliranog troška proizvedene energije u nuklearnoj elektrani	Rašeta, Davor	
Predviđanje strukturnog integriteta cijevi parogeneratora utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama	Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Model izračuna reaktorske faze teških nesreća u nuklearnoj elektrani	Šadek, Siniša	
Pristup prostorno ovisnom proracunu jezgre tlakovodnog reaktora	Iveković, Ilijana	
Primjena regresijskog modela s potpornim vektorima u proračunu reaktorskog štita	Trontl, Krešimir	
Proračun lokalnih termohidrauličkih uvjeta za potrebe kvalificiranja električne opreme sigurnosne klase	Sučić, Boris	
Model za analizu prijelaznih pojava u tlakovodnom reaktoru integralne izvedbe	Bajs, Tomislav	
Model za određivanje operativnih intervencijskih razina u sustavu nuklearne pripravnosti	Medaković, Saša	
Analiza primjenjivosti matematičkog modela RELAP5 u uvjetima hladne obustave	Šegon, Velimir	
Metoda za analizu nesimetričnih kvarova u nuklearnim elektranama	Grgić, Davor	
Modeliranje zaštitnih regulacijskih funkcija reaktora u sistemskim proračunima nuklearne elektrane	Benčik, Vesna	
Vjerovatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane	Šimić, Zdenko	
Analiza prihvatljivosti tehnologija rastavljanja u postupku razgradnje nuklearnih elektrana	Matanić, Renata	
Radiološke implikacije povećanja kapaciteta bazena za istrošeno gorivo	Lebegner, Josip	
Troškovi štete u okolišu	Kovačević, Tea	