

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/300104>

Vrijeme izvoza: 10.08.2020. 23:01:28

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 87

Broj izvezenih zapisa: 87

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Power to heat koncept kao srž energetske tranzicije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:475740	Galić, Carmen	
Testiranje rada i mogućnosti elektroničkog tereta u laboratorijskim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:340056	Jembrek, Mario	
Tehnička rješenja za paralelni rad suproizvodne elektrane na biomasu u uvjetima slabe mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:279490	Perić, Katarina	
Inovativni mali i srednji veliki nuklearni energetske reaktori	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343675	Petrović, Marko	
Električna vozila kao protošači u elektroenergetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:805470	Strugar, Mario	
Elektronički tereti i njihovo testiranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202345	Pavković, Stjepan	
Scenarijska procjena isplativosti izgradnje sunčane elektrane na zgradi Fakulteta elektrotehnike i računarstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:229273	Jurić, Anamarija	
Tehno-ekonomska analiza projekta fotonaponske elektrane za samoopskrbu električnom energijom na obiteljskim kućama po ESCO modelu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:949049	Nikolac, Matea	
Pregled i analiza glavnih tehno-ekonomskih, regulatornih i socioloških preduvjeta za primjenu peer-to-peer koncepta u trgovanju električnom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:041104	Pećanac, Boris	
Pretvarači obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401407	Mehulić, Haris	
Razvoj naprednih brojila električne energije i prateće komunikacijske i upravljačke infrastrukture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:389571	Lozo, Nikša	
Tehno ekonomska analiza virtualne višeenergijske elektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:061328	Bijelić, Bruno	

Utjecaj promjene baterijskih kapaciteta na ponašanje zadanog modela mikromreže u MATLAB-u	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:622998	Jurčić, Nikola	
Utjecaj različitih profila potrošnje električnih vozila te uzoraka vjetra i sunčevog zračenja na ponašanje zadanog modela mikromreže u MATLAB-u	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:695044	Vojvodić, Matej	
Uloga električnih vozila u peer-to-peer konceptima trgovanja električnom energijom i procjena pridruženih troškova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:900117	Brezak, Marina	
Metode za automatsko trgovanje na decentraliziranom tržištu električnom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:728564	Lapat, Bruno	
Programska podrška planiranju sredjonaponskih distribucijskih mreža podržana geografskim informacijskim sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:039902	Antić, Tomislav	
Tehno-ekonomski modeli niskouglijčnih energetske zajednice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:120449	Melnjak, Matija	
Usporedba troškova različitih modela tehnološke podrške povećanoj penetraciji obnovljivih izvora energije na slučaju Republike Hrvatske u programskom alatu PLEXOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:781902	Klarić, Iva	
Analiza i postavke zaštite elektroenergetskog sustava prilikom spajanja obnovljivih izvora energije na mrežu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:854123	Hećimović, Ante	
Primjena tehnologije proširene stvarnosti za nadzor sustava zaštite	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:478645	Cmuk, Marko	
Tranzijentne karakteristike zaštitnih jezgara strujnog transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:546360	Koprivec, Krešimir	
Analiza strategija nulte emisije CO2 iz proizvodnje električne energije u Hrvatskoj u 2050. godini modelom PLEXOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:814555	Kovač, Petra	
Usporedba i analiza svjetskih iskustava i prijedlog sadržaja hrvatskog energetske certifikata održive gradnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267769	Strunje, Ivan	
Prikupljanje, obrada i prikaz mrežnih mjerenih veličina putem Modbus RTU komunikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:124367	Francetić, Ivan	
Priključenje i utjecaj fotonaponske elektrane na distribucijsku elektroenergetsku mrežu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058293	Giljanović, Luka	
Politike i strategije ravnjanja radioaktivnim otpadom u EU	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:237721	Bajo, Marija	
Ispitivanje zaštitne radne karakteristike niskonaponskog prekidača koristeći komercijalno dostupni programski alat	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:216991	Jarak, Mateo	

Pregled i prijedlog inovativnih decentraliziranih poslovnih modela unutar elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871150	Gregov, Teo	
Automatska regulacija napona energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245192	Klobučar, Željko	
Kratkotrajna prognoza opterećenja elektroenergetskog sustava korištenjem umjetnih neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:683315	Crnčević, Mario	
Nadzor kuta opterećenja sinkronih generatora hidroelektrana na istom slivu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:126561	Klepo, Lovro	
Zagušenja u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži velikih gradova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:435945	Bago, Stipe	
Analiza proizvodnje termoelektrana u Republici Hrvatskoj sa pogledom na budući razvoj plinskog tržišta modelom PLEXOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:002189	Buzov, Andro	
Analiza utjecaja realizacije novih projekata hidroelektrana na mogućnost prihvata obnovljivih izvora u Hrvatskoj i okolnoj regiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:951197	Klenkar, Ivan	
Modeliranje i analiza kaskadnog sustava hidroelektrana modelom PLEXOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:727130	Baraba, Stipe	
Zaštita srednjenaponske distribucijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:540287	Babić, Marin	
Pristup modeliranju električnih vozila u programskom alatu energyPLAN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:072734	Šaravanja, Ana	
Pristup modeliranju toplinskih sustava i spremnika u programskom alatu energyPLAN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:633073	Klarić, Iva	
Prikupljanje mjernih podataka iz transformatorske stanice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:253437	Hećimović, Ante	
Uloga pumpno-akumulacijskih hidroelektrana i velike penetracije elektroautomobila u povećanju fleksibilnosti sustava s velikim udjelom obnovljivih izvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:967458	Raos, Sara	
Automatizacija crpnog postrojenja vodospreme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:585400	Naglić, Marko	
Upravljanje balastnim teretom male hidroelektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:019725	Radišić, Ana Marija	
Upravljanje uređajem za praćenje Sunca pomoću računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:207238	Zagorščak, Mario	
Analiza moguće uloge nuklearne elektrane s malim modularnim reaktorima u niskougličnoj strategiji Republike Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676348	Damjanović, Filip	
Analiza postojećeg modela i modeliranje budućih tržišnih modela poticanja obnovljivih izvora u EU i Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:852368	Bušić, Petra	

Modeli decentralizirano trgovanja električnom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482085	Lapat, Bruno	
Primjena programskog paketa LabVIEW modul u realnom vremenu u elektroenergetici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:889143	Cmuk, Marko	
Pristup modeliranju hidroelektrana u programskom alatu energyPLAN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925206	Šobot, Armando	
Pristup modeliranju obnovljivih izvora energije u programskom alatu energyPLAN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:836267	Pnjaček, Lidija	
Utjecaj vjetrove i fotonaponske proizvodnje na cijenu energije na tržištu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:026076	Stipetić, Mihaela	
Zaštita energetske transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:364023	Koprivec, Krešimir	
Značaj i prepreke za 100% proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:681460	Strunje, Ivan	
Dimenzioniranje i upravljanje baterijskim spremnicima kod velikih potrošača električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:034658	Pavlek, Josip	
Energetsko, tehnička, ekološka i ekonomska analiza potencijalne nove elektrane u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:150778	Kovač, Petra	
Koordinirani rad fotonaponskih elektrana i spremnika električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:807408	Pećanac, Boris	
Pohrana energije iz vjetrovih elektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800043	Klenkar, Ivan	
Suproizvodnja električne i toplinske energije iz šumske biomase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:933568	Baraba, Stipe	
Male hidroelektrane u elektroenergetskom sustavu Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:181731	Grahović, Azra	
Modeli osiguravanja pomoćnih usluga u Hrvatskoj i susjednim zemljama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:402637	Bago, Stipe	
Pregled burzi električne energije u Europskoj uniji i njihovo spajanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796844	Mihović, Paul	
Trenutne perspektive dobave plina i plinskih elektrana u Hrvatskoj i Europi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:413016	Buzov, Andro	
Povijesni razvoj obnovljivih izvora energije i pripadajućih sustava poticaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:541516	Lasić, Ante	
Emisije elektrana na ugljen i dugoročna uloga ugljena u proizvodnji električne energije u svijetu i Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:240391	Damjanović, Filip	
Nedostaci i negativni utjecaji elektrana na biomasu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:458114	Miletić, Marija	
Mali solarni fotonaponski sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:259305	Vuco, Stjepan	

"Energetska Unija" put ka jačanju energetskeg jedinstva i neovisnosti Europske Unije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619090	Đurđević, Luka	
Inovacije u nuklearnoj industriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:787152	Đaković, Josip	
Inovativne tehnologije vjetrenih elektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:726262	Agičić, Bruno	
Ocjena potencijala izgradnje hidroelektrana u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:398952	Lakoš, Ante	
Ocjena potencijala za energetske uštede u javnim zgradama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:655591	Vlahović, Mario	
Transformacija obnovljivih izvora energije iz poticajnog u tržišno okruženje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:498396	Magdić, Luka	
Uloga plinskih elektrana u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:869970	Skender, Luka	
Energetska učinkovitost u zgradarstvu i energetske certifikiranje zgrada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:421854	Janković Miloš, Petra	
Modelling coordinated operation of two independently owned hydro power plants in same basin	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005170	Rajšl, Ivan	
Pregled ekodizajn rasvjetnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:872086	Šašak, Ivan	
Ugradbeni fotonaponski sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:674233	Mamić, Marko	
Važnost i metodologija lokalnog energetskeg planiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:347503	Gec, Mihaela	
Male hidroelektrane u Karlovačkoj županiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:380933	Šeketa, Iva	
Iskorištavanje energije vjetra u urbanim sredinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167125	Petrak, Jakov	
Kriteriji za izbor kogeneracijskog postrojenja na biomasu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:920509	Tustanovski, Iva	
Obnova postojećih stambenih zgrada i energetske učinkovitost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:502493	Menix, Ante	
Pasivna arhitektura u novogradnji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:094976	Bilosnić, Martina	
Pravno-tehnološka procedura priključka vjetrene elektrane na mrežu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:405837	Šterc, Tomislav	
Pregled problema matematičkog programiranja u elektroenergetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:913461	Konjevod, Jure	
Priobalne vjetrene elektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:694697	Jurinjak, Luka	

Proračun implementacije mjera energetske učinkovitosti programskim paketom RETScreen International	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:635820	Mamić, Paula	
--	---	--------------	--