

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/261884>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 09:49:37

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 121

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ugradnja kondenzatorskih baterija u svrhu upravljanja naponskim prilikama s ciljem sprječavanja naponskog sloma		Pejičić, Goran	
Analiza i rješenje niskouglične tranzicije na primjeru grada u Hrvatskoj		Rizvić, Antonela	
Optimalni izbor lokacija za punionice električnih vozila		Islamović, Adnan	
Planiranje pogona distribucijskih mreža sa velikim udjelom distribuiranih izvora		Vucelić, Monika	
Projektiranje elektroenergetskih podmorskih kabela		Mandić, Lara	
TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA PROJEKTIRANJE PODMORSKIH 110 kV KABELA		Tomljanović, Mario	
Vođenje pogona i održavanje podmorskih kablskih vodova		Petrović, Luka	
VIRTUALNE ELEKTRANE - BUDUĆNOST PROIZVODNJE I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE		Calcich, Luka	
Energetske zajednice teritorija		Topić, Katarina	
Pogonska karta vjetroagregata i vjetroelektrane		Petrović, Ivan	
Razvoj off-shore energije vjetra na sjevernom Jadranu i njegova pozicija na tržištu električne energije		Pavić, Anamaria	
Razvoj sustava temeljenog na AI algoritmima za segmentaciju moždanih lezija u svrhu dijagnosticiranja multiple skleroze		Hlebar, Josip	
UGRADNJA SPREMNIKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U NN MREŽE S VELIKIM UDJELOM DISTRIBUIRANIH IZVORA		Lukarić, Renato	
Primjena odvodnika prenapona na nadzemnim vodovima		Rajaković, Valentina	
ULOGA HTLS VODIČA U SIGURNOSTI POGONA EES-a (NA PRIMJERU ELEKTROENERGETSKOG PODSUSTAVA ISTRE)		Priselac, Filip	
Evaluacija automobila primjenom umjetne inteligencije		Ilijanić, Luka	

Korištenje podataka iz sustava naprednih mjerenja		Bašić, Goran	
Tehnička rješenja međutransformacije 20/10 kV za napajanje lučkih dizalica		Jurić, Mateo	
Eksperimentalna eksozimetrija visokofrekvencijskih elektromagnetskih polja javnih izvora		Tanatarec, Biljana	
DIMENZIONIRANJE PRENAPONSKE ZAŠTITE TRANSFORMATORSKIH STANICA TS 110/20 kV		Slišković, Goran	
Integrirani sustav nadzora kvalitete električne energije u distribucijskom sustavu		Beljo, Josip	
Napredne naprave za distribucijske mreže		Andesilić, Marko	
POSTROJENJA ZA KOPNENO PRIKLJUČENJE BRODOVA NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU		Repušić, Luka	
PRUŽANJE USLUGE VIRTUALNE INERCIJE POMOĆU BATERIJSKIH SPREMNIKA ENERGIJE		Bosnić, Edvin	
Praćenje stanja visokonaponskih energetskih transformatora		Deželjin, Nikolina	
Primjena FACTS uređaja u prijenosnim mrežama		Labinjan, Adam	
Primjena spremnika energije u distribucijskim mrežama		Krt, Neven	
Proizvodnja toplinske i električne energije iz kogeneracijskih postrojenja		Hudoletnjak, Mateo	
Transformatorske stanice TS 20/0,4 kV u naprednim distribucijskim mrežama		Vabec, Dino	
USPOREDBA RAZLIČITIH TEHNOLOGIJA ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE		Vlahović, Maja	
NADSTRUJNA ZAŠTITA DISTIBUCIJSKIH MREŽA OD MEĐUFAZNIH KVAROVA		Matić, Ivana	
Primjena spremnika energije u prijenosnim mrežama		Dokozić, Ivan	
Aspekti liberalizacije električnih sustava za energiju		Višković, Alfredo; Franki, Vladimir	
Model nezavisnoga proizvođača električne energije s ugrađenim sustavom za smanjenje emisija ugljičnoga dioksida		Valentić, Vladimir	
DIGITALIZACIJA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA		Žugčić, Paola	
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava stambenih zgrada		Baban, Marko	
INTEGRACIJA FOTONAPONSKE ELEKTRANE U 20 kV MREŽU		Čule, Ivan	
METODE UTVRĐIVANJA STANJA VN KABELSKIH VODOVA		Radulović, Dejan	
PRIMJENA GIS ALATA ZA UPRAVLJANJE DISTIBUCIJSKIM SUSTAVOM		Kadoić, Dubravko	
Priključenje kogeneracijskog postrojenja na niskonaponsku električnu mrežu		Balenović, Karlo	

UGRADNJA BATERIJSKIH SPREMNIKA U DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Vuković, Ivan	
UREĐAJI ZA NADZOR KVALITETE ELEKTRIČNE ENERGIJE		Grbac, Antonio	
Uspostava elektroenergetskog sustava nakon gubitka stabilnosti		Bajrić, Benjamin	
SUSTAV MONITORINGA TRANSFORMATORSKIH STANICA		Kruljac, Ivana	
Skalarno upravljanje pogona s asinkronim strojem		Bulić, Mauro	
Detekcija atmosferskih pojava metodama umjetne inteligencije		Vukelić, Dorjan	
Detekcija meteora metodama umjetne inteligencije		Sorić, Marin	
Diferencijalna zaštita transformatora		Matacin, Mate	
Klasifikacija Računalnih Komponenti Primjenom Umjetne Inteligencije		Peter, Franko	
Modeliranje inverzne kinematike robotskog manipulatora primjenom metoda umjetne inteligencije		Klen, Valentin	
Parametrizacija regulatora primjenom evolucijskih algoritama		Mavrinac, Marko	
Proračun, parametrisiranje i ispitivanje nadstrujnog releja u distribucijskoj mreži		Orešković, Edy	
Sustav za klasifikaciju ambalaže primjenom metoda umjetne inteligencije		Dugonjić, Rino	
Zaštita 400 kV prijenosnih elektroenergetskih vodova		Buić, Niko	
Automatizacija kućanstva		Knežević, Daniel	
Automatizacija strojarnice za pripremu potrošne tople vode i podnog grijanja s bazenom		Čerina, Olga	
Kontrola automatske izmjene bloka (s valjcima) valjaoničkog stana u valjaonici željeza (stand change)		Krivačić, Jurica	
Nadzor elektromotornog pogona		Butković, Valter	
Programska aplikacija za prikupljanje, obradu i prezentaciju podataka o proizvodnji linije za reciklažu čelika primjenom pristupa Industrije 4.0.		Milićević, Luka	
Sustav automatizacije vaganja i ukrcavanja čeličnih greda u peć za dogrijavanje u tvornici za valjanje čelika		Krpan, Danijel	
Tehno-ekonomska analiza rješenja energetski održivog grada u RH		Batinović, Damjan	
Analiza i ekonomsko-energetsko rješenje jednog energetski zelenog otoka u RH		Borić, Ante	
Analiza i kriteriji ekonomsko-energetske izvodljivosti nadolazećih tehnoloških rješenja u hrvatskom elektroenergetskom sustavu		Brajković, Toni	

Razvoj aplikacije za upravljanjem radnim strojem u šumarstvu		Kalafadžić, Ana	
MODEL PLANIRANJA URBANE DISTRIBUCIJSKE MREŽE U PRIJELAZU PREMA PAMETNOJ MREŽI		Crnković, Damir	
DIJAGNOSTIČKE METODE STANJA IZOLACIJE ELEKTRIČNE OPREME		Šaina, Goran	
Idejni projekt laboratorijskog modela mikromreže		Galić, Hana	
ANALIZA NESIMETRIČNIH NISKONAPONSKIH MREŽA		Turković, Marin	
IZBOR OPTIMALNE LOKACIJE DISTRIBUIRANOG IZVORA ENERGIJE U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI		Vozila, David	
NAPREDNA RJEŠENJA INDIKATORA KVAROVA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Vukojević, Bernard	
NAPREDNI SUSTAVI UPRAVLJANJA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA		Milić, Tomislav	
REGULACIJA NAPONA U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA SA DISTRIBUIRANIM IZVORIMA		Pamić, Andrea	
TEHNIČKA RJEŠENJA PRIKLJUČENJA MALIH HIDROELEKTRANA NA SN DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Kaluđerović, Stefano	
Algoritmi upravljanja trofaznog mosnog izmjenjivača		Adelsberger, Irena	
Elektromotorni pogoni u dizalicama		Fičor, Vid	
Jednofazni izmjenjivači i MPPT algoritmi		Madžar, Tomislav	
Pogon električnih bicikala		Lukarić, Renato	
Pogonski koncepti suvremenih vozila s električnim pogonom		Crnčić, Kristijan	
Programska podrška modela automatiziranog proizvodnog sustava		Kokorović, Srećko	
WiFi uređaj za mjerenje potrošnje električne energije		Sablić-Nemec, Dorijan	
Električna zaštita sinkronog motor-generatora u CHE Fužine realizirana zaštitnim relejima serije SIPROTEC 5		Škaron, Dario	
Elektromotorni pogon viličara		Krvar, Đani	
Izbor i dimenzioniranje rastavljača		Radoš, Ana	
Proračun tokova snaga u prijenosnoj mreži Newton-Raphsonovom metodom		Pažin, Blago	
Usporedba struja dvopolnog kratkog spoja i dvopolnog kratkog spoja s istovremenim spojem sa zemljom		Mrak, Tomislav	
Zaštita elektroenergetskih objekata od posolice, malih životinja i ptica		Brozović, Boris	
Zaštita od zemljospoja u mreži srednjeg napona		Samaržija, Ana	

Alternativa olovnim akumulatorima u konvencionalnim automobilima		Štok, Silvio	
Učinska elektronika za obradne strojeve		Radić, Matteo	
Električna plovila		Marić, Bernard	
Električne letjelice		Milutin, Filip	
Povećanje energetske efikasnosti sustava umjetne rasvjete		Lipić, Kristian	
Primjeri primjene elektromagnetske indukcije		Kovačić, Dario	
Energetsko-ekonomska izvodljivost suvremenih mikromreža		Capek, Domagoj	
Programabilna električna rasvjeta		Martinović, Hrvoje	
Tokovi snaga u razdjelnim mrežama		Pavalec, Moreno	
Modernizacija elevatora s novim Siemens PLC-om i izrada vizualizacije		Baban, Marco	
Simulacija termoelektrane na ukapljeni prirodni plin na tržištu električne energije		Šapić, Andrej	
Značaj kogeneracijskih postrojenja na biomasu u hrvatskom energetsom sustavu		Bobovec, Hrvoje	
Analiza opterećenja u niskonaponskoj mreži		Jurjević, Juraj	
Električna vozila u službi pomoćne usluge elektroenergetskom sustavu		Popović, Toni	
Električni tramvaj		Pelosa, Dino	
Glavni elektrotehnički projekt višestambene građevine		Gržinić, Luka	
Integrirani istosmjerni pretvarači i njihova primjena		Stoičić, Marijan	
Ispravljači u vjetro-naponskim sustavima		Bogdanić, Filip	
Istosmjerni elektromotorni pogon		Bartolac, Valentino	
Konstruktivne karakteristike distribucijskih vodova		Arapinac, Mateo	
Mehanički proračun vodiča u razdjelnim mrežama		Kudumija, Dario	
Primjena dekompozicijskih metoda kod proračuna elektroenergetskih mreža		Dugonjić, Rino	
Proračun pogonskog induktiviteta nadzemnog elektroenergetskog voda		Pavić, Anamaria	
Rasvjeta unutarnjih radnih prostora		Pavlić, Marija	
Regulator konstantne struje led		Lovričić, Ivan	

Suvremene tehnologije kod fotonaponskih sustava		Lončar, Danijel	
Trakcijska dizala		Miletić, Sebastian	
Usporedba Gaussove i Gauss-Seidelove metode u proračunu tokova snaga		Dodlek, Martin	
Utjecaj brzine starenja baterije na cijenu fotonaponskog sustava		Blažević, Mario	
Održavanje energetskih transformatora		Krpan, Danijel	
Upravljanje i regulacija u sustavima javne rasvjete		Kuterovac, Ivan	
Utvrđivanje statičkog indeksa elektroenergetske sigurnosti u tržišnim uvjetima		Franki, Vladimir	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na struje kratkog spoja		Gobbo, Bernard	
Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža		Mišković, Mato	