

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 niskougljične 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 kabelskih 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 SPREMINIKA 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 mjerjenja	Bašić, Goran	
Tehnička rješenja međutransformacije 20/10 kV za napajanje lučkih dizalica	Jurić, Mateo	
Eksperimentalna ekspozimetrija visokofrekveničkih 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 MEĐUFАЗNIH 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	
Prikљučenje 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, parametritranje 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.	Miličević, Luka	
Sustav automatizacije vaganja i ukrcavanja čeličnih greda u peć za dogrijavanje u tvornici za valjanje čelika	Krpan, Danijel	
Tehno-ekonomска 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 zemljospaja u mreži srednjeg napona	Samaržija, Ana	

Altrenativa 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-ekonombska 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 energetskom 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 vjetronaponskim 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	
Tracijska 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	