

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/173392>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 14:41:49

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modernizacija crpne stanice Mutvica		Ikić, Mauro	
Vibracijski i toplinski nadzor elektromotornih pogona		Luk, Mauro	
Izbor izolacije rotacionih električnih strojeva		Muminović, Ammar	
Vjetroelektrane		Zrilić, Stipan	
Automatizacija postrojenja pripreme sanitarne potrošne tople vode		Cigula, Gabrijel	
Glavni projekt priključka na elektrodistribucijsku mrežu kogenercijske energane na biomasu		Čale, Filip	
Izrada sučelja za upravljanje proizvodnog procesa (HMI) sušenja i prešanja mehaničke celuloze		Jauk, Matej	
MOGUĆNOSTI PRIKLJUČENJA DISTRIBUIRANIH IZVORA NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU OTOKA KRKA		Kirinčić, Mateo	
NP filtri s monotono opadajućim odzivom		Vašiček, Tomislav	
Projektiranje tiskanih pločica		Bettle, Lara	
Utjecaj priključenja fotonaponske elektrane na podešenje zaštitnih uređaja u okolnoj distribucijskoj mreži		Kazalac - Miljan, Damjan	
Izrada algoritma za planiranje trajektorije uz izbjegavanje prepreka kod mobilnog robota		Durmić, Edi	
Pretraživanje unutarnjeg prostora i planiranje optimalne putanje mobilnog robota		Jelačić, Bruno	
Tehničko rješenje dalekovoda 20kV sa univerzalnim kabelom		Baćac, Ada	
Tehničko rješenje postrojenja za priključenje male hidroelektrane		Đurica, Marin	
Izrada modela i regulacijske strukture sinkronog generatora u CoDeSys/Tia Portal razvojnim okruženjima		Tikvić, Ivan	
Matematičko modeliranje sklopnih pretvarača		Peršić, Siniša	
Trofazni pretvarači za poboljšanje faktora snage		Sudac, Renato	
Izvedba regulacije sustava vanjske cestovne rasvjete		Babić, Hrvoje	

Odabir, smještaj i koordinacija opreme niskonaponskog sustava broda		Ivoš, Toni	
Određivanje impedancije kontaktne mreže		Nejak, Petar	
Energetsko-ekonomska izvodljivost suvremenih mikromreža		Capek, Domagoj	
Odabir, smještaj i koordinacija opreme za vatrodetekciju		Miletić, Robert	
Sustav za upravljanje terminalom za skladištenje i otpremu cementa "Shapir North Terminal, Izrael"		Berkarić, Andrej	
Analiza i karakterizacija naponskih propada u distribucijskoj mreži		Juriša, Borna	
Izrada modela i regulacijske strukture istosmjernog stroja u CoDeSys/Tia Portal razvojnim okruženjima		Tomić, Boris	
Simulacija termoelektrane na ukapljeni prirodni plin na tržištu električne energije		Šapić, Andrej	
Upravljanje automatskim sustavom za transport i procesnu zaštitnu obradu bešavnih cijevi		Neđeral, Andrija	
Značaj kogeneracijskih postrojenja na biomasu u hrvatskom energetsom sustavu		Bobovec, Hrvoje	
Analiza zaštite od atmosferskih prenapona dalekovoda 35kV		Puškarić, Robert	
Izrada programske aplikacije za upravljanje postrojenjem za skladištenje i otpremu cementa		Stajić, Ivona	
Metode za povećanje pouzdanosti sredjonaponske distribucijske mreže		Miletić, Endi	
Modeli proračuna dopuštenog strujnog opterećenja kablskih VN vodova		Janko, Filip	
Primjena sinkrofazorskih mjerenja i PMU uređaja - sadašnje stanje i budući trendovi		Mađar, Edi	
Tehničko rješenje baterijskog postrojenja za pohranu električne energije		Krmpotić, Zlatko	
Detekcija karcinoma mokraćnog mjehura pomoću algoritama umjetne inteligencije		Bogović, Korino	
Implementacija sinkronog brojila na FPGA sklopu		Jurešić, Ivan	
Predikcija i klasifikacija pojave sepse koristeći algoritme umjetne inteligencije		Čondrić, Emanuel	
Predikcija pojave sepse koristeći umjetnu neuronsku mrežu		Brnić, Mateo	
Utjecaj pred-obrade slike na algoritam za detekciju karcinoma mokraćnog mjehura		Lorencin, Ivan	
Analiza pouzdanosti opskrbe distribucijske mreže otoka Cres i Lošinj		Klarić, Anamarija	
Dimenzioniranje naprednih električnih instalacija		Jugović, Lucija	
Primjena visokotemperaturnih vodiča na nadzemnim vodovima 35kV		Sekso, Ivo	
Regulacija napona u SN mrežama		Stipanelo, Luka	

Tehničko rješenje HVDC podmoskog prijenosa električne energije		Kučinić, Filip	
Tehničko rješenje dalekovoda 20kV sa poluizoliranim vodičima		Vučinić, Siniša	
Termografska ispitivanja nadzemnih vodova		Rojnić, Michele	
Računalom potpomognuto elektroprojektiranje		Brajdić, Mario	
Implementacija spremnika energije u sustavima s izraženom sezonalnošću električnog opterećenja		Miletić, Krešimir	
Izrada HMI sučelja za upravljanje elektrolučnom peći		Gudek, Arian	
Simulacija rada mikromreže temeljena na lokalnim meteorološkim podacima i izabranom profilu električnog opterećenja		Sremec, Antonijo	
Transformator s kosom regulacijom kao sredstvo za upravljanje zagušenjima u prijenosnoj mreži		Jurčec, Ivan	
Hibridni sustavi za proizvodnju električne energije		Katalinić, Toni	
Primjer projektiranja pretvarača za fotonaponske sustave		Šafarić, Mateo	
Problematika izrade i projektiranja tiskanih pločica		Boljkovac, Maja	
Nuklearna energetika - sadašnje stanje i predvidivi razvoj		Ivankić, Josip	
Sustav za upravljanje terminalom za skladištenje i otpremu cementa - Dyckerhoff Korkino Cement Rusija		Gajzler, Mateo	
DIJAGNOSTIKA ELEKTRIČNIH MOTORA		Bratović, Nino	
IMPLEMENTACIJA MODELA ISTOSMJERNOG STROJA U CODESYS OKRUŽENJU		Črnja, Andrej	
IMPLEMENTACIJA UPRAVLJANJA SILAZNOG DC/DC PRETVARAČA U PROCESOR SERIJE C2000		Živić, Even	
LUOV PRETVARAČ U FOTONAPONSKIM SUSTAVIMA		Mirković, Aleksa	
OPTIMIRANJE NAPAJANJA ZA BESPILOTNU LETJELICU		Kranjec, Bojan	
ANALIZA I OPTIMIRANJE RASVJETNOG SUSTAVA		Maračić, Marko	
ANALIZA ZNAČAJKI POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE OGRANIČENOG PODRUČJA KAO PODLOGA ZA IZRADU STRATEGIJE ENERGETSKE NEOVISNOSTI		Vukušić, Mihovil	
ELEMENTI ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Vlah, Vedran	
Edukativne igračke		Staničić, Andro	
GOVORNI AUTOMATI		Paparić, Dražen	
IZBOR PRESJEKA KABELA ZA SREDNJEENAPONSKE DISTRIBUCIJSKE MREŽE		Host, Danijel	

Kontrola prostetičke ruke		Bogović, Korino	
MODELIRANJE I SIMULACIJA BATERIJA ZA PRIMJENU U HIBRIDNIM VOZILIMA		Marić, Mladen	
PRIMJENA MIKROKONTROLERA U PROCESU GALVANSKE OBRADU		Belanić, Sara	
PRIMJER PREINAKE KLASIČNOG AUTOMOBILA U ELEKTRIČNI		Došen, Tomislav	
PROJEKTIRANJE VANJSKOG SUSTAVA ZAŠTITE OD MUNJE		Šimičić, Daniel	
PRORAČUN IMPEDANCIJE PETLJE KVARA U JEDNOFAZNIM NISKONAPONSKIM KRUGOVIMA		Crnković, Neven	
SUPERKONDENZATORI I NJIHOVA PRIMJENA		Popović, Ana	
UPRAVLJANJE SUSTAVOM VODE ZA HLAĐENJE ČELIKA U PROCESU KONTINUIRANOG LIJEVANJA		Pulić, Luka	
UPRAVLJANJE TLAKOM DISTRIBUCIJE VODE KOD SUSTAVA ZA OBRADU OTPADNOG MULJA		Marić, Kristijan	
ZAŠTITA FOTONAPONSKOG SUSTAVA OD TUČE		Čančarević, Vedran	
DIGITALNA OBRADA EMG SIGNALA		Čondrić, Emanuel	
KOMPAKTIRANI ELEKTROENERGETSKI VODOVI		Rojnić, Michele	
KONTROLNI SUSTAV ZA UPRAVLJANJE SUSTAVOM BOČNIH VODILICA NA LINIJI ZA TOPLO VALJANJE ALUMINIJSKIH PLOČA		Miletić, Endi	
PRISTUP PROGRAMIRANJU DJELOVANJA MOSNOG IZMJENIVAČA		Šafarić, Mateo	
PRORAČUN PRIJENOSNE SNAGE KABELA		Vučinić, Siniša	
REALIZACIJA NEKIH OD ELEMENATA PAMETNE KUĆE U ARDUINO OKRUŽENJU		Starčević, Jerko	
ZAŠTITA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA		Kučinić, Filip	
JAVNA PUNIONICA ZA ELEKTRIČNE AUTOMOBILE		Baćac, Ada	
MIKROMREŽE		Ivoš, Toni	
SUČELJE MOZAK-RAČUNALO		Klarić, Anamarija	
UČINKOVITA KOGENERACIJA NA BIOMASU		Babić, Hrvoje	
Modeliranje elektromagnetskih svojstava čelika za proračun dodatnih gubitaka u energetskim transformatorima		Štrac, Leonardo	
Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata		Trkulja, Bojan	
Upravljivi trofazni ispravljač s jediničnim faktorom snage		Odavić, Milijana	

Proračun kvazistatičkog elektromagnetskog polja metodom momenata		Trkulja, Bojan	
--	--	----------------	--