

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/244036>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 16:34:09

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 117

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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 kablenskih vodova		Petrović, Luka	
VIRTUALNE ELEKTRANE - BUDUĆNOST PROIZVODNJE I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE		Calcich, Luka	
Energetske zajednice teritorija		Topić, Katarina	
Korištenje podataka iz sustava naprednih mjerenja		Bašić, Goran	
Tehnička rješenja međutransformacije 20/10 kV za napajanje lučkih dizalica		Jurić, Mateo	
Upravljački sklopovi tranzistora s efektom polja		Žunić, Kristijan	
Poluvodičke sklopke		Roman, Dario	
Trofazni mosni izmjenjivač u praksi		Hodžić, Edin	
Analiza jednofaznog mosnog autonomnog izmjenjivača		Pešut, Ivan	
Automatizacija provjere baterija		Lesjak, Robert	
Strojna obrada uz pomoć robota		Makaj, Vanja	
Algoritmi za određivanje razine napunjenosti baterije		Marušić, Matej	
FUNKCIONALNA ISPITIVANJA NISKONAPONSKIH RAZVODA		Abramović, Morena	
Zamjena sustava električnih zaštita u RHE Lepenica		Škaron, Dario	
SUSTAV MONITORINGA TRANSFORMATORSKIH STANICA		Kruljac, Ivana	

Skalarno upravljanje pogona s asinkronim strojem		Bulić, Mauro	
Primjena PLC-a za upravljanje pretvarača		Jelinić, Karlo	
Programiranje industrijskog računala		Šaponja, Tara	
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	
Suvremene tehnologije fotonaponskih modula		Rajaković, Valentina	
Električni strojevi za hibridne i električne automobile		Klarić, Leo	
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	
Izmjenjivač za električni kotač		Damjanović, Aleksandar	
Projektiranje tiskanih pločica		Bettle, Lara	
Modeliranje gubitaka pretvarača		Džido, Martino	
Alternativa olovnim akumulatorima u konvencionalnim automobilima		Štok, Silvio	
Matematičko modeliranje sklopnih pretvarača		Peršić, Siniša	
Trofazni pretvarači za poboljšanje faktora snage		Sudac, Renato	

Učinska elektronika za obradne strojeve		Radić, Matteo	
Programabilna električna rasvjeta		Martinović, Hrvoje	
Silazni pretvarač za primjenu kod pozadinskog osvjetljenja		Bajrić, Benjamin	
Azipod sustav poriva brodova		Njegovec, Dragan	
Regulator punjenja u fotonaponskom sustavu		Vidrih, Marko	
Hibridni sustavi za proizvodnju električne energije		Katalinić, Toni	
Primjer projektiranja pretvarača za fotonaponske sustave		Šafarić, Mateo	
Problematika izrade i projektiranja tiskanih pločica		Boljkovac, Maja	
Integrirani istosmjerni pretvarači i njihova primjena		Stoičić, Marijan	
Ispravljači u vjetronaponskim sustavima		Bogdanić, Filip	
Istosmjerni elektromotorni pogon		Bartolac, Valentino	
Suvremene tehnologije kod fotonaponskih sustava		Lončar, Danijel	
Trakcijska dizala		Miletić, Sebastian	
Utjecaj brzine starenja baterije na cijenu fotonaponskog sustava		Blažević, Mario	
DFP analiza integriranog opremanja konvejskog sustava samoiskrcavajućeg broda za rasute terete		Smilović, Tino	
Primjena DC/AC pretvarača u stambenim objektima		Sviličić, Laren	
Primjena izravnog pretvarača s galvanskim odvajanjem za LED rasvjetu		Varljen, Vito	
Simulacija protutaktnog istosmjernog pretvarača		Tadić, Stephan	
Suvremeni trendovi u LED rasvjeti		Tolja, Katarina	
Usporedba pretvarača s galvanskim odvajanjem za primjene u LED rasvjeti		Peter, Franko	
Uzlazni istosmjerni pretvarač u fotonaponskim sustavima		Barić, Marko	
Primjena dvokanalnog uzlaznog pretvarača		Grgurić, Mia	
KOMERCIJALNI UČINSKI IZMJENJIVAČI ZA FOTONAPONSKE SUSTAVE		Milićević, Luka	
MODEL METEOROLOŠKE POSTAJE S ARDUINO MIKROKONTROLEROM		Špaleta, Ante	
PRIMJENA UČINSKIH PRETVARAČA U INDUSTRIJSKIM POSTROJENJIMA		Kršulja, Darijan	

PRISTUPI ZA POBOLJŠANJE DJELOTVORNOSTI NEIZRAVNOG PRETVARAČA S GALVANSKIM ODVAJANJEM		Cvitković, Danijel	
TIRISTORSKI PRETVARAČI I ISTOSMJERNI VELEPRIJENOS		Bandić, Luka	
UZLAZNI PRETVARAČ: LABORATORIJSKI PRIMJER		Palaić, Darko	
DVOSTRUKO NAPAJANI ASINKRONI STROJ ZA VJETRONAPONSKE SUSTAVE		Selimović, Denis	
INAČICE PWM-a ZA PRIMJENU KOD UZLAZNOG PRETVARAČA		Milošević, Danijel	
PRETVARAČI ZA ISTOSMJERNI BESKOLEKTORSKI STROJ		Zaimi, Kastriot	
PROGRAMIRANJE MIKROKONTROLERA ZA UČINSKE PRETVARAČE		Margetić, Mario	
UČINSKI IZMJENJIVAČI U FOTONAPONSKIM SUSTAVIMA		Belamarić, Ana-Marija	
UZLAZNI PRETVARAČ S MIKROKONTROLEROM TVRTKE ATMEL		Kokorović, Srećko	
DVOSTUPANJSKI PRETVARAČ ZA FOTONAPONSKE SUSTAVE		Parag, Mario	
INTELIGENTNO UPRAVLJANJE LED-RASVJETOM		Benolić, Leo	
ISPRAVLJAČ S LINEARNIM REGULATOROM		Tomljanović, Mario	
ISTOSMJERNI PRETVARAČ S DVA IZVORA ENERGIJE		Slavić, Stjepan	
IZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČI ZA MANJE SNAGE		Bašić, Mihovil Anđelo	
LABORATORIJSKI MODEL JEDNOFAZNOG IZMJENIČNOG PRETVARAČA		Butković, Valter	
NAPAJANJE MOBILNIH UREĐAJA		Sorić, Marin	
NEIZRAVNI IZMJENIČNI PRETVARAČI		Vukelić, Dorjan	
POBOLJŠANJE FAKTORA SNAGE U TROFAZNIM SUSTAVIMA		Fabris, Guido	
PRIMJENA TIRISTORA U POGONIMA PROPULZIJE BRODA		Zgurić, Siniša	
SILAZNI PRETVARAČ S NAPONSKOM POVRATNOM VEZOM		Perić, Ivan	
SILAZNO-UZLAZNI PRETVARAČ I NJEGOVE INAČICE		Rožman, Matej	
TEHNOLOGIJE FOTONAPONSKIH PANELA I NJIHOVA USPOREDBA		Belak, Ivan	
CIKLOPRETVARAČI I NJIHOVA PRIMJENA NA BRODOVIMA		Gergorić, Moris	
INAČICE NAPAJANJA U AUTOMOBILIMA		Poljak, Alen	
NAPONSKE RAZINE I PRETVARAČI U SUVREMENIM AUTOMOBILIMA		Kodilja, Deni	

OGRANIČENJA UGRADBENIH SUSTAVA PRIMJENJIVIH U ISTOSMJERNIM PRETVARAČIMA		Musulin, Jelena	
UGRADBENI SUSTAVI ZA UČINSKE ISTOSMJERNE PRETVARAČE		Štifanić, Daniel	
AMPLITUDNI SPEKTAR ISPRAVLJAČA I NJIHOV UTJECAJ NA MREŽU		Hanžek, Matej	
IMPULSNO ŠIRINSKA MODULACIJA ZA ISTOSMJERNE PRETVARAČE		Barišić, Borna	
IZMJENJIVAČI ZA POGON IZMJENIČNIH STROJEVA		Grobenski, Luka	
SUSTAVI PALJENJA KOD STROJEVA S UNUTARNJIM IZGARANJEM		Magaš, Ivan	
UPORABA OGRANIČIVAČA NAPONA		Hanžek, Ivan	
FOTONAPONSKI SUSTAVI I NADOLAZEĆE TEHNOLOGIJE		Kamber, Ajdin	
KOMUNIKACIJSKI UREĐAJ ZA SUVREMENE MEHATRONIČKE SUSTAVE		Perković, Marin	
OPTIMIZIRANJE DJELOVANJA TROOSNOG OBRADNOG STROJA		Dančulović, Luka	
SIMULACIJA HIBRIDNIH VOZILA I NADOLAZEĆE TEHNOLOGIJE		Krklec, Dario	
ELEKTRIČNO VOZILO I GORIVNI ČLANCI		Studenović, Ćiril	
LUOV PRETVARAČ U FOTONAPONSKIM SUSTAVIMA		Mirković, Aleksa	
OPTIMIRANJE NAPAJANJA ZA BESPILOTNU LETJELICU		Kranjec, Bojan	
MODELIRANJE I SIMULACIJA BATERIJA ZA PRIMJENU U HIBRIDNIM VOZILIMA		Marić, Mladen	
PRIMJENA MIKROKONTROLERA U PROCESU GALVANSKE OBRADE		Belanić, Sara	
PRIMJER PREINAKE KLASIČNOG AUTOMOBILA U ELEKTRIČNI		Došen, Tomislav	
SUPERKONDENZATORI I NJIHOVA PRIMJENA		Popović, Ana	
NADOMJESNI MODELI ELEKTROENEGRETSKIH VODOVA S KONCENTRIRANIM PARAMETRIMA		Diklić, Toni	
PRIMJER PROJEKTIRANJA IZVORA NAPAJANJA		Žic, Filip	
SENZOR SVJETLOSTI - GENERATOR ULAZNOG SIGNALA U MIKROKONTROLER		Josipović, Boris	
PRISTUP PROGRAMIRANJU DJELOVANJA MOSNOG IZMJENIVAČA		Šafarić, Mateo	
POZADINSKO TV OSVJETLJENJE I OLED TEHNOLOGIJA		Cigula, Gabrijel	
Jednofazni aktivni učinski filter s mikroprocesorskim upravljanjem		Sladić, Saša	