

Time of export: 29.03.2024. 10:42:28

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 105

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Automatizacija postrojenja za reciklažu plastičnih boca		Stambul, Leon	
Estimacija osnovnog energetskog stanja molekula primjenom algoritama strojnog učenja		Babić, Filip	
Sustav za podešenje i nadzor parametara digitalnog sustava upravljanja s procesorom AM2634		Modrić, Jura	
KONTROLA POZICIJE S BIDIREKCIJSKIM POZICIONEROM KORISTEĆI TUSTINOVU APROKSIMACIJU KRIVULJE		Jakupak, Marin	
Upravljanje i nadzor automatskim sustavom za kontrolu hidraulične preše za prešanje metalnog otpada u tri osi		Vlahović, Ivan	
Sustavi kontrole pristupa		Zoričić, Ivan	
Upravljanje razmaka između valjaka u valjaonici čelika		Džido, Martino	
Fotonaponski sustav za punionicu električnih vozila		Nikolić, Mihael	
Ispitivanje elektroinstalacija niskog napona		Lončar, Danijel	
Primjena visoko-temperaturnih nisko-provjesnih vodiča u prijenosnim i distribucijskim mrežama		Herceg, Danijel	
Strujno i vremensko podešenje zaštite od jednopolnog kratkog spoja u srednjенaponskom mrežama		Naglić, Marijan	
Torijski nuklearni reaktori		Busić, Nenad	
Virtualne elektrane, stanje tehnike i budući trendovi		Pavlinović, Luka	
Klasifikacija terena na temelju računalnog vida i propriocepcijских senzora mobilnog robota		Šošić, Diana	
Razvoj i primjena IP sustava videonadzora		Dončević, Dominik	
Regulacija pomaka umjetnog pneumatskog mišića koristeći napredne regulacijske metode		Smilović, Tino	
Usporedba rada lijevak-antene izrađene 3D ispisom u odnosu na tradicionalno izrađenu antenu		Sablić-Nemec, Dorijan	
Web sustav za administraciju projektnih prijedloga i prezentaciju rezultata projekata		Karašin Šifter, Alan	

Tehnički zahtjevi za projektiranje 110 kV kabelskih vodova		Erdelja, Petar	
Estimacija cijene dionica primjenom ansambl metoda strojnog učenja		Ančić, Edi	
Odabir parametara HTLS vodiča za povećanje prijenosne moći postojećih vodova		Kogej, Antonio	
PRORAČUN ŠUMA POJASNE BRANE S DVA PODRUČJA GUŠENJA		Nonveiller, Dominik	
Analiza širenja treperenja napona u elektroenergetskom sustavu		Jurič, Jure	
Dijagnostika karcinoma pluća korištenjem metoda umjetne inteligencije		Režek, Anja	
Model pametne kuće		Bugarin, Mario	
Detekcija karcinoma mokraćnog mjehura korištenjem YOLO algoritma		Cvija, Tajana	
Dijagnostika elektromotora modelima umjetne inteligencije		Ladić, Tin	
Određivanje parametara putanje robotskog manipulatora metaheurističkim algoritmom		Grenko, Teodor	
Primjena konvolucijskih neuronskih mreža za detekciju i klasifikaciju tumora mozga		Ivoš, Natalija	
Proračun šuma PP filtra 4.reda u CBQ strukturi		Beriša, Matej	
SUSTAV NADZORA I UPRAVLJANJA PAMETNOM KUĆOM		Jugović, Luka	
Detekcija geografskih karakteristika Venere korištenjem algoritama strojnog učenja		Đuranović, Daniel	
Ispitivanja energetskih transformatora		Petruševski, Kristijan	
Klasifikacija pulsara korištenjem metoda umjetne inteligencije		Stjepanović, Dean	
Određivanje fazne povezanosti korištenjem analitičkog signala (wPLI)		Kušan, Matija	
PRORAČUN UČINAKA STRUJE KRATKOG SPOJA U ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA		Car, Ricardo	
PRORAČUN ŠUMA NP FILTRA 4. REDA S POVRATNOM VEZOM		Šešelja, Karla	
Proračun osjetljivosti PP filtra 4. reda u CBQ strukturi		Škara, Marko	
Proračun šuma NP filtra 4. reda u CBQ strukturi		Galović, Tomo	
Upravljanje procesom centralnog grijanja uz dogrijavanje vode obnovljivim izvorima energije		Aničić, Mario	
Model umjetne inteligencije za detekciju popunjenoosti parkirnih mjesta		Severinski, Karlo	
Projektiranje tipske transformatorske stanice 10/0,4		Petrović, Filip	
Naponski mjerni transformatori		Flego, Vedran	

Upravljanje i nadzor sustava putem PLC uređaja	Klapan, Marko
Sustav za prijenos video sadržaja uživo	Paćelat, Veljko
Automatizacija multi-levelnog parkinga za osobna vozila	Žerjav, Antonio
Automatsko upravljanje kemijske pripreme vode u termoelektrani Urinj	Szabo, Gabrijela
Realizacija Butterworthovog NP filtra s 2 OP	Negovanović, Dino
DIGITALIZACIJA ELEKTRIČNIH POSTROJENJA	Žugčić, Paola
INTEGRACIJA FOTONAPONSKE ELEKTRANE U 20 KV MREŽU	Čule, Ivan
UGRADNJA BATERIJSKIH SPREMNIKA U DISTRIBUTIJSKE MREŽE	Vuković, Ivan
Poluvodičke sklopke	Roman, Dario
Trofazni mosni izmjenjivač u praksi	Hodžić, Edin
Usporedba različitih modela prijenosnih linija	Bembić, Teo
Fotonaponski punjač baterije s praćenjem sunca	Penić, Andrej
Analiza mogućnosti priključenja vjetroelektrane na prijenosnu mrežu	Franković, Marin
Povećanje fleksibilnosti suvremenih elektroenergetskih sustava	Grgurić, Mia
Simulacijski model sustava vektorskog upravljanja sinkronim strojem napajanog iz ciklopretvarača	Verbanac, Nardi
Utjecaj kvalitete električne energije na energetsku efikasnost električnih sustava	Sirotić, Toni
PROJEKTNO VOĐENJE IZGRADNJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA	Semion, Filip
Analiza mogućnosti priključenja sunčane elektrane velike snage na prijenosnu mrežu	Žulj, Ante
Modeliranje mreža 110, 220 i 400 kV elektroenergetskog sustava BiH	Konta, Marija
Neki aspekti primjene novog Zakona o gradnji s naglaskom na elektrotehničku struku	Raspor, Jelena
Virtualni sinkroni generatori - pregled sadašnjeg stanja i perspektiva razvoja	Alandžak, Matej
Značaj i uloga HE Vinodol unutar elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske	Grba, Petra
DIJAGNOSTIČKA ISPITIVANJA SREDNJENAPONSKIH KABELSKIH VODOVA	Pašić, Aldin
ISPITIVANJA IZOLACIJE VN KABELA PRIJE PUŠTANJA U POGON	Kruljac, Hrvoje
KONFIGURACIJE STATCOM UREĐAJA U VN MREŽAMA	Fištrović, Ivan

PLANIRANJE AUTOMATIZACIJE SN MREŽE	Čaić, Krešimir	
UREĐAJI ZA POBOLJŠANJE SIMETRIJE U NISKONAPONSKIM MREŽAMA	Kovačević, Matej	
USPOREDBA RJEŠENJA ZA REGULACIJU NAPONA U INDUSTRIJSKIM MREŽAMA	Fištrović, Tomislav	
UTJECAJ POVEĆANJA UDJELA KABELSKIH SN VODOVA NA POGON MREŽE	Krbavac, Robert	
Detekcija visokoohmskog kvara u prijenosnim sustavima	Burić, Antonia	
Estimacija parametara prijenosne linije	Priselac, Filip	
Integrirani alarmni, nadzorni i kontrolni sustavi	Mihelić, Damjan	
KNX sustavi automatizacije pametnih kuća	Radočić, Luka	
Spektralna analiza EEG signala	Simčić, Ivan	
Upravljanje maketom garažnih vrata pomoću Arduino mikrokontrolera	Slišković, Goran	
Upravljanje maketom objekta pomoću Arduino mikrokontrolera	Dončević, Dominik	
EKONOMIKA HVDC PRIJENOSA ELEKTRIČNE ENERGIJE	Perhoč, Dino	
Izolatori u rasklopnim postrojenjima	Karamarko, Zvonimir	
Nadomjesni modeli dugih nadzemnih elektroenergetskih vodova	Novaković, Martin	
Odabir vrste regulacije brzine vrtnje električnih strojeva	Bubić, Ivan	
Ormar napajanja sustava rashlade agregata u RHE Velebit	Sigurnjak, Martini	
Električni strojevi za hibridne i električne automobile	Klarić, Leo	
Optimizacija regulacije tlaka i protoka procesne tekućine na elektrolitičkoj liniji za obradu čelične trake	Čule, Karlo	
Optimizacija upravljanja rotirajućih transportnih elemenata na liniji za završnu obradu bešavnih cijevi	Gruičić, Viktor	
Implementacija hvataljki robotskog manipulatora za obavljanje složenih operacija u industriji	Bašić, Mihovil Anđelo	
Industrijski sustav vizije za primjenu u robotici	Abdulaj, Marko	
Izrada uređaja za IR stimulaciju glave	Baćnar, David	
Primjena detektora kontura kod algoritama za dijagnostiku karcinoma mokraćnog mjehura	Barišić, Borna	
Analiza različitih vrsta elektroda za snimanje EEG signala	Baban, Marko	
Mjerenje karakteristika magnetskih materijala	Fućak, Daniel	

Analiza EEG signala kod zamišljanja motorističke aktivnosti	Meić, Mislav	
Analiza i karakterizacija naponskih propada u distribucijskoj mreži	Juriša, Borna	
Izrada projekta automatizacije u farmaceutskoj industriji	Komes, Marko	
ANALIZA EEG SIGNALA	Nadilo, Robert	
ANALIZA A/D PRETVORNIKA	Mihaljević, Mate	
BROJILA ELEKTRIČNE ENERGIJE	Pavković, David	
MJERENJE KVALITETE ELEKTRIČNE ENERGIJE FOTONAPONSKIH SUSTAVA	Bandalo, Luka	
3D VIZUALIZACIJA EEG SIGNALA	Ružić, Luka	
ANALIZA EEG SIGNALA KOD ZAMIŠLJANJA MOTORIČKE AKTIVNOSTI	Terlević, Siniša	
IZRADA VREMENSKO DIGITALNOG PRETVORNIKA (TDC) U FPGA SKLOPOVLUJU	Jurković, Ivan	
SUSTAV ZA IZMJENU RADNIH I POMOĆNIH VALJAKA NA VALJAČKOM STANU ZA POBOLJŠANJE FIZIČKIH SVOJSTAVA ČELIČNE TRAKE NA KONTINUIRANOJ LINIJI ZA POCINČAVANJE	Cikač, Dominik	
TELEMETRIJA U SLUŽBI DALJINSKOG NADZORA I UPRAVLJANJA PROCESIMA I POSTROJENJIMA U VODOOPSKRBNIM SUSTAVIMA	Repac, Marko	