

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 00:54:03

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 130

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
PRORAČUN ŠUMA PP FILTRA 4. REDA S POVRATNOM VEZOM		Stojković, Luka	
Projekt mikromreže za pogon vinarije		Brusić, Ivan	
Analiza utjecaja priključenja sunčane elektrane za samoopskrbu na distribucijsku elektroenergetsku mrežu		Rubčić, Ivan	
Projekt distribucijske transformatorske stanice 20(10) / 0,4 kV		Puškarić, Mirna	
Termički nadzor opterećenja VN kabelskih vodova		Štimac, Filip	
A Framework for Evaluating Dynamic Directed Brain Connectivity Estimation Methods Using Synthetic EEG Signal Generation		Šverko, Zoran; Vlahinić, Saša; Rogelj, Peter	
Protutaktni način rada termoelektričnih generatora pri korištenju otpadne toplinske energije audio pojačala snage u AB-klassi		Škalic, Ivan	
Modulacija prostornog vektora za trorazinski pretvarač s neutralnom točkom		Zenzerović, Ivo	
Ugradnja kondenzatorskih baterija u svrhu upravljanja naponskim prilikama s ciljem sprječavanja naponskog sloma		Pejičić, Goran	
Proračun osjetljivosti i šuma VP filtra 4. reda u CBQ strukturi		Stanišić, Noel	
Mjerenja bliskog polja na visokim frekvencijama		Franjić, Krešimir	
Proračun osjetljivosti i šuma VP filtra 5. reda		Jerković, Toni	
Realizacija virtualnog instrumenta za mjerenje snage		Mastelić-Ivić, Bruno	
Proračun osjetljivosti i šuma visoko propusnog filtra 4. reda u bikvartnoj strukturi		Pavelić, Marin	
Automatizacija procesa sterilizacije korištenjem robotskih manipulatora		Car, Antonio	
Estimacija osnovnih energijskih razina molekula korištenjem ansambl metoda		Jurinčić, Luka	

Estimacija proizvodnje izlazne snage solarnih elektrana metodama strojnog učenja	Mihalić, Leo	
Prepoznavanje gesta za upravljanje dronom korištenjem YOLO algoritma	Klepac, Kristijan	
Realizacija virtualnog instrumenta za mjerjenje snage i umjeravanje brojila	Bolfeš, Borna	
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	
Kratkoročno predviđanje proizvodnje fotonaponskih elektrana uporabom konvolucijske neuronske mreže	Jakoplić, Alen	
Sustavi kontrole pristupa	Zoričić, Ivan	
Upravljanje razmaka između valjaka u valjaonici čelika	Džido, Martino	
Metoda analize funkcionalne povezanosti mozga korištenjem koeficijenata kompleksne Pearsonove korelacije i adaptivne širine prozora	Šverko, Zoran	
Fotonaponski sustav za punionicu električnih vozila	Nikolić, Mihail	
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 propriocepcijskih senzora mobilnog robota	Šošić, Diana	
Razvoj i primjena IP sustava videonadzora	Dončević, Dominik	
A multi-objective optimization procedure for locally adaptive time-frequency analysis with application in EEG signal processing	Jurdana, Vedran	
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
Sučelje mozak - računalo za pisanje primjenom auditornih podražaja	Markovinović, Ivan
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 POV RATNOM 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 mesta	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	Pačelat, 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	
Analogna obrada signala: priručnik za studente	Šverko, Zoran; Stojković, Nino; Stojković, Matija	
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 visokooohmskog 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	Radojčić, Luka	
Spektralna analiza EEG signala	Simčić, Ivan	
Upravljanje maketom garažnih vrata pomoću Arduino mikrokotrolera	Slišković, Goran	
Upravljanje maketom objekta pomoću Arduino mikrokontrolera	Dončević, Dominik	
EKONOMIKA HVDC PRIJENOSA ELEKTRIČNE ENERGIJE	Perhoč, Dino	
Proračun dinamičkoga dopuštenoga termičkog opterećenja nadzemnih vodova	Pavlinić, Alen	
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 aggregata 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 SKLOPOVLU	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	