

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/354641>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:36:37

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Simulacija pogona električnog broda		Sitar, Ivan	
Izrada relejnog sklopa za prekid punjenja baterije		Bognar, Luka	
Automatizacija modela linije za sortiranje po boji uzorka upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL		Načinović, Luka	
Izrada baterijskog paketa za električno golf vozilo		Roller, Vilim	
Dimenzioniranje sinkronog reluktantnog motora za električnu vuču		Golub, Matea	
Izrada dokumentacije za električno golf vozilo		Gračaković, Matej	
Simulacija vektorskog upravljanja sinkronim reluktantnim motorom		Hlupić, Mario	
Automatizacija modela peći s pneumatskim kliznim vratima upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD		Lipnjak, Mario	
Izrada dokumentacije za Sievertov uređaj		Požega, Jelena	
Mjerenje snage potrebne za savladavanje brzine vozila Fiat Panda		Butorac, Mario	
Naponsko-strujne karakteristike vektorski upravljano asinkronog motora za pogon električnog vozila		Nađ, Slaven	
Određivanje nazivnih podataka vučnih motora električnih automobila prema standardnim ciklusima vožnje		Štampar, Franjo	
Upravljački setovi podataka za upravljanje frekvencijskim pretvaračem SINAMICS S120		Kožarec, Antonio	
Izrada algoritma upravljanja sustava za mjerenje i punjenje Li-ion baterija		Rogić, Frane	
Izrada PLC programa za upravljanje kanalizacijskim pumpama		Vulić, Marin	
Izrada BMS algoritma za monitoring Li-FePO4 baterija		Pešut, Darian	
Mjerenje momenta na kardanskoj osovini električnog automobila		Stanić, Ivan	

Proračun parametara električnog pogona hibridnog vozila		Višković, Deni	
Mjerenje momenta na kotaču vozila		Jerković, Nediljko	
Automatizacija modela linije za sortiranje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD		Vidić, Nikola	
Izrada baterijskog paketa za električni bicikl baziranog na Li-FePO4 baterijama		Pilat, Nicole	
Automatizacija modela visokog skladišta upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD		Lalić, Kristian	
Izrada BMS algoritma za monitoring Li-ion baterija		Štambuk, Matej	
Izrada BMS-a za Li-ion baterije električnog golf vozila		Milovac, Mateo	
Izrada sustava za mjerenje i punjenje Li-ion baterija baziranog na relejnoj pločici		Galović, Luka	
Labview aplikacija za upravljanje Sievertovim uređajem		Klas, Krešimir	
Mjerenje brzine vozila		Švec, Marko	
Sustav nadzora elektroenergetskih izvora na FER-u		Trputec, Lovro	
Projekt razvodnog ormara elektroenergetskog razvoda podatkovnog centra		Stančin, Igor	
Prijedlog strukture ispitne stanice za ispitivanje komponenti pogona električnog vozila nazivne snage do 20 kW		Ivković, Vedran	
Izrada tiskane relejne pločice za punjenje baterija pomoću mikrokontrolera		Štor, Anthea	
Mjerenje brzine vrtnje kardanske osovine električnog automobila		Ivaniš, Tomislav	
Izrada modela optičkog enkodera		Crnov, Ivan	
Magnetski krug električnog stroja		Benko, Josip	
Prijedlog strukture ispitne stanice za ispitivanje komponenti pogona električnog vozila nazivne snage do 600 kW		Vladić, Josip	
Izrada tablice stanja za upravljanje procesom punjenja baterija		Ivanov, Josip	
Algoritam upravljanja relejima pomoću digitalnih izlaza mikrokontrolera		Tušek, Ivan	
Elektromagnetski aktuatori		Mijić, Ante	
Izrada HMI programa za nadzor elektroenergetskog razvoda podatkovnog centra		Bučar, Luka	

Izrada PLC programa za nadzor elektroenergetskog razvoda podatkovnog centra		Naglić, Marko	
Izrada web-sučelja za prikaz osnovnih fizikalnih veličina pogona električnog vozila u realnom vremenu		Vuković, Domagoj	
Usporedba modela optičkog enkodera s industrijskim enkoderom		Horvat, David	
Aplikacija za prikaz pogonske karte sinkronog generatora s promjenjivim granicama		Vuljaj, Damir	
90 godina Zavoda za elektrostrojarstvo i automatizaciju : 1925.-2015.			