

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 15:36:52

Repozitorij: repositorij.fazos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda odabira kondenzatora dijeljenog istosmjernog međukruga energetskog pretvarača za višemotorna električna vozila		Vinković, Danijel	
Modeliranje i načini upravljanja Peltierovim člankom		Blažević, Katarina	
Estimacija primjenjenog momenta na pogonskim kotačima električnog vozila		Blagus, Dorotea	
Izrada modela DC/DC pretvarača u svrhu omogućavanja paralelnog rada baterijskih modula		Anić Milić, Lara	
Proširenje postojećega sustava za identifikaciju termičkih karakteristika Li-ion baterijskoga paketa		Leljak, Mihael	
Gospodarenje divljom svinjom u državnom lovištu IX/19 "Sjeverna babaja gora"		Bišćan, Josip	
Rezonancije u istosmjernom sustavu električnog vozila s višemotornim pogonom		Rakić, Nikola	
Projektiranje okidnog sklopa za direktnu montažu na energetski modul		Makar, Martin	
Projektiranje okidnog sklopa za silicij-karbid energetske module		Adamović, Domagoj	
Ispitivanje izmjenjivača za pogon električnog vozila		Klarić, Krunoslav	
Modeliranje upravljanja sinkronim reluktantnim motorom za pogon niskopodnog električnog tramvaja		Hlupić, Mario	
Višeciljno optimiranje električnih vučnih motora temeljeno na metamodeliranju		Miličević, Lucija	
Proračun elektromotora za pogon električnog bicikla		Šaško, Kristijan	
Izrada PLC-a programa za upravljanje sustavom crnih stanica i vodosprema		Krstanović, Mislav	
Harmonička analiza frekvencijskog pretvarača s trofaznim diodnim mostom		Hleb, Filip	
Svojstva i karakteristike višeslojnog valovitog namota s profilnom žicom za primjene u pogonskom sustavu električnih automobila		Vulić, Marin	
PROJEKTIRANJE I TESTIRANJE TISKANE PLOČICE ISTOSMJERNOG PRETVARAČA ZA FOTONAPONSKU PLOČU		Roller, Vilim	

Primjena tehnologija 3D printanja u izradi električnih strojeva		Butorac, Mario	
Računalni program za projektiranje sinkronih reluktantnih strojeva temeljen na otvorenom kodu		Šag, Robert	
Računalni program za projektiranje sinkronih strojeva s permanentnim magnetima temeljen na programskom paketu FEMM		Grcić, Ivan	
Izrada mobilne kutije i pripadajuće opreme za punjenje baterija u električnom automobilu		Čude, Luka	
Uvjeti korištenja mobilne kutije za punjenje baterija u električnom automobilu		Makarun, Petar	
Metoda optimiranja trorazinskoga pretvarača za pomoćna napajanja tračničkih vozila		Kovačić, Marinko	
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	
Izrada baterijskog paketa za električni bicikl baziranog na Li-FePO4 baterijama		Pilat, Nicole	
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	
Mjerenje brzine vrtnje kardanske osovine električnog automobila		Ivaniš, Tomislav	
Elektronički automat za pokazivače smjera		Barić, Oriana	
Sustav upravljanja agregatom 30 koji se sastoji od sinkronog generatora i istosmjernih strojeva		Ćavar, Nikša	
Upravljanje referencom gasa u električnom automobilu		Bošković, Franjo	