

Time of export: 04.05.2024. 07:32:05

Repository: repozitorij.fpz.unizg.hr

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
Izrada makete vozila na električni pogon s regenerativnim kočenjem		Markov, Antonio	
Mobilna višenamjenska platforma		Odeljan, Vedran	
Projektiranje i izrada sustava propulzije električnog skejt borda		Cihlar, Matej Rene	
Sustav automatskog doziranja i održavanja temperature u peći		Hrastić, Martin	
Dizajn i ispitivanje estimatora parametara za litij-titanat baterijsku čeliju		Sitar, Nikolina	
Model predictive control of battery systems in a microgrid		Car, Mateja	
Daljinski upravljanje vozilo opremljeno detektorom metala		Smrečki, Nikola	
Projektiranje dinamometra za mjerjenje jačine stiska šake		Levanić, Dario	
Realizacija sustavlja upravljanja servomotorom pomoću Siemens PLC-a i HMI-a		Šokčić, Dario	
Modeliranje, eksperimentalna identifikacija te dizajn estimatora stanja i regulacijskih sustava punjenja za litij-titanat baterije		Kvaternik, Karlo	
Električni pogon šumskog zglobnog traktora (skidera)		Čolak, Antonio	
Uređaj za terensko dinamičko balansiranje rotora u dvije ravnine primjenom metode oduzimanja amplituda		Zović, Vedran	
Određivanje rezerve snage fotonaponskih elektrana za potrebe regulacije frekvencije elektroenergetskoga sustava		Baškarad, Tomislav	
Implementacija vanjskog sustava prigušenja torzijskih vibracija bušačeg vretena na programabilnom logičkom kontroleru		Majer, Edi	
Projektiranje mikrokontrolerskog sustava za regulaciju brzine vrtnje beskolektorskog istosmjernog elektromotora		Uročić, Ivan	
Prototip uređaja za mjerjenje vremena reakcije na zvučne podražaje		Haček, Klara	
Autonomni energetski sustav stacionarnog spremnika za gorivo		Jugović, Mislav	

Upravljanje IP PTZ kamerom temeljeno na semantičkim mrežnim usluga za praćenje promjena u sceni		Lončar, Sven	
Estimacija Eulerovih kutova pomoću inercijske jedinice i metodologije senzorske fuzije		Šiktar, Luka	
Načelno rješenje PLC sustava upravljanja sirovinama za proizvodnju stakla		Drašković, Tomislav	
Projektiranje sustava za pozicioniranje elektromotornog servopogona s izraženom zračnošću transmisijskog sustava		Androšić, Albert	
Razvoj PLC sustava za upravljanje zalijevanjem biljaka i okolišnim varijablama plastenika		Šlanković, Matej	
Projektiranje regulacijskog sustava orijentacije i pozicije višerotorske bespilotne letjelice u Matlab/Simulink programskom okruženju		Prevarić, Marta	
Adaptivno upravljanje elektromotornim servopogonima s referentnim modelom i sinkronizacija osi primjenom programibilnog logičkog kontrolera (PLC-a)		Vezmar, Dominik	
Dizajn mehatroničkog sustava za ispitivanje pogonskog elektromotora bolida Formula student		Krklec, Karlo	
Konverzija konvencionalnog motocikla na električni pogon s odgovarajućim sustavom regulacije punjača baterije		Kaštela, Luka	
Model za unaprjeđenje energetske učinkovitosti i prometne sigurnosti željezničkoga prijevoza primjenom naprednih pogonskih tehnologija i udaljenih uskopojasnih senzorskih mreža		Kljaić, Zdenko	
Razvoj sustava regulacije istosmjernog elektromotora male snage primjenom Arduino mikrokontrolerskog sustava		Cuzek, Dominik	
Projektiranje i sklapanje umanjene laboratorijske makete transportne trake		Jelenić, Dino	
Konstruiranje baterijskog paketa za električno vozilo natjecanja "Formula student"		Kvaternik, Karlo	
Projektiranje ispitne stanice za ispitivanje električnih motora bolida Formula student i sustava za prikupljanje i obradu signala		Jugović, Mislav	
Realizacija rotirajućeg LED sata primjenom Arduino mikrokontrolerske platforme		Šeketa, Dino	
Realizacija sustava upravljanja pametnom kućom primjenom programibilnog logičkog kontrolera (PLC-a)		Šimunec, Domagoj	
Oblikovanje procesa robotiziranog zavarivanja karoserije automobila		Radić, Matija	
Projektiranje i implementacija digitalnih regulatora PID tipa za regulaciju temperature toplinske komore		Šarac, Petar	
Modelling and control of hybrid propulsion systems for multirotor unmanned aerial vehicles		Krznar, Matija	
Projektiranje i usporedna simulacijska analiza rezonantnih regulatora za inverter spojen na jednofaznu izmjeničnu mrežu		Pirović, Cvita	
Projektiranje opteretne otporničke mreže i pripadajućeg aktivnog sustava hlađenja za primjenu u DC mikromreži		Bakula, Slaven	
Projektiranje sustava upravljanja za dva električna dizala na upravljačkom sklopovlju proizvođača Mitsubishi Electric		Marčeta, Martina	

Meke pneumatske mreže u oblikovanju proteze šake		Jambrečić, Antonio	
Primjena SCARA robota s četiri stupnja slobode gibanja za potrebe raspoređivanja		Puljić, Tajana	
Razvoj adaptivnog sustava regulacije punjača baterije sa estimacijom napona otvorenog kruga		Premec, Antun	
Razvoj telemetrijskog sustava za bolid Formula Student		Malnar, Leon	
Izrada simulacijskog modela motora sa unutarnjim izgaranjem sa asinkronim starter motorom-generatorom u hibridnom električnom vozilu		Plavac, Filip	
PLC-om upravljan dvomotorni pogon za simuliranje dinamičkog tereta		Čutura, Marko	
Regulacijski sustav asinkronog elektromotora		Očko, Božidar	
Model rane procjene kvarova rotacijske opreme primjenom dubokog strojnog učenja		Kolar, Davor	
Optimal Control of a DC Microgrid with Renewable Energy Sources		Gulin, Marko	
Projektiranje izmjeničnog servosustava temeljenog na upravljačkom sklopolju proizvođača Mitsubishi Electric		Vezmar, Dominik	
Proširenje pogona diesel-električne lokomotive dodavanjem baterijskog sustava za pohranu energije		Bitanga, Petar	
Projektiranje sustava upravljanja dinamikom formula student vozila i eksperimentalna provjera na umanjenoj maketi vozila		Pečanić, Matko	
Projektiranje i implementacija proporcionalno-integracijsko-derivacijskog regulatora za proces s aperiodskom dinamikom		Gotovac, Danijel	
Projektiranje sustava upravljanja toplinskim procesom temeljenog na upravljačkom sklopolju proizvođača Mitsubishi Electric		Šarac, Petar	
Regulacija sinkronog motora s permanentnim magnetima		Leko, Tomislav	
Projektiranje estimatora stanja napunjenoosti baterije temeljenog na Kalmanovom filtru		Matijašić, Matija	
Projektiranje vanjskog sustava prigušenja torzijskih vibracija bušaćeg vretena za istosmjerni serijski motor reguliran po brzini vrtnje		Plavac, Filip	
Modeliranje i regulacija sinkronog motora s permanentnim magnetima (SMPM) za pogon električnog vozila		Ćurčija, Aleksandar	
Dimenzioniranje baterije i projektiranje sustava upravljanja besprekidnog napajanja zasnovanog na solarnim panelima		Premec, Antun	
Dizajn sustava DC/DC pretvarača snage s tri neovisno upravljane grane i razvoj pripadajućeg sustava upravljanja		Župančić, Ivan	
Razvoj mehatroničkih koncepata za haptičku dojavu sličnih pritisku gumba u kombinaciji s pokaznicima osjetljivima na dodir		Kljajić, Zorica	

Projektiranje i analiza točnosti estimatora stanja napunjenoosti baterije temeljenog na lineariziranom modelu i Luenbergerovom estimatoru		Matijašić, Matija	
Proporcionalno "droop" upravljanje i koordinacija pretvarača snage spojenih na naponsku sabirnicu istosmjerne mikromreže		Doko, Marin	
Modeliranje i regulacija istosmjernog pogona dizalice naftnog bušačeg vretena opremljenog servo-hidrauličkom kočnicom		Mikulčić, Neven	
Projektiranje i PLC implementacija proporcionalno-rezonancijskog regulatora za dinamički sustav harmoničkih veličina		Sušec, Damir	
Regulacija struje i brzine vrtnje istosmjernog motora sa serijskom uzbudom za pogon dizalice naftnog bušačeg vretena		Rorbach, Tomislav	
Projektiranje elektromotornog servopogona osi obradnog sustava zasnovano na istosmjernom servomotoru male snage		Župančić, Ivan	
Modeliranje i regulacija pogona električnog vozila opremljenog hibridnim baterijsko-ultrakondenzatorskim sustavom za pohranu energije		Mance, Marko	
Modeliranje i regulacija tokova snage zemaljske elektrane sustava za eksploraciju energije vjetra na velikim visinama		Kristović, Pietro	
Upravljanje brzinom vrtnje propelera primjenom istosmjernog motora sa permanentnim magnetima		Ćurčija, Aleksandar	
Regulacija jednofaznog pretvarača snage podržanog zamašnjačkim sustavom za pohranu energije za primjenu u izmjeničnoj mikromreži		Užarević, Vinko	
Sinteza PID regulatora za procese s integracijskim djelovanjem i izraženim mrtvim vremenom		Semper, Matija	
Načelno rješenje sustava upravljanja tokovima energije električke mikromreže naftnog bušnog postrojenja		Medić, Josip	
Procjena varijabli stanja automobilskog pogona s primjenama u regulaciji		Pavković, Danijel	
Identification and control of electronic throttle drive		Pavković, Danijel	