

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 22:16:14

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 sustavljiva 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	Klajić, 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 sklopolju 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 bušačeg 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	Klajić, 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 eksploataciju 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	