

Time of export: 25.04.2024. 20:03:39

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 97

Records exported: 97

Title	URL	Authors	Host item title
Projektiranje laboratorijskog postava helikoptera s dva stupnja slobode		Mikulić, Jurica	
Metoda ujednačavanja struja u višefaznom serijskom rezonantnom pretvaraču		Šikić, Ana	
Modeliranje i načini upravljanja Peltierovim člankom		Blažević, Katarina	
Na podacima zasnovano modelsko prediktivno upravljanje sustavima		Kadojić Balaško, Sven	
Upravljanje procesom punjenja spremnika krem namaza u prehrabenoj industriji primjenom programirljivih logičkih kontrolera		Sudarić, Ante	
Regulacijski sustavi s izmjenjivačem kvazi Z-tipa napajanim iz fotonaponskog izvora s novom pulsno-širinskom modulacijom		Grgić, Ivan	
Neizrazito upravljanje istosmjernim pretvaračem za praćenje točke maksimalne snage u fotonaponskim sustavima		Modrušić, David Antonio	
Projektiranje mobilnog robota na dva kotača s promjenjivom kinematičkom strukturom		Jakić, Grgo	
Projektiranje sustava upravljanje brzinom vrtnje laboratorijskog postava s istosmjernog motorom primjenom diskretnih analitičkih postupaka sinteze		Varnica, Tonka	
Projektiranje i eksperimentalna potvrda funkcionalnosti laboratorijskog postava klackalice s kuglicom		Levanić, Dominik	
MODELIRANJE I SIMULACIJA SUSTAVA DVOSMJERNIH ISTOSMJERNIH PRETVARAČA SA SUPERKONDENZATOROM KAO SPREMNIKOM ENERGIJE		Ferderbar, Barbara	
Implementacija algoritma modelskog prediktivnog upravljanja u FPGA sklopolju		Vilić Belina, Bruno	
Razvoj sustava upravljanja uzdužnom dinamikom vozila u programskom sustavu Carmaker		Mesarić, Marko	
Upravljanje dinamikom skaliranog modela vozila na pokretnoj traci		Ovčina, Nikša	
Identifikacija modela vozila temeljenog na Koopmanovom operatoru korištenjem dubokih neuronskih mreža		Jarak, Nikolina	

Jednofazni ispravljački spojevi s korekcijom faktora snage	Komorski, Matija	
Kratkoročna predikcija potrošnje električne energije primjenom regresijskih modela	Kuprešak, Tea	
Primjena prediktivnog upravljanja za dinamičko određivanje cijena u upravljanju prihodima	Jarak, Anamarija	
Sustav ujednačavanja napunjenošću ćelija superkondenzatorskog sloga	Barać, Ivan	
Učinski pretvarači za povezivanje fotonaponskih modula i baterijskih spremnika energije	Malović, Zvonimir	
Povećanje energetske učinkovitosti tračničkog vozila primjenom sustava pohrane energije kod regenerativnog kočenja	Filipović, Marko	
Simulacijski modeli aktivnih učinskih filtera	Godec, Damjan	
Optimalno upravljanje skaliranim modelom autonomnog trkaćeg vozila	Leko, Dorijan	
Projektiranje sustava autonomne vožnje u Matlab/simulink okruženju	Radas, Jere	
Projektiranje sustava za upravljanje protokom zraka na skaliranom laboratorijskom sustavu grijanja ventilacije i klimatizacije	Štengl, Bruno	
Razvoj algoritma prediktivnog upravljanja na skaliranom modelu vozila	Ratković, Marko	
Razvoj i projektiranje sustava upravljanja laboratorijskim postavom žiroskopa	Oštarić, Toni	
Razvoj upravljačkog sklopa za usmjerivače u jednofaznom i trofaznom mosnom spoju	Miletić, Matej	
Automatizacija postrojenja za obradu sirovina u proizvodnji piva upotrebom procesnog upravljačkog sustava Brewmaxx	Lešković, Ivan	
Detekcija vozne trake u sklopu sustava autonomne vožnje	Matković, Daria	
Sustav autonomnog praćenja referentne trajektorije vozila primjenom linearнog kvadratičnog regulatora	Jerković, Nediljko	
Modeliranje i simulacija raspodjeljenog hibridnog sustava pogona vozila	Malović, Zvonimir	
Razvoj automatiziranog testa ispravnosti centralnog informacijskog automobilskog zaslona	Kranjčec, Sofija	
Projektiranje sustava upravljanja mini vozilom na dva kotača	Rukavina, Ana-Marija	
Primjena blockchain tehnologije u mikromrežama	Škegrov, Albert	
Projektiranje sustava upravljanja laboratorijskom maketom helikoptera s dva stupnja slobode	Vukašin, Damjan	
Razvoj digitalnog upravljačkog uređaja za Laboratorij učinske elektronike	Komorski, Matija	
Analiza i usporedba postupaka estimacije fazora električnih veličina	Muhic, Dag	

Projektiranje elektroničkog sklopa za upravljanje brzinom bezkolektorskog istosmjernog motora	Lasić, Ante	
Upravljanje bezkolektorskim istosmjernim motorom zasnovano na orijentaciji polja	Župan, Ivan	
Analiza utjecaja ispravljačkih spojeva na napojnu mrežu	Budor, Tomislav	
Modelsко prediktivno upravljanje dinamikom vozila	Švec, Marko	
Projektiranje sustava praćenja trajektorije bespilotne letjelice u sustavu globalne vizije	Galović, Luka	
Razvoj sustava globalne vizije za testiranje algoritama upravljanja bespilotnim letjelicama	Spahija, Bojan	
Sustav upravljanja električnom letvom volana	Ćačić, Ivan	
Razvoj sučelja čovjek-stroj za samostabilizirajuće gradsko vozilo zasnovano na žiroskopskom efektu	Bošnjak, Marijana	
Simulacijski modeli sklopova učinske elektronike za korekciju faktora snage	Godec, Damjan	
Projektiranje sustava upravljanja samostabilizajućim urbanim vozilom na dva kotača	Gulin, Ivan	
Razvoj sustava obrnutog njihala zasnovanog na načelu inercijalne sile	Šaponja, Milenko	
Razvoj samostabilizirajućeg urbanog vozila zasnovanog na žiroskopskom efektu	Ivančić, Filip	
Razvoj sučelja čovjek-stroj zasnovanog na operativnom sustavu Android za nadzor sustava upravljanja kuglice na pokretnoj platformi	Udovičić, Zvonimir	
Model aktivnog diodno pritegnutog trorazinskog izmjenjivača za simulaciju komutacija i kratkih spojeva	Horvat, David	
Estimacija stanja napunjenoosti baterijskog paketa u električnom automobilu	Crnov, Ivan	
Sustav za nadzor besprekidnog napajanja	Ivanov, Josip	
Sustav za nadzor rada agregata	Kardum, Frane	
Automatizacija adaptivnog škripca u kibernetičko-fizičkim proizvodnim sustavima	Skurić, Antun	
Izvedba upravljačkog sustava hibridnog naponsko-toplinskog sunčanog modula	Perić, Ante	
Izrada istosmjernog pretvarača za hibridni naponsko-toplinski sunčani kolektor	Galić, Domagoj	
Sustav pohrane komprimiranog zraka i zadavanja tlaka u servisnoj stanici za bicikl	Potrebić, Igor	
Mrežno sučelje za upravljanje položajem asinkronog stroja	Plesivčak, Matej	
Modeliranje i upravljanje brzinom istosmjernog motora s elastičnom prijenosnim mehanizmom primjenom frekvencijskih postupaka sinteze	Lešković, Ivan	
Mrežno sučelje za upravljanje sinkronim strojem s trajnim magnetima	Marijanović, Marko	

Analiza struktura upravljanja implementiranih u frekvencijskim pretvaračima Danfoss	Vuković, Dario	
Integracija nadzornih sustava elektroenergetskih napajanja u zgradi	Ćavar, Nikša	
Metode zaštite poluvodičkih modula od kratkog spoja kod učinskih pretvarača	Grdaković, Marko	
Razvoj digitalnog upravljačkog uređaja za Laboratorij učinske elektronike	Veršić, Marin	
Analiza utjecaja učinskih pretvarača na kvalitetu eletrične energije u mikromrežama	Kranjčec, Sofija	
Upravljanje strujom i brzinom istosmjernog motora s elastičnim prijenosnim mehanizmom	Župan, Ivan	
Upravljanje uzdužnom dinamikom makete bespilotnog zrakoplova zasnovano na linearnom kvadratičnom regulatoru	Čaćić, Ivan	
Izrada programskog sučelja za dijagnostiku oštećenja kod kotrljajućih ležajeva	Jukić, Filip	
Modeli sustava upravljanja regenerativnim kočenjem sinkronog motora s trajnim magnetima za električni bicikl	Blažek, Miran	
Modeli sustava upravljanja zakretnim momentom sinkronog motora s trajnim magnetima za električni bicikl	Kos, Sven	
Sustavi učinske elektronike za kompenzaciju jalove snage	Renić, Mislav	
Identifikacija parametara istosmjernog motora i parametriranje PID regulatora brzine vrtnje primjenom relejnog postupka	Strelec, Ian	
Prediktivno upravljanje sinkronim motorom sa stalnim magnetima zasnovano na brzom gradijentnom postupku	Runko, Damir	
Učinske poluvodičke sklopke utemuljene na novim poluvodičkim materijalima	Vrhovski, Dominik	
Upravljanje u realnom vremenu zasnovano na Xenomai/Linux operativnom sustavu	Bošnjak, Marijana	
Izrada sustava hlađenja za hibridni naponsko-toplinski sunčani kolektor	Čagalj, Mate	
Izračun cirkulirajućih struja u transformatoru s namotima na kat	Jalšić, Kristijan	
Smanjivanje istosmjerne komponente struje izmjenjivača s galvanskim odvajanjem na tračničkim vozilima	Macan, Miroslav	
Implementacija relejnog postupka projektiranja PID regulatora na Arduino/Pcduino ugradbenom računalnom sustavu	Šaponja, Milenko	
Sustav daljinskog nadgledanja i vođenja procesa preko globalne računalne mreže zasnovan na Arduino/PcDuino ugradbenom računalnom sustavu	Skurić, Antun	
Simulacijski modeli trorazinskog izmjenjivača za spoj fotonaponskog modula na napojnu mrežu	Šarlija, Stipe	
Digitalno upravljanje univerzalnim učinskim pretvaračem s modulacijom širine impulsa	Veršić, Marin	

Implementacija polinomskog regulatora na Arduino/PcDuino ugradbenom računalnom sustavu	Šantorić, Nikola	
Simulacijski modeli sustava za beskontaktni prijenos energije	Blažek, Miran	
Projektiranje sustav vektorskog upravljanja sinkronim motorom s permanentnim magnetom primjenom postupaka brze izrade prototipa	Šarić, Filip	
Simulacijski i eksperimentalni modeli rezonantnih istosmjernih pretvarača	Vico, Denis	
Smanjenje mase pretvarača za pomoćna napajanja na tračničkim vozilima primjenom mekog sklapanja	Čobanov, Neven	
Dinamičke karakteristike jednofaznog četverokvadrantnog pretvarača za pogon elektromotornog vlaka	Puškarić, Branimir	
Adaptivno upravljanje istosmjernim uzlaznim pretvornikom napajanim gorivnim člankom	Bjažić, Toni	
Upravljanje vjetroagregatom s ciljem smanjenja dinamičkih opterećenja konstrukcije	Jelavić, Mate	
Četverokvadrantni vučni pretvarač na načelu modulacije širine impulsa	Macan, Miroslav	
Jednofazni aktivni učinski filter s mikroprocesorskim upravljanjem	Sladić, Saša	
Određivanje gubitaka i nadomjesne temperature silicija učinskog bipolarnog tranzistora s izoliranim upravljačkom elektrodom	Bahun, Ivan	
Upravljivi trofazni ispravljač s jediničnim faktorom snage	Odavić, Milijana	
Kaotično ponašanje istosmjernog silaznog pretvarača	Pelin, Denis	