

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 16:05:02

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda ujednačavanja struja u višefaznom serijskom rezonantnom pretvaraču		Šikić, Ana	
Modeliranje i načini upravljanja Peltierovim člankom		Blažević, Katarina	
Neizrazito upravljanje istosmjernim pretvaračem za praćenje točke maksimalne snage u fotonaponskim sustavima		Modrušić, David Antonio	
MODELIRANJE I SIMULACIJA SUSTAVA DVOSMJERNIH ISTOSMJERNIH PRETVARAČA SA SUPERKONDENZATOROM KAO SPREMNIKOM ENERGIJE		Ferderbar, Barbara	
Automated configuring of non-iterative co-simulation modeled by synchronous data flow		Glumac, Slaven	
Optimiranje tokova energije u mikromreži s fotonaponskim sustavom temeljeno na kratkoročnom predviđanju sunčeve dozračenosti		Radovan, Aleksander	
Jednofazni ispravljački spojevi s korekcijom faktora snage		Komorski, Matija	
Sustav ujednačavanja napunjenošći ćelija superkondenzatorskog sloga		Barać, Ivan	
Povećanje energetske učinkovitosti tračničkog vozila primjenom sustava pohrane energije kod regenerativnog kočenja		Filipović, Marko	
Estimacija parametara prijenosne funkcije baterije u ovisnosti o stanju napunjenošći		Gnjatović, Daren	
Simulacijski modeli aktivnih učinskih filtera		Godec, Damjan	
Upravljanje tokom energije sustava za pohranu u tračničkim vozilima tijekom vožnje na trasi s uzdužnim nagibom		Radaš, Ivan	
Razvoj upravljačkog sklopa za usmjerivače u jednofaznom i trofaznom mosnom spoju		Miletić, Matej	
Optimiranje odabira i rasporeda zaštitnih elemenata u projektiranju sustava tehničke zaštite.		Čakija, Dejan	
Razvoj automatiziranog testa ispravnosti centralnog informacijskog automobilskog zaslona		Kranjčec, Sofija	

Numerička analiza ugroženosti štićenog objekta od napada	Čakija, Dejan	
Razvoj digitalnog upravljačkog uređaja za Laboratorij učinske elektronike	Komorski, Matija	
Analiza utjecaja ispravljačkih spojeva na napojnu mrežu	Budor, Tomislav	
Ekonomski optimalno upravljanje klimatizacijom zona zgrade opremljenih elementima za grijanje i hlađenje i prisilnu ventilaciju	Vujević, Rafaela	
Implementacija algoritma očuvanja radne envelope vjetroagregata potpomognuta programirljivim logičkim poljima	Kovačević, Josip	
Sustav upravljanja ventilokonvektorom s termoelektričnim aktuatorom na ventilu	Marušić, Danko	
Sustav upravljanja energijom u superkondenzatorskom slogu	Benić, Luka	
Izvedba upravljačkog sustava hibridnog naponsko-toplinskog sunčanog modula	Perić, Ante	
Upravljanje grijanjem prostorije po zadanoj energiji u vremenu	Rukavina, Filip	
Istosmjerni pretvarač servisne stanice za bicikl	Zrakić, Bono	
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	
Modeliranje baterije za pohranu energije	Benić, Luka	
Upravljanje tokovima energije kod regenerativnog kočenja tračničkih vozila	Mlinarić, Antonio	
Adaptivni algoritam hodanja šesteronogog hodača	Fućek, Luka	
Implementacija senzora sile na šesterenogog hodača	Vukičević, Josip	
Izrada rukavice za virtualnu stvarnost	Križan, Petra	
Mapiranje prostora pomoću LIDAR senzora i inercijalnog mjernog sustava	Vukičević, Antun	
Skladištenje i obrada podataka s misija autonomnih ronilica	Barišić, Tomislav	
Suboptimalno multikriterijsko upravljanje megavatnim vjetroagregatom	Santrić, Luka	
Modeliranje silazno-uzlaznog DC/DC pretvarača za fotoelektrične članke	Poljak, Hrvoje	

Simulacijski modeli trorazinskog izmjenjivača za spoj fotonaponskog modula na napojnu mrežu	Šarlija, Stipe	
Optimalno upravljanje sustavom zakretanja gondole vjetroagregata	Martinović, Ivan	
Estimacija brzine vrtnje sinkronog generatora vjetroagregata korištenjem Kalmanova filtra	Lončarek, Tomislav	
Estimacija potrošnje energije po zonama u sustavu zgrade s ventilokonvektorima	Vlahović, Petar	
Identifikacija modela proizvodnje i toplinskog modela fotonaponskog polja s obzirom na položaj njegove aktivne plohe	Ljubičić, Josipa	
Optimalno pozicioniranje aktivne plohe fotonaponskog panela u svim vremenskim uvjetima	Mehkek, Valentina	
Slijedeće točke najveće snage fotonaponskog polja primjenom estimacijskih postupaka	Gregov, Josip	
Napredno upravljanje sustavom za pripremu klimatizacijskog medija u neboderu Fakulteta elektrotehnike i računarstva	Stanković, Andrea	
Simulacijski i eksperimentalni modeli rezonantnih istosmjernih pretvarača	Vico, Denis	
Upravljanje istosmjernim ulaznim pretvaračem napajanim fotonaponskim modulom s ciljem maksimizacije proizvedene snage	Pavlović, Tomislav	
Upravljanje postrojenjem klimatizacije poslovnog objekta	Osman, Krešimir	
Adaptivno upravljanje istosmjernim ulaznim pretvornikom napajanim gorivnim člankom	Bjažić, Toni	
Automatizacija odlučivanja u sustavu gospodarenja kolnicima primjenom geografskog informacijskog sustava	Hitrec, Vesna	
Optimiranje sustava s referentnim modelom i parametarskom adaptacijom	Ban, Željko	