

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 18:05:09

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 206

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Informacijsko modeliranje građevine u suvremenom programskom okruženju		Balić, Filip	
Analiza USB standarda kao napajanja		Severović, Antun	
Modeliranje i analiza mrežastih uzemljivača programskim paketom ANSYS		Živković, Dominik	
Modeliranje i analiza reluktantnog induktivnog senzora zakreta korištenjem FEM alata		Horvat, David	
Modeliranje skin efekta i efekta blizine programskim paketom ANSYS		Rebrina, Marijan	
Simulacija Wennerove metode korištenjem programskog paketa ANSYS		Ćulap, Franjo	
Naponsko frekvencijski pretvarači i primjene		Katarina, Denis	
Ionizirajuće zračenje i tehničke primjene		Ivanek, Monika	
Toplinski model stroja i toplinski izračun		Dubravac, Anto	
Lokalni upravljački panel za frekventni pretvarač		Pavlović, Mario	
Izrada makete dizala i sustav upravljanja pogonom dizala		Lončar, Nikola	
Analiza energetske uštede rekonstrukcijom javne rasvjete na primjeru prometnice i pješačke zone		Ružić, David	
Mogućnosti implementacije varijabilnih frekvencijskih transformatora u realni EES		Vuzem, Denis	
Mjerenje temperature i instrumenti za mjerenje temperature		Kuretić, Laura	
Mjerenje elektromagnetskog polja hidrogeneratora u svrhu monitoringa		Barić, Matej	
POGON ZA PROIZVODNJU I PRERADU PAPIRA DS SMITH		Janković, Ante	
Pogon za proizvodnju čokolade Kandit		Jelošek, Filip	
Izrada silaznog pretvarača; 0-5V, za regulaciju brzine vrtnje IM upravljanog Arduino Nano mikroupravljačem		Koprivnjak, Luka	

Modeliranje reluktantnih strojeva programskim paketom ANSYS	Živković, Luka	
MJERENJE PARAMETARA SUPERKONDENZATORA	Katić, Lovro	
Pokretanje istosmjernih motora bez četkica (BLDC motori)	Jurkić, Josip	
Vizualizacija vektorskih i skalarnih polja programskim paketom ANSYS	Dijaković, Dominik	
Analiza elektromagnetskog polja programskim paketom ANSYS	Knežević, Mijo Edvard	
Modeliranje i analiza sustava uzemljenja programskim paketom ANSYS	Jakopović, Karlo	
Dizajn algoritma za prediktivno prepoznavanje harmonijskog spektra stanja kvara električnih motora u distributivnoj mreži	Štenc, Dario	
Analiza mogućnosti primjene UPFC-FACTS uređaja	Bunčić, Ivan	
Simulacija elektroenergetske mreže simulatorom u stvarnom vremenu	Hajda, Josip	
Procjena proizvodnje vjetroelektrane emulatorom	Gugić, Marin	
Mjerenje električnih veličina u ispitnim procedurama asinkronog stroja	Ivanković, Mario	
Analiza osjetljivosti izračuna energetskog razreda	Srb, Borna	
Mali i specijalni električni strojevi	Marković, Karlo	
Mjerenje neelektričnih veličina u ispitnim procedurama asinkronog stroja	Lovrić, Branimir	
Modeli punjivih baterija i sustav upravljanja baterijama	Ajhenberger, Bruno	
Modeliranje i simuliranje uzemljivača korištenjem programskog paketa ANSYS	Grbavica, Josip	
Programska podrška za infracrvenu termografiju	Gavran, Mateo	
Beskolektorski istosmjerni motori	Čakanić, Karlo	
SUPERKONDENZATORI I PRATEĆI ELEKTRONIČKI SKLOPOVI	Inić, Luka	
UKLOPNA STRUJA TRANSFORMATORA	Živković, Dominik	
TELOS analiza primjene drona u održavanju fotonaponske elektrane	Kristić, Andrija	
Modeliranje, simuliranje i određivanje parametara strojeva korištenjem programskog paketa ANSYS	Čvek, Kristijan	
Punjive baterije i sustavi upravljanja baterijama	Ćulap, Franjo	
Termički model asinkronog kavezognog motora	Skeležija, Adam	

Optimalna alokacija baterijskih spremišta energije u distributivnim mrežama s distribuiranom proizvodnjom	Kereta, Matija	
Pogon stolarske radionice Obrtničke škole u Požegi	Šarić, Hrvoje	
ODRŽAVANJE LCD TELEVIZORA	Kvesić, Tin	
Tehnički proračun električnih instalacija u dijelu proizvodnog procesa u Saponiji d.d.	Jovičić, Borna	
Laboratorijski izvori magnetskog polja (numerički proračun)	Bilić, Matej	
Projekt laboratorijskog postava električnog pogona solarnog ultralakog električnog vozila	Grabusin, Rajko	
Dizajniranje i modeliranje prigušnica i transformatora	Jančikić, Domagoj	
Opis i simulacija elektromotornog pogona s istosmjernim električnim motorima	Vidinović, Đuka	
Punjive baterije i prateći elektronički sklopovi	Hećimović, Ines	
Toplinski model električnog stroja	Bivolčević, Marija	
Parametriranje i puštanje u pogon električnog pogona sa servomotorom	Jakšić, Ivan	
Ispitivanje niskonaponskih rastalnih uložaka D-II	Stipanović, Dino	
Modeliranje i analiza induktivnog senzora pomaka korištenjem FEM alata	Dunković, Matej	
Primjena termovizije u elektroenergetskom sustavu	Tomas, Luka	
Simulacija ispitivanja električnih otpornosti tla korištenjem programa ANSYS	Tupaja, Maid	
Zvučnici	Milojević, Dinko	
Parametriranje i ispitivanje zaštite asinkronog motora	Tadić, Josip	
Metodologija energetskoga pregleda javne rasvjete	Majnarić, Matej	
Puštanje u pogon aktivnog mrežnog dijela modularnog sustava frekvencijskih pretvarača	Pleše, Hrvoje	
PROFINET komunikacijski protokol u automatizaciji elektromotornih pogona	Mikić, Marinko	
Analiza i simulacija magnetskih krugova korištenjem programa ANSYS	Lapić, Josip	
ELEKTRIČNI MOTORI ZA POSEBNE NAMJENE	Kukić, Danijel	
PRORAČUN HLAĐENJA TRANSFORMATORA	Jakopović, Karlo	
Rasipni induktivitet transformatora	Čvek, Kristijan	
Uzemljivači	Gregić, Marin	

Pogon za proizvodnju plastične ambalaže " Saponia d.o.o."	Mihaljević, Pavao	
Analiza planarnog induktivnog senzora u ANSYS Maxwell programu	Barišić, Antun	
Estimacija magnetskog polja u okolišu distributivnog transformatora simulacijom u ANSYS Maxwell programu	Čurić, Josip	
Detaljna energetska analiza višestambene zgrade	Puljić, Zvonimir	
Primjena neizrazitih sustava za inteligentnu obradu događaja pri određivanju primarnog kvara u prijenosnoj mreži	Krancpiler, Damir	
Izrada nastavne makete trofaznog asinkronog kavezognog motora za proučavanje ekscentričnosti	Maganjić, Deni	
Pogon za proizvodnju cijevi za ventilaciju	Miling, Robert	
Ekonomска ocjena projekata energetske učinkovitosti	Krešo, Mario	
Laboratorijski izvori magnetskih polja	Katalinić, Josip	
Analiza magnetskih krugova korištenjem ANSYS-a	Đurić, Mario	
Pogon za proizvodnju i pakiranje bezalkoholnih pića DAM-DAJ d.o.o, Slavonski Brod	Tolić, Ante	
Pogon rashladnog sustava u proizvodnji mliječnih prerađevina	Pitinac, Filip	
Pogon za proizvodnju kombajna Same Deutz-fahr	Jokić, Antonela	
Numerički proračun magnetskog polja i magnetskih sila u edukacijskoj maketi radijalnog aktivnog magnetskog ležaja	Panić, Filip	
Tehno-ekonomski pregled dizala	Petko, Matej	
Bioplinsko postrojenje Landia d.o.o. Tordinci	Travančić, Antonio	
Naponsko-frekvencijska (skalarna) regulacija u pogonima	Dunković, Matej	
Pogon za obradu graška, Vinka d.d., Vinkovci	Kokošarević, Valentina	
Pogon šećerane Tvornice šećera Osijek d.o.o.	Jovičić, Borna	
Prijenosni električni hladnjak	Juroš, Mateja	
Pričuvni agregati za održavanje neprekidnog napajanja	Klepić, Mislav	
Snimanje karakteristika asinkronog motora pomoću WaveBook 512 IOTECH-a	Štigler, Darko	
Zaštita sinkronih generatora od prenapona	Kolarec, Domagoj	

Đuro Đaković Strojna Obrada d.o.o		Čaklovac, Josip	
Izrada i analiza rada istosmjernog silaznog pretvarača 12V; 5-11V; 1A		Berta, Benjamin	
Naponsko frekvencijska regulacija i primjene		Tadić, Josip	
Proces uzimanja uzoraka i kontrola kvalitete šećerne repe		Pastović, Davor	
Električne perilice za pranje rublja		Berečić, Vjekoslav	
Elektroenergetski sustav broda		Emes, Dino	
Energetska bilanca primjene IPL uređaja		Pavičić, Ana	
Modeliranje uzemljivača i proračun struja kratkog spoja rasklopнog postrojenja		Poljak, Ivan	
Izrada autonomnog, jednofaznog, reguliranog, naponskog izmjenjivača u polumosnom spoju; 12V/230V, 50Hz, 50VA, upravljanog s pomoću SG5324		Miletić, Matej	
Mogućnosti primjene FACTS uređaja za kompenzaciju u prijenosnoj mreži EES-a Hrvatske		Relić, Filip	
Ekonomска ocjena mjera energetske učinkovitosti		Šerman, Bojan	
Energetski pregled prometnog sektora sukladno normi HRN EN 16247		Grgić, Nikola	
Pogon za obradu drva "Opis pogona-pilana Konjuh d.o.o."		Kubatka, Mihael	
Dizajn i konstrukcija vozila na solarni pogon		Miličić, Juraj	
Indikatori energetske učinkovitosti javne rasvjete		Kardum, Toni	
Modeliranje i analiza javne rasvjete programom RELUX		Šibila, Mia	
Elektromotorne sheme i mjerena fizikalnih veličina vezanih za pogon sušenja žitarica		Pleša, Domagoj	
Fotonaponski sustavi i sklopoli energetske elektronike za fotonaponske sustave		Danko, Barbara	
Ispitivanje 12 voltnih naponskih sustava za pokretanje osobnih vozila		Vranić, Tomislav	
Proračun asinkronog motora metodom konačnih elemenata		Jakovljević, Bojan	
Uzemljivači		Vučevac, Ivana	
Analiza IEEE 39-bus ispitnog sustava u DIgSILENT PowerFactory softveru		Glavaš, Krešimir	
Elektromotorni pogon "Osječke pivovare d.d."		Žeravica, Toni	
Energetski pregled tehnološkog procesa sukladno EN 16247		Miler, Ivan	

Mjerenje strujno-naponskih prilika laboratorijskog otočnog fotonaponskog sustava		Šimunović, Marin	
Mogućnosti iskorištavanja otpada u energetske svrhe		Martinek, Adam	
Pogon bioplinskog postrojenja "Bioplinsko postrojenje Mala Branjevina"		Ostheimer, Ivan	
Pogon elektrane na biomasu Hrast d.o.o.		Čurić, Josip	
Pogon elektrane na biomasu Slavonija OIE d.o.o. kogeneracijsko postrojenje		Tonček, Josip	
Pogon elektrane na biomasu Uni Viridas d.o.o. Babina Greda		Blažanović, Anto	
Pogon tiskare i kartonaže Buck		Barišić, Antun	
Pogon za proizvodnju crijepa, DILJ d.o.o. Pogon Slavonka Vinkovci		Šarić, Marko	
Pogon za proizvodnju građevinske limarije		Jozic, Robert	
Pogon za proizvodnju građevinskih ljepljivih i praškastih materijala		Juroš, Tomislav	
Pogon za proizvodnju kontrolnih ruku		Sabo, Dino	
Pogon za proizvodnju pekarskih proizvoda		Patrun, Luka	
Pogon za proizvodnju peći na kruta goriva poduzeća Plamen d.o.o		Tanjić, Marko	
Pogon za sušenje žitarica poljoprivredni obrt Antun Babojelić		Dmejhal, Zvonimir	
Pogon za tehnološku obradu vode "Vodovod d.o.o. Osijek"		Albert, Hrvoje	
Pogon šećerane Sladorana d.o.o. Županja		Tupaja, Maid	
Rastav nesimetričnih trofaznih sustava u sustav simetričnih komponenti pomoću računala		Banožić, Marko	
Rekonstrukcija i mjerenja na maketi induktivno opterećenog jednofaznog ispravljača u punoupravlјivom mosnom spoju 10A, 600V		Kutnjak, Filip	
Utjecaj broja mjerena na sistematsku pogrešku i mjernu nesigurnost karakteristike nelinearne zavojnice		Cerovečki, Marta	
Mjerenje momentne karakteristike malih motora		Iličić, Ivan	
Niskonaponski električni kabeli		Barišin, Matija	
Struje kratkog spoja u elektroenergetskim sustavima i postrojenjima		Boduljak, Nikica	
Visokonaponski električni kabeli		Harhaj, Josipa	
Pogon pumpno akumulacijskih elektrana (pogon reverzibilnih hidroelektrana)		Mišljenović, Nemanja	

Pogon za proizvodnju i obradu kamena	Čar, Dino
Pogoni hidroelektrana	Bukovčan, Mario
Proračun magnetskih krugova u programskom paketu Ansys-Maxwell	Štefančić, Marijan
Proračun transformatora u programskom paketu Ansys-Maxwell	Gudelj, Ivana
Hibridni pogon automobila	Zovko-Ribić, Frano
Elektromotorni pogoni linije za proizvodnju cipela Borovo d.d.	Topić, Hrvoje
Korištenje biomase za proizvodnju električne energije	Primorac, Rebeka
Pogon za proizvodnju šećera "Tvornica Šećera Osijek d.o.o."	Palić, Renato
Provjeda energetskoga pregleda	Rašić, Marko
Aplikacija sustava za učenje na daljinu	Oršolić, Sanja
Električni pogon osobnih vozila	Buljević, Hrvoje
Postupci obnavljanja i recikliranja dotrajalih automobila	Šura, Tomislav
Postupci recikliranja otpadnih elektro-uređaja	Bakarić, Bruno
Proračun elektromagnetskih polja korištenjem numeričkih postupaka	Schoblocher, Kristijan
Terensko mjerjenje zvučne izolacije građevina	Kordić, Tomislav
Dimenzioniranje šesteropolnog sinkronog generatora s istaknutim polovima snage 1000 kVA	Minarik, Ivan
Metode regulacije asinkronog motora pomoću frekvencijskog pretvarača	Kovačević, Ivan
Elektromagnetski aktuatori	Stočko, Tomislav
Izračun energetskih gubitaka u transformatoru	Križanić, Sebastijan
Pogon za obradu metala "Dalekovod d.o.o."	Sopta, Ivan
Pogon za proizvodnju i flaširanje pitke vode "Studenac d.o.o."	Briševac, Matija
Postrojenje za remont bušotina "Crosco d.o.o"	Zaspan, Mihael
Stabilizirani izvor napajanja 0-30V, 60W	Mijić, Ivan
Tokarski stroj	Maganjić, Deni
3D printer	Vidović, Antonela

Dorada makete i izmjena predloška 4.laboratorijske vježbe iz Osnova energetske elektronike		Perović, Darko	
Elektromotorni pogon pilane		Nikolić, Ivan	
Energana u rafineriji Sisak		Relić, Filip	
Izgradnja laboratorijske makete puhalice		Šega, Dalibor	
Izrada, analiza i ispitivanja simetričnog stabiliziranog izvora napajanja 15V;1.5A		Jakupec, Filip	
Pogon bioplastike		Pirić, Tomislav	
Pogon elektrane na biomasu "Slavonija OIE d.o.o." kogeneracijsko postrojenje		Čabrac, Tomislav	
Pogon za proizvodnju drvene stolarije "Braća Benković d.o.o"		Lastavica, Bruno	
Pogon za sušenje bilja		Palčić, Hrvoje	
Pokretanje trofaznog asinkronog motora		Ezgeta, Martina	
Primjena pasivnih filtera za smanjenje viših harmonika u distributivnim izvodima		Žgela, Matej	
Utjecaj frekvencije i broja zavoja na karakteristike nelinearne zavojnice dobivene Preisachovom metodom		Topalović, Robert	
Prikupljanje energije iz okoline i termoelektrična pretvorba		Božanović, Josip	
Model i utjecaj glavnih faktora pri projektiranju fotonaponskih sustava		Hmelina, Alen	
Recikliranje solarnih panela		Kraljević, Mihael	
Koračni motori i njihove primjene		Bančić, Ivan	
Pogon za pranje trake		Krešo, Mario	
Pogon za proizvodnju i antikorozivnu zaštitu plinskih boca "Tvornica Zavarenih Posuda d.d."		Klinc, Josip	
Pogon za proizvodnju tiplova Fischerwerke GmbH & Co. KG.		Lozić, Josip	
Pogon za proizvodnju šumskih zglobnih traktora "Hittner d.o.o"		Černi, Dino	
Putnička dizala		Petko, Matej	
Termoenergetsko postrojenje "TEP d.o.o. Slavonski Brod"		Duspara, Stjepan	
Energetska učinkovitost konvencionalnih izvora svjetlosti		Pavoković, Tin	
Iznalaženje optimalne debljine ETICS sustava		Perković, Branimir	
Regulativa i sustav zaštite od djelovanja munja na građevine		Horvatić, Hinko	

Primjena keramičkih materijala u elektrotehnici		Blagojević, Branislav	
Primjena materijala koji pamte oblik		Alduk, Josip	
Recikliranje žarulja		Tomšić, Maja	
Električna vuča tramvaja		Jakus, Darko	
Električna vuča vlakova (lokomotiva)		Kičić, Petar	
Elektromotorni pogon Ijevaonice "Đuro Đaković Holding d.d."		Rubil, Tomislav	
Postrojenje za proizvodnju crijepa, DILJ d.o.o. Pogon "Slavonka"		Hanžek, Kristijan	
Mjerni uređaji i postupci mjerjenja temperature		Fajdetić, Drago	
Održavanje javne rasvjete		Čop, Mihael	
Troškovno-optimalna analiza mjera energetske učinkovitosti		Dumančić, Ivan	
Prijelazne pojave u elektroenergetskom sustavu		Živković, Ilija	
Građa LED dioda i njihova primjena u javnoj rasvjjeti		Novosel, Ivan	
Termoelektrično hlađenje		Ištvjanović, Marin	
Projektiranje transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV pomoću suvremenog programske alata		Knežević, Jefto	
Pregled stručne i znanstvene literature iz područja mjeriteljstva na hrvatskom jeziku		Ivković, Matija	
Toplinski proračun metodom konačnih elemenata		Nikšić, Jurica	
Moderni sustavi za nadzor i vođenje elektroenergetskog sustava u realnom vremenu		Lukić, Damir	
Uspoređivanje izmjerенog harmonijskog sadržaja struja floorescentnih svjetiljki i štednih žarulja		Turudić, Marko	