

Time of export: 22.09.2024. 13:04:10

Repository: repositorij.etfos.hr

Number of records on this URL: 209

Records exported: 100

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Hibridni sustavi baterija i superkondenzatora		Sarijević, Sara	
Toplinsko modeliranje električnih komponenti i uređaja		Mamuzić, Andrea	
Eksperimentalna karakterizacija i dizajn modela ćelije baterijskog spremnika energije		Špoljarić, Marko	
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 Kandid		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		Čulap, Franjo	
Termički model asinkronog kaveznog motora		Skeledžija, 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		Jančković, Domagoj	
Opis i simulacija elektromotornog pogona s istosmjernim električnim motorima		Vidinović, Đuka	
Punjive baterije i prateći elektronički sklopovi		Hečimović, 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 energetskega 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 kaveznog motora za proučavanje ekscentričnosti		Maganjić, Deni	
Pogon za proizvodnju cijevi za ventilaciju		Miling, Robert	
Ekonomska 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	
Bioplinско 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 rasklopnog postrojenja		Poljak, Ivan	
Izrada autonomnog, jednofaznog, reguliranog, naponskog izmjenjivača u polumosnom spoju; 12V/230V,50Hz, 50VA, upravljano s pomoću SG5324		Miletić, Matej	
Mogućnosti primjene FACTS uređaja za kompenzaciju u prijenosnoj mreži EES-a Hrvatske		Relić, Filip	
Ekonomska 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 mjerenja fizikalnih veličina vezanih za pogon sušenja žitarica		Pleša, Domagoj	
Fotonaponski sustavi i sklopovi 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		Jozić, Robert	
Pogon za proizvodnju građevinskih ljepila 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 punoupravljivom mosnom spoju 10A, 600V		Kutnjak, Filip	
Utjecaj broja mjerenja 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	
Provedba energetskega 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 mjerenje zvučne izolacije građevina		Kordić, Tomislav	
Dimenzioniranje šesterepolnog sinkronog generatora s istaknutim polovima snage 1000 kVA		Minarik, Ivan	
Metode regulacije asinkronog motora pomoću frekvencijskog pretvarača		Kovačević, Ivan	
Elektromagnetski aktuatori		Stočko, Tomislav	
Izračun energetske 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		Čabrajac, 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 ljevaonice "Đuro Đaković Holding d.d."		Rubil, Tomislav	
Postrojenje za proizvodnju crijepa, DILJ d.o.o. Pogon "Slavonka"		Hanžek, Kristijan	
Mjerni uređaji i postupci mjerenja 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 rasvjeti		Novosel, Ivan	
Termoelektrično hlađenje		Ištvanović, Marin	
Projektiranje transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV pomoću suvremenog programskog 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 izmjerenog harmonijskog sadržaja struja fluorescentnih svjetiljki i štednih žarulja		Turudić, Marko	