

Time of export: 21.09.2024. 13:34:38

Repository: repozitorij.etfos.hr

Number of records on this URL: 171

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Ispitivanje i proračun gubitaka trofaznog transformatora tipa TPTC (0,5 kVA)		Šošić, Luka	
Kvarovi i načini zaštite trofaznih energetskih transformatora		Kovačević, Toni	
Centar za obuku KNX sustava		Erceg, Dario	
Izrada sheme postojeće električne instalacije		Lučić, Tomislav	
Reluktantni motori i načini upravljanja bez senzora brzine vrtnje		Bednjanić, Ivan	
Pokretanje jednofaznog asinkronog motora u Matlab-SimPowerSystemu		Radočaj, Domagoj	
Mjerenje potrošnje i kvalitete električne energije		Janković, Luka	
Pregled trenutnih i nadolazećih tehnologija pohrane energije		Zdjelarević, Ivan	
Komparativna analiza kvalitete programske podrške iz područja električnih strojeva i pogona		Vincent, Filip	
Primjena jednofaznih asinkronih motora u malim proizvodnim pogonima		Štrok, Luka	
Male vjetroelektrane		Škorić, Ivan	
Analiza zamjene postojećih fluorescentnih izvora svjetla LED tehnologijom		Kočevar, Stjepan	
Utjecaj spojeva namota i načina uzemljenja pri nesimetričnom opterećenju trofaznog transformatora		Orišak, Tomislav	
Industrijske mreže i sustavi upravljanja		Dražić, Patrik	
Projekt laboratorijskog panela za laboratorij za napredne instalacije		Galić, Bruno	
Usporedba solarnih termoelektrana		Stričević, Toni	
Utjecaj izmjena Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji na FNE		Kocijan, Filip	
Mrežna pravila distribucijskog sustava		Horvat, Tomislav	

Projektiranje rasvjete		Karačić, Kristina	
Ispitivanje i proračun gubitaka trofaznog asinkronog motora KONČAR 5.4AZ 71B-4 (0,37 kW)		Lauš, Mato	
Usporedba energetske karakteristike vjetroelektrana i fotonaponskih elektrana		Šimunović, Josip	
Tipovi, karakteristike, načini upravljanja i sustavi prijenosa brodskih pogona		Kovačević, Karlo	
Projektiranje programskim paketom Eplan		Katona, Zoran	
Projektiranje fotonaponskih elektrana		Apčag, Hrvoje	
Lokacije za VE u Hrvatskoj		Laslo, Vedran	
Upravljanje i napajanje suvremenih koračnih motora		Djedović, Dominik	
Vjetroelektrane u Hrvatskoj		Brezovec, Mihael	
Projektiranje rasvjete u nuždi		Krajnović, Julijana	
Prekidači u elektroenergetskom postrojenju		Ostrihon, Filip	
Projektiranje suvremenim programskim paketom		Lukač, Željko	
Integrirana postrojenja za besprekidno napajanje prioritetnih električnih potrošača		Knezović, Dominik	
Elektrotehnički projekt obiteljske kuće		Škarica, Filip	
Projektiranje u programskom paketu EPLAN Electric		Lončar, Patrick	
Elektroenergetska postrojenja u papirnoj industriji		Matić, Ivan	
HVDC u prijenosnom sustavu		Lučinger, Patrik	
Programska rješenja unutar EPLAN Platform		Rukavina, Antun	
Rasvjeta višenamjenske sportske dvorane		Kraljik, Karlo	
Projektiranje obnovljivih izvora energije.		Jurić, Davor	
Primjena Matlab SimPowerSystems alata pri snimanju vanjske i regulacijske karakteristike sinkronog generatora		Moučka, Marijo	
Učinkovitost električne rasvjete prema normi EN 15193:2017		Kukić, Danijel	
Javna rasvjeta u funkciji marketing aktivnosti		Antunović, Dario	
Primjena ISO 80000-6:2008 u opisu tehničkih sustava		Pejakušić, Domagoj	

Prognoziranje cijene električne energije na tržištu različitim metodama		Nikolić, Andrea	
Projektiranje sustava automatske dojava požara		Tatarin, Vedran	
Otočni rad solarnih elektrana		Šošić, Toni	
Izračun dinamičkog opterećenja vodiča dalekovoda u stvarnim uvjetima		Šekerija, Karlo	
Rasvijetljenost pješačkih prijelaza i svjetlosna signalizacija s tehničkog i ekonomskog aspekta		Kenjerić, Marko	
Ekonomska i energetska učinkovitost pametnog upravljanja javnom rasvjetom		Vendl, Ivan	
Mjerenje električnih i magnetskih polja s osvrtom na legislativu		Horvat, Sven	
Dijagnostičko ispitivanje i ocjena stanja SN 35 kV prekidača		Živković, Dino	
Kogeneracijsko postrojenje na drvnu biomasu poduzeća Spin Valis		Mandić, Matija	
Edukacijska ploča električnih instalacija niskog napona		Horvat, Ivan	
Upravljanje i regulacija DCS industrijskog procesa u stvarnom vremenu		Puškarčić, Ivan	
Modeliranje fotonaponskog sustava prema potrošnji kućanstva		Mikulić, Mario	
Izrada projektne dokumentacije		Telebar, Mislav	
Sustav za pomoćno napajanje istosmjernim naponom		Farkaš, Stjepan	
Ekonomski i tehnički aspekti sigurnosne rasvjete - označavanja i osvjetljavanja evakuacijskih puteva		Lorger, Tihana	
Utjecaj nelinearnih opterećenja na niskonaponsku mrežu		Copić, Petra	
Laboratorijski izvori magnetskog polja (numerički proračun)		Bilić, Matej	
Analiza sklopnih prenapona u distributivnim mrežama primjenom Matlab-SimPowerSystemsa		Paulin, Josip	
Nesimetričnost opterećenja u niskonaponskoj distribucijskoj mreži		Plantosar, Mario	
Optimiziranje opće rasvjete radnih prostora obrazovne ustanove i usklađivanje s odgovarajućom normom		Tomić, Bernarda	
Napredne KNX instalacije		Pavković, Marko	
Projektiranje električne instalacije u stambenom objektu		Ćosić, Valentina	
Strategije za smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži 35 kV DP Elektroslavonije Osijek		Barišić, Matija	
Primjena SST transformatora u naprednim elektroenergetskim sustavima		Stokić, Daniel	
Projektiranje unutarnje rasvjete sakralnog objekta		Ivanković, Sara	

Projektiranje energetski učinkovite rasvjete		Jurić, Mario	
Automatizacija kuće pomoću KNX-a		Bosnar, Mateja	
Utjecaj obnovljivih izvora energije na prijevoz		Tomac, Mario	
Usporedba proizvodnje fotonaponskih elektrana		Seder, Lidija	
Primjena ISO 80000-2:2009 u opisu tehničkih sustava		Cveniћ, Damjan	
Zaštita asinkronog kaveznog motora		Zamljačanec, Karlo	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u industriji papira		Jesenović, Vedran	
Pretvorba geotermalne energije u toplinsku energiju na primjeru grijanja na primjeru zgradstva		Knežević, Marko	
Uloga pametnih brojila u naprednim mrežama		Žgela, David	
Analiza utjecaja obnovljivih izvora energije u ruralnom području na kvalitetu električne energije		Budimski, Vanja	
Upravljanje kutom zakreta servomotora		Milković, Filip	
Grijanje potrošne tople vode solarnom energijom		Srb, Borna	
Pretvorba energije vjetra u električnu energiju u laboratoriju za OIE		Poljarević, Matej	
Snimanje struje pokretanja asinkronog motora KONČAR E5AZ 112M-4T		Liović, Robert	
Projekt vjetroelektrane		Kalaica, Mia	
Fototermička pretvorba pomoću solarnih kolektora i sustava na primjeru kućanstva		Uremović, Mateo	
Pretvorba kemijske energije biomasu u toplinsku na primjeru grijanja kućanstava		Tonkovac, Monika	
Ušteda energenata na zgradama javnih ustanova pomoću solarnih sustava		Dukarić, Ana	
Električna instalacija stambenog objekta		Novosel, Nikola	
Projektiranje urbane javne rasvjete		Kokošarević, Valentina	
Upravljanje rasvjetom na sportskim terenima		Juroš, Mateja	
Primjena ultrazvučnih senzora za mjerenje protoka u industriji		Golek, Antonio	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u prehrambenoj industriji		Albert, Hrvoje	
Energetski pregled javne rasvjete		Miler, David	
Predviđanje potrošnje u EES-u sustavom Nostradamus		Zadro, Lui	

Karakteristike napona u obiteljskoj kući		Kovčalijski, Matej	
Energetska učinkovitost vanjske rasvjete		Ključarić, Igor	
Odabir VN postrojenja u urbanim sredinama pomoću AHP metode		Štenc, Dario	
Pretvorba kemijske energije gorivnih ćelija u električnu energiju u laboratoriju za OIE		Orešković, Matija	
Utjecaj zasjenjenja na proizvodnju električne energije fotonaponskih modula		Knežević, Ivan	
Parametriranje zaštite trafostanice 35/10 kV		Capek, Toni	
Proračun rasvjete računalnim programom		Krajinović, Antonio	
Pametni tuš		Crnković, Matija	
KNX ili klasična električna instalacija		Glavurdić, Ante	
Napredna električna instalacija obiteljske kuće		Ferić, Silvio	
Energetska učinkovitost tehnologija za pridobivanje topline		Marković, Maksim	
Određivanje optimalnog kuta i orijentacije fotonaponskih modula		Nekić, Jure	
Tehnologije i komponente napredne mreže		Peričić, Matej	
Energetska učinkovitost frekventijskog pretvarača DANFOSS FC-302		Kraljević, Ivan	
Primjena prijenosnog modula za mjerenje i analizu myDAQ		Pavošević, Boris	
Sigurnost instalacija - mogućnosti didaktičkih pomagala		Lovrenčić, Dražen	
Solarne termoelektre		Mišković, Mario	
Tokovi snaga u elektroenergetskoj mreži		Kolundžić, Marko	
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava za pokrivanje vlastite potrošnje stambenog objekta		Čabrajac, Tomislav	
Pametna cestovna rasvjeta		Kuridža, Aleksandra	
Primjena inteligentne mjerne platforme u sustavu proizvodnje papira		Cepun, Dino	
Usporedba različitih energenata i tehnologija za potrebe grijanja		Kos, Igor	
Automatizirano upravljanje grijanjem pomoću pametne instalacije		Rubil, Tomislav	
Analiza utjecaja harmonijskih članova u struji uklopa trofaznih transformatora		Marcijuš, Jurica	
Primjena električnoga pogona u prometu osobnih vozila		Barišić, Vinko	

Elektrostatski filter		Jakovac, Martin	
Energetska bilanca primjene IPL uređaja		Pavičić, Ana	
Elementi KNX instalacije		Horvat, Domagoj	
Proračun struja kratkog spoja računalnim programom EasyPower		Lukač, Željko	
Termoelektrana na drvenu biomasu		Mišković, Josip	
Specijalne vrste regulacijskih strojeva za posebne namjene		Jaroš, Robert	
Implementacija i korištenje online modela za ocjenjivanje na primjeru ekolegija Osnove elektrotehnike 1		Čokić, Alen	
Optimalni tokovi snaga u mrežama sa obnovljivim izvorima energije		Magoč, Mihajlo	
Energetski pregled prometnog sektora sukladno normi HRN EN 16247		Grgić, Nikola	
Analiza isplativosti upotrebe električnog automobila		Škoda, Dino	
Sustav i izbor pogonskog motora za pogon dizala		Horvat, Domagoj	
Računalne metode za proračun struja kratkog spoja		Šaronić, Toni	
Simuliranje dinamičkog ponašanja jednofaznog transformatora u SimPowerSystemu		Knezović, Josip	
Analiza naponskih propada u procesu proizvodnje papira		Sadilek, Ladislav	
Niskonaponski sklopni blok 2x1000 A s pripadajućom kompenzacijom		Lagator, Antonio	
Indikatori energetske učinkovitosti javne rasvjete		Kardum, Toni	
Kvaliteta električne energije u naprednim mrežama		Garić, Mario	
Modeliranje i analiza javne rasvjete programom RELUX		Šibila, Mia	
Zaštita od električnog udara u uvjetima kvara - proračuni		Klaić, Đuro	
Sustavi e-učenja		Zelić, Mateja	
Značajke i mogućnosti uređaja za mjerenje i upravljanje NI myRIO		Mešter, Ivan	
Analiza kvalitete električne energije na farmi muznih krava		Tukera, Vedran	
Analiza kvalitete električne energije u industrijskom pogonu za proizvodnju crijepa		Miškić, Dario	
Daljinsko očitavanje brojila		Pregiban, Marko	
Pogoni za proizvodnju stočne hrane		Pleše, Hrvoje	

Primjena LabVIEW-a u prikupljanju, obradi i generiranju karakterističnih digitalnih signala		Poprocki, Boris	
Javna rasvjeta - osvrt na potrošnju električne energije		Damjanović, Grgur Tomislav	
Mjerenje i analiza struje pokretanja asinkronog motora napajanog pomoću frekvencijskog pretvarača		Anđelić, Matej	
Značajke i mogućnosti uređaja za mjerenje i upravljanje NI CompactRIO		Špoljarić, Dražen	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerenje impedancije kratkospojne petlje		Kekelić, Marijan	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerenje otpora izolacije		Kuhta, Goran	
Energetska učinkovitost električne grijalice vode		Špoljar, Aleksandar	
Energetska učinkovitost električne rasvjete		Pavić, Dinko	
Frekvencijski pretvarači u električnim pogonima		Tkalčić, Ivan	
Kemijski postupci recikliranja		Zlosa, Vitomir	
Kreiranje baze pitanja i izrada online kolokvija unutar ekolegija Osnove elektrotehnike 1		Sesar, Josip	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - ispitivanje parametara FID zaštitne sklopke		Karimović, Josip	
Modeliranje asinkronog motora KONČAR 5AZ112M snage 4 kW temeljeno na funkcionalnim ovisnostima brzine, struje, korisnosti i faktora snage o momentu motora		Grahovac, Milan	
Puštanje u pogon frekvencijskog pretvarača VACON 100-3L-0012-5-FLOW		Rašić, Josip	
Kvaliteta električne energije - naponsko treperenje		Krejča, Krešo	
Elektromotorni pogon sušne skupine papir stroja		Kovačević, Tomislav	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerenje otpora petlje kvara		Lukes, Andrija	
Sustavi za pročišćavanje komunalnih i industrijskih otpadnih voda		Barišić, Marko	
Usporedba proračuna i mjernih rezultata za različite vrste umjetnih izvora svjetla		Zovkić, Matej	
Numeričke metode za proračun kratkog spoja		Pajić, Marina	
Rasvjeta - sustavi napajanja, sklapanja i razvoda		Kratofil, Tibor	
Usporedba mjerene i nazivne potrošnje više tipova žarulja		Ćosić, Zvonko	
Utjecaj fotonaponske elektrane na kvalitetu električne energije u distribucijskom sustavu		Kapetinić, Dražen	
Vanjska rasvjeta		Savi, Tonći	

Numeričke metode za proračun tokova snaga		Safkin, Marin	
Suvremeni sustavi upravljanja rasvjetom u zgradarstvu		Andl, Dario	
Energetska učinkovitost u tehnici rasvjete		Skelac, Matej	
Utjecaj temperature na strujno-naponsku karakteristiku tankoslojnog CIS fotonaponskog modula		Petrović, Josip	
Računalne metode za proračun tokova snaga		Josipović, Ivana	