

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 00:20:04

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 169

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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		Kočević, 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 energetskih karakteristika 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 dojave 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	
Ekomska i energetska učinkovitost pametnog upravljanja javnom rasvjетom	Vendl, Ivan	
Mjerenje električnih i magnetskih polja s osrvtom 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	Puškarić, 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-SimPowerSystems-a	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	Cvenić, Damjan
Zaštita asinkronog kavezognog 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 zgradrstva	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 biomoasu 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	Kovčalija, 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	
Parametrisanje 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 frekvencijskog pretvarača DANFOSS FC-302	Kraljević, Ivan	
Primjena prijenosnog modula za mjerjenje i analizu myDAQ	Pavošević, Boris	
Sigurnost instalacija - mogućnosti didaktičkih pomagala	Lovrenčić, Dražen	
Solarne termoelektrane	Mišković, Mario	
Tokovi snaga u elektroenergetskoj mreži	Kolundžić, Marko	
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava za pokrivanje vlastite potrošnje stambenog objekta	Čabrac, Tomislav	
Pametna cestovna rasvjeta	Kuridža, Aleksandra	
Primjena inteligentne mjerne platforme u sustavu proizvodnje papira	Cepun, Dino	
Usporedba različitih energetskih i tehnologija za potrebe grijanja	Kos, Igor	
Automatizirano upravljanje grijanjem pomoću pametne instalacije	Rubil, Tomislav	
Analiza utjecaja harmonijskih članova u struji ukljuka trofaznih transformatora	Marcuš, 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 drvnu biomasu	Mišković, Josip	
Specijalne vrste regulacijskih strojeva za posebne namjene	Jaroš, Robert	
Implementacija i korištenje online modela za ocjenjivanje na primjeru ekologija 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 mjerjenje 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 - osrvt na potrošnju električne energije	Damjanović, Grgur Tomislav	
Mjerjenje i analiza struje pokretanja asinkronog motora napajanog pomoću frekvencijskog pretvarača	Anđelić, Matej	

Značajke i mogućnosti uređaja za mjerjenje i upravljanje NI CompactRIO	Špoljarić, Dražen	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerjenje impedancije kratkospojne petlje	Kekelić, Marijan	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerjenje 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 ekologija 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	Grašovac, 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 - mjerjenje 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	