

Time of export: 20.04.2024. 09:27:00

Repository: repozitorij.etfos.hr

Number of records on this URL: 252

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Optimizacijske metode u elektroenergetskom sustavu		Došen, Ivan Martin	
Utjecaj promjene izlazne djelatne/jalove snage fotonaponskog sustava na napon niskonaponske mreže		Sabljić, Dino	
Analiza električnih i magnetskih polja distribucijske trafostanice		Đaković, Karlo	
Tehnologije naprednih elektroenergetskih mreža		Inić, Luka	
Analiza naponske regulacije pomoću vjetroparka metodom udaljene sabirnice		Mašić, Amanda	
Različiti pristupi rješavanju optimalnih tokova snaga		Dubravac, Ivan	
Rekonfiguracija aktivne distributivne mreže		Šimić, Antonio	
Integracija fotonaponskog sustava FERIT 1 u distributivnu mrežu		Grbavica, Josip	
Problematika otočnog pogona u aktivnoj distributivnoj mreži		Tonkovac, Tena	
Prognoziranje opterećenja u distributivnoj mreži 35 kV Elektroslavonije Osijek		Matić, Marija	
Komponente naprednih elektroenergetskih mreža i primjene		Glavaš, Robert	
Utjecaj vjetroparka na P-V i Q-V krivulje		Pišonić, Filip	
Pojava otočnog pogona u distributivnim mrežama sa fotonaponom		Čačić, Ana	
Utjecaj elektromobilnosti na distribucijsku mrežu		Kovačević, Tomislav	
Strujno-naponske prilike spoja dalekovod-transformator		Torma, Matej	
Analiza sadržaja viših harmonika na punionici električnih vozila		Đaković, Filip	
Kompenzacija visokonaponskog dalekovoda serijskim ili paralelnim komponentama		Majdančić, Petar	
Upotreba reaktivnih komponenti u prijenosnom sustavu		Orešković, Robert	
Utjecaj odabira različitih tipova čvorova na rezultate proračuna tokova snaga		Žilo, Vanja	

Projektiranje industrijskog pogona pomoću suvremenog programskog alata		Božanović, Ivan	
Problemi sa održavanjem poželjnih naponskih prilika u distribucijskim mrežama sa priključenim fotonaponskim elektranama		Arlović, Dina	
Usporedba solarnih termoelektrana		Stričević, Toni	
Specifičnosti proračuna struje kratkog spoja u mrežama sa različitim tehnologijama OiE		Jukić, Anica	
Revitalizacija vodnog polja visokonaponskog rasklopнog postrojenja		Bivolčević, Marija	
PRORAČUN POPREČNE ADMITANCIJE 400 KV DALEKOVODA		Jović, Aleksandar	
Usporedba transformatora sa ručnom i automatskom preklopkom		Valentić, Lovro	
UČINKOVITOST UPOTREBE KABELA U DISTRIBUCIJSKOM SUSTAVU		Katić, Matko	
UČINKOVITOST UPOTREBE KABELA U PRIJENOSNOM SUSTAVU		Nedić, Fran	
Društveni čimbenici motivacije ugradnje sustava upravljanja energijom		Ambrinac, Filip	
Analiza utjecaja distribuirane proizvodnje na aktivnu distribucijsku mrežu		Žanić, Patrik	
Proračun uzdužne impedancije 400 kV dalekovoda		Đuzel, Zlatko	
Projektiranje programskim paketom Eplan		Katona, Zoran	
Analiza utjecaja povećane penetracije distributivne proizvodnje s aspekta prijenosne mreže		Mršo, Nikolina	
Harmonijski tokovi snaga		Rusan, Marko	
Vjetroelektrane u Hrvatskoj		Brezovec, Mihael	
Utjecaj atmosferskih prilika na otpornost tla		Šimara, David	
Analiza mogućnosti primjene UPFC-FACTS uređaja		Bunčić, Ivan	
Prekidači u elektroenergetskom postrojenju		Ostrihon, Filip	
Projektiranje suvremenim programskim paketom		Lukač, Željko	
Elektrotehnički projekt obiteljske kuće		Škarica, Filip	
Alokacija kompenzacije reaktivne snage u mikromreži		Knežević, Ivan	
Optimalno korištenje stacionarnog spremnika energije u sustavu s fotonaponskom elektranom i električnim vozilom		Radić, Nikša	
Metode za ublažavanje viših harmonika u niskonaponskoj mreži		Primorac, Tomislav	

Projektiranje obnovljivih izvora energije.	Jurić, Davor	
Analiza rada mikromreže FERIT 1 i utjecaja na mrežu na mjestu priključka u okviru RESCUE projekta	Zečević, Ivan	
Usporedba generatora u vjetroelektranama	Pavlica, Luka	
Primjena sustava za pohranu energije u elektroenergetskom sustavu	Vrhovac, Mario	
Strategije upravljanja kod kupca s vlastitom proizvodnjom	Župan, Lucija	
Učinkovitost električne rasvjete prema normi EN 15193:2017	Kukić, Danijel	
Prognoziranje cijene električne energije na tržištu različitim metodama	Nikolić, Andrea	
Projektiranje sustava automatske dojave požara	Tatarin, Vedran	
Korelacija između odstupanja proizvodnje VE i cijene na unutarnjievnom tržištu	Tonkovac, Tena	
Korelacija između potrošnje električne energije i cijene na dan unaprijed tržištu	Nedić, Adriana	
Opravdanost zanemarenja kapaciteta vodova u distributivnim mrežama	Dubravac, Ivan	
Izračun impulsne impedancije uzemljivača	Jakobović, Tomislav	
Opravdanost upotrebe nadomjesne pi sheme voda za različite duljine prijenosnih vodova	Mamić, Karlo	
Izračun dinamičkog opterećenja vodiča dalekovoda u stvarnim uvjetima	Šekerija, Karlo	
Održavanje krugova upravljanja, blokade i signalizacije u visokonaponskom elektroenergetskom postrojenju	Soldo, Luka	
ANALIZA PRIKLJUČENJA VJETROPARKA NA PRIJENOSNU MREŽU	Sabljić, Dino	
Optimizacija distributivne mreže sa velikim udjelom aktivnih kupaca	Lukić, Ivan	
Procjena kvalitete prognoze proizvodnje iz vjetroelektrana u RH	Šenhold, Filip	
Regulacija napona u mreži vjetroparka	Dubravac, Marina	
Dijagnostičko ispitivanje i ocjena stanja SN 35 kV prekidača	Živković, Dino	
Izrada projektne dokumentacije	Telebar, Mislav	
Sustav za pomoćno napajanje istosmjernim naponom	Farkaš, Stjepan	
Utjecaj nelinearnih opterećenja na niskonaponsku mrežu	Copić, Petra	
Trendovi razvoja distribucijskih mreža u budućnosti	Rusan, Marko	

Analiza induciranih napona na metalnim masama u blizini dalekovoda	Vida, Hrvoje
Nesimetričnost opterećenja u niskonaponskoj distribucijskoj mreži	Plantosar, Mario
Trendovi razvoja prijenosnih mreža u budućnosti	Đurin, Leo
Analiza suvremenog sustava elektrovoće	Potočki, Rudolf
Aktivna uloga potrošnje u radu elektroenergetskog sustava	Matić, Marija
Lokalni elektroenergetski sustavi (mikromreže)	Mašić, Amanda
Primjena infracrvene termografije u automobilskoj industriji	Ramljak, Tomislav
Razvoj i primjena svjetlovodnih materijala	Župan, Marina
Hibridne metode zaštite od otočnog pogona distribuiranih izvora	Orkić, Dario
Nadomjesne sheme elektrana na biomasu korištene u proračunima elektroenergetskih mreža	Anić, Marin
Toplinski model električnog stroja	Bivolčević, Marija
Trendovi razvoja proizvodnje električne energije	Pišonić, Filip
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava za obiteljsku kuću za pokrivanje vlastite potrošnje	Crnogorac, Ilija
Projektiranje električne instalacije u stambenom objektu	Ćosić, Valentina
Suvremena cestovna rasvjeta	Ružić, David
Strategije za smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži 35 kV DP Elektroslavonije Osijek	Barišić, Matija
Optimalna ponuda sustava umreženih baterijskih spremnika na tržištu električne energije	Ružić, Mislav
Planiranje rada stacionarnog spremnika energije u sustavu s fotonaponskim elektranama	Maligec, Monika
Primjena SST transformatora u naprednim elektroenergetskim sustavima	Stokić, Daniel
Upravljanje potrošnjom u objektu kupca s vlastitom proizvodnjom	Matasović, Marija
Optimalna veličina izgradnje fotonaponske elektrane s obzirom isplativost ulaganja	Čalušić, Alen
Tržište električne energije u sustavu sa mikromrežama	Barišić, Vinko
Projektiranje unutarnje rasvjete sakralnog objekta	Ivanković, Sara
Proračun struje kratkog spoja u niskonaponskim mrežama sa fotonaponskim elektranama	Jukić, Anica
Korekcijski faktori impedancija prilikom izračuna struja kratkih spojeva	Smaić, Ivan

Projektiranje energetski učinkovite rasvjete	Jurić, Mario	
Izrada idejnog rješenja reklamnog panoa napajanog pomoću fotonaponskih sustava	Topić, Antonia	
Pregled čimbenika koji utječu na proizvodnju električne energije fotonaponskih sustava	Pastović, Davor	
Proračun struje kratkog spoja u SN mrežama sa obnovljivim izvorima energije	Ćošković, Branimir	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u industriji papira	Jesenović, Vedran	
Poboljšanje performansi distribucijskog sustava na naponskoj razini 35 kV DP Elektroslavonije Osijek	Klepić, Mislav	
Upravljanje potrošnjom u javnoj zgradici	Skelo, Matija	
Mikromreža vjetroparka	Horvatović, Božidar	
Raspodjela struje kratkog spoja u visokonaponskom elektroenergetskom postrojenju	Hudek, Matija	
Uloga pametnih brojila u naprednim mrežama	Žgela, David	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja velikog potrošača na prijenosnu mrežu	Vendl, Ivan	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja FN elektrane na NN distributivnu mrežu	Nikolić, Andrea	
Mjerenje otpora rasprostiranja uzemljenja	Leko, Tea	
NOVA MREŽNA PRAVILA I UVJETI PRILIKOM PRIKLJUČENJA VE NA PRIJENOSNU MREŽU	Šekerija, Karlo	
Utjecaj VE na tržišnu cijenu	Dejanović, Dragan	
Upravljanje stacionarnim umreženim spremnikom energije u sustavu s obnovljivim izvorima	Šušak, Martina	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja elektrane na biopljin na SN distributivnu mrežu	Dubravac, Marina	
Modeliranje i analiza FN sustava s baterijskim spremnikom u programu EasyPower	Lukić, Ivan	
Stanje energetskog transformatora nakon prekida faznog vodiča u 10 kV mreži	Pirić, Filip	
Napredno brojilo: opis, mogućnosti i primjena u naprednim distributivnim sustavima	Kopačević, Josip	
Projektiranje urbane javne rasvjete	Kokošarević, Valentina	
Decentralizirano upravljanje naponom u naprednoj mreži	Mrkonić, Zoran	
Koordinacija zaštite vjetrelektrane snage 9,6 MW	Kubatka, Mihael	
Koordinacija zaštite u 35 kV distributivnoj mreži DP Elektroslavonije Osijek	Miler, Ivan	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u prehrambenoj industriji	Albert, Hrvoje	

Koordinacija zaštite u mikro mrežama	Tolić, Perica	
Utjecaj kvalitete napona na uređaje zaštite u distributivnim mrežama 10 kV	Lukes, Andrija	
Energetska učinkovitost vanjske rasvjete	Ključarić, Igor	
Uzemljenje ograda elektroenergetskog postrojenja	Bijelić, Davor	
Optimalna ponuda sustava vjetroelektrane i elektrane na biomasu na tržištu električne energije	Medved, Marin	
Analiza utjecaja vjetroelektrane snage 10 MW na distribucijsku mrežu	Jaredić, Krunoslav	
Model mreže brodskog pogona i analiza kratkog spoja	Vidaković, Filip	
Utjecaj nove elektrane na strujno naponske prilike mreže 35 kV DP	Tonček, Josip	
Primjena modeliranja temeljenih na agentima u optimizaciji elektroenergetskog sustava	Banožić, Marko	
Tehno-ekonomска analiza bioplinskih postrojenja u ruralnim područjima	Jankić, Srđan	
Analiza energetskog potencijala biomase u Osječko-baranjskoj županiji	Sesar, Matija	
Nadomjesne sheme bioplinskih elektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža	Terzić, Marko	
Rekuperatori zraka	Stanić, Mia	
Utjecaj temperature vodiča na strujno naponske prilike nadzemnih dalekovoda	Gudelj, Luka	
Izračun veličina magnetskog polja trofaznih vodova	Primorac, Tomislav	
Nadomjesne sheme fotonaponskih elektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža	Matasović, Marija	
Nadomjesne sheme vjetroelektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža	Ištvanić, Ivor	
Optimalna ponuda elektrane na biomasu na tržištu električne energije	Ivanković, Domagoj	
Pametni tuš	Crnković, Matija	
Optimizacijska funkcija procjene stanja u elektroenergetskom sustava	Bešlić, Hrvoje	
Tehnologija rada pod naponom na visokonaponskim postrojenjima	Arić, Matej	
Ekonomска ocjena projekata energetske učinkovitosti	Krešo, Mario	
Prognoza cijene električne energije	Klešić, Ines	
Analiza utjecaja na mrežu elektrane na biomasu snage 2 MW	Briševac, Matija	
Vrijeme povrata ulaganja u kućne fotonaponske sustave	Marčetić, Mato	

Ekonomski isplativa i energetski učinkovita pametna rasvjeta	Čabraja, Ivica	
Određivanje optimalnog kuta i orientacije fotonaponskih modula	Nekić, Jure	
Utjecaj vjetroelektrane na naponsko treperenje u elektroenergetskom sustavu	Pirić, Tomislav	
Projektiranje i analiza naprednih mreža	Šimić, Željko	
Tehnologije i komponente napredne mreže	Peričić, Matej	
Spremniči električne energije u mikromrežama	Stanković, Vedran	
Poremećaji u radu EES-a	Zečević, Filip	
Sustav za pomoć pri prostornom odlučivanju u distribuciji	Zaspan, Mihael	
Utjecaj mikromreže na kvalitetu električne energije	Kaučić, Mihael	
Visokonaponska ispitivanja i vizualni pregledi opreme za rad pod naponom	Arambašić, Ivan	
Analiza naponske stabilnosti	Mikulić, Hrvoje	
Analiza problematike troškova priključenja na mrežu elektrana na obnovljive izvore energije	Mrkonjić, Gabrijela	
Ekonomična raspodjela opterećenja u naprednim distributivnim mrežama	Goršeta, Marijan	
Izbor betonskih stupova i vodiča za izgradnju niskonaponske mreže sa samonošivim kabelskim snopom	Dejanović, Dragan	
Mjerenje strujno-naponskih prilika laboratorijskog mrežnog fotonaponskog sustava	Žic, Iva	
Nadomjesne sheme sinkronih strojeva i transformatora	Čalušić, Alen	
Upotreba reaktivnih komponenti u distributivnom sustavu	Ružić, Mislav	
Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 110 kV prijenosnu mrežu	Ćošković, Branimir	
Tehnologija rada pod naponom na niskonaponskim postrojenjima u Republici Hrvatskoj	Korov, Ivan	
Automatizirano upravljanje grijanjem pomoću pametne instalacije	Rubil, Tomislav	
Izračun prijenosnih gubitaka na obračunskim mjernim mjestima međudržavne razmjene električne energije	Mihoković, Ivan	
Podešenje zaštite FNE snage 150 kW	Ezgeta, Martina	
Utjecaj vjetroelektrane na naponske propade u elektroenergetskom sustavu	Orlović, Nikolina	
Proračun elektroenergetskih mreža sa više naponskih razina	Horvatović, Božidar	

Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 10 kV distribucijsku mrežu	Mikić, Marinko	
Optimalna ponuda sustava hidroelektrana i vjetroelektrana na CROPEX tržištu električne energije	Jurić, Marija	
Pregled komunikacijskih sustava u pametnim elektroenergetskim mrežama	Skelo, Matija	
Pregled tržišta malih vjetrogeneratora	Šimić, Zvonimir	
Ekonomika i tržište naprednih mreža i mikromreža	Palko, Kristijan	
Energetski učinkoviti transformatori s amorfnom jezgrom	Prhal, Deni	
Projektiranje niskonaponske elektroenergetske mreže	Kičić, Petar	
Simulacija utjecaja zasjenjenja na proizvodnju električne energije fotonaponske elektrane	Radmanović, Ivan	
Optimalni tokovi snaga u mrežama sa obnovljivim izvorima energije	Magoč, Mihajlo	
Analiza utjecaja ukopanih metalnih konstrukcija na mjerenje otpornosti tla	Oreč, Toni	
Sigurnosni aspekti fotonaponskih elektrana	Stojnović, Luka	
Modeli prijenosnih dalekovoda za različite duljine	Delalić, Dora	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na kvalitetu električne energije	Bereš, Benjamin	
Tehno-ekonomска analiza HVDC sustava	Marijanović, Domagoj	
Analiza isplativosti upotrebe električnog automobila	Škoda, Dino	
Pogon za obradu drva "Opis pogona-pilana Konjuh d.o.o."	Kubatka, Mihael	
Energetska učinkovitost električnih sustava	Orozović, Antun	
Geotermalne elektrane sa separiranjem pare	Gugić, Marko	
Simulacija tržišta električne energije stohastičkom metodom proizvodnih troškova	Katavić, Ivan	
Analiza naponskih propada u procesu proizvodnje papira	Sadilek, Ladislav	
Proračun struje kratkih spojeva prema IEC 60909 i metodom suprepozicije	Razumović-Odvorac, Nikola	
Kvaliteta električne energije u naprednim mrežama	Garić, Mario	
Zaštita od električnog udara u uvjetima kvara - proračuni	Klaić, Đuro	
Kvaliteta električne energije - napredne mreže	Brdarević, Antun	
Spremniči električne energije u distribucijskoj mreži	Razumović, Krunoslav	

Utjecaj zasjenjenja na karakteristike tankoslojnih fotonaponskih modula	Bušić, Josip	
Optimalna zajednička ponuda crpno-akumulacijske hidroelektrane i vjetroparka na tržištu električne energije	Cimerman, Ana	
Zaštita fotonaponskih elektrana	Mudrinić, Đurađ	
Distributivna mreža vođena pomoću SCADE	Galović, Filip	
Identifikatori kvara u distributivnoj mreži	Nađ, Marko	
Određivanje karakteristike FACTS uređaja s aspekta stabilnosti sustava	Junušić, Davor	
Regulacija napona i jalove snage u elektroenergetskom sustavu sa priključenim vjetroelektranama	Ružićić, Zvonimir	
Elektromotorni pogon "Osječke pivovare d.d."	Žeravica, Toni	
Matematički modeli dalekovoda korišteni pri različitim proračunima u elektroenergetskom sustavu	Jankić, Srđan	
Pogon elektrane na biomasu Hrast d.o.o.	Čurić, Josip	
Pogon elektrane na biomasu Uni Viridas d.o.o. Babina Greda	Blažanović, Anto	
Proračun jediničnog induktiviteta dalekovoda pomoću računala	Jesenović, Vedran	
Proračun jediničnog kapaciteta dalekovoda pomoću računala	Bijelić, Davor	
Rastav nesimetričnih trofaznih sustava u sustav simetričnih komponenti pomoću računala	Banožić, Marko	
Analiza kvalitete električne energije u industrijskom pogonu za proizvodnju crijepa	Miškić, Dario	
Analiza propagacije naponskih propada i struje kratkog spoja s obzirom na različite grupe spoja transformatora	Bilandžić, Josip	
Optimalna ponuda termoelektrane na CROPEX tržištu električne energije	Ivić, Martin	
Regulacija napona u SN mreži s distribuiranim izvorima	Kolarik, Matej	
Analiza tekstura u slici	Ronta, Hrvoje	
Implementacija Petrogradskog paradoksa u programskom jeziku C	Grabić, Dominik	
Mikroupravljački sustav za prepoznavanje položaja ruku	Tomić, Matej	
Pogon pumpno akumulacijskih elektrana (pogon reverzibilnih hidroelektrana)	Mišljenović, Nemanja	
Proračun otpora uzemljenja temeljnih uzemljivača	Čerkezović, David	
Mikromreže	Jovanovac, Ivona	

Tehno-ekonomска анализа система за схрану електричне енергије у тржишним условима	Čaldarević, Hrvoje
Инвестиционе одлуке у производним компанијама изложеним тржном окружењу	Koš, Matija
Нисконапонски прекидачи ABB SACE и њихове заштитне карактеристике	Ružićić, Martin
Регулација у електроенергетском систему с великим udjelom vjetroelektrana	Boroš, Josip
Прорачун струја kratkog spoja elektrane na biomasu 5 MW	Snopek, Hrvoje
Анализа примјене малих фотонапонских система у кућанству	Petelin, Domagoj
Анализа рада производних агрегата у електранама	Vidaković, Ivan
Енергетска учinkovitost električne rasvjete	Pavić, Dinko
Нумерички надстрјани релеј MiCOM Areva у примјени заштите извода у електроенергетским мрежама	Šokčević, Dino
Систем за аутоматско позиционирање соларних панела	Vukušić, Josip
Синхрони струјни погон	Vidović, Ivan
Утицај različitih modela tla na proračun uzemljenja 110/10 kV trafostanice	Dostal, Dario
Утицај uzemljenja zvjezdista elektroenergetskih mreža na struje jednopolnog kvara	Tokić, Željko
Координација релејне заштите у TS 110/10 kV "Plamen"	Kotrla, Aleksandar
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerenje otpora petlje kvara	Lukes, Andrija
Координација система регулације напона и реактивних snaga на različitim naponskim razinama	Štefok, Matija
Usporedba proračuna i mjernih rezultata za različite vrste umjetnih izvora svjetla	Zovkić, Matej
Утицај електричних возила на оптерећење и квалитету електричне енергије у distribucijskoj mreži	Rekić, Marko
Нови начини izvedbe i нови материјали vodiča prijenosnih dalekovoda	Jurić, Marija
Iznalaženje optimalne debljine ETICS sistema	Perković, Branimir
Numeričke metode за прорачун kratkog spoja	Pajić, Marina
Proračun stруја kratkog spoja u distributivnim mrežama sa priključenim fotonaponskim elektranama	Rolj, Ivan
Регулација напона помоћу трансформатора са попрећном регулацијом	Pejić, Ivan
Координација надстрјане заштите у електрани на biomasu Slavonija OIE	Feher, Igor
Tehnoekonomска анализа електране на biopljin	Raff, Rebeka

Analiza tranzijentne stabilnosti pomoću računalnog programa		Marušić, Goran	
Projektiranje elektricne instalacije industrijskog pogona		Nekić, Filip	
Utjecaj fotonaponske elektrane na kvalitetu elektricne energije u distribucijskom sustavu		Kapetinić, Dražen	
Analiza povratnog utjecaja i koordinacija zaštite FN elektrane snage 1000 kW na mrežu HEP-a		Vidić, Miloš	
Sustavi upravljanja i nadzora rasvjete		Breitenbach, Josip	
Upravljanje potrošnjom pomoću naprednih mreža		Rekić, Ivan	
Tržišna snaga na tržištu električne energije		Ivančić, Zoran	
Napredne mreže - napredna mjerena		Vukelić, Stjepan	
Prijelazne pojave u elektroenergetskom sustavu		Živković, Ilija	
Koordinacija rada numeričke zaštite fotonaponske elektrane snage 153 kW na mrežu HEP-a		Papuga, Vanja	
Analiza utjecaja fotonaponske elektrane na kvalitetu električne energije		Sušilović, Silvija	
Virtualna elektrana na tržištu električne energije		Burek, Zvonimir	