

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/152962>

Time of export: 22.09.2024. 14:48:09

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 82

Records exported: 82

Title	URL	Authors	Host item title
Nove tehnološke izvedbe modernih svjetlovodnih komunikacijskih sustava na odabranom primjeru		Vojak, Karlo	
Primjena najnovijih informatičkih tehnologija u modernizaciji poljoprivrede		Davčev Gostiša, Helena	
Transformatori i održavanje transformatorskih stanica		Čretnik, Jakov	
Analiza rada i održavanja Zagrebačke uspinjače		Fuček, Matija	
Izgradnja elektrane na biomasu u skladu s održivim razvojem		Cink, Tomislav	
Održivi razvoj pametnih gradova u praksi		Škarec, Nina	
Primjena obnovljive energije kao energenta budućnosti		Radičević, Kristijan	
Primjena hibridnih sustava obnovljivih izvora energije		Dević, Fran	
Primjena električnih transformatora u željezničkom sustavu		Mesić, Kristian	
Konfiguracija i primjena pametne mreže		Tot, Tibor	
Odvođenje statičkog elektriciteta i prenapona uslijed udara groma na zrakoplovima		Habus, Bruno	
Opravdanost primjene kogeneracijskih obnovljivih izvora energije		Fofonjka, Vibor	
Održivi razvoj elektroenergetike na jadranskim otocima		Agatić, Darko	
Elektroliza bakra iz otpadnih tiskanih pločica		Mujkić, Din	
Primjena ekološki prihvatljivih ulja kao dielektrika u energetske transformatorima		Sojka, Siniša	
Pregled primjene Internet of things (Internet stvari)		Miljak, Josip	
Moderna izvedba električnih instalacija u objektima na odabranom primjeru		Markotić, Luka	
Koncept pasivne kuće kao primjer održivog razvoja gradnje		Stunić, Barbara	
Analiza građe, nadzora i regulacije hidroelektrane Čakovec		Baranašić, Dominik	

Izgradnja i instalacija solarne elektrane s dvoosnim automatskim regulacijskim sustavom		Kovač, Karlo	
Građa i priključak solarne elektrane snage do 30 kW na javnu električnu mrežu		Mihaljević, Marko	
Analiza isplativosti postavljanja solarne elektrane na objektima od društvenog značaja		Kvesić, Domagoj	
Analiza daljinskog očitavanja potrošnje energenata		Martinec, Ivan	
Modeliranje, svojstva i mogućnosti primjene serijsko-paralelnih FACTS (UPFC) uređaja u EES-u Hrvatske		Kolarić, Hrvoje	
Regulacija vjetrogeneratora u kritičnom području		Matošević, Vjekoslav	
Sustavi uzbude		Crnčan, Domagoj	
Utjecaj temperature vodiča na strujno naponske prilike nadzemnih dalekovoda		Gudelj, Luka	
Pregled svih metoda za zaštitu od otočnog pogona FN elektrana		Orkić, Dario	
Konstrukcija i princip rada vjetroelektrane		Grljušić, Ante	
Analiza struja kratkog spoja i energije električnog luka u elektrani snage 2 MW		Štranger, Robert	
Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a sa aspekta mogućnosti ugradnje vjetroelektrana		Grgić, Antonio	
Napredne metode za upravljanje vjetroelektranama		Krvavica, Mirko	
Primjena LED tehnologije u javnoj rasvjeti velikih gradova		Gavran, Mateo	
Zaštita sinkronih generatora od prenapona		Kolarec, Domagoj	
Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 10 kV distribucijsku mrežu		Mikić, Marinko	
Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a s aspekta mogućnosti ugradnje FACTS uređaja		Žižanović, Kristijan	
Nove metode u VN mjerenjima		Kos, Mario	
Elektromagnetska tranzijentnost u transformatorima		Arpaš, Vladimir	
Sekundarna regulacija aktivne snage i frekvencije u EES-u		Filipović, Zvonko	
Elektroenergetska interkonekcija velikih elektroenergetskih sustava		Blanuša, Saša	
Koordinacija nadstrujnih zaštita bioplinskog postrojenja Crnac		Vukasović, Tomislav	
Moguće akumulacije energije u elektroenergetskoj mreži		Crnolatac, Ana	
Analiza gubitaka u VN u prijenosnoj mreži		Mikulić, Filip	
Distantna zaštita 400 kV dalekovoda		Benović, Krunoslav	

Modeliranje i upravljanje hidroelektranama	Ćosić, Krešimir	
Proračun i koordinacija zaštite na rasklopištu 10 kV u sučelju s distribucijskom mrežom HEP-a	Selinger, Goran	
Niskonaponski prekidači ABB SACE i njihove zaštitne karakteristike	Ružičić, Martin	
Uklapanje vjetroelektrana u elektroenergetski sustav	Krmek, Tomislav	
Analiza rada generatora u elektranama	Golemović, Viktor	
Automatska regulacija turbinskih generatora	Gudelj, Denis	
Analiza rada proizvodnih agregata u elektranama	Vidaković, Ivan	
Optimalno vođenje sustava vjetroelektrana	Krajinović, Davor	
Sustav za automatsko pozicioniranje solarnih panela	Vukušić, Josip	
Analiza utjecaja prenapona na rad energetske transformatora	Šanje, Tomislav	
Raspodjela struje kvara u uzemljivačkom sustavu visokonaponskog elektroenergetskog postrojenja	Sukser, Franjo	
Tehno-ekonomski kriteriji optimalnog vođenja elektroenergetskog sustava	Noskov, Robert	
Analiza tranzientnih prenapona na VN SF6 sklopnim postrojenjima kompaktne izvedbe	Horvat, Dino	
Analiza kružne otvor antene napajane valovodom kružnog presjeka	Alilović, Viktorija	
Izračun energetske gubitaka u transformatoru	Križanić, Sebastijan	
Kinematika i dinamika električnog vozila	Lazić, Ivan	
Nove izvedbe fotonaponskih izvora	Jaređić, Krunoslav	
Pogon za obradu metala "Dalekovod d.o.o."	Sopta, Ivan	
Tokarski stroj	Maganjić, Deni	
Utjecaj fotonaponske elektrane na ukupno harmonijsko izobličenje napona	Kopačević, Josip	
Optimalno vođenje elektroenergetskih sustava obzirom na proizvodnju električne energije iz distribuiranih izvora	Kolembus, Petar	
Materijali koji pamte oblik	Zovko, Nikolina	
Povijest utrka solarnih vozila	Huis, Petar	
Regulirani stabilizirani izvor napajanja 230V/1.2-30V za trošila veće snage(2-5A)	Zubak, Tomislav	

Ugradnja fotonaponskih ćelija u karoseriju solarnih automobila		Galić, Bernard	
Koordinacija sustava regulacije napona i reaktivnih snaga na različitim naponskim razinama		Štefok, Matija	
Koračni motori i njihove primjene		Bančić, Ivan	
Usporedba elektroničkih sklopova za žetvu energije		Penzer, Anita	
Hierarhijski sustavi regulacije napona i reaktivnih snaga u EES-u		Opačak, Hrvoje	
Sustav za daljinsko upravljanje i očitavanje brojila korištenjem GSM i GPRS mreže		Kakuk, Igor	
Tehno-ekonomska analiza eksploatacije elektroenergetskog sustava		Dodig, Igor	
Analiza povratnog utjecaja fotonaponske elektrane snage 300 kW na mrežu HEP-a		Đukić, Martin	
Automatska regulacija napona na energetske transformatorima s promjenom odnosa transformacije		Šarić, Mario	
Hierarhijski sustavi regulacije napona i reaktivnih snaga u EES-u		Lamešić, Ivan	
Regulacija napona i regulacija reaktivne snage primjenom sustava kompenzacije reaktivne energije		Stanković, Igor	
Građa LED dioda i njihova primjena u javnoj rasvjeti		Novosel, Ivan	
Analiza energetske gubitaka u distributivnim trafostanicama		Karan, Igor	
Provjera struja kratkog spoja i koordinacija rada relejne zaštite za vjetropark ZD6 Velika Popina		Vulić, Ivan	