

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/153735>

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 15:22:41

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-----------------------|------------------|
| Optimalan razmještaj i snaga distribuiranih izvora i kondenzatorskih baterija na više naponskih razina distribucijske mreže | | Četković, Deni | |
| Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja | | Damjanović, Ivana | |
| Dinamička adaptivna zaštita distributivnih mreža primjenom metoda inteligentnoga pretraživanja | | Tošić, Josip | |
| Extending optimal power flow model by adding harmonic distortion and voltage unbalance constraints for planning and operation of distribution networks | | Antić, Tomislav | |
| Određivanje parametara uzbudnoga sustava generatora višeciljnom optimizacijom i pronalaženje skupa rješenja minimalnih oscilacija | | Špoljarić, Tomislav | |
| Povećanje kapaciteta prijenosne mreže kompaktiranjem nadzemnih vodova i visokotemperaturnih užadi s malim provjesom | | Pavičić, Ivan | |
| Proračun dinamičkoga dopuštenoga termičkog opterećenja nadzemnih vodova | | Pavlinić, Alen | |
| Utvrđivanje topologije elektroenergetske mreže na temelju analize putujućih valova. | | Jerčić, Roko | |
| Metoda proračuna širenja flikera uzrokovanih priključkom elektrolučne peći na elektroenergetsku mrežu. | | Tomasović Teklić, Ana | |
| Minimizacija gubitaka snage u distribucijskoj mreži sa značajnim udjelom fotonaponskih elektrana primjenom metode umjetnih kolonija pčela | | Alinjak, Tomislav | |
| Model za procjenu naponskih prilika u frekvencijskom području u dijelu elektroenergetske prijenosne mreže bez nadzora kvalitete napona | | Bečirović, Vedad | |
| Određivanje vrste i mjesta kvara u elektroenergetskoj prijenosnoj mreži primjenom umjetnih neuronskih mreža | | Teklić, Ljupko | |
| DIJAGNOZA KVARA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI POMOĆU SUSTAVA S NEIZRAZITOM LOGIKOM | | Kaluđer, Slaven | |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Procjena stanja elektroenergetskog sustava u vremenskoj domeni pomoću mjerenja kutova napona | | Peharda, Domagoj | |
| Određivanje mjesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima | | Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila | |
| Primjena sustava samonadzora u srednjenaponskim postrojenjima | | Rubčić, Hrvoje | |
| Usklađivanje djelovanja zaštita distributivnih proizvodnih jedinica i zaštita elektroenergetskog sustava | | Bojić, Davor | |
| Primjena sustava za lociranje munja LINET u prijenosnoj mreži Hrvatske | | Piliškić, Silvia | |
| Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na relejnu zaštitu mreže srednjeg napona | | Radić, Željko | |
| Specijalističke energetske aplikacije u intranetu distribucijskog područja | | Ježić, Neven | |
| Utjecaj distribuirane proizvodnje na struje kratkog spoja | | Gobbo, Bernard | |
| Prenaponska zaštita visokonaponskih kabela izmjenične struje | | Dropulić, Toni | |
| Poboljšanje zaštite elektroenergetskog sustava primjenom Rogowskijevog strujnog mjernog pretvornika | | Jergović, Siniša | |
| Nove mogućnosti pri vođenju pogona i ugađanja zaštite distribucijskog sustava | | Sinjeri, Tomislav | |
| Extreme limits in compaction of 110 kV overhead transmission line regarding dielectric stresses | | Vižintin, Stanislav | |
| Nadzor elektroenergetske mikro-mreže zasnovan na mjerenjima sinkroniziranih fazora | | Žižak, Ante | |
| Utjecaj sustava za praćenje kvalitete električne energije na vođenje pogona distribucijske mreže | | Šagovac, Irena | |
| Analiza otklanjanja prolaznih jednopolnih kvarova u srednjenaponskoj mreži | | Radetić, Ivica | |
| Koordinirano upravljanje zagušenjima prijenosne mreže | | Blažević, Danko | |
| Vrednovanje jalove snage temeljeno na podjeli elektroenergetskog sustava u naponske zone | | Plavšić, Tomislav | |
| Elektroenergetsko napajanje željezničkih kolodvora | | Luketić, Silvana | |
| Međudjelovanje prijenosnih i razdjelnih elektroenergetskih mreža u tržišnim uvjetima | | Džananović, Izet | |
| Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja | | Filko, Pavle | |
| Pogonsko optimiranje razdjelnih mreža genetskim algoritmom | | Maras, Mladen | |
| Lociranje kvara u razdjelnim mrežama | | Ivas, Mihovil | |
| Multiperiodski optimalni tokovi snaga | | Demirović, Nedžmija | |
| Analiza selektivnosti zaštite niskonaponske razdjelne mreže | | Popović, Josip | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| Analiza utjecaja međunapajanja i otpora na mjestu kvara na djelovanje distantne zaštite | | Frlan, Kristijan | |
| Procjena životne dobi energetskih kabela s ekstrudiranom izolacijom | | Škeljo, Krešimir | |
| Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža | | Delimar, Marko | |
| Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim visokonaponskim vodovima primjenom metal- oksidnih linijskih odvodnika prenapona | | Vicković, Boris | |
| Objektno orijentirani model elektroenergetskog sustava | | Peharda, Domagoj | |
| Određivanje topologije elektroenergetskog sustava primjenom neuronskih mreža | | Delimar, Marko | |
| Proračun tokova snaga u trofaznom nesimetričnom sistemu | | Pavić, Ivica | |