

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/31063>

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 04:24:33

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena metode potpornih vektora za dugoročno predviđanje potrošnje		Brna, Barbara	
Raspodjela opterećenja na agregate u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije		Pavić, Ivan	
Daljinski nadzor energetskih transformatora		Babić, Igor	
Projektiranje niskonaponskih električnih instalacija		Liška, Ana	
Projektiranje visokonaponskih električnih postrojenja		Majer, Bojan	
Ekonomska analiza dobiti i troškova implementaciji naprednih sustava u prijenosu i distribuciji električne energije		Pongračić, Marijana	
Obnovljivi izvori energije i druge energetske tehnologije kao mjera za smanjivanje utjecaja gradskih toplinskih otoka		Grdenić, Goran	
Izbor i podešenje relejne zaštite u vjetroelektrani		Išlić, Marko	
Relejna zaštita prijenosnog elektroenergetskog sustava		Kos, Ivan	
Metoda za kvantitativnu procjenu i upravljanje rizikom od terorizma za energetske sustave		Šinka, Davor	
Planiranje ruralnih razdjelnih mreža primjenom metode pretraživanja uz zabranu		Rajić, Željko	
Optimiranje trajanja prekida opskrbe električnom energijom izazvanih kvarovima		Kovač, Zoran	
Dvorazinski modeli optimiranja rasporeda održavanja prijenosnih vodova i proizvodnih jedinica		Pandžić, Hrvoje	
Doprinos kombi kogeneracijskog bloka napajanju električnom i toplinskom energijom		Komljenović, Krešimir	
Poboljšanje održavanja distribucijske mreže na temelju pokazatelja pouzdanosti		Totgereli, Miro	
Utjecaj obnovljivih izvora energije na raspoloživost distribucijske mreže		Mikulec, Ana	
Analiza modela stabla kvara binarnim dijagramima odluke		Banov, Reni	

Predviđanje strukturnog integriteta cijevi parogeneratorske utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama		Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Stohastički proračun strujnih harmonika u razdjelnim mrežama		Wagmann, Lahorko	
Procjena rizika primjene elektromotornih pogona u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom		Gavranić, Ivica	
Metoda za procjenu parametara modela kvarova sa zajedničkim uzorkom u vjerojatnosnim sigurnosnim analizama		Vuković, Igor	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme		Miletić, Saša	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača		Meštrović, Krešimir	
Postupci povećanja pouzdanosti rasklopnih postrojenja		Župan, Petar	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža		Komen, Vitomir	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja		Filko, Pavle	
Upravljanje cjenovnim rizicima u energetske kompanijama		Sprčić, Petar	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta		Stanić, Zoran	
Definiranje energetske strategije za globalnog proizvođača cementa		Rajković, Dorijan	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana		Nadarević, Fadil	
Key elements for energy management programme development and implementation		Bukarica, Vesna	
Mjere za smanjenje gubitaka u distribucijskoj mreži		Trupinić, Krno	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetske sustava		Božić, Helena	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža		Delimar, Marko	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije		Božičević Vrhovčak, Maja	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom		Šljivac, Damir	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti		Vrbanić, Ivan	
Procjena topologije elektroenergetskih mreža primjenom neizrazite logike		Kajganić, Boris	
Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju		Baus, Zoran	

Utjecaj ograničene emisije CO2 na razvoj elektroenergetskog sustava		Tot, Mario	
Model sustava regulative energetske djelatnosti		Banovac, Eraldo	
Optimiranje fotonaponskih sustava primijenjenih u navodnjavanju		Glasnović, Zvonimir	
Optimiranje uklopnog stanja elektroenergetskog sustava		Kovač, Zoran	
Postupci procjena energetske, gospodarske i socijalne učinkovitosti uporabe biomase u energetske sustavu		Domac, Julije	
Proračun osnovnih vjerojatnosnih veličina tehničkih sustava pomoću markovljevih procesa		Vilenica, Emil	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetske sustava		Vuk, Branko	
Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradi		Majdandžić, Ljubomir	
Optimiranje rada kogeneracijskih postrojenja		Franković, Dubravko	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetske sektor		Šćulac Domac, Marija	
Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana		Bašić, Hubert	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža		Stojkov, Marinko	
Proračun raspoloživosti rasklopnih postrojenja metodom stabla kvara		Žigman, Dubravko	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava		Tomšić, Željko	
Uravnoteženje opterećenja razdjelnih mreža pomoću teorije neizrazitih skupova		Majstrovic, Goran	
Značajke pouzdanosti uzemljenja srednjenaponskih transformatorskih stanica		Filko, Pavle	
Vjerojatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane		Šimić, Zdenko	
Pouzdanost podsustava istosmjernog napajanja i razvoda		Živić-Đurović, Marijana	
Utjecaj kvarova komponenta rasklopnih postrojenja na pouzdanost elektroenergetskih mreža		Šljivac, Damir	
Podatkovno osnovano određivanje pokazatelja pouzdanosti razdjelne mreže		Pečvarac, Damir	
Uporaba metoda umjetne inteligencije u planiranju razvoja elektroenergetskog sustava		Tomašić-Škevin, Sonja	
Metoda za procjenu rizika od nesreća u nuklearnim elektranama		Šinka, Davor	
Hrvatski sustav korištenja energije biomase		Domac, Julije	
Troškovi štete u okolišu		Kovačević, Tea	

Upravljanje odgovorom potrošnjom električne energije		Zelić, Radoslav	
Procjena karakterističnih veličina fotonaponskog sustava jednostavim metodama u određenim uvjetima		Zulim, Ivan	