

Time of export: 25.04.2024. 10:46:27

Repository: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Number of records on this URL: 65

Records exported: 65

Title	URL	Authors	Host item title
Primjena metode potpornih vektora za dugoročno predviđanje potrošnje		Brna, Barbara	
Raspodjela opterećenja na aggregate 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	
Ekonomска analiza dobiti i troškova implementaciji naprednih sustava u prijenosu i distribuciji električne energije		Pongrašić, Marijana	
Obnovljivi izvori energije i druge energetske tehnologije kao mjera za smanjivanje utjecaja gradskih toplinskih otoka		Grdenić, Goran	
Izbor i podešenje reljene 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 parogeneratora 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 vjerovatnosnim 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 energetskim 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, Kruno	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetskog sustava	Božić, Helena	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža	Delimar, Marko	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije	Božičević Vrhovčak, Maja	
Vjerovatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom	Šljivac, Damir	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerovatnosne 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 CO <sub>2</sub> na razvoj elektroenergetskog sustava	Tot, Mario	
Model sustava regulative energetskih djelatnosti	Banovac, Eraldo	
Optimiranje fotonaponskih sustava primjenjenih u navodnjavanju	Glasnović, Zvonimir	
Optimiranje uklopnog stanja elektroenergetskog sustava	Kovač, Zoran	
Postupci procjena energetskih, gospodarskih i socijalnih učinaka uporabe biomase u energetskom sustavu	Domac, Julije	

Proračun osnovnih vjerojatnosnih veličina tehničkih sustava pomoću markovljevih procesa	Vilenica, Emil	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetskog sustava	Vuk, Branko	
Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradama	Majdandžić, Ljubomir	
Optimiranje rada kogeneracijskih postrojenja	Franković, Dubravko	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetski 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 srednjenačonskih transformatorskih stanica	Filko, Pavle	
Vjerojatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane	Šimić, Zdenko	
Pouzdanost podsustava istosmјernog napajanja i razvoda	Živić-Đurović, Marijana	
Utjecaj kvarova komponenata 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 odgovodom potrošnjom električne energije	Zelić, Radoslav	
Procjena karakterističnih veličina fotonaponskog sustava jednostavim metodama u određenim uvjetima	Zulim, Ivan	