

Time of export: 27.01.2021. 20:54:47

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 64

Records exported: 64

Title	URL	Authors	Host item title
Primjena metode potpornih vektora za dugoročno predviđanje potrošnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523601	Brna, Barbara	
Raspodjela opterećenja na agregate u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:371852	Pavić, Ivan	
Daljinski nadzor energetske transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:664249	Babić, Igor	
Projektiranje niskonaponskih električnih instalacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:369238	Liška, Ana	
Projektiranje visokonaponskih električnih postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:822486	Majer, Bojan	
Ekonomska analiza dobiti i troškova implementaciji naprednih sustava u prijenosu i distribuciji električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:836178	Pongrašić, Marijana	
Obnovljivi izvori energije i druge energetske tehnologije kao mjera za smanjivanje utjecaja gradskih toplinskih otoka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925484	Grdenić, Goran	
Izbor i podešenje relejne zaštite u vjetroelektrani	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:273253	Išlić, Marko	
Relejna zaštita prijenosnog elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953670	Kos, Ivan	
Metoda za kvantitativnu procjenu i upravljanje rizikom od terorizma za energetske sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:721900	Šinka, Davor	
Planiranje ruralnih razdjelnih mreža primjenom metode pretraživanja uz zabranu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:181286	Rajić, Željko	
Optimiranje trajanja prekida opskrbe električnom energijom izazvanih kvarovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:640230	Kovač, Zoran	
Dvorazinski modeli optimiranja rasporeda održavanja prijenosnih vodova i proizvodnih jedinica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:946904	Pandžić, Hrvoje	

Doprinos kombi kogeneracijskog bloka napajanju električnom i toplinskom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:647337	Komljenović, Krešimir	
Poboljšanje održavanja distribucijske mreže na temelju pokazatelja pouzdanosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:166542	Totgereli, Miro	
Utjecaj obnovljivih izvora energije na raspoloživost distribucijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778946	Mikulec, Ana	
Analiza modela stabla kvara binarnim dijagramima odluke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:528172	Banov, Reni	
Predviđanje strukturnog integriteta cijevi parogeneratorske utemeljeno na ispitivanju vrtložnim strujama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:650123	Čorak Cvjetičanin, Zrinka	
Stohastički proračun strujnih harmonika u razdjelnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278124	Wagmann, Lahorko	
Metoda za procjenu parametara modela kvarova sa zajedničkim uzorkom u vjerojatnosnim sigurnosnim analizama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:573704	Vuković, Igor	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040181	Miletić, Saša	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:791570	Meštrović, Krešimir	
Postupci povećanja pouzdanosti rasklopnih postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:517184	Župan, Petar	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:859401	Komen, Vitomir	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:670774	Filko, Pavle	
Upravljanje cjenovnim rizicima u energetske kompanijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:749194	Sprčić, Petar	
Održivi razvoj elektroenergetike u uvjetima otvorenog tržišta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616263	Stanić, Zoran	
Definiranje energetske strategije za globalnog proizvođača cementa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:054036	Rajković, Dorijan	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665106	Nadarević, Fadil	
Key elements for energy management programme development and implementation	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969312	Bukarica, Vesna	
Mjere za smanjenje gubitaka u distribucijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539592	Trupinić, Kruno	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetske sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177370	Božić, Helena	

Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083611	Delimar, Marko	
Višekriterijska analiza obnovljivih izvora električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482023	Božičević Vrhovčak, Maja	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:379783	Šljivac, Damir	
Procjena pouzdanosti opreme tijekom životnog vijeka metodama vjerojatnosne analize sigurnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:084745	Vrbanić, Ivan	
Procjena topologije elektroenergetskih mreža primjenom neizrazite logike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:578181	Kajganić, Boris	
Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970826	Baus, Zoran	
Utjecaj ograničene emisije CO2 na razvoj elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:869392	Tot, Mario	
Model sustava regulative energetske djelatnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:211599	Banovac, Eraldo	
Optimiranje fotonaponskih sustava primijenjenih u navodnjavanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:439736	Glasnović, Zvonimir	
Optimiranje uklopnog stanja elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:924320	Kovač, Zoran	
Postupci procjena energetske, gospodarske i socijalne učinkovitosti uporabe biomase u energetske sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954546	Domac, Julije	
Proračun osnovnih vjerojatnosnih veličina tehničkih sustava pomoću markovljevih procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:867608	Vilenica, Emil	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetske sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888642	Vuk, Branko	
Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:858904	Majdandžić, Ljubomir	
Optimiranje rada kogeneracijskih postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331562	Franković, Dubravko	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetske sektor	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:839003	Šćulac Domac, Marija	
Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059234	Bašić, Hubert	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676756	Stojkov, Marinko	

Proračun raspoloživosti rasklopnih postrojenja metodom stabla kvara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:458909	Žigman, Dubravko	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:751520	Tomšić, Željko	
Uravnoteženje opterećenja razdjelnih mreža pomoću teorije neizrazitih skupova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:847207	Majstrović, Goran	
Značajke pouzdanosti uzemljenja srednjenaponskih transformatorskih stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:873263	Filko, Pavle	
Vjerojatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:402864	Šimić, Zdenko	
Pouzdanost podsustava istosmjernog napajanja i razvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:079328	Živić-Đurović, Marijana	
Utjecaj kvarova komponenata rasklopnih postrojenja na pouzdanost elektroenergetskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:320235	Šljivac, Damir	
Podatkovno osnovano određivanje pokazatelja pouzdanosti razdjelne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:750976	Pečvarac, Damir	
Uporaba metoda umjetne inteligencije u planiranju razvoja elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:336550	Tomašić-Škevin, Sonja	
Metoda za procjenu rizika od nesreća u nuklearnim elektranama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:297404	Šinka, Davor	
Hrvatski sustav korištenja energije biomase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:099187	Domac, Julije	
Troškovi štete u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:481381	Kovačević, Tea	
Upravljanje odgodivom potrošnjom električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:016041	Zelić, Radoslav	
Procjena karakterističnih veličina fotonaponskog sustava jednostavnim metodama u određenim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:224929	Zulim, Ivan	